

(別 添)

令和5年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和5年10月10日以降起工伺いの工事から適用)

栃木県

I.	施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	Ⅰ
II.	標準単価から積算単価への補正方法	Ⅱ－1
II－1.	補正式	Ⅱ－1
II－2.	標準単価から積算単価への計算例	Ⅱ－2
①	地域及び時期の違いによる補正の計算例	Ⅱ－2
②	代表材料以外の規格により積算する場合の計算例	Ⅱ－3
③	条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例	Ⅱ－4
④	時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	Ⅱ－6
⑤	支給品がある場合の計算例	Ⅱ－7
⑥	無償貸付機械がある場合の計算例	Ⅱ－8
III.	物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定	Ⅲ－1
IV.	施工パッケージ 標準単価 一覧	Ⅳ

I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京17区）における基準年月（令和5年度版の基準年月は令和4年4月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出します。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

留意事項

- (1) 単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。
これらの単価等は土木請負工事工事費積算基準の定めにより下記の通りとなります。
機械経費：請負工事機械経費積算要領
労務単価：公共工事設計労務単価
材料単価：物価資料等
- (2) 土木工事標準積算基準書等に記載している「代表機労材規格一覧」は、機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表的な組合せのみを記載している場合等があり、単価表の記載内容と一致しないことがあります。その場合は、単価表の記載内容を適用するものとします。

Ⅱ．標準単価から積算単価への補正方法

Ⅱ－１．補正式

標準単価は、東京地区(東京17区)における基準年月(令和4年4月)の施工単位当たりの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にします。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージの機労材構成比を用い、下記の式により算出します。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3, 他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格 K1~3 の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格 K1~3 の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格 K1~3 の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4, 他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格 R1~4 の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格 R1~4 の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格 R1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4, 他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格 Z1~4 の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格 Z1~4 の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価 S の構成比
St	: 市場単価 S の所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価 S の所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②~⑥の補正が必要な場合があります。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 代表材料以外の規格により積算する場合
- ③ 条件区分に実数入力を行い積算する場合
- ④ 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合
- ⑤ 支給品がある場合
- ⑥ 無償貸付機械がある場合

II-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域及び時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条件区分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における積算単価を算出

表 1：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	20,000
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 54,539.2439664 \dots \approx \mathbf{54,540}(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条件区分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・ 標準単価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における積算単価を算出

表 2：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (* 賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	19,000
	R2	型わく工	26,000	25,800
	R3	土木一般世話役	24,700	23,700
	R4	特殊作業員	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	21,600 (<u>早強 24-12-25(20)</u>)
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
	Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{25,800}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{21,600}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 56,178.0660592 \dots \approx 56,180(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

③条件区分に実数入力を行い積算する場合の計算例

1. 「基層(車道・路肩部)・中間層(車道・路肩部)・表層(車道・路肩部)」
 「基層(歩道部)・中間層(歩道部)・表層(歩道部)」
 「排水性舗装・表層(車道・路肩部)」「透水性アスファルト舗装」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：表層（車道・路肩部）
- ・ 条件区分：1.4m 以上 3.0m 以下、1層当り平均仕上り厚 **70mm**、密粒度 As20
 （締固め後密度 2.35t/m³）、タックコート PK-4
- ・ 標準単価：1,531.1 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における積算単価を算出

表 3：表層（車道・路肩部）の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.94	—	—
K1	アアスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅 1.4~3.0m (*賃料)	1.30	14,800	15,000
K2	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.26	3,540	3,540
K3	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 運転質量 3~4t (*賃料)	0.24	3,250	3,310
R		15.12	—	—
R1	普通作業員	5.40	21,500	19,000
R2	特殊作業員	3.71	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	3.65	24,200	21,800
R4	土木一般世話役	1.24	24,700	23,700
Z		82.94	—	—
Z1	密粒度アスコン(20) (平均仕上り厚 50mm)	80.11	487,500 ^(注) (50mm×9,750 円/t)	707,000^(注) (70mm×10,100 円/t)
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.56	91.5	91
Z3	軽油 1.2 号 パトロール給油	0.25	116	110
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 1,531.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.30}{100} \times \frac{15,000}{14,800} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,540}{3,540} + \frac{0.24}{100} \times \frac{3,310}{3,250} \right) \times \frac{1.94}{1.30 + 0.26 + 0.24} \right. \\
 & + \left(\frac{5.40}{100} \times \frac{19,000}{21,500} + \frac{3.71}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{3.65}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{1.24}{100} \times \frac{23,700}{24,700} \right) \times \frac{15.12}{5.40 + 3.71 + 3.65 + 1.24} \\
 & + \left(\frac{80.11}{100} \times \frac{707,000}{487,500} + \frac{2.56}{100} \times \frac{91}{91.5} + \frac{0.25}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{82.94}{80.11 + 2.56 + 0.25} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.94 - 15.12 - 82.94}{100} \right\} = 2,058.7720150 \dots \approx 2,059(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目を降切り上げ。

(注)アスファルト混合物の材料費(m² 当り)は、**平均仕上り厚(mm) / 1,000 × 締固め後密度(t/m³) × 材料単価(円/t) × (1+ロス率)**で算出するが、締固め後密度(t/m³)に応じた標準単価を選択するため、締固め後密度が同条件となることから、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれている。

2. 「安定処理」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：安定処理
- ・ 条件区分：バックホウ、構造物基礎、1m を超え 2m 以下、
固化材使用量 7.00t/100m² (材料ロスを含む)
- ・ 標準単価：2,237.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における積算単価を算出

表 4：安定処理の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		8.59	—	—
K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³) 吊能力 2.9t (*賃料)	7.42	9,840	10,500
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式・超低騒音型] 質量 0.8~1.1t (*賃料)	1.17	1,560	1,650
K3	—	—	—	—
R		57.38	—	—
R1	土木一般世話役	14.96	24,700	23,700
R2	特殊作業員	14.85	24,600	21,600
R3	運転手 (特殊)	14.60	24,200	21,800
R4	普通作業員	12.97	21,500	19,000
Z		34.03	—	—
Z1	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・ 1 トンパック (5.25t/100m ²)	29.08	65,100 ^(注) (5.25t/100m ² ×12,400 円/t)	83,300 ^(注) (7.00t/100m ² ×11,900 円/t)
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	4.95	116	110
Z3	—	—	—	—
Z4	—	—	—	—
S	—	—	—	—

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 2,237.9$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.42}{100} \times \frac{10,500}{9,840} + \frac{1.17}{100} \times \frac{1,650}{1,560} \right) \times \frac{8.59}{7.42 + 1.17} \right. \\
 & + \left(\frac{14.96}{100} \times \frac{23,700}{24,700} + \frac{14.85}{100} \times \frac{21,600}{24,600} + \frac{14.60}{100} \times \frac{21,800}{24,200} + \frac{12.97}{100} \times \frac{19,000}{21,500} \right) \\
 & \times \frac{57.38}{14.96 + 14.85 + 14.60 + 12.97} \\
 & + \left(\frac{29.08}{100} \times \frac{83,300}{65,100} + \frac{4.95}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{34.03}{29.08 + 4.95} \\
 & \left. + \frac{100 - 8.59 - 57.38 - 34.03}{100} \right\} = 2,306.5212619 \dots \approx \mathbf{2,307}(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ。

(注)セメント系固化材の材料費(m² 当り)は、固化材使用量(材料ロスを含む)(t/100m²) / 100 × 材料単価(円/t) で算出するが、計算例では簡易的に材料費を算出している。また、材料のロス分については標準単価に含まれていないため、材料のロス分を含んだ実数を入力する必要がある。

④時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・ 施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・ 条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、
基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、
圧送管延長無し
- ・ 標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 おける **労務費 20%割増** の積算単価を算出

表 5：L型擁壁の代表規格・構成比

	規格	構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
	K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	51,800	51,800
	K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・ 直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	747	715
	K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	416	416
R		42.22	—	—
	R1	普通作業員	21,500	22,800 (19,000×1.2)
	R2	型わく工	26,000	30,960 (25,800×1.2)
	R3	土木一般世話役	24,700	28,440 (23,700×1.2)
	R4	特殊作業員	24,600	25,920 (21,600×1.2)
Z		44.00	—	—
	Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	14,700	20,000
	Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	69,000	79,500
	Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	64.5	66.2
	Z4	軽油 1.2号 バトロール給油	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

$$P'(\text{大阪 R5.4}) = 50,809$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.24}{100} \times \frac{51,800}{51,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{715}{747} + \frac{0.21}{100} \times \frac{416}{416} \right) \times \frac{2.27}{1.24 + 0.31 + 0.21} \right. \\
 & + \left(\frac{15.40}{100} \times \frac{22,800}{21,500} + \frac{9.72}{100} \times \frac{30,960}{26,000} + \frac{3.40}{100} \times \frac{28,440}{24,700} + \frac{0.96}{100} \times \frac{25,920}{24,600} \right) \times \frac{42.22}{15.40 + 9.72 + 3.40 + 0.96} \\
 & + \left(\frac{29.58}{100} \times \frac{20,000}{14,700} + \frac{12.58}{100} \times \frac{79,500}{69,000} + \frac{1.25}{100} \times \frac{66.2}{64.5} + \frac{0.51}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{44.00}{29.58 + 12.58 + 1.25 + 0.51} \\
 & + \frac{11.51}{100} \times \frac{52,500}{65,000} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.27 - 42.22 - 44.00 - 11.51}{100} \right\} = 58,520.9981022 \dots \approx \mathbf{58,530(\text{円/m}^3)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字4桁、5桁目以降切り上げ。

⑤支給品がある場合の計算例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：早強 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における生コンクリートが支給された場合の施工パッケージ単位当たりの【支給品費】及び【支給品費が控除された積算単価】を算出

表 6：L型擁壁の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		2.27	—	—
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	715
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.21	416	416
R		42.22	—	—
R1	普通作業員	15.40	21,500	19,000
R2	型わく工	9.72	26,000	25,800
R3	土木一般世話役	3.40	24,700	23,700
R4	特殊作業員	0.96	24,600	21,600
Z		44.00	—	—
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	29.58	14,700	<u>21,600</u> (<u>早強 24-12-25(20)</u> (<u>支給品</u>))
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	12.58	69,000	79,500
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	1.25	64.5	66.2
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.51	116	110
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.51	65,000	52,500

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【支給品費】

$$\text{支給品費} = 50,809 \times \frac{29.58}{100} \times \frac{21,600}{14,700} = 22,083.8726204 \dots \approx \mathbf{22,083(\text{円}/\text{m}^3)}$$

※支給品費は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

【支給品費が控除された積算単価】

$$\begin{aligned} \text{支給品費が控除された積算単価} &= (\text{端数調整なしの積算単価}) - (\text{端数調整なしの支給品費}) \\ &= 56,178.0660592 \dots - 22,083.8726204 \dots = 34,094.1934388 \dots \approx \mathbf{34,100(\text{円}/\text{m}^3)} \end{aligned}$$

※ 1. 端数調整なしの積算単価 (56,178.0660592 ...) は「②代表材料以外の規格により積算する場合の計算例」内の計算式を参照

※ 2. 支給品費が控除された積算単価は、端数調整した場合の積算単価 (56,180 円/m³) と同じ単位止め (以降切り上げ) とする。今回の計算例では、1 円の位以降を切り上げ。

- 1) 端数調整した場合の積算単価が 561.8 円/m³ の場合、小数第 2 位以降を切り上げ。
- 2) 端数調整した場合の積算単価が 5,618 円/m³ の場合、小数第 1 位以降を切り上げ。

⑥無償貸付機械がある場合の計算例

1. 「散在塵芥収集」「堆積塵芥収集(機械処理)」「堆積塵芥収集(人力処理)」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：堆積塵芥収集（機械処理）
- ・ 条 件 区 分：運搬のみ、木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物、
DID 区間無し、運搬距離 11.5km 以下、ダンプトラック貸与
- ・ 標 準 単 価：745.70 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における ダンプトラックが貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【積算単価】及び【無償貸付機械等評価額】を算出

表 7：堆積塵芥収集（機械処理）の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.27	—	—
K1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.27	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)	7,205 (損料 6,960) (夕代損耗費 245)
R		82.49	—	—
R1	運転手（一般）	82.49	20,100	18,500
Z		16.24	—	—
Z1	軽油 1.2 号 パトロール給油	16.24	116	110

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 745.70 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.27}{100} \times \frac{7,205}{7,205} \right) \times \frac{1.27}{1.27} + \left(\frac{82.49}{100} \times \frac{18,500}{20,100} \right) \times \frac{82.49}{82.49} + \left(\frac{16.24}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{16.24}{16.24} \right. \\
 &\left. + \frac{100 - 1.27 - 82.49 - 16.24}{100} \right\} = 690.4707126 \dots \approx 690.5 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

無償貸付機械等評価額 = (端数調整なしの持込損料) - (端数調整なしの貸与損料)

$$= 279.2871617 \dots - 9.4703900 \dots = 269.8167716 \dots \approx 269.8 (\text{円})$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} \times \frac{K1t'' + T'}{K1t''' + T'} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} \times \frac{1510 + 53}{0 + 53} = 279.2871616 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t' + T}{K1t} = 745.70 \times \frac{1.27}{100} \times \frac{6,960 + 245}{7,205} = 9.4703900 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間 (日) 当り換算損料

K1t''' : K1 の時間 (日) 当り貸与損料

T : K1 に対する供用日当りの損耗品及び補修費

T' : K1 に対する時間 (日) 当りの損耗品及び補修費

2. 「付属構造物塗替」「素地調整」の場合

- ・ 施工パッケージ名称：付属構造物塗替
- ・ 条 件 区 分：長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩、
全高 4m 以上 10m 未満のポール類、貸与
- ・ 標 準 単 価：1,772.9 円 ※仮想の単価とする

→ 大阪地区の R5.4 における高所作業車が貸与された場合の施工パッケージ単位当たりの【無償貸付機械等評価額】及び【積算単価】を算出

表 8：付属構造物塗替の代表規格・構成比

規格		構成比(%)	東京(R4.4)(円)	大阪(R5.4)(円)
K		1.50	—	—
K1	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕作業床高 12.0m 積載荷重 200kg 定員 2名	1.50	9,600	9,600
R		93.03	—	—
R1	塗装工	71.85	28,300	25,600
R2	運転手(特殊)	20.47	24,200	21,800
Z		5.47	—	—
Z1	長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	3.33	492	492
Z2	軽油 1.2 号 バトロール給油	2.14	116	110

※機械単価、労務単価、材料単価は仮想の単価とする。

【積算単価】

$$\begin{aligned}
 P'(\text{大阪 R5.4}) &= 1,772.9 \\
 &\times \left\{ \left(\frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \right) \times \frac{1.50}{1.50} + \left(\frac{71.85}{100} \times \frac{25,600}{28,300} + \frac{20.47}{100} \times \frac{21,800}{24,200} \right) \times \frac{93.03}{71.85 + 20.47} \right. \\
 &\left. + \left(\frac{3.33}{100} \times \frac{492}{492} + \frac{2.14}{100} \times \frac{110}{116} \right) \times \frac{5.47}{3.33 + 2.14} + \frac{100 - 1.50 - 93.03 - 5.47}{100} \right\} \\
 &= 1,612.2034420 \dots \approx \mathbf{1,613(\text{円/m}^2)}
 \end{aligned}$$

※積算単価は、有効数字 4 桁、5 桁目以降切り上げ

【無償貸付機械等評価額】

$$\begin{aligned}
 \text{無償貸付機械等評価額} &= (\text{端数調整なしの持込損料}) - (\text{端数調整なしの貸与損料}) \\
 &= 201.2059530 \dots - 26.5935000 \dots = 174.6124530 \dots \approx 174.6(\text{円})
 \end{aligned}$$

$$\text{端数調整なしの持込損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \times \frac{K1t''}{K1t'''} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} \times \frac{2,580}{341} = 201.2059530 \dots$$

$$\text{端数調整なしの貸与損料} = P \times \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} = 1,772.9 \times \frac{1.50}{100} \times \frac{9,600}{9,600} = 26.5935000 \dots$$

※無償貸付機械等評価額は 1,000 円以上の場合、円未満切り捨て。1,000 円未満の場合は、小数位含め有効数字 4 桁とし、以降切り捨て。ただし、小数第 2 位までとし、3 位以下は切り捨てる。

K1t' : K1 の供用日当り換算損料

K1t'' : K1 の時間(日)当り換算損料

K1t''' : K1 の時間(日)当り貸与損料

Ⅲ. 物価変動に伴う標準単価及び機労材構成比の改定

「令和5年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」については、「令4年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表」に対して物価変動の反映等を行うこととし、使用する機械経費単価、労務単価、材料単価、市場単価の基準年月を更新（令和3年4月→令和4年4月）しています。

○物価変動の反映例

- ・施工パッケージ名称：L型擁壁
- ・条 件 区 分：高炉 24-12-25(20)、鉄筋量 0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満、基礎砕石有り、均しコンクリート有り、仮囲いジェットヒータ養生、圧送管延長無し
- ・標 準 単 価：50,809円 ※仮想の単価とする

	規格	構成比 (%)	東京(R3.4) (円)	東京(R4.4) (円)	新構成比 (%)
K		2.26	—	—	2.27
K1	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	1.24	51,800	51,800	1.24
K2	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) (*賃料)	0.31	747	747	0.31
K3	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	0.20	416	416	0.21
R		41.53	—	—	42.22
R1	普通作業員	15.08	21,100	21,500	15.40
R2	型わく工	9.59	25,700	26,000	9.72
R3	土木一般世話役	3.38	24,600	24,700	3.40
R4	特殊作業員	0.95	24,200	24,600	0.96
Z		44.63	—	—	44.00
Z1	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% (注)	28.92	14,400	14,700	29.58
Z2	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	13.75	75,500	69,000	12.58
Z3	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	1.36	70.5	64.5	1.25
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油	0.52	117	116	0.51
S	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	11.58	65,500	65,000	11.51

※構成比、機械単価、労務単価、材料単価、市場単価は仮想の値とする。

令和4年度標準単価

50,901円 (基準年月令和3年4月)



令和5年度標準単価

50,809円 (基準年月令和4年4月)

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工
002	土砂等運搬	002-1~24	I	1	②	土工
003	整地	003-1	I	1	②	土工
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工
010	土材料	010-1	I	1	②	土工
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工
012	掘削(ICT)	012-1	I	1	③	土工(ICT)
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	③	土工(ICT)
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	③	土工(ICT)
015	床掘り	015-1~3	I	1	④	床掘工
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘工
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘工
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘工
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘工(ICT)
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻工
021	タンバ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻工
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬工
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬工
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理工
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形工
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形工(ICT)
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし工
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝工
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工
036	間知ブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
038	間知ブロック張	038-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
039	平ブロック張	039-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
040	連節ブロック張	040-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
041	緑化ブロック積	041-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
042	緑化ブロック(材料費)	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
043	天端ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
044	胴込・裏込コンクリート	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
045	胴込・裏込材(碎石)	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
046	遮水シート張	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
047	吸出し防止材(全面)設置	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
048	植樹	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
049	現場打基礎コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
050	現場打小口止コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
051	現場打横帯(隔壁)コンクリート	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
052	現場打天端コンクリート	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
053	プレキャスト基礎ブロック	053-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
054	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	054-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
055	プレキャスト小口止ブロック	055-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
056	プレキャスト小口止ブロック(材料費)	056-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
057	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	057-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
058	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)	058-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
059	プレキャスト巻止ブロック	059-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
060	プレキャスト巻止ブロック(材料費)	060-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工
061	石積(練石)(複合)	061-1	I	2	⑨	石積(張)工
062	石張(複合)	062-1~2	I	2	⑨	石積(張)工
063	石積(張)	063-1	I	2	⑨	石積(張)工
064	石積(張)(材料費)	064-1	I	2	⑨	石積(張)工
065	胴込・裏込コンクリート	065-1	I	2	⑨	石積(張)工
066	裏込材(クラッシュラン)	066-1	I	2	⑨	石積(張)工
067	平石張	067-1	I	2	⑩	平石張工
068	平石(材料費)	068-1	I	2	⑩	平石張工
069	小型擁壁	069-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
070	重力式擁壁	070-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
071	もたれ式擁壁	071-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
072	逆T型擁壁	072-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
073	L型擁壁	073-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
074	ベールラインコンクリート(材料費)	074-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)
075	コンクリート(場所打擁壁)	075-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)
076	プレキャスト擁壁設置	076-1	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工
077	補強土壁壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
078	補強土壁壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
079	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	079-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
080	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	080-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
081	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	081-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
082	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	082-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
083	まき出し・敷均し・締固め	083-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
084	碎石投入	084-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)
085	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	085-1	I	2	⑮	補強盛土工
086	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	086-1	I	2	⑮	補強盛土工
087	ジオテキスタイル敷設	087-1	I	2	⑮	補強盛土工
088	まき出し・敷均し・締固め	088-1	I	2	⑮	補強盛土工
089	ジオテキスタイル(材料費)	089-1	I	2	⑮	補強盛土工
090	ヒューム管(B形管)	090-1~8	I	2	⑯	排水構築物工
091	ボックスカルバート	091-1~10	I	2	⑯	排水構築物工
092	暗渠排水管	092-1~2	I	2	⑯	排水構築物工
093	フィルター材	093-1	I	2	⑯	排水構築物工
094	管(函)渠型側溝	094-1	I	2	⑯	排水構築物工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
095	プレキャスト集水柵	095-1~3	I	2	16	排水構造物工
096	プレキャスト集水柵(材料費)	096-1	I	2	16	排水構造物工 ※1
097	鉄筋コンクリート台付管	097-1	I	2	16	排水構造物工
098	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	098-1	I	2	16	排水構造物工
099	プレキャストマンホール	099-1	I	2	16	排水構造物工
100	PC管	100-1~4	I	2	16	排水構造物工
101	PC管(材料費)	101-1	I	2	16	排水構造物工 ※1
102	コルゲートパイプ	102-1~2	I	2	16	排水構造物工
103	コルゲートフリューム	103-1	I	2	16	排水構造物工
104	現場打ち水路(本体)	104-1~11	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))
105	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	105-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水柵・街渠柵(本体))
106	サンドマット	106-1	I	2	19	サンドマット工
107	粉体噴射攪拌	107-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
108	粉体噴射攪拌(移設)	108-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
109	粉体噴射攪拌(軸間変更)	109-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
110	削孔(アンカー)	110-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
111	アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	111-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
112	グラウト注入(アンカー)	112-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
113	ボーリングマシン移設(アンカー)	113-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
114	足場(アンカー)	114-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式)
115	アンカー(材料費)	115-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーパーカッション式) ※1
116	コンクリートはつり	116-1	I	2	22	構造物とりこわし工
117	積込(コンクリート殻)	117-1	I	2	22	構造物とりこわし工
118	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	118-1	I	2	23	コンクリート削孔工
119	コンクリート削孔(さく岩機)	119-1	I	2	23	コンクリート削孔工
120	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	120-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
121	吸出し防止材設置	121-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
122	目地板	122-1	I	2	25	目地・止水板設置工
123	止水板	123-1	I	2	25	目地・止水板設置工
124	シール材	124-1	I	2	25	目地・止水板設置工
125	シール材(材料費)	125-1	I	2	25	目地・止水板設置工 ※1
126	高欄撤去	126-1	I	2	26	旧橋撤去工
127	アスファルト舗装版破砕・積込み	127-1	I	2	26	旧橋撤去工
128	床版1次破砕・撤去	128-1	I	2	26	旧橋撤去工
129	床版1次及び2次破砕・撤去	129-1	I	2	26	旧橋撤去工
130	桁1次切断・撤去	130-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
131	桁1次及び2次切断・撤去	131-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
132	アスファルト塊運搬	132-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
133	床版運搬	133-1	I	2	26	旧橋撤去工
134	じゃかご	134-1	I	2	27	かご工
135	ふとんかご	135-1	I	2	27	かご工
136	止杭打込	136-1	I	2	27	かご工
137	発泡スチロール設置	137-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
138	発泡スチロール(材料費)	138-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※1
139	緊結金具(材料費)	139-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※1
140	コンクリート床版	140-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
141	支柱結合アンカー(材料費)	141-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※1
142	支柱設置	142-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
143	支柱(材料費)	143-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※1
144	壁面材設置	144-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
145	壁面材(材料費)	145-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ※1
146	裏込砕石(軽量盛土)	146-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
147	現場取卸(鋼桁)	147-1	I	2	29	現場取卸費
148	現場取卸(PC桁)	148-1	I	2	29	現場取卸費
149	現場取卸(鋼管杭)	149-1	I	2	29	現場取卸費
150	函渠	150-1~43	I	2	30	函渠工(1)
151	コンクリート(場所打函渠)	151-1	I	2	31	函渠工(2)
152	殻運搬	152-1~9	I	2	32	殻運搬
153	コンクリート打設(深礎工)	153-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
154	コンクリート	154-1~4	I	4	1	コンクリート工
155	モルタル練	155-1	I	4	1	コンクリート工
156	型枠	156-1	I	4	2	型枠工
157	化粧型枠	157-1	I	4	2	型枠工
158	化粧型枠(材料費)	158-1	I	4	2	型枠工 ※1
159	撤去しない埋設型枠(材料費)	159-1	I	4	2	型枠工 ※1
160	型枠(鉄筋構造)[省力化構造]	160-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
161	消波根固めブロック製作	161-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
162	消波根固めブロック横取り	162-1	I	5	1	消波根固めブロック工
163	消波根固めブロック積込み	163-1	I	5	1	消波根固めブロック工
164	消波根固めブロック荷卸	164-1	I	5	1	消波根固めブロック工
165	消波根固めブロック据付け	165-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
166	消波根固めブロック運搬	166-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
167	根固めブロック撤去	167-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
168	捨石	168-1	I	5	3	捨石工
169	捨石(材料費)	169-1	I	5	3	捨石工 ※1
170	表面均し	170-1	I	5	3	捨石工
171	除草	171-1	I	6	1	堤防除草工
172	集草	172-1	I	6	1	堤防除草工
173	梱包	173-1	I	6	1	堤防除草工
174	積込・荷卸	174-1	I	6	1	堤防除草工
175	運搬(堤防除草)	175-1~5	I	6	1	堤防除草工
176	除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	176-1~2	I	6	1	堤防除草工
177	除草, 集草(機械), 梱包, 積込・荷卸(総合)	177-1	I	6	1	堤防除草工
178	抜根	178-1	I	6	3	堤防芝養生工
179	施肥	179-1	I	6	3	堤防芝養生工
180	伐木・伐竹(伐木除根)	180-1	I	6	4	伐木除根工
181	除根(伐木除根)	181-1	I	6	4	伐木除根工
182	整地(伐木除根)	182-1	I	6	4	伐木除根工
183	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	183-1	I	6	4	伐木除根工
184	集積(人力施工)(伐木除根)	184-1	I	6	4	伐木除根工
185	積込み(人力施工)(伐木除根)	185-1	I	6	4	伐木除根工
186	運搬(伐木除根)	186-1~8	I	6	4	伐木除根工
187	伐木・伐竹(複合)	187-1	I	6	4	伐木除根工
188	散在塵芥収集	188-1~9	I	6	5	塵芥処理工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
189	堆積塵芥収集(機械処理)	189-1~18	I	6	⑤ 塵芥処理工	
190	堆積塵芥収集(人力処理)	190-1~18	I	6	⑤ 塵芥処理工	
191	削孔	191-1~10	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
192	注入	192-1~11	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
193	注入設備据付・解体	193-1	I	6	⑥ ボーリンググラウト工	
194	河床等掘削	194-1	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)	
195	軟弱土等運搬	195-1~2	I	6	⑦ 機械土工(河床等掘削)	
196	河床等掘削(ICT)	196-1	I	6	⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	
197	軟弱土等運搬(ICT)	197-1~2	I	6	⑧ 機械土工(河床等掘削)(ICT)	
198	巨石張(練)	198-1~11	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
199	巨石張(空)	199-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
200	巨石積(練)	200-1~11	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
201	巨石採取	201-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	
202	巨石(材料費)	202-1	I	6	⑨ 巨石積(張)工	※1
203	木杭打	203-1	I	6	⑩ 木杭打工	
204	プレキャスト基礎	204-1~5	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	
205	プレキャスト基礎(材料費)	205-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	※1
206	中詰コンクリート(材料費)	206-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	※1
207	中詰コンクリート打設	207-1	I	6	⑪ 護岸基礎ブロック工	
208	かごマット設置(スロープ型)	208-1	I	6	⑫ かごマット工(スロープ型)	
209	袋詰玉石	209-1	I	6	⑭ 袋詰玉石工	
210	笠コンクリートブロック	210-1~2	I	6	⑮ 笠コンクリートブロック据付工	
211	笠コンクリートブロック(材料費)	211-1	I	6	⑮ 笠コンクリートブロック据付工	※1
212	グラウトホール	212-1	I	6	⑯ グラウトホール工	
213	グラウト管(材料費)	213-1	I	6	⑯ グラウトホール工	※1
214	掘削(光ケーブル配管)	214-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
215	埋戻し・締固め	215-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
216	敷砂、保護砂(材料費)	216-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	※1
217	埋設表示シート(材料費)	217-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	※1
218	配管設置(埋設部)	218-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
219	ハンドホール	219-1	I	6	⑰ 光ケーブル配管工	
220	掘削(砂防)	220-1~2	I	7	① 土工	
221	土砂等運搬(砂防)	221-1~2	I	7	① 土工	
222	積込(ルーズ)(砂防)	222-1	I	7	① 土工	
223	掘削(砂防)(ICT)	223-1	I	7	② 土工(ICT)	
224	粒径処理	224-1	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
225	攪拌混合	225-1~2	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
226	混合材料敷均し・締固め	226-1	I	7	③ 砂防ソイルセメント工	
227	ボーリング	227-1~3	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
228	保孔管	228-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
229	ボーリング仮設機材	229-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
230	足場(地表)	230-1	I	8	① 地すべり防止工(集排水ボーリング工)	
231	不陸整正	231-1~2	I	9	① 路盤工	
232	下層路盤(車道・路肩部)	232-1	I	9	① 路盤工	
233	下層路盤(歩道部)	233-1	I	9	① 路盤工	
234	上層路盤(車道・路肩部)	234-1	I	9	① 路盤工	
235	上層路盤(歩道部)	235-1	I	9	① 路盤工	
236	不陸整正(ICT)	236-1~2	I	9	② 路盤工(ICT)	
237	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	237-1	I	9	② 路盤工(ICT)	
238	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	238-1	I	9	② 路盤工(ICT)	
239	基層(車道・路肩部)	239-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
240	中間層(車道・路肩部)	240-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
241	表層(車道・路肩部)	241-1~7	I	9	③ アスファルト舗装工	
242	基層(歩道部)	242-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
243	中間層(歩道部)	243-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
244	表層(歩道部)	244-1~4	I	9	③ アスファルト舗装工	
245	アスカーブ	245-1	I	9	③ アスファルト舗装工	
246	セメントミルク浸透	246-1	I	9	④ 半たわみ性(コンポジット)舗装工	
247	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	247-1~4	I	9	⑤ 排水性アスファルト舗装工	
248	フィルター層	248-1	I	9	⑥ 透水性アスファルト舗装工	
249	透水性アスファルト舗装	249-1	I	9	⑥ 透水性アスファルト舗装工	
250	踏掛版	250-1~2	I	9	⑦ 踏掛版	
251	基礎ブロック、鋼管基礎	251-1	I	10	① 立入り防止柵工	
252	金網・支柱(立入り防止柵)	252-1	I	10	① 立入り防止柵工	
253	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	253-1	I	10	① 立入り防止柵工	※1
254	支柱(立入り防止柵)	254-1	I	10	① 立入り防止柵工	
255	支柱(立入り防止柵)(材料費)	255-1	I	10	① 立入り防止柵工	※1
256	門扉	256-1	I	10	① 立入り防止柵工	
257	門扉(材料費)	257-1	I	10	① 立入り防止柵工	※1
258	箱抜き	258-1	I	10	① 立入り防止柵工	
259	車止めポスト設置	259-1	I	10	② 車止めポスト設置工	
260	防雪柵	260-1~2	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	
261	防雪柵(材料費)	261-1	I	10	③ 防雪柵設置及び撤去工	※1
262	防雪柵現地張出し・収納	262-1	I	10	④ 防雪柵現地張出し・収納工	
263	雪崩予防柵	263-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
264	雪崩予防柵(材料費)	264-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※1
265	吊柵アンカー	265-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
266	パイプアンカー(材料費)	266-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※1
267	樹脂アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	※1
268	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	268-1	I	10	⑤ 雪崩予防柵設置工	
269	落下物等防止柵	269-1	I	10	⑦ 落下物等防止柵設置工	
270	落下物等防止柵(材料費)	270-1	I	10	⑦ 落下物等防止柵設置工	※1
271	支柱アンカー	271-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	
272	支柱アンカー(材料費)	272-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
273	支柱建込	273-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	
274	支柱(材料費)	274-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
275	土留板取付	275-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	
276	土留板(材料費)	276-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
277	しゃ音板・透光板取付	277-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	
278	しゃ音板・透光板(材料費)	278-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
279	落下防止索(材料費)	279-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
280	下段パネル(材料費)	280-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1
281	笠木取付	281-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	
282	笠木(材料費)	282-1	I	10	⑧ しゃ音壁設置工	※1

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
283	外装板取付	283-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
284	外装板(材料費)	284-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※1
285	水切板取付	285-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
286	水切板(材料費)	286-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※1
287	歩車道境界ブロック	287-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
288	地先境界ブロック	288-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)
289	歩車道境界ブロック撤去	289-1	I	10	⑩	路側工(取外し)
290	地先境界ブロック撤去	290-1	I	10	⑩	路側工(取外し)
291	特殊ブロック舗装	291-1	I	10	⑪	特殊ブロック設置工
292	組立歩道組立据付	292-1~3	I	10	⑫	組立歩道工
293	組立歩道(材料費)	293-1	I	10	⑫	組立歩道工 ※1
294	排水樹	294-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
295	排水樹A(材料費)	295-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工 ※1
296	橋名板等取付	296-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
297	橋梁用高欄	297-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工
298	橋梁用高欄一体式(材料費)	298-1	I	10	⑬	橋梁付属施設設置工 ※1
299	距離標	299-1	I	10	⑮	道路付属物設置工
300	距離標(材料費)	300-1	I	10	⑮	道路付属物設置工 ※1
301	スノーボール設置・撤去	301-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工
302	スノーボール(材料費)	302-1	I	10	⑯	スノーボール設置・撤去工 ※1
303	路面切削	303-1	I	11	①	路面切削工
304	殻運搬(路面切削)	304-1~4	I	11	①	路面切削工
305	舗装版破砕	305-1	I	11	②	舗装版破砕工
306	舗装版切断	306-1	I	11	③	舗装版切断工
307	クラック補修	307-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
308	注入材(材料費)	308-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※1
309	クラック防止シート張	309-1	I	11	④	舗装版クラック補修工
310	クラック防止シート(材料費)	310-1	I	11	④	舗装版クラック補修工 ※1
311	素地調整	311-1	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
312	付属構造物塗替	312-1~6	I	11	⑤	道路付属構造物塗替工
313	張紙防止塗装	313-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工
314	張紙防止塗装(材料費)	314-1	I	11	⑥	張紙防止塗装工 ※1
315	鋼板(材料費)	315-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
316	スタッドシベル(材料費)	316-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
317	鋼板巻立て	317-1~2	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
318	シール材(材料費)	318-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
319	注入材(材料費)	319-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
320	現場溶接	320-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
321	フーチングアンカー削孔・定着	321-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)
322	アンカー材(材料費)	322-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
323	アンカー注入材(材料費)	323-1	I	11	⑦	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1) ※1
324	鋼板取付	324-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)
325	シール材(材料費)	325-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※1
326	注入材(材料費)	326-1	I	11	⑧	橋梁補強工(鋼板巻立て)(2) ※1
327	コンクリート削孔	327-1~2	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
328	コンクリート巻立て	328-1~3	I	11	⑨	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)
329	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
330	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	330-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
331	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	331-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
332	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	332-1	I	11	⑩	橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)
333	とりこわし	333-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
334	鉄筋	334-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
335	コンクリート	335-1	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
336	足場・防護	336-1~3	I	11	⑪	橋梁地覆補修工
337	支承取替(鋼橋)	337-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
338	支承取替(PC橋)	338-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
339	支承(材料費)	339-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※1
340	桁付ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※1
341	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	341-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
342	下部工ブラケット取付	342-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
343	下部工ブラケット(材料費)	343-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工) ※1
344	足場	344-1	I	11	⑫	橋梁補修工(支承取替工)
345	現場溶接鋼桁補強	345-1	I	11	⑬	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)
346	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	346-1~2	I	11	⑭	落橋防止装置工
347	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	347-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
348	コンクリート削孔(さく岩機「ハンドドリル(空圧式)」)	348-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
349	アンカー	349-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
350	アンカー材(材料費)	350-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※1
351	注入材(材料費)	351-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※1
352	充填補修	352-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
353	補修材(材料費)	353-1	I	11	⑭	落橋防止装置工 ※1
354	現場孔明(鋼構造物)	354-1	I	11	⑭	落橋防止装置工
355	除草	355-1	I	11	⑮	道路除草工
356	集草	356-1	I	11	⑮	道路除草工
357	積込運搬	357-1~2	I	11	⑮	道路除草工
358	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	358-1~3	I	11	⑮	道路除草工
359	機械除草(肩掛式)・集草	359-1	I	11	⑮	道路除草工
360	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	360-1~2	I	11	⑮	道路除草工
361	機械除草(ハンドガイド式)・集草	361-1	I	11	⑮	道路除草工
362	路面清掃(路肩部・人力)	362-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)
363	路面清掃(歩道等・人力)	363-1	I	11	⑯	路面清掃工(人力清掃工)
364	側溝清掃(人力清掃工)	364-1	I	11	⑰	側溝清掃工(人力清掃工)
365	樹清掃(人力清掃工)	365-1	I	11	⑱	集水樹清掃工(人力清掃工)
366	面導水	366-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工
367	面導水(材料費)	367-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工 ※1
368	線導水	368-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工
369	線導水(材料費)	369-1	I	11	⑲	トンネル漏水対策工 ※1
370	チッピング(厚2cm以下)	370-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
371	アンカー筋挿入	371-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
372	アンカー筋(材料費)	372-1	I	11	⑳	沓座拡幅工 ※1
373	注入材(材料費)	373-1	I	11	⑳	沓座拡幅工 ※1
374	鉄筋(沓座拡幅工)	374-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
375	型枠(沓座拡幅工)	375-1	I	11	⑳	沓座拡幅工
376	コンクリート(沓座拡幅工)	376-1	I	11	⑳	沓座拡幅工

IV. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
377	舗装版破砕積込	377-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	床掘り	378-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	埋戻し・締固め	379-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	運搬(電線共同溝)	380-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	軽量鋼矢板設置・撤去	381-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	覆工板設置・撤去	382-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
383	管路材設置	383-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
384	受金具(材料費)	384-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※1
385	支持金具(材料費)	385-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※1
386	管路受台(スパーサ)(材料費)	386-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※1
387	プレキャストボックスブロック設置	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
388	蓋設置	388-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
389	蓋(材料費)	389-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※1
390	舗装版破砕	390-1	I	12	②	情報ボックス工	
391	床掘り	391-1	I	12	②	情報ボックス工	
392	埋戻し	392-1	I	12	②	情報ボックス工	
393	中埋材(材料費)	393-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
394	埋設表示シート(材料費)	394-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
395	基礎材	395-1	I	12	②	情報ボックス工	
396	埋設部管路材設置	396-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
397	露出部管路材設置	397-1	I	12	②	情報ボックス工	
398	スリーブ(材料費)	398-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
399	伸縮継手(材料費)	399-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
400	ハンドホール	400-1	I	12	②	情報ボックス工	
401	ハンドホール蓋(材料費)	401-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
402	ハンドホール固定板(材料費)	402-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
403	支持金具(材料費)	403-1	I	12	②	情報ボックス工	※1
404	型枠(鋼橋床版)	404-1	I	13	①	鋼橋床版工	
405	養生(鋼橋床版)	405-1	I	13	①	鋼橋床版工	
406	養生マット(材料費)	406-1	I	13	①	鋼橋床版工	※1
407	コンクリートアンカーボルト設置	407-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
408	排水管設置	408-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
409	排水管(材料費)	409-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※1
410	現場発生品及び支給品運搬	410-1~5	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	
411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	411-1	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	

※1 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
										K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	317.09	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	203.77	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	317.66	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	270.20	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	221.27	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	157.59	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	521.41	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	429.39	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	347.60	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	246.63	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	片切掘削	-	-	-	-	-	1,176.7	10.59	10.59	-	-	83.71	73.93	9.78	-	-	5.70	5.70	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	水中掘削	-	-	-	-	-	368.14	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	現場制約あり	-	-	-	-	-	5,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-						
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準	-	-	1,147.4	28.44	28.44	-	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
土砂	上記以外 (小規模)	-	-	標準以外	-	-	2,434.5	21.98	21.98	-	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土	-	-	506.54	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
岩塊・玉石	オープンカット	有り	-	普通土 30,000m ³ 以上	-	-	328.05	60.16	60.16	-	-	17.50	17.50	-	-	-	22.34	22.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)] 32t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 未満	-	-	406.02	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-				

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格																備考				
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	347.60	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	292.10	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	無し	50,000m ³ 以上	-	-	-	192.26	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 未満	-	-	-	663.81	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	5,000m ³ 以上 10,000m ³ 未満	-	-	-	561.57	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	-	-	-	487.08	45.14	45.14	-	-	34.64	34.64	-	-	-	20.22	20.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	オープンカット	無し	有り	50,000m ³ 以上	-	-	-	303.36	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	水中掘削	-	-	-	-	-	-	531.65	56.53	56.53	-	-	26.45	26.45	-	-	-	17.02	17.02	-	-	-	-	クラムシェル [油圧式・クローラ型] 平積0.8m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	-	-	-	-	8,920.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	無し	1,477.3	52.83	32.83	16.55	-	30.96	28.94	-	-	-	16.21	15.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,664.7	53.11	29.14	14.69	6.22	30.28	28.49	-	-	-	16.61	15.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,706.4	51.72	28.44	14.33	5.96	31.59	29.84	-	-	-	16.69	15.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,628.6	51.98	29.80	15.01	4.04	31.06	29.23	-	-	-	16.96	16.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	無し	997.51	52.85	31.67	15.95	-	30.95	27.89	-	-	-	16.20	14.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	無し	有り	1,184.9	53.22	26.65	13.43	8.74	30.01	27.43	-	-	-	16.77	15.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	1,226.6	51.28	25.76	12.97	8.30	31.84	29.35	-	-	-	16.88	15.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	1,000m ³ 以上 5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	1,148.8	51.61	27.49	13.85	5.73	31.11	28.45	-	-	-	17.28	15.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-
軟岩	オープンカット	-	無し	5,000m ³ 以上	-	-	-	325.46	58.57	54.74	-	-	21.62	20.21	-	-	-	19.81	18.52	-	-	-	-	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-		

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

土質	施工方法	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
		押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	無し	2,735.7	51.36	32.84	16.55	-	30.09	28.94	-	-	-	18.55	17.84	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	無し	有り	2,923.2	51.61	30.74	15.49	3.54	29.77	28.69	-	-	-	18.62	17.96	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,964.8	50.84	30.32	15.27	3.43	30.52	29.46	-	-	-	18.64	17.99	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	オープンカット	-	有り	5,000m ³ 未満	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,887.0	50.95	31.12	15.68	2.28	30.20	29.11	-	-	-	18.85	18.18	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	無し	3,268.3	23.01	14.30	7.21	-	71.33	40.15	13.91	12.61	-	5.66	5.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	無し	有り	3,455.8	24.75	13.52	6.82	2.99	68.82	37.97	13.28	13.16	-	6.43	6.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 未満)	無し	3,497.4	24.41	13.36	6.74	2.91	69.00	37.53	14.12	13.00	-	6.59	6.25	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	片切掘削	-	-	-	-	有り(50,000m ³ 以上)	無し	3,419.6	23.90	13.66	6.89	1.92	69.61	38.39	13.47	13.30	-	6.49	6.14	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	無し	2,394.7	52.97	27.98	13.41	-	30.01	23.45	-	-	-	17.02	13.30	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	無し	有り	2,698.1	53.46	24.84	11.90	6.44	29.31	23.49	-	-	-	17.23	13.93	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	2,679.0	52.29	25.00	11.99	4.95	30.47	24.60	-	-	-	17.24	13.91	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	2,580.5	52.44	25.97	12.45	3.28	30.08	23.99	-	-	-	17.48	14.03	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	無し	-	可	-	-	1,619.4	39.51	12.55	8.88	6.88	53.33	13.20	10.79	9.06	5.23	7.16	5.73	-	-	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ざく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	無し	4,640.4	52.20	30.96	14.84	-	29.58	25.95	-	-	-	18.22	15.99	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-		
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	無し	有り	4,943.8	52.50	29.05	13.93	3.51	29.23	25.82	-	-	-	18.27	16.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [掘削・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	4,924.7	51.87	29.17	13.98	2.69	29.85	26.43	-	-	-	18.28	16.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	オープンカット	-	有り	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	4,826.3	51.94	29.76	14.27	1.75	29.63	26.14	-	-	-	18.43	16.28	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	無し	6,314.5	22.22	13.17	6.32	-	72.49	37.93	14.62	11.05	-	5.29	4.64	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレイカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格											備考
土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕片除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	無し	有り	6,617.8	23.82	12.57	6.03	2.62	70.27	36.19	13.95	11.64	-	5.91	5.29	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	6,598.7	23.28	12.61	6.05	2.01	70.84	36.29	13.99	12.05	-	5.88	5.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	不可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	6,500.3	22.89	12.80	6.14	1.30	71.30	36.84	14.20	11.62	-	5.81	5.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	無し	4,919.5	37.90	18.71	8.88	4.26	54.61	20.87	8.56	7.45	4.90	7.49	6.30	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	無し	有り	5,222.8	39.03	17.63	8.37	3.32	52.82	19.67	8.40	8.06	4.61	8.15	7.03	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 未満)	無し	5,203.7	38.38	17.69	8.40	4.03	53.49	19.73	8.92	8.09	4.63	8.13	7.00	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	可	有り(50,000m ³ 以上)	無し	5,105.3	38.19	18.03	8.56	1.66	53.74	20.10	8.31	8.25	4.72	8.07	6.92	-	-	-	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	2.0km以下	743.75	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	3.0km以下	878.98	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	4.0km以下	1,014.2	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	5.5km以下	1,217.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	6.5km以下	1,419.9	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	7.5km以下	1,622.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	9.5km以下	1,825.6	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	11.5km以下	2,096.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	15.5km以下	2,569.3	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	22.5km以下	3,177.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	49.5km以下	4,259.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	無し	60.0km以下	6,355.7	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	0.3km以下	439.49	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	0.5km以下	507.10	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	1.0km以下	574.72	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	1.5km以下	642.33	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	2.0km以下	743.75	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	軟岩	有り	3.0km以下	878.98	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考								
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z					S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	9.5km以下	2,123.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	11.5km以下	2,438.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	15.0km以下	2,988.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	20.5km以下	3,696.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	33.0km以下	4,954.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,392.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	609.63	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	665.05	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	775.90	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	886.74	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.5km以下	997.58	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.5km以下	1,163.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.0km以下	1,330.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,496.4	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	10.0km以下	1,718.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	13.5km以下	2,106.0	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	19.5km以下	2,604.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	39.0km以下	3,491.5	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	943.74	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,101.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	1,258.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	1,415.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	4.0km以下	1,651.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,887.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	7.0km以下	2,123.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	9.0km以下	2,438.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	12.0km以下	2,988.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	17.5km以下	3,696.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	28.5km以下	4,954.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,392.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	831.32	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	997.58	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,163.8	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,330.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,496.4	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	7tトラック平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,718.1	46.25	46.25	-	-	38.07	38.07	-	-	15.68	15.68	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002 【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	2.5km以下	1,651.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	4.0km以下	1,887.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	5.5km以下	2,123.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	7.5km以下	2,438.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	10.5km以下	2,988.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	16.0km以下	3,696.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	30.0km以下	4,954.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	無し	60.0km以下	7,392.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	0.5km以下	1,179.7	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	2.0km以下	1,415.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	2.5km以下	1,651.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	3.5km以下	1,887.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	5.0km以下	2,123.4	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	7.0km以下	2,438.0	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	10.0km以下	2,988.5	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	14.5km以下	3,696.3	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	24.5km以下	4,954.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
標準	77m ³ /台平積0.4m3または平積0.8m3	硬岩	有り	60.0km以下	7,392.6	48.11	48.11	-	-	36.75	36.75	-	-	-	15.14	15.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			

No.003【 整地 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
残土受入れ地での処理	-	-	118.79	24.02	24.02	-	-	49.00	49.00	-	-	-	26.98	26.98	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	122.26	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	138.01	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	95.503	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	109.15	23.64	23.64	-	-	48.23	48.23	-	-	-	28.13	28.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.005【 路床盛土 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
施工幅員	施工数量	障害の有無		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
2.5m未満	-	-	6,020.3	0.86	0.86	-	-	98.84	88.92	9.92	-	-	0.30	0.30	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5m以上4.0m未満	-	-	813.45	16.92	8.48	8.44	-	74.02	65.80	8.22	-	-	9.06	9.06	-	-	-	-	-	-	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	無し	327.69	19.31	9.95	9.36	-	63.43	43.02	20.41	-	-	17.26	17.26	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 未満	有り	741.79	22.97	14.76	8.21	-	56.14	47.13	9.01	-	-	20.89	20.89	-	-	-	-	-	-	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 7t級	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	無し	324.17	25.28	15.82	9.46	-	54.84	34.21	20.63	-	-	19.88	19.88	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	*	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.0m以上	10,000m ³ 以上	有り	707.61	27.66	15.48	12.18	-	49.30	39.85	9.45	-	-	23.04	23.04	-	-	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量11~12t	*	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 16t級	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	187.42	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	289.74	55.28	55.28	-	-	24.97	24.97	-	-	-	19.75	19.75	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
破碎岩	303.35	57.29	57.29	-	-	23.85	23.85	-	-	-	18.86	18.86	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.007 【 積込 (ルーズ) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
土質	作業内容		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
土砂	土量50,000m ³ 未満	229.05	44.49	44.49	-	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	151.29	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	281.46	29.72	29.72	-	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模(標準)	1,011.4	28.44	28.44	-	-	59.55	59.55	-	-	-	12.01	12.01	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
土砂	小規模(標準以外)	1,660.7	21.98	21.98	-	-	69.33	69.33	-	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ 型)〔標準型・排出ガス対 策型 (第2次基準値)〕 山積 0.13m ³ (平積0.10m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	273.01	44.49	44.49	-	-	35.67	35.67	-	-	-	19.84	19.84	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	178.87	43.56	43.56	-	-	32.10	32.10	-	-	-	24.34	24.34	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	346.31	29.72	29.72	-	-	56.19	56.19	-	-	-	14.09	14.09	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	284.25	46.68	46.68	-	-	34.26	34.26	-	-	-	19.06	19.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	185.81	45.67	45.67	-	-	30.90	30.90	-	-	-	23.43	23.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 1.4m ³ (平積1.0m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	355.86	31.61	31.61	-	-	54.68	54.68	-	-	-	13.71	13.71	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 土質等区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
土砂	3,122.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,237.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	4,014.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,460.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,906.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	4,014.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,460.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
無し	3,069.2	54.15	33.20	20.95	-	26.37	26.37	-	-	-	19.48	13.48	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-
有り	9,197.5	0.00	-	-	-	100.00	44.26	16.76	8.64	7.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【掘削(ICT)】
 <積算単位:m3>

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
土質	施工方法	障害の有無	施工数量		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
土砂	トブネキット	無し	5,000m3未満	407.67	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	無し	5,000m3以上10,000m3未満	351.62	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	無し	10,000m3以上50,000m3未満	291.49	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	無し	50,000m3以上	277.03	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	有り	5,000m3未満	679.79	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	有り	5,000m3以上10,000m3未満	566.06	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	有り	10,000m3以上50,000m3未満	443.34	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	トブネキット	有り	50,000m3以上	432.28	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
土砂	片切掘削	-	-	1,278.2	18.38	12.80	5.58	-	76.23	68.06	8.17	-	-	5.39	5.39	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
岩塊・玉石	トブネキット	無し	5,000m3未満	536.09	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	無し	5,000m3以上10,000m3未満	463.73	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	無し	10,000m3以上50,000m3未満	377.10	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	無し	50,000m3以上	337.91	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	有り	5,000m3未満	848.98	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	有り	5,000m3以上10,000m3未満	727.69	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	有り	10,000m3以上50,000m3未満	599.28	58.80	40.95	17.85	-	24.82	24.82	-	-	-	16.38	16.38	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・カート機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					
岩塊・玉石	トブネキット	有り	50,000m3以上	532.74	70.78	35.83	34.95	-	16.62	16.62	-	-	-	12.60	12.60	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)		運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-					

No.013 【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
施工数量	障害の有無		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m ³ 未満	無し	244.31	58.75	37.21	15.20	6.34	29.30	29.30	-	-	-	11.95	11.95	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規程)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	507.83	57.00	35.11	14.34	7.55	30.24	30.24	-	-	-	12.76	12.76	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規程)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	236.53	58.20	39.22	12.43	6.55	26.31	26.31	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規程)] 16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	428.43	54.77	34.80	11.02	8.95	28.52	28.52	-	-	-	16.71	16.71	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規程)] 16t級	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.014【 路床盛土（ICT）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
施工数量	障害の有無		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
10,000m ³ 未満	無し	351.75	55.32	33.09	13.51	8.72	31.14	31.14	-	-	-	13.54	13.54	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	865.22	49.66	26.27	12.66	10.73	34.18	34.18	-	-	-	16.16	16.16	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	341.00	54.71	34.72	11.00	8.99	28.56	28.56	-	-	-	16.73	16.73	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	784.03	47.61	25.55	13.97	8.09	33.14	33.14	-	-	-	19.25	19.25	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
土砂	標準	無し	無し	227.74	24.08	24.08	-	-	50.56	50.56	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	無し	有り	278.29	24.08	24.08	-	-	50.56	50.56	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	自立式	無し	294.64	18.61	18.61	-	-	61.79	39.09	22.70	-	-	19.60	19.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	自立式	有り	345.19	19.41	19.41	-	-	60.15	40.77	19.38	-	-	20.44	20.44	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	グラッド'アナー式	無し	383.84	14.29	14.29	-	-	70.67	40.68	29.99	-	-	15.04	15.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	グラッド'アナー式	有り	434.39	15.43	15.43	-	-	68.32	35.94	32.38	-	-	16.25	16.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	切梁腹起式	無し	428.44	12.80	12.80	-	-	73.72	46.86	26.86	-	-	13.48	13.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	標準	切梁腹起式	有り	478.99	13.99	13.99	-	-	71.28	41.92	29.36	-	-	14.73	14.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	266.56	21.49	21.49	-	-	63.32	63.32	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	399.64	21.49	21.49	-	-	63.32	63.32	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	333.46	17.18	17.18	-	-	70.68	50.62	20.06	-	-	12.14	12.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	466.54	18.41	18.41	-	-	68.58	54.25	14.33	-	-	13.01	13.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'アナー式	無し	422.66	13.55	13.55	-	-	76.87	39.94	36.93	-	-	9.58	9.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'アナー式	有り	555.74	15.46	15.46	-	-	73.62	45.54	28.08	-	-	10.92	10.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	467.26	12.26	12.26	-	-	79.08	42.97	36.11	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	600.34	14.31	14.31	-	-	75.58	42.15	33.43	-	-	10.11	10.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
土砂	掘削深さ5m超20m以下	グラッド'アナー式	無し	633.12	43.04	43.04	-	-	44.65	24.67	19.98	-	-	12.31	12.31	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール

No.015 【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考																
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z					S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																				
土砂	掘削深さ5m超20m以下	ラット'アナー式	有り	1,166.2	40.97	35.94	5.03	-	47.02	16.96	16.68	13.38	-	12.01	12.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁掘起式	無し	677.72	40.21	40.21	-	-	48.29	29.63	18.66	-	-	11.50	11.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	掘削深さ5m超20m以下	切梁掘起式	有り	1,210.8	39.45	34.61	4.84	-	48.99	16.61	16.32	16.06	-	11.56	11.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
土砂	掘削深さ20m超	ラット'アナー式	-	1,252.1	41.01	35.94	5.07	-	46.42	17.13	16.83	12.46	-	12.57	12.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
土砂	掘削深さ20m超	切梁掘起式	-	1,296.7	39.61	34.71	4.90	-	48.25	16.53	16.25	15.47	-	12.14	12.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
土砂	上記以外(小規模)	-	-	2,046.8	20.81	20.81	-	-	71.39	38.71	32.68	-	-	7.80	7.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	現場制約あり	-	-	9,366.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
岩塊・玉石	標準	無し	無し	312.83	24.08	24.08	-	-	50.56	50.56	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	無し	有り	384.90	24.08	24.08	-	-	50.56	50.56	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	標準	自立式	無し	379.73	19.84	19.84	-	-	59.27	41.66	17.61	-	-	20.89	20.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	自立式	有り	451.80	20.52	20.52	-	-	57.88	43.08	14.80	-	-	21.60	21.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	ラット'アナー式	無し	468.93	16.06	16.06	-	-	67.02	33.74	33.28	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	ラット'アナー式	有り	541.00	17.13	17.13	-	-	64.83	35.98	28.85	-	-	18.04	18.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁掘起式	無し	513.53	14.67	14.67	-	-	69.88	39.09	30.79	-	-	15.45	15.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	標準	切梁掘起式	有り	585.60	15.83	15.83	-	-	67.50	34.28	33.22	-	-	16.67	16.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	無し	363.27	21.49	21.49	-	-	63.32	63.32	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	無し	有り	571.08	21.49	21.49	-	-	63.32	63.32	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.015【 床掘り 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	430.17	18.15	18.15	-	69.02	53.47	15.55	-	12.83	12.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	637.98	19.24	19.24	-	67.16	56.68	10.48	-	13.60	13.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	無し	519.37	15.03	15.03	-	74.35	44.30	30.05	-	10.62	10.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グランド'アナー式	有り	727.18	16.88	16.88	-	71.19	49.73	21.46	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	563.97	13.84	13.84	-	76.38	40.80	35.58	-	9.78	9.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	771.78	15.90	15.90	-	72.86	46.86	26.00	-	11.24	11.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	無し	837.28	46.50	46.50	-	40.21	21.57	18.64	-	13.29	13.29	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グランド'アナー式	有り	1,615.5	42.72	37.48	5.24	44.76	17.71	17.39	9.66	12.52	12.52	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	881.88	44.15	44.15	-	43.23	22.75	20.48	-	12.62	12.62	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,660.1	41.58	36.48	5.10	46.23	17.22	16.93	12.08	12.19	12.19	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グランド'アナー式	-	1,617.9	42.33	37.10	5.23	44.69	17.68	17.37	9.64	12.98	12.98	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,662.5	41.20	36.11	5.09	46.17	17.20	16.90	12.07	12.63	12.63	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	-	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	13,380	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.016【掘削補助機械搬入搬出】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	41,880	26.36	26.36	-	-	73.64	73.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.017【 基面整正 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比													代表機勞材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	446.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考			
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,587.7	21.98	21.98	-	69.33	69.33	-	-	8.69	8.69	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.019【 床掘り (ICT) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	418.55	58.86	40.99	17.87	-	25.20	25.20	-	-	-	15.94	15.94	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	有り	511.90	58.86	40.99	17.87	-	25.20	25.20	-	-	-	15.94	15.94	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	無し	485.45	50.74	35.33	15.41	-	35.51	21.73	13.78	-	-	13.75	13.75	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
自立式	有り	578.80	52.06	36.26	15.80	-	33.84	22.29	11.55	-	-	14.10	14.10	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	574.65	42.85	29.84	13.01	-	45.54	27.19	18.35	-	-	11.61	11.61	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	668.00	45.11	31.42	13.69	-	42.67	23.36	19.31	-	-	12.22	12.22	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	619.25	39.77	27.69	12.08	-	49.46	32.43	17.03	-	-	10.77	10.77	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	712.60	42.26	29.43	12.83	-	46.29	28.19	18.10	-	-	11.45	11.45	-	-	-	パック材(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.020【 埋戻し 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
施工方法	土質	締固めの有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
最小埋戻幅4m以上	-	-	480.54	46.50	27.15	19.35	-	36.85	36.85	-	-	-	16.65	16.65	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	983.53	15.40	13.23	2.10	0.07	77.72	39.03	27.17	11.52	-	6.88	6.77	0.11	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,861.4	11.71	9.99	1.62	0.10	83.03	51.56	22.78	8.69	-	5.26	5.12	0.14	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,845.1	6.01	5.33	0.68	-	90.52	54.90	27.09	8.53	-	3.47	2.50	0.97	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,655.5	9.91	9.30	0.61	-	85.67	48.83	19.54	17.30	-	4.42	3.49	0.93	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	有り	6,839.2	0.28	0.28	-	-	99.32	88.05	11.27	-	-	0.40	0.40	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	土砂	無し	5,352.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	7,285.2	0.26	0.26	-	-	99.36	88.78	10.58	-	-	0.38	0.38	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-		
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,798.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 023 【 人力運搬（運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
20m以下	1,115.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40m以下	2,007.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60m以下	2,899.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80m以下	3,568.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100m以下	4,460.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120m以下	5,129.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140m以下	6,021.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160m以下	6,913.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180m以下	7,582.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200m以下	8,474.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.024【 安定処理 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m ² 当り 使用量	混合回数		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,217.1	25.44	22.98	0.99	0.78	19.24	11.30	4.98	2.96	-	55.32	52.66	2.66	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,301.7	27.29	24.65	1.06	0.84	20.61	12.12	5.32	3.17	-	52.10	49.24	2.86	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,334.0	31.96	29.72	0.90	0.71	17.55	10.31	4.54	2.70	-	50.49	48.06	2.43	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,435.7	34.07	31.68	0.96	0.76	18.69	10.99	4.83	2.87	-	47.24	44.65	2.59	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	1,720.6	8.97	3.72	3.01	2.24	49.67	25.66	15.07	8.94	-	41.36	37.22	4.14	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,653.1	7.56	6.65	0.91	-	47.53	12.65	12.23	12.04	10.61	44.91	38.74	6.17	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,378.7	9.01	7.93	1.08	-	56.71	15.10	14.59	14.36	12.66	34.28	26.92	7.36	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 給油	バトロール	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		

No.025【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,389.2	0.38	0.38	-	-	99.09	69.03	15.26	14.80	-	0.53	0.53	-	-	-	-	-	ランマ 質量60～80kg	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	658.51	12.90	12.90	-	-	73.86	30.50	27.27	16.09	-	13.24	13.24	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	409.78	13.14	13.14	-	-	73.38	32.67	27.78	12.93	-	13.48	13.48	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,501.2	0.00	-	-	-	100.00	87.65	12.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,557.4	0.00	-	-	-	100.00	40.76	36.84	14.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	823.01	10.32	10.32	-	-	79.09	37.96	21.82	19.31	-	10.59	10.59	-	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,069.3	9.28	9.28	-	-	81.19	41.74	19.82	19.63	-	9.53	9.53	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	

No.026 【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
整形箇所	法面締固めの有無	土質		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	836.75	50.22	34.98	15.24	-	37.67	19.65	9.50	8.52	-	12.11	12.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	528.56	50.15	34.93	15.22	-	37.76	19.62	10.12	8.02	-	12.09	12.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	833.55	50.41	35.11	15.30	-	37.43	19.72	10.49	7.22	-	12.16	12.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	1,003.3	48.97	34.11	14.86	-	39.22	19.16	11.62	8.44	-	11.81	11.81	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.027【市松芝】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考						
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
野芝	959.55	0.00	-	-	-	73.17	62.76	8.28	-	-	26.83	26.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.028【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	人力施工	2,767.0	1.63	1.63	-	96.94	50.81	18.53	17.23	3.93	1.43	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	684.42	16.88	16.88	-	68.95	41.05	16.29	11.61	-	14.17	14.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
無し	人力施工	2,408.8	0.00	-	-	100.00	58.34	17.60	16.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	326.27	21.60	21.60	-	60.86	52.74	8.12	-	-	17.54	17.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.029 【 プレキャストコンクリート板 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
フォームタイプ	1列当り平均 据付枚数		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
クロスタイプ	20枚未満	21,966	30.34	30.34	-	69.66	32.25	19.14	18.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	19,775	30.35	30.35	-	69.65	32.23	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,976	30.35	30.35	-	69.65	32.23	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	30,752	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	27,680	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	25,161	30.34	30.34	-	69.66	32.24	19.14	18.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 030 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.031 【 ジョイント処理 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
仕様規格	仕様使用量 (m3/箇所)		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
高炉B 1:3	0.016m3以下	5,314.3	0.00	-	-	97.86	62.96	34.90	-	-	2.14	1.40	0.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超え 0.032m3以下	5,542.8	0.00	-	-	93.83	60.37	33.46	-	-	6.17	4.03	2.14	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m3を超え 0.050m3以下	5,785.6	0.00	-	-	89.88	57.82	32.06	-	-	10.12	6.61	3.51	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-	-
仕様不要	-	5,200.0	0.00	-	-	100.00	64.33	35.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.033【 人工張芝 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	648.52	0.00	-	-	-	64.85	46.47	18.38	-	-	35.15	35.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,073.7	6.27	6.23	-	81.19	38.90	16.99	15.19	9.55	12.54	6.70	5.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,145.7	5.88	5.84	-	76.10	36.47	15.92	14.24	8.95	18.02	12.56	5.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,217.7	5.53	5.50	-	71.60	34.31	14.98	13.40	8.42	22.87	17.73	5.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,289.7	5.22	5.19	-	67.59	32.39	14.14	12.65	7.95	27.19	22.33	4.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,738.0	5.53	5.50	-	71.68	34.35	14.99	13.42	8.43	22.79	17.64	5.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,791.2	5.37	5.34	-	69.54	33.32	14.54	13.02	8.18	25.09	20.09	4.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ 40~0	1,863.2	5.16	5.13	-	66.85	32.04	13.98	12.51	7.86	27.99	23.18	4.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝｼﾞﾝ R C-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m³ >

条件区分 砕石の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
再生クワッシャ 40~0	6,007.8	4.60	4.58	-	-	66.47	32.28	14.62	11.07	8.11	28.93	23.96	4.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.036【 間知ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
鉄筋規格	鉄筋10m ² 当り 使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	17,527	6.87	6.87	-	-	46.82	13.05	10.17	10.10	6.04	46.31	35.94	7.29	3.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
SD345 D16 ~D25	0.1tを超え 0.2t以下	18,598	6.47	6.47	-	-	44.07	12.24	9.59	9.52	5.69	49.46	33.93	8.66	6.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-
不要	-	16,986	7.09	7.09	-	-	48.30	13.43	10.50	10.42	6.24	44.61	37.08	7.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊 能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロール 給油	-	-	-	

No.037【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
大型ブロックの質量	水抜きパイプの有無		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2,000kg/個以下	有り	21,596	3.09	3.09	-	-	19.56	5.85	4.13	3.51	2.45	77.35	74.13	3.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	大型積ブロック 控500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個以下	無し	21,326	3.13	3.13	-	-	18.55	5.93	4.18	3.55	2.48	78.32	75.06	3.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	大型積ブロック 控500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
2,000kg/個超え	有り	49,714	2.53	2.53	-	-	5.91	2.24	1.52	1.06	0.51	91.56	91.56	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-	-
2,000kg/個超え	無し	49,421	2.54	2.54	-	-	5.37	2.25	1.53	1.07	0.52	92.09	92.09	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比										代表機材規格															備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	順込・裏込材1-10m ² 当り規格	順込・裏込材1-10m ² 当り使用量	遮水シート規格	標準単価	K					Z					S					K (*印:賃料)					R						Z					S	
							K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	21,049	4.93	4.93	-	-	32.08	12.43	7.85	5.66	3.60	62.99	29.99	17.17	10.46	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	18,503	5.61	5.61	-	-	34.66	13.06	8.93	6.44	4.10	59.73	34.08	19.53	4.66	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	14,990	5.35	5.35	-	-	30.94	10.26	9.45	5.06	3.42	63.71	42.09	14.69	5.13	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	12,444	6.45	6.45	-	-	34.52	11.38	10.75	6.09	4.13	59.03	50.68	6.18	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,722	4.58	4.58	-	-	29.88	11.01	7.61	4.74	3.84	65.54	31.98	18.32	11.17	4.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロー ル給油	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	17,177	5.26	5.26	-	-	32.30	11.47	8.73	5.44	4.41	62.44	36.73	21.04	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	13,664	4.89	4.89	-	-	27.63	9.25	7.99	5.55	2.32	67.48	46.16	16.12	5.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロー ル給油	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	11,118	6.01	6.01	-	-	30.90	11.37	8.02	6.82	2.38	63.09	56.70	6.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロー ル給油	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	14,821	4.95	4.95	-	-	28.88	9.11	9.00	5.12	2.79	66.17	42.56	14.86	3.32	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	12,276	5.98	5.98	-	-	32.09	10.87	9.37	6.18	3.37	61.93	51.36	6.01	4.01	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 バトロー ル給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	15,923	4.88	4.88	-	-	29.29	9.71	8.65	4.76	3.37	65.83	39.62	13.83	7.22	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	13,377	5.81	5.81	-	-	32.32	10.30	10.06	5.67	4.01	61.87	47.14	8.59	5.64	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	17,024	4.81	4.81	-	-	29.65	10.24	8.34	4.45	3.87	65.54	37.07	12.94	10.61	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	14,479	5.66	5.66	-	-	32.52	10.65	9.81	5.24	4.56	61.82	43.56	12.48	5.32	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	18,126	4.76	4.76	-	-	29.98	10.70	8.07	4.32	4.18	65.26	34.81	13.59	12.15	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	15,580	5.54	5.54	-	-	32.69	11.16	9.39	5.03	4.87	61.77	40.47	15.81	5.06	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,228	4.71	4.71	-	-	30.26	11.11	7.83	4.71	3.94	65.03	32.82	16.23	11.45	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	16,682	5.43	5.43	-	-	32.82	11.60	9.03	5.43	4.54	61.75	37.82	18.71	4.82	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロー ル給油	再生クラッシュサ ラ RC-40	-

No. 038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,054	4.67	4.67	-	-	30.45	11.38	7.67	4.98	3.78	64.88	31.48	18.02	10.98	0.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,508	5.35	5.35	-	-	32.93	11.89	8.78	5.71	4.33	61.72	36.03	20.64	4.67	0.38	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,880	4.64	4.64	-	-	30.64	11.64	7.52	5.23	3.63	64.72	30.22	19.66	10.55	0.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	18,334	5.29	5.29	-	-	33.01	12.16	8.56	5.95	4.13	61.70	34.42	22.40	4.52	0.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,982	4.60	4.60	-	-	30.85	11.95	7.34	5.53	3.45	64.55	28.71	21.67	10.02	0.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	19,436	5.21	5.21	-	-	33.13	12.48	8.30	6.25	3.90	61.66	32.46	24.51	4.35	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,083	4.57	4.57	-	-	31.04	12.23	7.17	5.80	3.28	64.39	27.34	23.48	9.54	0.29	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,538	5.14	5.14	-	-	33.21	12.76	8.06	6.51	3.69	61.65	30.73	26.39	4.20	0.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,995	5.02	5.02	-	-	28.53	9.31	8.60	5.42	2.29	66.45	45.05	15.74	5.18	0.48	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	不要	11,449	6.13	6.13	-	-	31.88	11.38	8.76	6.62	2.80	61.99	55.07	6.33	0.59	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-				
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,816	5.27	5.27	-	-	31.15	10.65	9.16	4.79	3.83	63.58	39.89	13.93	3.11	1.71	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,270	6.29	6.29	-	-	34.54	11.19	10.91	5.71	4.57	59.17	47.53	5.89	3.71	2.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,918	5.18	5.18	-	-	31.38	11.12	8.81	4.48	4.31	63.44	37.31	13.02	6.79	1.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	14,372	6.10	6.10	-	-	34.58	11.69	10.38	5.28	5.07	59.32	43.88	8.00	5.56	1.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,019	5.10	5.10	-	-	31.61	11.53	8.51	4.73	4.21	63.29	35.03	12.22	10.02	1.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	15,473	5.95	5.95	-	-	34.60	12.13	9.91	5.51	4.90	59.45	40.76	11.67	5.27	1.75	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,121	5.03	5.03	-	-	31.79	11.89	8.25	5.10	3.96	63.18	33.02	12.88	11.52	1.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	16,575	5.81	5.81	-	-	34.61	12.51	9.51	5.89	4.57	59.58	38.07	14.86	5.02	1.63	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-			

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		S	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,222	4.97	4.97	-	31.96	12.21	8.01	5.43	3.75	63.07	31.21	15.43	10.89	1.34	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	17,677	5.69	5.69	-	34.64	12.84	9.16	6.22	4.29	59.67	35.69	17.65	4.80	1.53	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,049	4.93	4.93	-	32.08	12.43	7.85	5.66	3.60	62.99	29.99	17.17	10.46	1.28	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	18,503	5.61	5.61	-	34.66	13.06	8.93	6.44	4.10	59.73	34.08	19.53	4.66	1.46	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,875	4.89	4.89	-	32.19	12.64	7.70	5.87	3.46	62.92	28.86	18.77	10.07	1.23	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	19,329	5.53	5.53	-	34.65	13.26	8.71	6.64	3.92	59.82	32.66	21.24	4.52	1.40	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,976	4.84	4.84	-	32.32	12.88	7.52	6.12	3.30	62.84	27.47	20.73	9.58	1.18	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	20,431	5.44	5.44	-	34.67	13.51	8.45	6.89	3.71	59.89	30.90	23.31	4.36	1.32	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,078	4.80	4.80	-	32.45	13.11	7.35	6.36	3.15	62.75	26.20	22.51	9.15	1.12	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	21,532	5.36	5.36	-	34.69	13.73	8.22	7.11	3.52	59.95	29.32	25.17	4.21	1.25	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,990	5.35	5.35	-	30.94	10.26	9.45	5.06	3.42	63.71	42.09	14.69	5.13	1.80	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	不要	12,444	6.45	6.45	-	34.52	11.38	10.75	6.09	4.13	59.03	50.68	6.18	2.17	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,142	5.65	5.65	-	33.75	12.43	9.33	5.03	4.42	60.60	36.81	12.85	3.16	2.87	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	14,596	6.63	6.63	-	37.31	13.23	10.96	5.91	5.19	56.06	43.22	5.76	3.71	3.37	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,244	5.54	5.54	-	33.83	12.76	9.00	5.40	4.16	60.63	34.59	12.07	6.30	2.97	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	15,698	6.44	6.44	-	37.14	13.55	10.47	6.28	4.83	56.42	40.18	7.32	5.47	3.45	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,345	5.45	5.45	-	33.88	13.04	8.71	5.73	3.92	60.67	32.63	11.38	9.34	2.80	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 再生砕石 RC-40	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	16,800	6.27	6.27	-	36.98	13.83	10.03	6.60	4.51	56.75	37.57	10.75	5.21	3.22	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,447	5.36	5.36	-	33.95	13.30	8.45	6.03	3.71	60.69	30.86	12.05	10.77	2.65	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	17,901	6.13	6.13	-	36.87	14.07	9.66	6.89	4.23	57.00	35.24	13.76	4.98	3.02	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,549	5.29	5.29	-	34.00	13.53	8.22	6.29	3.52	60.71	29.29	14.48	10.22	2.51	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	19,003	6.00	6.00	-	36.76	14.29	9.32	7.14	3.99	57.24	33.19	16.42	4.78	2.85	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,375	5.23	5.23	-	34.03	13.69	8.06	6.47	3.39	60.74	28.22	16.15	9.84	2.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	19,829	5.91	5.91	-	36.68	14.44	9.10	7.30	3.82	57.41	31.82	18.22	4.64	2.73	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,201	5.19	5.19	-	34.07	13.84	7.91	6.64	3.27	60.74	27.20	17.70	9.49	2.33	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	20,655	5.83	5.83	-	36.61	14.57	8.89	7.46	3.67	57.56	30.54	19.88	4.52	2.62	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,303	5.13	5.13	-	34.11	14.02	7.73	6.85	3.12	60.76	25.96	19.60	9.06	2.23	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	21,757	5.73	5.73	-	36.51	14.73	8.63	7.65	3.48	57.76	29.01	21.89	4.37	2.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,404	5.07	5.07	-	34.14	14.18	7.56	7.04	2.98	60.79	24.86	21.33	8.67	2.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	22,858	5.64	5.64	-	36.44	14.88	8.41	7.82	3.32	57.92	27.61	23.71	4.23	2.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,316	5.74	5.74	-	33.71	12.16	9.61	4.72	4.65	60.55	38.65	13.50	5.08	3.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	不要	13,770	6.80	6.80	-	37.46	12.95	11.39	5.59	5.51	55.74	45.79	6.02	3.93	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,468	5.97	5.97	-	35.99	13.95	9.48	6.06	4.10	58.04	34.18	11.92	4.40	2.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	15,923	6.92	6.92	-	39.60	14.92	11.00	7.03	4.76	53.48	39.63	5.66	5.10	3.09	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,570	5.85	5.85	-	35.94	14.17	9.17	6.35	3.87	58.21	32.25	11.25	5.87	4.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	17,024	6.72	6.72	-	39.30	15.11	10.54	7.30	4.45	53.98	37.07	6.75	5.39	4.77	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-

No. 038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		機材構成比																				代表機材規格								備考										
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K					R					Z					S				備考															
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				備考																		
						R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4																			
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	20,672	5.74	5.74	-	-	35.88	14.36	8.89	6.61	3.67	58.38	30.54	10.65	8.74	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	18,126	6.55	6.55	-	-	39.05	15.28	10.14	7.54	4.18	54.40	34.81	9.96	5.15	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	21,773	5.65	5.65	-	-	35.84	14.54	8.64	6.84	3.48	58.51	28.99	11.31	10.11	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	19,227	6.40	6.40	-	-	38.80	15.42	9.78	7.75	3.94	54.80	32.82	12.81	4.94	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	22,875	5.56	5.56	-	-	35.80	14.70	8.41	7.05	3.31	58.64	27.59	13.64	9.63	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	20,329	6.26	6.26	-	-	38.59	15.55	9.46	7.93	3.73	55.15	31.04	15.35	4.76	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	23,701	5.51	5.51	-	-	35.77	14.80	8.25	7.20	3.20	58.72	26.63	15.24	9.29	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	21,155	6.17	6.17	-	-	38.45	15.64	9.24	8.06	3.58	55.38	29.83	17.08	4.63	3.84	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	24,527	5.45	5.45	-	-	35.73	14.91	8.10	7.33	3.09	58.82	25.74	16.74	8.98	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	21,981	6.08	6.08	-	-	38.32	15.72	9.04	8.18	3.45	55.60	28.70	18.68	4.52	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	25,629	5.38	5.38	-	-	35.71	15.03	7.92	7.50	2.96	58.91	24.63	18.58	8.59	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	23,083	5.98	5.98	-	-	38.15	15.82	8.80	8.32	3.28	55.87	27.35	20.63	4.37	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	26,730	5.32	5.32	-	-	35.67	15.15	7.76	7.65	2.83	59.01	23.61	20.28	8.24	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	24,185	5.88	5.88	-	-	38.00	15.91	8.57	8.45	3.13	56.12	26.11	22.41	4.24	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	17,642	6.06	6.06	-	-	36.06	13.77	9.75	5.82	4.30	57.88	35.76	12.48	5.03	4.61	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	15,096	7.09	7.09	-	-	39.86	14.77	11.39	6.80	5.02	53.05	41.79	5.88	5.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	14,490	4.83	4.83	-	-	28.05	8.95	8.55	5.23	2.41	67.12	43.53	15.20	4.99	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	11,944	5.87	5.87	-	-	31.18	10.86	8.70	6.35	2.92	62.95	52.78	6.05	4.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-	

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シート規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R					Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,591	4.77	4.77	-	-	28.54	9.21	8.59	4.86	3.03	66.69	40.45	14.13	7.37	4.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	13,046	5.70	5.70	-	-	31.49	10.27	9.46	5.81	3.62	62.81	48.33	8.81	5.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,693	4.71	4.71	-	-	28.96	9.77	8.28	4.54	3.57	66.33	37.79	13.19	10.82	4.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	14,147	5.56	5.56	-	-	31.75	10.11	9.77	5.36	4.21	62.69	44.58	12.77	5.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,795	4.66	4.66	-	-	29.33	10.27	8.01	4.26	4.04	66.01	35.45	13.84	12.38	4.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	15,249	5.44	5.44	-	-	31.98	10.67	9.35	4.97	4.71	62.58	41.36	16.15	5.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,896	4.61	4.61	-	-	29.66	10.71	7.77	4.46	4.01	65.73	33.39	16.51	11.65	4.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	16,350	5.33	5.33	-	-	32.18	11.15	8.98	5.15	4.64	62.49	38.57	19.09	4.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,722	4.58	4.58	-	-	29.88	11.01	7.61	4.74	3.84	65.54	31.98	18.32	11.17	4.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,177	5.26	5.26	-	-	32.30	11.47	8.73	5.44	4.41	62.44	36.73	21.04	4.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,549	4.55	4.55	-	-	30.08	11.28	7.46	5.00	3.69	65.37	30.71	19.98	10.72	3.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	18,003	5.20	5.20	-	-	32.43	11.76	8.51	5.71	4.21	62.37	35.03	22.81	4.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,650	4.52	4.52	-	-	30.30	11.61	7.27	5.31	3.50	65.18	29.17	22.00	10.17	3.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	19,104	5.12	5.12	-	-	32.56	12.11	8.24	6.02	3.97	62.32	33.04	24.93	4.35	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,752	4.49	4.49	-	-	30.54	11.91	7.11	5.60	3.33	64.97	27.74	23.82	9.68	3.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個未満各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,206	5.05	5.05	-	-	32.70	12.42	8.01	6.30	3.75	62.25	31.23	26.82	4.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,664	4.89	4.89	-	-	27.63	9.25	7.99	5.55	2.32	67.48	46.16	16.12	5.20	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個未満各種	不要	-	不要	-	不要	11,118	6.01	6.01	-	-	30.90	11.37	8.02	6.82	2.38	63.09	56.70	6.39	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール 給油	-	-					

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考										
		裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	届込・裏込材1-1規格	届込・裏込材1-2規格	遮水シート規格		K					R					Z					S					K (*印:賃料)					R						Z					S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,763	3.39	3.39	-	-	27.42	9.81	6.02	5.51	3.00	69.19	45.83	16.00	3.58	0.49	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	11,218	4.16	4.16	-	-	30.60	10.25	7.39	6.76	3.68	65.24	56.21	4.39	4.04	0.60	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,865	3.43	3.43	-	-	27.98	10.41	5.86	5.10	3.61	68.59	42.43	14.82	7.73	0.45	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	12,319	4.13	4.13	-	-	31.00	10.93	7.07	6.16	4.36	64.87	51.17	9.33	3.82	0.55	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,967	3.46	3.46	-	-	28.47	10.92	5.73	4.75	4.13	68.07	39.50	13.79	11.31	0.42	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	13,421	4.11	4.11	-	-	31.31	11.49	6.81	5.65	4.92	64.58	46.99	13.46	3.63	0.50	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,068	3.48	3.48	-	-	28.88	11.36	5.61	4.59	4.44	67.64	36.97	14.43	12.90	0.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	14,522	4.10	4.10	-	-	31.57	11.97	6.59	5.39	5.22	64.33	43.44	16.96	3.47	0.46	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,170	3.51	3.51	-	-	29.24	11.75	5.50	4.99	4.17	67.25	34.73	17.17	12.12	0.37	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	15,624	4.08	4.08	-	-	31.81	12.38	6.40	5.80	4.85	64.11	40.38	19.97	3.33	0.43	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,996	3.52	3.52	-	-	29.49	12.02	5.43	5.26	3.99	66.99	33.23	19.02	11.59	0.35	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え 2.3m ³ 以下	不要	16,450	4.07	4.07	-	-	31.97	12.66	6.27	6.07	4.61	63.96	38.34	21.97	3.24	0.41	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,822	3.54	3.54	-	-	29.72	12.26	5.51	5.37	3.82	66.74	31.83	20.71	11.11	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え 2.7m ³ 以下	不要	17,276	4.06	4.06	-	-	32.11	12.90	6.32	6.16	4.39	63.83	36.51	23.77	3.16	0.39	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,924	3.56	3.56	-	-	29.97	12.55	5.80	5.29	3.62	66.47	30.18	22.76	10.52	0.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.1m ³ 以下	不要	18,378	4.05	4.05	-	-	32.28	13.20	6.61	6.02	4.12	63.67	34.33	25.92	3.06	0.36	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,025	3.57	3.57	-	-	30.22	12.81	6.07	5.22	3.44	66.21	28.67	24.61	10.00	0.30	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え 3.5m ³ 以下	不要	19,480	4.04	4.04	-	-	32.43	13.46	6.87	5.90	3.89	63.53	32.39	27.83	2.97	0.34	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W /C 6.0%	軽油 バトルール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-									

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分						機材構成比															代表機材規格															備考														
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	隅込・裏込材1-1規格	隅込・裏込材1-10m ² 当り使用量	標準単価	K					R					Z					S					K (*印:賃料)	R				Z				S															
						R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	12,937	3.36	3.36	-	-	26.94	9.30	6.16	5.86	2.48	69.70	48.74	17.03	3.41	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	10,391	4.18	4.18	-	-	30.26	9.65	7.66	7.30	3.09	65.56	60.67	4.24	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	14,758	3.84	3.84	-	-	29.95	11.42	6.38	5.14	4.10	66.21	42.76	14.92	3.33	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	12,212	4.64	4.64	-	-	33.40	12.16	7.72	6.21	4.96	61.96	51.63	4.08	4.03	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	15,860	3.84	3.84	-	-	30.30	11.86	6.21	4.78	4.60	65.86	39.77	13.89	7.25	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	13,314	4.58	4.58	-	-	33.53	12.62	7.40	5.70	5.48	61.89	47.37	8.63	3.86	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	16,961	3.85	3.85	-	-	30.60	12.25	6.06	5.03	4.47	65.55	37.20	12.98	10.65	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	14,416	4.53	4.53	-	-	33.62	13.02	7.13	5.91	5.26	61.85	43.76	12.53	3.68	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	18,063	3.85	3.85	-	-	30.87	12.59	5.93	5.40	4.20	65.28	34.92	13.64	12.19	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	15,517	4.48	4.48	-	-	33.72	13.36	6.90	6.29	4.89	61.80	40.65	15.88	3.53	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	19,164	3.85	3.85	-	-	31.09	12.89	5.81	5.73	3.96	65.06	32.93	16.28	11.49	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	16,619	4.44	4.44	-	-	33.80	13.66	6.70	6.61	4.56	61.76	37.95	18.78	3.40	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	19,991	3.85	3.85	-	-	31.25	13.09	5.96	5.73	3.79	64.90	31.57	18.07	11.02	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	17,445	4.41	4.41	-	-	33.85	13.85	6.83	6.57	4.35	61.74	36.17	20.71	3.31	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	20,817	3.85	3.85	-	-	31.40	13.28	6.17	5.66	3.64	64.75	30.32	19.72	10.58	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	18,271	4.39	4.39	-	-	33.91	14.03	7.03	6.45	4.15	61.70	34.52	22.47	3.23	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	21,918	3.85	3.85	-	-	31.58	13.51	6.42	5.57	3.46	64.57	28.79	21.73	10.05	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤレン RC-40	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	19,373	4.36	4.36	-	-	33.95	14.25	7.26	6.30	3.91	61.69	32.58	24.59	3.13	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュヤレン RC-40	

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-110m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	23,020	3.86	3.86	-	-	31.73	13.71	6.65	5.49	3.29	64.41	27.41	23.55	9.57	1.17	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	20,474	4.34	4.34	-	-	34.01	14.44	7.48	6.17	3.70	61.65	30.82	26.47	3.04	1.32	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	13,932	3.84	3.84	-	-	29.65	11.04	6.53	5.44	3.68	66.51	45.28	15.81	3.48	1.94	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	-	11,386	4.70	4.70	-	-	33.29	11.75	7.99	6.66	4.51	62.01	55.37	4.26	2.38	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	16,084	4.35	4.35	-	-	32.83	13.25	6.80	5.36	4.71	62.82	39.24	13.69	3.37	3.06	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	13,538	5.17	5.17	-	-	36.48	14.26	8.08	6.37	5.60	58.35	46.60	4.11	4.00	3.64	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	17,186	4.32	4.32	-	-	32.97	13.54	6.61	5.74	4.41	62.71	36.72	12.81	6.69	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	14,640	5.08	5.08	-	-	36.39	14.53	7.77	6.74	5.18	58.53	43.06	7.85	3.92	3.70	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	18,287	4.30	4.30	-	-	33.09	13.80	6.45	6.07	4.15	62.61	34.50	12.04	9.88	2.96	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	15,742	4.99	4.99	-	-	36.28	14.76	7.49	7.05	4.82	58.73	40.07	11.47	3.75	3.44	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	19,389	4.27	4.27	-	-	33.21	14.03	6.36	6.31	3.91	62.52	32.54	12.70	11.36	2.79	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	16,843	4.92	4.92	-	-	36.19	14.96	7.32	7.26	4.50	58.89	37.44	14.63	3.60	3.22	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	20,491	4.25	4.25	-	-	33.30	14.23	6.62	6.18	3.70	62.45	30.79	15.23	10.75	2.64	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	17,945	4.86	4.86	-	-	36.10	15.13	7.56	7.05	4.22	59.04	35.15	17.39	3.48	3.02	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	21,317	4.24	4.24	-	-	33.35	14.37	6.79	6.09	3.56	62.41	29.60	16.95	10.33	2.54	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	18,771	4.81	4.81	-	-	36.06	15.25	7.72	6.91	4.04	59.13	33.61	19.25	3.39	2.88	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	22,143	4.23	4.23	-	-	33.40	14.50	6.96	6.00	3.42	62.37	28.52	18.54	9.94	2.44	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.5m ³ を超え2.9m ³ 以下	19,597	4.78	4.78	-	-	36.01	15.36	7.86	6.79	3.87	59.21	32.19	20.95	3.31	2.76	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比															代表機材規格															備考							
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込フット規格	間込・裏込フット-10m ² 当り使用量	標準単価	K					R					Z					S					備考																
						K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S1	S2	S3	S4	S5																	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	23,245	4.21	4.21	-	-	-	33.47	14.65	7.16	5.90	3.26	62.32	27.17	20.49	9.47	2.33	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	20,699	4.73	4.73	-	-	-	35.95	15.49	8.04	6.63	3.66	59.32	30.47	23.01	3.22	2.62	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	24,346	4.19	4.19	-	-	-	33.54	14.80	7.34	5.81	3.11	62.27	25.95	22.26	9.04	2.22	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	21,801	4.68	4.68	-	-	-	35.89	15.60	8.20	6.49	3.48	59.43	28.96	24.86	3.13	2.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	15,258	4.38	4.38	-	-	-	32.73	13.00	6.96	5.05	4.97	62.89	41.34	14.43	3.57	3.55	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	12,712	5.26	5.26	-	-	-	36.60	14.03	8.35	6.06	5.97	58.14	49.60	4.28	4.26	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	17,410	4.79	4.79	-	-	-	35.27	14.80	7.15	6.43	4.35	59.94	36.25	12.65	4.67	2.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	14,865	5.61	5.61	-	-	-	39.03	15.99	8.38	7.53	5.10	55.36	42.43	5.47	4.15	3.31	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	18,512	4.74	4.74	-	-	-	35.26	14.98	6.96	6.71	4.10	60.00	34.08	11.90	6.21	4.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	15,966	5.49	5.49	-	-	-	38.74	16.11	8.07	7.79	4.75	55.77	39.52	7.20	5.09	3.96	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	19,614	4.69	4.69	-	-	-	35.25	15.14	6.97	6.79	3.86	60.06	32.17	11.23	9.21	4.14	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	17,068	5.39	5.39	-	-	-	38.50	16.22	8.01	7.80	4.44	56.11	36.96	10.58	4.76	3.81	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	20,715	4.65	4.65	-	-	-	35.22	15.28	7.19	6.63	3.66	60.13	30.47	11.89	10.63	3.92	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	18,169	5.30	5.30	-	-	-	38.27	16.32	8.20	7.56	4.17	56.43	34.73	13.56	4.47	3.67	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	21,817	4.61	4.61	-	-	-	35.21	15.41	7.39	6.50	3.47	60.18	28.94	14.30	10.09	3.72	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	19,271	5.22	5.22	-	-	-	38.08	16.40	8.37	7.35	3.93	56.70	32.74	16.19	4.22	3.55	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	22,643	4.58	4.58	-	-	-	35.20	15.50	7.53	6.40	3.35	60.22	27.87	15.96	9.73	3.59	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	透水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-
150kg/個以上各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	20,097	5.16	5.16	-	-	-	37.95	16.46	8.49	7.21	3.77	56.89	31.41	17.98	4.04	3.46	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格		条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	裏込・裏込フタ-規格	裏込・裏込フタ-110mm2当り使用量	裏込・裏込フタ-110mm2当り使用量		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,469	4.56	4.56	-	35.19	15.58	7.66	6.31	3.23	60.25	26.90	17.49	9.38	3.46	-	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.3m3を超え2.7m3以下	不要	20,924	5.11	5.11	-	37.82	16.51	8.59	7.08	3.62	57.07	30.18	19.62	3.88	3.39	-	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,571	4.53	4.53	-	35.17	15.68	7.82	6.20	3.08	60.30	25.70	19.38	8.96	3.31	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.1m3以下	不要	22,025	5.05	5.05	-	37.69	16.58	8.72	6.92	3.44	57.26	28.65	21.63	3.69	3.29	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,672	4.50	4.50	-	35.15	15.77	7.96	6.10	2.95	60.35	24.61	21.11	8.58	3.16	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.1m3を超え3.5m3以下	不要	23,127	4.99	4.99	-	37.56	16.64	8.84	6.78	3.28	57.45	27.29	23.44	3.51	3.21	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,584	4.84	4.84	-	35.30	14.65	7.32	6.19	4.57	59.86	38.04	13.28	4.90	3.64	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m3を超え7.0m3以下	18-8-25(高炉)	-	不要	14,038	5.71	5.71	-	39.28	15.88	8.65	7.32	5.40	55.01	44.92	5.79	4.30	-	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,432	3.22	3.22	-	26.51	9.23	5.89	5.65	2.60	70.27	46.95	16.40	3.66	3.26	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m3以上 0.5m3以下	不要	10,886	3.98	3.98	-	29.56	9.54	7.26	6.97	3.21	66.46	57.91	4.52	4.03	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,533	3.27	3.27	-	27.14	9.88	5.73	5.22	3.25	69.59	43.40	15.15	7.91	3.13	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m3を超え0.9m3以下	不要	11,988	3.97	3.97	-	30.05	10.30	6.95	6.33	3.94	65.98	52.59	9.59	3.80	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,635	3.32	3.32	-	27.69	10.44	5.60	4.85	3.81	68.99	40.33	14.09	11.55	3.02	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m3を超え1.3m3以下	不要	13,089	3.96	3.96	-	30.46	10.93	6.70	5.79	4.55	65.58	48.17	13.80	3.61	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,737	3.35	3.35	-	28.16	10.92	5.49	4.53	4.29	68.49	37.69	14.72	13.16	2.92	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m3を超え1.7m3以下	不要	14,191	3.96	3.96	-	30.81	11.47	6.48	5.34	5.07	65.23	44.43	17.36	3.44	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,838	3.39	3.39	-	28.58	11.35	5.39	4.72	4.25	68.03	35.36	17.49	12.35	2.83	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール 給油	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.1m3以下	不要	15,293	3.95	3.95	-	31.10	11.92	6.29	5.51	4.96	64.95	41.24	20.41	3.30	-	-	-	-	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-			

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込ブロック規格	間込・裏込ブロック10m ² 当り使用量	遮水シート規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,664	3.41	3.41	-	-	28.86	11.63	5.33	5.01	4.06	67.73	33.80	19.36	11.80	2.77	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	16,119	3.95	3.95	-	-	31.30	12.23	6.17	5.80	4.70	64.75	39.12	22.42	3.21	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,491	3.43	3.43	-	-	29.12	11.89	5.27	5.27	3.89	67.45	32.36	21.07	11.30	2.72	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	16,945	3.94	3.94	-	-	31.47	12.50	6.06	6.06	4.47	64.59	37.23	24.23	3.13	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,592	3.45	3.45	-	-	29.42	12.21	5.59	5.19	3.68	67.13	30.65	23.13	10.69	2.66	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	18,047	3.94	3.94	-	-	31.66	12.82	6.37	5.92	4.20	64.40	34.98	26.39	3.03	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,694	3.47	3.47	-	-	29.70	12.49	5.87	5.13	3.49	66.83	29.10	24.98	10.15	2.60	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	19,148	3.94	3.94	-	-	31.87	13.11	6.65	5.81	3.96	64.19	32.94	28.31	2.94	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	12,606	3.18	3.18	-	-	25.95	8.66	6.02	6.02	2.52	70.87	50.02	17.47	3.38	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 バトロール	-	-		
150kg/個以上 各種	不要	-	不要	-	不要	10,060	3.99	3.99	-	-	29.12	8.86	7.54	7.54	2.63	66.89	62.66	4.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	土木一般世帯役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 バトロール	-	-			

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (※印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,454	2.62	2.62	-	-	27.54	14.01	4.74	3.00	2.80	69.84	40.05	19.23	5.18	0.59	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,204	2.46	2.46	-	-	25.86	13.15	4.45	2.82	2.63	71.68	37.58	18.05	4.86	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,954	2.32	2.32	-	-	24.34	12.39	4.19	2.65	2.47	73.34	35.44	17.00	4.58	0.52	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,204	2.68	2.68	-	-	28.16	14.33	4.85	3.07	2.86	69.16	40.94	19.66	5.30	0.60	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,655	2.82	2.82	-	-	27.69	13.39	5.10	3.01	2.98	69.49	43.05	20.67	2.80	0.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,405	2.64	2.64	-	-	25.86	12.51	4.76	2.81	2.78	71.50	40.22	19.31	2.62	0.59	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,155	2.47	2.47	-	-	24.28	11.74	4.47	2.64	2.61	73.25	37.73	18.12	2.46	0.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,405	2.89	2.89	-	-	28.36	13.71	5.22	3.08	3.05	68.75	44.06	21.17	2.87	0.65	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,908.4	3.38	3.38	-	-	31.59	15.77	6.10	3.60	3.27	65.03	51.46	6.66	3.35	0.76	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,658.4	3.11	3.11	-	-	29.12	14.54	5.63	3.32	3.01	67.77	47.48	6.15	3.09	0.70	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,408	2.89	2.89	-	-	27.03	13.49	5.22	3.08	2.80	70.08	44.05	5.70	2.87	0.65	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,658.4	3.47	3.47	-	-	32.51	16.22	6.28	3.71	3.36	64.02	52.93	6.86	3.45	0.78	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	8,109.5	3.71	3.71	-	-	32.17	15.12	6.70	3.96	3.26	64.12	56.53	3.68	0.83	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,859.5	3.39	3.39	-	-	29.44	13.84	6.13	3.62	2.99	67.17	51.76	3.37	0.76	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,609.5	3.13	3.13	-	-	27.15	12.76	5.66	3.34	2.75	69.72	47.70	3.11	0.70	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,859.5	3.83	3.83	-	-	33.20	15.60	6.92	4.08	3.37	62.97	58.31	3.80	0.86	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,449	3.22	3.22	-	-	30.53	15.58	5.28	4.12	2.76	66.25	36.86	17.69	4.77	2.17	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,199	3.04	3.04	-	-	28.80	14.69	4.98	3.89	2.81	68.16	34.75	16.69	4.50	2.05	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,940	2.87	2.87	-	-	27.24	13.90	4.71	3.68	2.46	69.89	32.91	15.79	4.25	1.94	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,199	3.29	3.29	-	-	31.17	15.90	5.39	4.21	2.82	65.54	37.59	18.06	4.86	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,650	3.44	3.44	-	-	30.88	15.12	5.64	4.41	2.72	65.68	39.37	18.91	2.94	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,400	3.23	3.23	-	-	29.01	14.20	5.30	4.14	2.56	67.76	36.99	17.76	2.77	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,150	3.05	3.05	-	-	27.34	13.39	5.00	3.90	2.41	69.61	34.89	16.75	2.61	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,400	3.52	3.52	-	-	31.55	15.45	5.77	4.50	2.78	64.93	40.23	19.32	3.01	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,903.0	4.05	4.05	-	-	34.95	17.56	6.64	5.19	2.94	61.00	46.30	5.99	3.46	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,653	3.76	3.76	-	-	32.47	16.32	6.17	4.82	2.73	63.77	43.06	5.57	3.22	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,403	3.52	3.52	-	-	30.33	15.25	5.76	4.50	2.55	66.15	40.23	5.20	3.01	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,653.0	4.15	4.15	-	-	35.84	18.01	6.81	5.32	3.01	60.01	47.51	6.15	3.55	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,104.1	4.40	4.40	-	-	35.75	17.14	7.22	5.64	2.91	59.85	50.37	3.77	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,854.1	4.07	4.07	-	-	33.03	15.84	6.67	5.21	2.88	62.90	46.53	3.48	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,604	3.78	3.78	-	-	30.69	14.72	6.20	4.84	2.49	65.53	43.24	3.24	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,854.1	4.53	4.53	-	-	36.76	17.63	7.42	5.80	2.99	58.71	51.77	3.88	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	13,775	3.88	3.88	-	-	33.85	17.32	5.87	5.59	2.50	62.27	33.31	15.99	4.31	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	14,525	3.68	3.68	-	-	32.10	16.42	5.57	5.30	2.37	64.22	31.60	15.16	4.08	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	15,275	3.50	3.50	-	-	30.53	15.62	5.30	5.04	2.25	65.97	30.04	14.42	3.88	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	13,525	3.95	3.95	-	-	34.49	17.64	5.98	5.70	2.54	61.56	33.91	16.28	4.39	4.01	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	12,976	4.12	4.12	-	-	34.36	17.01	6.23	5.94	2.45	61.52	35.35	16.97	4.18	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	13,726	3.89	3.89	-	-	32.47	16.08	5.89	5.61	2.31	63.64	33.43	16.05	3.95	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール	-	-

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	14.476	3.69	3.69	-	-	30.80	15.25	5.59	5.32	2.19	65.51	31.70	15.21	3.74	2.78	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	12.726	4.20	4.20	-	-	35.02	17.34	6.36	6.05	2.49	60.78	36.05	17.31	4.26	3.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	11.229	4.76	4.76	-	-	38.48	19.46	7.20	6.86	2.59	56.76	40.85	5.28	4.83	3.58	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.979	4.46	4.46	-	-	36.07	18.24	6.75	6.43	2.43	59.47	38.30	4.95	4.52	3.36	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12.729	4.20	4.20	-	-	33.95	17.16	6.36	6.05	2.29	61.85	36.03	4.66	4.26	3.16	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	10.979	4.87	4.87	-	-	39.36	19.90	7.37	7.02	2.65	55.77	41.75	5.41	4.94	3.67	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	10.430	5.13	5.13	-	-	39.48	19.24	7.76	7.39	2.54	55.39	43.94	5.20	3.86	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.180	4.78	4.78	-	-	36.83	17.95	7.24	6.89	2.37	58.39	41.00	4.85	3.60	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11.930	4.48	4.48	-	-	34.51	16.82	6.78	6.46	2.22	61.01	38.44	4.54	3.37	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	10.180	5.25	5.25	-	-	40.44	19.71	7.95	7.57	2.60	54.31	45.04	5.32	3.95	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11.123	2.40	2.40	-	-	26.43	13.43	4.54	3.09	2.31	71.17	41.24	19.80	5.34	2.55	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.873	2.25	2.25	-	-	24.77	12.58	4.26	2.90	2.16	72.98	38.62	18.55	5.00	2.39	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12.623	2.12	2.12	-	-	23.28	11.83	4.00	2.72	2.03	74.60	36.34	17.45	4.70	2.25	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10.873	2.46	2.46	-	-	27.04	13.74	4.65	3.16	2.36	70.50	42.17	20.26	5.46	2.61	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10.324	2.59	2.59	-	-	26.51	12.74	4.90	3.08	2.48	70.90	44.39	21.34	2.75	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	11.074	2.41	2.41	-	-	24.71	11.88	4.56	2.87	2.32	72.88	41.40	19.89	2.56	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11.824	2.26	2.26	-	-	23.12	11.12	4.27	2.68	2.17	74.62	38.79	18.63	2.40	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10.074	2.65	2.65	-	-	27.17	13.06	5.02	3.15	2.55	70.18	45.49	21.87	2.82	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	8,576.8	3.12	3.12	-	-	30.29	15.08	5.89	3.39	2.99	66.59	53.45	6.92	3.31	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位: m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10㎡当たり使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10㎡当たり使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)														備考			
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,326.8	2.86	2.86	-	-	27.86	13.86	5.42	3.12	2.75	69.28	49.16	6.36	3.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク リーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.039 【 平ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考				
デックの質量	平ゲッキ各種	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,911.5	2.42	2.42	-	-	24.41	8.06	4.64	4.20	3.83	73.17	66.31	2.27	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	7,661.5	2.18	2.18	-	-	22.02	7.27	4.19	3.79	3.45	75.80	59.83	2.04	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	8,411.5	1.98	1.98	-	-	20.05	6.62	3.81	3.45	3.15	77.97	54.51	1.86	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	6,661.5	2.51	2.51	-	-	25.32	8.36	4.82	4.36	3.97	72.17	68.81	2.35	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,251	2.37	2.37	-	-	25.59	11.29	4.56	3.59	3.06	72.04	40.77	19.58	5.27	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,001	2.23	2.23	-	-	24.00	10.59	4.28	3.37	2.87	73.77	38.23	18.35	4.94	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,751	2.09	2.09	-	-	22.59	9.96	4.03	3.17	2.70	75.32	35.98	17.27	4.65	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	11,001	2.43	2.43	-	-	26.18	11.55	4.67	3.67	3.13	71.39	41.69	20.02	5.39	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,452	2.56	2.56	-	-	25.60	10.45	4.91	3.87	3.04	71.84	43.87	21.07	2.59	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,202	2.38	2.38	-	-	23.87	9.75	4.58	3.61	2.83	73.75	40.96	19.66	2.42	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,952	2.23	2.23	-	-	22.39	9.14	4.30	3.38	2.66	75.38	38.37	18.43	2.26	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,202	2.62	2.62	-	-	26.21	10.71	5.03	3.96	3.11	71.17	44.96	21.59	2.65	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,705.1	3.07	3.07	-	-	29.16	12.29	5.90	4.65	3.34	67.77	52.66	6.82	3.11	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,455.1	2.83	2.83	-	-	26.85	11.32	5.43	4.28	3.08	70.32	48.48	6.28	2.86	2.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,205	2.62	2.62	-	-	24.85	10.48	5.03	3.96	2.85	72.53	44.95	5.82	2.65	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,455.1	3.16	3.16	-	-	30.01	12.65	6.07	4.78	3.44	66.83	54.23	7.02	3.20	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,906.2	3.38	3.38	-	-	29.53	11.28	6.50	5.12	3.35	67.09	57.96	3.43	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,656.2	3.09	3.09	-	-	26.96	10.30	5.93	4.67	3.06	69.95	52.95	3.13	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ゲッキ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,406.2	2.84	2.84	-	-	24.80	9.48	5.46	4.30	2.81	72.36	48.74	2.88	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】

< 積算単位: m² >

平ブロックの質量	平ブロックの規格	裏込材規格	裏込材10㎡2 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止 材の有無	連結金具の 有無	連結金具10㎡2 当り使用量	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
									K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S	
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,656.2	3.49	3.49	-	-	30.49	11.65	6.71	5.28	3.46	66.02	59.85	3.54	2.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,577	3.19	3.19	-	-	29.75	13.65	6.13	4.42	2.73	67.06	36.47	17.51	4.72	4.31	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	13,327	3.01	3.01	-	-	28.07	12.88	5.78	4.17	2.58	68.92	34.43	16.53	4.45	4.06	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	14,077	2.85	2.85	-	-	26.57	12.19	5.47	3.95	2.44	70.58	32.59	15.65	4.21	3.85	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,327	3.25	3.25	-	-	30.35	13.92	6.25	4.51	2.79	66.40	37.21	17.87	4.81	4.40	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,778	3.40	3.40	-	-	30.02	13.06	6.54	4.72	2.69	66.58	38.95	18.70	4.60	2.21	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,528	3.20	3.20	-	-	28.23	12.28	6.15	4.44	2.53	68.57	36.61	17.58	4.32	2.08	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,278	3.02	3.02	-	-	26.63	11.58	5.80	4.19	2.39	70.35	34.55	16.59	4.08	1.96	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,528	3.48	3.48	-	-	30.67	13.34	6.68	4.82	2.75	65.85	39.78	19.11	4.70	2.26	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	10,031	4.00	4.00	-	-	33.89	15.11	7.68	5.54	2.90	62.11	45.70	5.92	5.40	2.60	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,781	3.72	3.72	-	-	31.54	14.06	7.15	5.16	2.70	64.74	42.53	5.50	5.03	2.41	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,531	3.48	3.48	-	-	29.48	13.15	6.68	4.82	2.52	67.04	39.76	5.15	4.70	2.26	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	有り	無し	-	9,781.3	4.10	4.10	-	-	34.77	15.50	7.88	5.69	2.98	61.13	46.86	6.07	5.54	2.66	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,232.4	4.34	4.34	-	-	34.62	14.49	8.35	6.02	2.87	61.04	49.65	5.87	2.82	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,982.4	4.02	4.02	-	-	32.01	13.40	7.72	5.57	2.65	63.97	45.92	5.43	2.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,732	3.74	3.74	-	-	29.76	12.46	7.18	5.18	2.46	66.50	42.72	5.05	2.43	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m3を超え 5.0m3以下	不要	無し	無し	-	8,982.4	4.46	4.46	-	-	35.57	14.89	8.58	6.19	2.95	59.97	51.04	6.03	2.90	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,924.6	1.34	1.34	-	-	20.33	8.31	3.47	2.58	2.94	78.33	46.22	22.19	5.98	1.43	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,675	1.25	1.25	-	-	18.91	7.72	3.22	2.40	2.37	79.84	42.96	20.63	5.56	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考	
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,425	1.17	1.17	-	-	17.66	7.22	3.01	2.24	2.21	81.17	40.15	19.28	5.19	1.24	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,674.6	1.38	1.38	-	-	20.86	8.52	3.56	2.65	2.61	77.76	47.40	22.77	6.13	1.46	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,125.7	1.46	1.46	-	-	19.88	7.08	3.48	2.81	2.77	78.66	50.24	24.14	1.55	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,875.7	1.35	1.35	-	-	18.37	6.54	3.22	2.60	2.56	80.28	46.43	22.30	1.43	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,626	1.25	1.25	-	-	17.07	6.08	2.99	2.41	2.38	81.68	43.16	20.73	1.33	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,875.7	1.50	1.50	-	-	20.45	7.28	3.58	2.89	2.85	78.05	51.63	24.82	1.60	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,378.9	1.81	1.81	-	-	22.73	8.46	3.95	3.48	3.42	75.46	62.11	8.05	1.92	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,128.9	1.64	1.64	-	-	20.64	7.68	3.58	3.16	3.11	77.72	56.38	7.30	1.74	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,878.9	1.50	1.50	-	-	18.88	7.03	3.28	2.89	2.84	79.62	51.63	6.69	1.60	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,128.9	1.87	1.87	-	-	23.51	8.75	4.08	3.60	3.54	74.62	64.30	8.33	1.99	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油	バトロール	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,580.0	2.03	2.03	-	-	22.37	6.77	4.02	3.90	3.84	75.60	69.65	2.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,330.0	1.82	1.82	-	-	20.09	6.08	3.61	3.50	3.45	78.09	62.52	1.93	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,080.0	1.65	1.65	-	-	18.22	5.51	3.27	3.18	3.13	80.13	56.73	1.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,330.0	2.11	2.11	-	-	23.26	7.04	4.18	4.06	3.99	74.63	72.39	2.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油	バトロール	-	-	-	-		

No. 040 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考
ブロックの質量	連結方法	連節鉄筋(鋼種) 規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	15,293	1.75	1.75	-	28.07	11.58	6.85	3.98	3.30	70.18	49.29	14.40	3.88	0.76	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	14,494	1.84	1.84	-	28.21	12.21	6.00	4.02	3.49	69.95	51.99	15.20	1.96	0.80	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	不要	有り	12,747	2.09	2.09	-	30.98	13.89	6.64	4.36	3.96	66.93	59.14	4.65	2.23	0.91	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個未満	-	SR235 径13mm	不要	無し	11,948	2.24	2.24	-	31.35	14.82	5.59	4.43	4.23	66.41	63.07	2.37	0.97	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	14,577	1.83	1.83	-	24.55	6.94	5.66	4.18	3.52	73.62	51.69	15.11	4.07	0.80	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	13,778	1.94	1.94	-	24.48	7.34	4.69	4.23	3.73	73.58	54.69	15.99	2.06	0.84	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	不要	有り	12,031	2.22	2.22	-	26.88	8.41	5.18	4.62	4.27	70.90	62.64	4.93	2.36	0.97	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-
150kg/個以上	鉄筋又は鋼線	SR235 径13mm	不要	無し	11,232	2.38	2.38	-	26.98	9.01	4.71	4.57	4.50	70.64	67.07	2.53	1.04	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール 給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	連結金具	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	13,165	1.01	1.01	-	19.43	5.76	4.57	3.90	2.61	79.56	57.25	16.73	4.51	1.07	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	-
150kg/個以上	連結金具	-	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	12,366	1.08	1.08	-	19.02	6.13	4.15	3.42	2.57	79.90	60.95	17.81	1.14	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール 給油	-	
150kg/個以上	連結金具	-	不要	有り	10,619	1.26	1.26	-	20.88	7.14	4.84	3.78	2.74	77.86	70.94	5.59	1.33	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ250mm	吸出し防止材 合成不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	-	
150kg/個以上	連結金具	-	不要	無し	9,820.0	1.36	1.36	-	20.48	7.72	5.23	2.69	2.57	78.16	76.72	1.44	-	-	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	連節ブロック 厚さ250mm	軽油 バトロール 給油	-		

No.041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m2 >

緑化ブロックの質量	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考					
	裏込材規格	裏込材10m2 当り使用量	鋼込・裏込フ リト規格	鋼込・裏込フ リ10m2当 り使用量		K			R				Z						S		K (※印:賃料)				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	13,015	9.02	9.02	-	76.46	21.43	20.16	16.42	13.66	14.52	9.07	4.41	1.04	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3を超え1.7m3以下	15,355	8.24	8.24	-	70.13	19.85	18.12	14.51	13.28	21.63	12.83	7.92	0.88	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.7m3以下	18,109	7.58	7.58	-	64.78	19.55	15.36	12.97	12.89	27.64	19.95	6.95	0.74	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.7m3以下	20,864	7.09	7.09	-	60.85	19.33	13.33	12.73	11.71	32.06	25.19	6.23	0.64	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.7m3を超え4.7m3以下	23,618	6.72	6.72	-	57.82	19.16	12.55	11.78	10.79	35.46	29.21	5.68	0.57	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	4.7m3を超え6.0m3以下	26,785	6.38	6.38	-	55.12	19.00	12.39	10.39	9.98	38.50	32.81	5.19	0.50	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	不要	-	12,051	9.43	9.43	-	79.77	23.14	20.35	17.42	13.86	10.80	9.68	1.12	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	14,341	9.12	9.12	-	75.40	21.46	19.40	15.96	14.19	15.48	8.65	4.00	2.83	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール給油	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3を超え1.7m3以下	16,682	8.39	8.39	-	69.72	20.95	16.68	14.26	13.77	21.89	11.81	7.65	2.43	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.7m3以下	19,436	7.75	7.75	-	64.79	20.52	14.31	13.40	12.79	27.46	18.59	6.78	2.09	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.7m3以下	22,190	7.27	7.27	-	61.08	20.17	13.13	12.54	11.69	31.65	23.69	6.13	1.83	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	3.7m3を超え4.7m3以下	24,944	6.89	6.89	-	58.20	19.92	12.92	11.15	10.83	34.91	27.66	5.62	1.63	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	4.7m3を超え6.0m3以下	28,111	6.56	6.56	-	55.58	19.68	12.72	10.05	9.90	37.86	31.26	5.16	1.44	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	不要	-	13,377	9.50	9.50	-	78.30	21.71	20.80	16.83	14.40	12.20	9.16	3.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	15,667	9.20	9.20	-	74.52	22.49	17.76	15.58	14.63	16.28	8.29	4.32	3.67	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3を超え1.7m3以下	18,008	8.51	8.51	-	69.38	21.89	15.45	14.18	14.06	22.11	10.94	7.41	3.76	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.7m3を超え2.7m3以下	20,762	7.90	7.90	-	64.81	21.36	13.78	13.40	12.71	27.29	17.40	6.63	3.26	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m3を超え6.0m3以下	18-8-25(高炉)	2.7m3を超え3.7m3以下	23,516	7.43	7.43	-	61.31	20.94	13.48	11.83	11.68	31.26	22.35	6.03	2.88	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュャー RC-40	-	-	-	-	-

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考						
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	胴込・裏込ブロック規格	胴込・裏込ブロック10m ² 当り使用量		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
150kg/個以上	不要	-	18-8-25(高炉)	5.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	23,151	6.58	6.58	-	-	49.11	15.56	10.65	10.19	8.74	44.31	39.02	5.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
150kg/個以上	不要	-	不要	-	8,004.1	11.70	11.70	-	-	75.87	25.31	22.12	11.14	9.63	12.43	12.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	ブロック工	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.044 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
ブロックの種類	ブロックの質量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
間知ブロック・緑化ブロック	-	18-8-25(高炉)	27,540	3.88	3.88	-	-	34.92	17.81	11.19	3.89	-	61.20	59.68	1.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
間知ブロック・緑化ブロック	-	不要	11,112	9.63	9.63	-	-	86.60	44.17	27.75	9.65	-	3.77	3.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	18-8-25(高炉)	24,879	3.76	3.76	-	-	28.58	12.39	9.85	4.12	-	67.66	66.07	1.59	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個以下	不要	8,450.7	11.08	11.08	-	-	84.24	36.52	29.02	12.15	-	4.68	4.68	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
大型ブロック	2,000kg/個超え	18-8-25(高炉)	20,769	4.04	4.04	-	-	16.85	11.81	2.47	-	-	79.11	79.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-		
大型ブロック	2,000kg/個超え	不要	4,341.1	19.35	19.35	-	-	80.65	56.51	11.84	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.045【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,631.0	10.09	10.09	-	-	65.00	33.66	19.37	11.44	-	24.91	20.44	4.47	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	再生クラッシュセラ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,275.0	12.68	12.68	-	-	81.70	42.30	24.36	14.38	-	5.62	5.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,707.5	7.21	7.21	-	-	53.02	30.11	13.86	8.18	-	39.77	36.57	3.20	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	再生クラッシュセラ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,351.5	11.38	11.38	-	-	83.58	47.44	21.85	12.91	-	5.04	5.04	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.046【 遮水シート張 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2,545.7	0.00	-	-	13.44	7.88	2.08	-	-	86.56	86.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No. 047 【 吸出し防止材（全面）設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考																									
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S																										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																										
-	798.90	0.00	-	-	-	25.64	22.33	3.31	-	-	74.36	74.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0mm 9.8k N/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.048【植樹】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	1,131.5	0.00	-	-	-	40.48	19.54	13.87	7.07	-	59.52	59.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.049 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生シガラ規格	基礎砕石の有無	養生工の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25 (高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	69,862	2.44	1.72	0.72	-	69.93	19.26	18.65	10.81	10.22	27.63	22.66	1.67	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	68,013	2.51	1.77	0.74	-	69.11	19.21	18.02	11.10	9.80	28.38	23.28	1.71	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	60,074	2.00	2.00	-	-	70.30	21.74	17.06	10.59	10.26	27.70	26.36	1.15	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	58,224	2.06	2.06	-	-	69.36	22.42	15.61	10.59	10.11	28.58	27.19	1.19	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.050【 現場打小口止コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
18-8-25(高炉)	一般養生	61,492	2.17	2.17	-	-	70.92	22.61	22.49	10.68	6.26	26.91	25.75	1.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	64,831	2.06	2.06	-	-	72.42	24.12	21.33	11.28	5.94	25.52	24.42	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	59,643	2.24	2.24	-	-	70.01	23.23	21.31	10.21	6.46	27.75	26.55	1.20	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.051 【 現場打横帯（隔壁）コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S		
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	一般養生	58,960	2.49	2.49	-	-	69.33	27.57	17.85	7.84	7.10	28.18	26.85	1.33	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	62,299	2.36	2.36	-	-	70.97	26.09	19.68	7.91	7.42	26.67	25.41	1.26	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	57,111	2.57	2.57	-	-	68.33	28.46	16.39	8.10	6.49	29.10	27.72	1.38	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.052【 現場打天端コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生コン打設規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高炉)	一般養生	55,495	2.89	2.89	-	-	66.82	23.04	15.75	10.88	7.87	30.29	28.53	1.76	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	58,834	2.72	2.72	-	-	68.71	21.74	17.81	11.53	7.42	28.57	26.91	1.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	53,646	2.99	2.99	-	-	65.68	23.84	14.13	10.37	8.14	31.33	29.51	1.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)]山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.053【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,537.4	11.79	11.79	-	-	75.56	24.59	22.30	16.99	11.68	12.65	12.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 054 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 055 【 プレキャスト小口止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	6,272.0	10.66	10.66	-	-	78.23	24.92	20.48	20.16	12.67	11.11	11.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 056 【 プレキャスト小口止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.057【プレキャスト横帯（隔壁）ブロック】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	6,501.4	10.29	10.29	-	-	79.42	24.04	23.71	19.45	12.22	10.29	10.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 058 【 プレキャスト横帯（隔壁）ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.059【 プレキャスト巻止ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	4,509.8	11.86	11.86	-	-	76.03	24.75	22.44	17.09	11.75	12.11	12.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2014年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 060 【 プレキャスト巻止ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.061 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,038	5.85	5.85	-	-	68.30	33.58	19.17	8.60	3.79	25.85	21.10	2.82	1.93	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,388	5.91	5.91	-	-	68.46	33.90	19.35	8.44	3.65	25.63	20.36	2.85	2.42	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,593	5.94	5.94	-	-	68.59	34.11	19.46	8.35	3.57	25.47	19.89	2.86	2.72	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,789	5.96	5.96	-	-	68.63	34.24	19.53	8.27	3.52	25.41	19.60	2.94	2.87	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,373	5.73	5.73	-	-	66.26	32.89	18.79	7.66	4.01	28.01	22.33	2.92	2.76	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,034	5.22	5.22	-	-	67.69	34.99	17.12	8.67	4.11	27.09	22.90	2.52	1.67	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,410	5.28	5.28	-	-	67.80	35.22	17.29	8.52	4.00	26.92	22.29	2.54	2.09	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,616	5.31	5.31	-	-	67.91	35.39	17.41	8.44	3.92	26.78	21.86	2.56	2.36	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,785	5.34	5.34	-	-	67.99	35.52	17.49	8.38	3.87	26.67	21.54	2.57	2.56	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	24,368	5.18	5.18	-	-	65.95	34.24	16.98	7.84	4.27	28.87	23.81	2.56	2.50	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25（20） W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-

No.062【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
構造区分	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・裏込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	13,228	10.21	10.21	-	-	59.88	23.37	18.36	10.31	4.00	29.91	20.76	7.01	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,139	10.20	10.20	-	-	60.18	22.15	18.34	11.24	4.36	29.62	22.62	7.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,037	9.77	9.77	-	-	58.29	22.95	17.57	9.72	3.82	31.94	23.23	6.70	2.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,948	9.72	9.72	-	-	58.42	21.76	17.48	10.54	4.14	31.86	25.19	6.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,576	9.50	9.50	-	-	57.31	22.68	17.09	9.36	4.07	33.19	24.73	6.52	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,487	9.44	9.44	-	-	57.35	21.51	16.97	10.12	4.40	33.21	26.73	6.48	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,385	9.14	9.14	-	-	55.97	22.31	16.44	8.87	4.40	34.89	26.78	6.27	1.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,296	9.05	9.05	-	-	55.92	21.19	16.28	9.54	4.74	35.03	28.82	6.21	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	16,194	8.81	8.81	-	-	54.78	21.99	15.85	8.42	4.71	36.41	28.62	6.05	1.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	15,105	8.70	8.70	-	-	54.65	20.91	15.66	9.03	5.05	36.65	30.68	5.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,457.8	13.68	13.68	-	-	72.44	27.61	24.61	14.43	5.60	13.88	9.39	4.49	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,368.9	14.12	14.12	-	-	74.50	26.40	25.39	16.31	6.33	11.38	9.69	1.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,566.7	13.64	13.64	-	-	72.26	27.72	24.54	14.26	5.54	14.10	9.37	4.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,477.8	14.07	14.07	-	-	74.27	26.54	25.30	16.10	6.25	11.66	9.66	2.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,621.2	13.63	13.63	-	-	72.17	27.79	24.50	14.18	5.50	14.20	9.35	4.85	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,532.3	14.05	14.05	-	-	74.16	26.61	25.26	15.99	6.21	11.79	9.64	2.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,730.1	13.59	13.59	-	-	71.99	27.88	24.44	14.02	5.44	14.42	9.33	5.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-		

No.062【 石張（複合）】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
構造区分	玉石径	網込・裏込ネット規格	裏込材の有無	網込・裏込材規格		K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,641.2	14.00	14.00	-	-	73.94	26.75	25.17	15.79	6.13	12.06	9.61	2.45	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	9,838.9	13.55	13.55	-	-	71.83	27.99	24.37	13.87	5.38	14.62	9.30	5.32	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,750.1	13.95	13.95	-	-	73.72	26.88	25.09	15.59	6.05	12.33	9.58	2.75	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュヤラン RC-40	-	-	-	-

No.063【 石積（張）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
積算の区分	構造区分	石の種類		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
積工	雑石	玉石	11,117	7.64	7.64	-	-	88.68	44.16	25.03	14.73	4.76	3.68	3.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
積工	雑石	雑割石	12,505	6.79	6.79	-	-	89.94	48.18	22.25	15.28	4.23	3.27	3.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力 1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	玉石	7,824.5	14.38	14.38	-	-	75.75	25.89	25.65	17.44	6.77	9.87	9.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	雑石	雑割石	8,047.5	13.98	13.98	-	-	76.42	27.73	25.15	16.96	6.58	9.60	9.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
張工	空石	玉石	7,824.5	14.38	14.38	-	-	75.75	25.89	25.65	17.44	6.77	9.87	9.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型（第2 次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力 2.9t	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	石工	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 064 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.065【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積工	18-8-25(高炉)	26,794	2.30	2.30	-	32.48	12.48	11.50	7.55	-	65.22	64.11	1.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,966	2.60	2.60	-	31.92	15.71	10.48	4.69	-	65.48	63.69	1.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第2 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.066【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
積算の区分	裏込材規格		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,350.7	7.30	7.30	-	-	66.89	42.15	23.90	-	-	25.81	22.29	3.52	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,444.5	10.33	10.33	-	-	56.58	36.90	18.58	-	-	33.09	26.00	7.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.067【平石張】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
作業区分	平石の形状区分		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
舗装・床張り	乱形石	10,274	0.00	-	-	-	100.00	44.65	31.47	12.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装・床張り	方形石	6,763.2	0.00	-	-	-	100.00	35.94	33.30	14.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
階段	乱形石	14,447	0.00	-	-	-	100.00	42.15	27.78	17.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
階段	方形石	12,718	0.00	-	-	-	100.00	49.38	26.12	11.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁張り	乱形石	13,047	0.00	-	-	-	100.00	43.95	28.54	15.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
壁張り	方形石	13,903	0.00	-	-	-	100.00	38.11	33.84	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	石工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 068 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 069 【 小型擁壁 】
 < 積算単位 : m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				S				K (※印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	97,401	2.66	2.36	-	-	80.67	30.36	26.10	10.33	2.37	16.67	16.10	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	108,540	2.94	2.12	0.64	-	77.24	27.57	27.20	10.96	2.13	19.82	14.45	4.87	0.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	94,503	2.64	2.43	-	-	80.19	31.29	26.90	10.65	2.44	17.17	16.60	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	105,800	2.70	2.17	-	-	81.90	27.97	24.02	9.51	2.18	15.40	14.82	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	116,940	2.96	1.97	0.59	-	78.61	25.62	25.24	10.17	1.97	18.43	13.41	4.52	0.42	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	102,910	2.68	2.23	-	-	81.51	28.76	24.70	9.78	2.24	15.81	15.24	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	104,500	2.69	2.20	-	-	81.72	28.31	24.32	9.63	2.21	15.59	15.01	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	115,640	2.96	1.99	0.60	-	78.40	25.88	25.53	10.28	2.00	18.64	13.56	4.57	0.43	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	101,600	2.68	2.26	-	-	81.30	29.10	25.02	9.91	2.27	16.02	15.44	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	112,900	2.73	2.04	-	-	82.79	26.21	22.51	8.91	2.04	14.48	13.89	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	124,040	2.97	1.85	0.56	-	79.61	24.14	23.80	9.59	1.86	17.42	12.64	4.26	0.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 0.6m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	110,010	2.72	2.09	-	-	82.44	26.89	23.10	9.15	2.10	14.84	14.26	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	82,643	3.14	2.78	-	-	77.21	27.74	25.09	9.94	2.79	19.65	18.98	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	94,310	3.39	2.44	0.74	-	73.81	26.78	24.25	10.64	2.45	22.80	16.63	5.60	0.53	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	80,273	3.12	2.87	-	-	76.67	28.55	25.83	10.23	2.88	20.21	19.54	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	91,057	3.21	2.53	-	-	78.87	25.16	22.77	9.02	2.54	17.92	17.22	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｯｸﾄﾚｰ)	102,720	3.44	2.24	0.68	-	75.56	24.58	22.26	9.77	2.25	21.00	15.27	5.14	0.48	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	88,687	3.19	2.59	-	-	78.44	25.85	23.38	9.26	2.60	18.37	17.68	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 069 【 小型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z					S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	89,694	3.19	2.56	-	-	78.63	25.57	23.12	9.15	2.57	18.18	17.49	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	101,360	3.42	2.27	0.68	-	75.31	24.93	22.56	9.90	2.28	21.27	15.47	5.21	0.49	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	87,324	3.18	2.63	-	-	78.17	26.26	23.74	9.40	2.64	18.65	17.96	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	98,108	3.25	2.34	-	-	80.05	23.37	21.13	8.37	2.35	16.70	15.99	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	109,770	3.45	2.09	0.63	-	76.84	23.03	20.83	9.14	2.10	19.71	14.29	4.81	0.45	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.6m以上 0.8m未満	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	95,738	3.24	2.40	-	-	79.68	23.94	21.66	8.58	2.41	17.08	16.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	75,976	3.43	3.03	-	-	75.19	25.95	24.65	9.76	3.04	21.38	20.64	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	87,883	3.65	2.62	0.79	-	71.87	26.44	22.39	10.52	2.63	24.48	17.85	6.01	0.57	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	無し	養生工無	73,846	3.40	3.12	-	-	74.62	26.70	25.36	10.04	3.13	21.98	21.24	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	84,391	3.52	2.73	-	-	77.14	23.37	22.19	8.79	2.74	19.34	18.58	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	96,298	3.70	2.39	0.72	-	73.87	24.12	20.44	9.60	2.40	22.43	16.29	5.49	0.52	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	無し	有り	養生工無	82,261	3.50	2.80	-	-	76.67	23.95	22.77	9.02	2.81	19.83	19.07	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	一般養生・特殊養生(純炭)	83,060	3.50	2.77	-	-	76.86	23.74	22.55	8.93	2.78	19.64	18.88	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	94,966	3.69	2.42	0.73	-	73.61	24.51	20.72	9.73	2.43	22.70	16.51	5.56	0.52	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	無し	養生工無	80,929	3.48	2.84	-	-	76.39	24.38	23.14	9.16	2.85	20.13	19.38	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	一般養生・特殊養生(純炭)	91,475	3.57	2.51	-	-	78.51	21.58	20.47	8.11	2.52	17.92	17.15	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	特殊養生(ｼﾞｰｽｯﾄ ﾋﾞｰｸﾞ)	103,380	3.74	2.22	0.67	-	75.32	22.50	19.04	8.94	2.23	20.94	15.17	5.11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 マイクロ リー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.8m以上 1.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	89,344	3.55	2.57	-	-	78.13	22.10	20.96	8.30	2.58	18.32	17.55	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
擁壁平均高さ	ソケット規格	基礎砕石の有無	均しソケットの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	44,876	1.75	1.41	-	-	63.68	26.39	17.18	5.90	1.14	34.57	34.29	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	45,488	1.80	1.39	-	-	64.10	27.32	16.95	5.82	1.12	34.10	33.83	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	46,711	1.90	1.35	-	-	64.88	29.05	16.51	5.67	1.10	33.22	32.95	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	48,004	2.01	1.32	-	-	65.67	30.80	16.06	5.52	1.07	32.32	32.06	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	46,625	1.62	1.35	-	-	65.11	28.84	16.54	7.10	1.10	33.27	33.01	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	47,237	1.68	1.34	-	-	65.48	29.68	16.33	7.01	1.08	32.84	32.58	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	48,457	1.77	1.30	-	-	66.22	31.33	15.91	6.83	1.06	32.01	31.76	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	49,748	1.87	1.27	-	-	66.96	32.97	15.50	6.65	1.03	31.17	30.93	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	43,926	1.73	1.44	-	-	62.96	26.94	17.56	6.03	1.17	35.31	35.04	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	44,538	1.78	1.42	-	-	63.40	27.87	17.32	5.95	1.15	34.82	34.55	0.23	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	45,758	1.88	1.38	-	-	64.23	29.66	16.85	5.79	1.12	33.89	33.63	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	47,049	1.97	1.34	-	-	65.06	31.44	16.39	5.63	1.09	32.97	32.71	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	48,389	1.82	1.31	-	-	66.09	24.47	15.94	5.47	1.06	32.09	31.80	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	49,006	1.87	1.29	-	-	66.44	25.35	15.74	5.40	1.04	31.69	31.40	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	50,237	1.98	1.26	-	-	67.11	27.02	15.35	5.27	1.02	30.91	30.63	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	51,539	2.09	1.23	-	-	67.78	28.71	14.96	5.14	0.99	30.13	29.86	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	50,139	1.70	1.26	-	-	67.34	26.83	15.38	6.60	1.02	30.96	30.69	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,754	1.75	1.24	-	-	67.66	27.64	15.19	6.52	1.01	30.59	30.32	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.070【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,983	1.85	1.21	-	-	68.28	29.21	14.83	6.37	0.98	29.87	29.60	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	53,283	1.96	1.18	-	-	68.91	30.80	14.47	6.21	0.96	29.13	28.88	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	47,440	1.79	1.33	-	-	65.49	24.98	16.26	5.58	1.08	32.72	32.44	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	48,055	1.85	1.31	-	-	65.85	25.85	16.05	5.51	1.06	32.30	32.02	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m未満	49,284	1.96	1.28	-	-	66.53	27.53	15.65	5.37	1.04	31.51	31.23	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	50,584	2.07	1.25	-	-	67.24	29.25	15.24	5.23	1.01	30.69	30.42	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	47,535	1.80	1.33	-	-	65.54	24.92	16.22	5.57	1.08	32.66	32.38	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	48,150	1.85	1.31	-	-	65.91	25.79	16.02	5.50	1.06	32.24	31.96	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	49,379	1.96	1.28	-	-	66.59	27.48	15.62	5.36	1.04	31.45	31.17	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	50,679	2.07	1.25	-	-	67.29	29.19	15.22	5.22	1.01	30.64	30.37	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,284	1.68	1.28	-	-	66.82	27.28	15.65	6.72	1.04	31.50	31.23	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	49,899	1.74	1.27	-	-	67.16	28.12	15.45	6.63	1.03	31.10	30.84	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,125	1.84	1.24	-	-	67.80	29.70	15.08	6.47	1.00	30.36	30.10	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	52,423	1.93	1.20	-	-	68.46	31.30	14.71	6.31	0.98	29.61	29.36	0.19	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	46,585	1.78	1.36	-	-	64.89	25.41	16.55	5.68	1.10	33.33	33.04	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	47,199	1.83	1.34	-	-	65.28	26.31	16.34	5.61	1.08	32.89	32.61	0.22	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	48,426	1.93	1.30	-	-	66.02	28.04	15.92	5.47	1.06	32.05	31.78	0.21	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上 280m以下	49,724	2.04	1.27	-	-	66.75	29.76	15.51	5.32	1.03	31.21	30.95	0.20	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.070 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	51,048	1.86	1.24	-	-	67.69	23.19	15.11	5.19	1.00	30.45	30.15	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	51,668	1.91	1.22	-	-	68.00	24.04	14.93	5.12	0.99	30.09	29.79	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	52,905	2.03	1.19	-	-	68.60	25.66	14.58	5.00	0.97	29.37	29.09	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	54,214	2.14	1.16	-	-	69.19	27.30	14.22	4.88	0.94	28.67	28.39	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	52,797	1.75	1.20	-	-	68.82	25.46	14.61	6.27	0.97	29.43	29.15	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	53,416	1.80	1.18	-	-	69.11	26.25	14.44	6.20	0.96	29.09	28.81	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	54,651	1.92	1.16	-	-	69.65	27.76	14.11	6.06	0.94	28.43	28.16	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	55,958	2.02	1.13	-	-	70.22	29.33	13.78	5.91	0.91	27.76	27.50	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	50,098	1.84	1.26	-	-	67.15	23.65	15.39	5.28	1.02	31.01	30.72	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	50,717	1.90	1.25	-	-	67.47	24.50	15.20	5.22	1.01	30.63	30.34	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m 未満	51,952	2.02	1.22	-	-	68.07	26.12	14.84	5.10	0.98	29.91	29.62	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	53,259	2.13	1.19	-	-	68.69	27.76	14.48	4.97	0.96	29.18	28.90	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	40,435	2.05	1.56	-	-	59.56	22.11	11.84	5.89	3.44	38.39	38.06	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	41,049	2.11	1.54	-	-	60.07	23.19	11.66	5.81	3.39	37.82	37.49	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	42,276	2.22	1.49	-	-	61.07	25.27	11.32	5.64	3.29	36.71	36.40	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	43,574	2.34	1.45	-	-	62.04	27.30	10.98	5.47	3.20	35.62	35.32	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	42,372	1.90	1.49	-	-	61.48	24.90	11.29	7.19	3.29	36.62	36.32	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	42,985	1.95	1.47	-	-	61.95	25.90	11.13	7.08	3.24	36.10	35.80	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.070 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	44,210	2.06	1.43	-	-	62.84	27.77	10.83	6.89	3.15	35.10	34.81	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	45,505	2.17	1.39	-	-	63.73	29.68	10.52	6.69	3.06	34.10	33.82	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	36,295	2.82	1.74	0.39	0.29	51.14	21.25	13.19	5.11	1.41	46.04	42.40	2.75	0.83	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	36,907	2.85	1.71	0.38	0.28	51.87	22.48	12.97	5.02	1.39	45.28	41.70	2.70	0.82	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	38,129	2.95	1.66	0.37	0.27	53.23	24.79	12.55	4.86	1.34	43.82	40.36	2.61	0.79	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	39,422	3.03	1.60	0.36	0.26	54.57	27.06	12.14	4.70	1.30	42.40	39.04	2.53	0.77	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	39,673	2.02	1.59	-	-	58.86	22.55	12.06	6.01	3.51	39.12	38.79	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	40,286	2.09	1.57	-	-	59.39	23.62	11.88	5.92	3.46	38.52	38.20	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	41,511	2.19	1.52	-	-	60.43	25.72	11.53	5.74	3.36	37.38	37.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	42,806	2.31	1.48	-	-	61.44	27.78	11.18	5.57	3.25	36.25	35.95	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	41,806	2.09	1.51	-	-	60.77	21.41	11.45	5.70	3.33	37.14	36.81	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	42,423	2.16	1.49	-	-	61.23	22.44	11.28	5.62	3.28	36.61	36.28	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	43,653	2.27	1.45	-	-	62.16	24.47	10.96	5.46	3.19	35.57	35.25	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	44,955	2.39	1.41	-	-	63.07	26.46	10.65	5.30	3.10	34.54	34.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	43,743	1.94	1.44	-	-	62.57	24.13	10.94	6.96	3.18	35.49	35.18	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	44,359	2.00	1.42	-	-	63.00	25.08	10.79	6.87	3.14	35.00	34.69	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	45,587	2.12	1.39	-	-	63.83	26.94	10.50	6.68	3.06	34.05	33.76	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	46,887	2.23	1.35	-	-	64.66	28.80	10.21	6.49	2.97	33.11	32.82	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-		

No. 070 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考								
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K		R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
2.0m以上5.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	延長無し	42,549	2.12	1.49	-	-	61.37	21.02	11.25	5.60	3.27	36.51	36.17	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	90m未満	43,166	2.17	1.46	-	-	61.84	22.05	11.09	5.52	3.23	35.99	35.65	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	90m以上180m未満	44,399	2.29	1.42	-	-	62.72	24.04	10.78	5.37	3.14	34.99	34.66	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25 (高炉)	有り	有り	養生工無	180m以上280m以下	45,704	2.41	1.38	-	-	63.61	26.04	10.47	5.21	3.05	33.98	33.67	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 071 【 もたれ式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

仕方)規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z						K (+印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
18-8-25(高 伊)	無し	無し	一般養生	延長無し	35,943	2.28	1.76	-	54.53	21.13	10.36	5.16	3.10	43.19	42.82	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	一般養生	90m未満	36,557	2.34	1.73	-	55.20	22.37	10.18	5.07	3.05	42.46	42.10	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	37,783	2.45	1.67	-	56.47	24.71	9.85	4.90	2.95	41.08	40.73	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	39,080	2.58	1.62	-	57.71	27.01	9.52	4.74	2.85	39.71	39.38	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	特殊養生(緑 炭ソフット)	延長無し	38,009	2.09	1.66	-	57.08	24.23	9.79	6.62	2.93	40.83	40.49	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	特殊養生(緑 炭ソフット)	90m未満	38,622	2.15	1.64	-	57.67	25.34	9.64	6.51	2.88	40.18	39.85	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	特殊養生(緑 炭ソフット)	90m以上180m 未満	39,845	2.26	1.59	-	58.80	27.46	9.34	6.31	2.80	38.94	38.62	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	特殊養生(緑 炭ソフット)	180m以上 280m以下	41,140	2.37	1.54	-	59.91	29.56	9.05	6.11	2.71	37.72	37.41	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	仮囲い内ソフ ト養生	延長無し	33,396	3.06	1.89	0.42	0.31	46.81	19.69	11.15	4.76	1.53	50.13	46.17	2.98	0.91	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-
18-8-25(高 伊)	無し	無し	仮囲い内ソフ ト養生	90m未満	34,008	3.13	1.86	0.42	0.31	47.68	21.04	10.95	4.67	1.51	49.19	45.30	2.93	0.89	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-
18-8-25(高 伊)	無し	無し	仮囲い内ソフ ト養生	90m以上180m 未満	35,231	3.20	1.79	0.40	0.29	49.36	23.65	10.57	4.51	1.45	47.44	43.68	2.83	0.86	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-
18-8-25(高 伊)	無し	無し	仮囲い内ソフ ト養生	180m以上 280m以下	36,524	3.29	1.73	0.39	0.28	50.95	26.15	10.19	4.35	1.40	45.76	42.14	2.73	0.83	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-
18-8-25(高 伊)	無し	無し	養生工無	延長無し	35,310	2.25	1.79	-	53.80	21.53	10.54	5.25	3.16	43.95	43.59	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	養生工無	90m未満	35,923	2.31	1.76	-	54.49	22.76	10.36	5.16	3.10	43.20	42.84	0.29	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	養生工無	90m以上180m 未満	37,146	2.42	1.70	-	55.80	25.12	10.02	4.99	3.00	41.78	41.43	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	38,441	2.53	1.64	-	57.09	27.45	9.68	4.82	2.90	40.38	40.04	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
18-8-25(高 伊)	無し	有り	一般養生	延長無し	36,719	2.31	1.72	-	55.41	20.72	10.14	5.05	3.03	42.28	41.91	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム 式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	

No.071 【 もたれ式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

仕方)規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
18-8-25(高伊)	無し	有り	一般養生	90m未満	37,334	2.38	1.69	-	56.04	21.93	9.97	4.96	2.98	41.58	41.22	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	38,563	2.50	1.64	-	57.23	24.19	9.65	4.81	2.89	40.27	39.91	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	39,863	2.62	1.59	-	58.42	26.47	9.34	4.65	2.79	38.96	38.61	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	延長無し	38,785	2.13	1.63	-	57.85	23.74	9.60	6.49	2.87	40.02	39.68	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m未満	39,399	2.18	1.60	-	58.42	24.84	9.45	6.38	2.83	39.40	39.06	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	90m以上180m未満	40,625	2.31	1.56	-	59.49	26.94	9.16	6.19	2.74	38.20	37.88	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	特殊養生(練炭・シフトヒート)	180m以上280m以下	41,923	2.42	1.51	-	60.56	29.00	8.88	6.00	2.66	37.02	36.71	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	延長無し	34,157	3.10	1.85	0.41	0.30	47.86	19.25	10.90	4.65	1.50	49.04	45.14	2.92	0.89	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	90m未満	34,771	3.17	1.82	0.41	0.30	48.75	20.64	10.71	4.57	1.47	48.08	44.26	2.87	0.87	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	90m以上180m未満	35,996	3.26	1.76	0.39	0.29	50.30	23.15	10.34	4.41	1.42	46.44	42.75	2.77	0.84	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	有り	仮囲い内シフトヒート養生	180m以上280m以下	37,293	3.36	1.70	0.38	0.28	51.81	25.61	9.98	4.26	1.37	44.83	41.27	2.67	0.81	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	* 発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	灯油 用リ ャー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25(高伊)	無し	有り	養生工無	延長無し	36,086	2.28	1.75	-	54.71	21.07	10.31	5.14	3.09	43.01	42.65	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	養生工無	90m未満	36,700	2.35	1.72	-	55.35	22.28	10.14	5.05	3.04	42.30	41.94	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	養生工無	90m以上180m未満	37,926	2.47	1.67	-	56.60	24.60	9.81	4.89	2.94	40.93	40.58	0.27	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	無し	有り	養生工無	180m以上280m以下	39,224	2.58	1.61	-	57.84	26.90	9.49	4.72	2.84	39.58	39.24	0.26	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	有り	無し	一般養生	延長無し	36,640	2.32	1.73	-	55.31	20.75	10.16	5.06	3.04	42.37	42.00	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
18-8-25(高伊)	有り	無し	一般養生	90m未満	37,255	2.38	1.70	-	55.94	21.96	9.99	4.97	2.99	41.68	41.31	0.28	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 18-8-25(20)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.071【 もたれ式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

仕方(規格)	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4						
18-8-25(高 伊)	有り	無し	一般養生	90m以上180m未済	38,483	2.49	1.64	-	-	57.16	24.26	9.67	4.82	2.89	40.35	39.99	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	39,783	2.61	1.59	-	-	58.36	26.52	9.36	4.66	2.80	39.03	38.69	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	特殊養生(練 炭シフトヒラ)	延長無し	38,706	2.12	1.63	-	-	57.78	23.79	9.62	6.50	2.88	40.10	39.76	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	特殊養生(練 炭シフトヒラ)	90m未済	39,320	2.18	1.61	-	-	58.34	24.89	9.47	6.40	2.83	39.48	39.14	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	特殊養生(練 炭シフトヒラ)	90m以上180m未済	40,546	2.30	1.56	-	-	59.42	26.99	9.18	6.20	2.75	38.28	37.96	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	特殊養生(練 炭シフトヒラ)	180m以上 280m以下	41,843	2.41	1.51	-	-	60.50	29.08	8.89	6.01	2.66	37.09	36.78	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	仮囲い内シフト ヒラ養生	延長無し	34,078	3.11	1.86	0.42	0.30	47.76	19.30	10.92	4.66	1.50	49.13	45.24	2.92	0.89	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だけ・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ ー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高 伊)	有り	無し	仮囲い内シフト ヒラ養生	90m未済	34,692	3.16	1.82	0.41	0.30	48.66	20.70	10.73	4.58	1.48	48.18	44.36	2.87	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だけ・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ ー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高 伊)	有り	無し	仮囲い内シフト ヒラ養生	90m以上180m未済	35,917	3.25	1.76	0.39	0.29	50.21	23.21	10.36	4.42	1.43	46.54	42.85	2.77	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だけ・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ ー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高 伊)	有り	無し	仮囲い内シフト ヒラ養生	180m以上 280m以下	37,213	3.34	1.70	0.38	0.28	51.73	25.66	10.00	4.27	1.38	44.93	41.36	2.68	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油 だけ・熱風・直火型] 熱 出力126MJ/h (3 0, 100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容 量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ ー	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25(高 伊)	有り	無し	養生工無	延長無し	36,007	2.29	1.76	-	-	54.61	21.11	10.34	5.15	3.09	43.10	42.74	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	養生工無	90m未済	36,621	2.35	1.73	-	-	55.26	22.34	10.16	5.06	3.04	42.39	42.03	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	養生工無	90m以上180m未済	37,847	2.46	1.67	-	-	56.53	24.67	9.83	4.90	2.94	41.01	40.66	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	無し	養生工無	180m以上 280m以下	39,144	2.57	1.61	-	-	57.77	26.96	9.51	4.73	2.85	39.66	39.32	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	有り	一般養生	延長無し	37,416	2.35	1.69	-	-	56.15	20.32	9.95	4.95	2.98	41.50	41.13	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	有り	一般養生	90m未済	38,032	2.41	1.66	-	-	56.75	21.51	9.79	4.87	2.93	40.84	40.47	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25(高 伊)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未済	39,263	2.53	1.61	-	-	57.91	23.77	9.48	4.72	2.84	39.56	39.20	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム 式】 圧送能力90~110m3 /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		

No.071 【 もたれ式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

仕方-規格	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4							
18-8-25 (高伊)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	40,566	2.66	1.56	-	-	59.05	26.01	9.18	4.57	2.75	38.29	37.94	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-			
18-8-25 (高伊)	有り	有り	特殊養生(練炭シマシマ)	延長無し	39,481	2.16	1.60	-	-	58.51	23.32	9.43	6.37	2.82	39.33	38.98	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	特殊養生(練炭シマシマ)	90m未満	40,097	2.22	1.58	-	-	59.05	24.41	9.28	6.27	2.78	38.73	38.38	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	特殊養生(練炭シマシマ)	90m以上180m 未満	41,326	2.34	1.53	-	-	60.09	26.46	9.01	6.09	2.70	37.57	37.24	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	特殊養生(練炭シマシマ)	180m以上 280m以下	42,626	2.45	1.48	-	-	61.13	28.54	8.73	5.90	2.61	36.42	36.10	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	仮囲い内シマシマ養生	延長無し	34,839	3.15	1.81	0.41	0.30	48.84	18.94	10.68	4.56	1.47	48.01	44.18	2.86	0.87	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高伊)	有り	有り	仮囲い内シマシマ養生	90m未満	35,454	3.19	1.78	0.40	0.29	49.64	20.26	10.50	4.48	1.44	47.17	43.41	2.81	0.85	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高伊)	有り	有り	仮囲い内シマシマ養生	90m以上180m 未満	36,683	3.29	1.72	0.39	0.28	51.12	22.72	10.15	4.33	1.40	45.59	41.95	2.72	0.83	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高伊)	有り	有り	仮囲い内シマシマ養生	180m以上 280m以下	37,982	3.38	1.66	0.37	0.27	52.59	25.17	9.80	4.18	1.35	44.03	40.52	2.62	0.80	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	* 発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	灯油 用リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高伊)	有り	有り	養生工無	延長無し	36,782	2.32	1.72	-	-	55.47	20.67	10.12	5.04	3.03	42.21	41.84	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	養生工無	90m未満	37,398	2.38	1.69	-	-	56.11	21.88	9.95	4.96	2.98	41.51	41.15	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	養生工無	90m以上180m 未満	38,627	2.51	1.64	-	-	57.29	24.15	9.64	4.80	2.88	40.20	39.84	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				
18-8-25 (高伊)	有り	有り	養生工無	180m以上 280m以下	39,927	2.62	1.58	-	-	58.48	26.43	9.32	4.64	2.79	38.90	38.55	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高伊 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-				

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K							R				Z						S				K (*印: 資料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,953	1.68	1.24	-	-	50.39	17.58	9.91	4.68	3.28	41.80	30.82	10.71	0.20	-	6.13	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m未満	51,568	1.73	1.22	-	-	50.91	18.49	9.80	4.62	3.24	41.31	30.46	10.58	0.20	-	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,798	1.85	1.20	-	-	51.90	20.23	9.57	4.51	3.17	40.34	29.75	10.33	0.19	-	5.91	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,098	1.95	1.17	-	-	52.91	22.00	9.34	4.40	3.09	39.37	29.03	10.09	0.19	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (織物・シート)	延長無し	51,823	1.61	1.22	-	-	51.26	19.15	9.75	5.36	3.23	41.10	30.31	10.53	0.20	-	6.03	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (織物・シート)	90m未満	52,438	1.65	1.20	-	-	51.79	20.06	9.63	5.30	3.19	40.61	29.95	10.41	0.19	-	5.95	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (織物・シート)	90m以上180m未満	53,665	1.76	1.18	-	-	52.73	21.74	9.41	5.18	3.11	39.69	29.27	10.17	0.19	-	5.82	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生 (織物・シート)	180m以上280m以下	54,963	1.86	1.15	-	-	53.72	23.44	9.19	5.06	3.04	38.74	28.57	9.93	0.18	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い (内シート)	延長無し	46,102	2.25	1.37	0.34	0.22	42.32	17.60	10.96	4.02	1.11	48.66	34.15	11.84	2.00	0.62	6.77	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 業務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い (内シート)	90m未満	46,714	2.29	1.35	0.34	0.21	43.00	18.61	10.81	3.97	1.10	48.03	33.72	11.68	1.97	0.61	6.68	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 業務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い (内シート)	90m以上180m未満	47,937	2.39	1.32	0.33	0.21	44.31	20.54	10.54	3.86	1.07	46.79	32.84	11.38	1.92	0.60	6.51	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 業務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	無し	仮囲い (内シート)	180m以上280m以下	49,230	2.46	1.28	0.32	0.20	45.72	22.58	10.26	3.76	1.04	45.48	31.90	11.08	1.87	0.58	6.34	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 業務用	白灯油 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	延長無し	52,481	1.73	1.20	-	-	51.72	17.07	9.63	4.54	3.18	40.60	29.93	10.40	0.19	-	5.95	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,099	1.79	1.19	-	-	52.20	17.94	9.51	4.49	3.15	40.13	29.58	10.28	0.19	-	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,332	1.89	1.16	-	-	53.14	19.66	9.30	4.38	3.08	39.22	28.91	10.04	0.19	-	5.75	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,637	2.00	1.13	-	-	54.09	21.40	9.08	4.28	3.00	38.30	28.23	9.81	0.18	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (織物・シート)	延長無し	53,351	1.65	1.18	-	-	52.57	18.63	9.47	5.21	3.13	39.93	29.44	10.23	0.19	-	5.85	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生 (織物・シート)	90m未満	53,968	1.71	1.17	-	-	53.03	19.47	9.36	5.15	3.10	39.47	29.10	10.11	0.19	-	5.79	コンクリートポンプ車 [トラック装着・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物						

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考					
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,871	1.77	1.17	-	-	52.87	16.62	9.38	4.42	3.10	39.56	29.15	10.13	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	54,491	1.83	1.16	-	-	53.33	17.49	9.27	4.37	3.07	39.11	28.82	10.01	0.19	-	5.73	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,729	1.93	1.13	-	-	54.23	19.19	9.06	4.27	3.00	38.24	28.18	9.79	0.18	-	5.60	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,038	2.05	1.11	-	-	55.11	20.86	8.86	4.18	2.93	37.37	27.53	9.57	0.18	-	5.47	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソート)	延長無し	54,742	1.69	1.15	-	-	53.68	18.16	9.23	5.08	3.05	38.93	28.69	9.97	0.19	-	5.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソート)	90m未満	55,361	1.75	1.14	-	-	54.12	19.00	9.12	5.02	3.02	38.49	28.37	9.86	0.18	-	5.64	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソート)	90m以上180m未満	56,597	1.86	1.12	-	-	54.97	20.62	8.92	4.91	2.95	37.65	27.75	9.64	0.18	-	5.52	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソート)	180m以上280m以下	57,904	1.96	1.09	-	-	55.85	22.27	8.72	4.80	2.89	36.80	27.12	9.42	0.18	-	5.39	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾート養生	延長無し	48,998	2.34	1.29	0.32	0.20	45.45	16.56	10.31	3.78	1.04	45.84	32.15	11.14	1.88	0.59	6.37	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 務用	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾート養生	90m未満	49,615	2.40	1.27	0.32	0.20	46.14	17.60	10.18	3.73	1.03	45.17	31.65	11.00	1.86	0.58	6.29	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 務用	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾート養生	90m以上180m未満	50,848	2.50	1.24	0.31	0.20	47.29	19.45	9.93	3.64	1.01	44.07	30.89	10.73	1.81	0.56	6.14	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 務用	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾート養生	180m以上280m以下	52,151	2.59	1.21	0.30	0.19	48.45	21.30	9.69	3.55	0.98	42.97	30.12	10.46	1.76	0.55	5.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 務用	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,242	1.58	1.16	-	-	47.34	16.53	9.31	4.39	3.08	43.02	28.95	13.82	0.19	-	8.06	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	54,858	1.63	1.15	-	-	47.86	17.38	9.21	4.34	3.05	42.54	28.63	13.66	0.19	-	7.97	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,087	1.74	1.13	-	-	48.86	19.04	9.01	4.25	2.98	41.60	28.00	13.36	0.18	-	7.80	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,388	1.83	1.10	-	-	49.88	20.76	8.80	4.15	2.91	40.67	27.37	13.06	0.18	-	7.62	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソート)	延長無し	55,113	1.51	1.15	-	-	48.22	18.03	9.17	5.04	3.03	42.34	28.50	13.60	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソート)	90m未満	55,728	1.56	1.13	-	-	48.72	18.86	9.06	4.99	3.00	41.87	28.18	13.45	0.18	-	7.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			

No. 072 【 逆T型擁壁 】

< 積算単位: m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格														備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	56,955	1.66	1.11	-	-	49.70	20.49	8.87	4.88	2.93	40.96	27.57	13.16	0.18	-	7.68	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 立兵 一般構造物
24-12-25(20)(高炉)	0.06t/m ³ 以上0.08t/m ³ 未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	58,253	1.75	1.08	-	-	50.69	22.12	8.67	4.77	2.87	40.05	26.96	12.87	0.17	-	7.51	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 立兵 一般構造物

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	55,633	1.62	1.13	-	48.56	16.11	9.08	4.28	3.00	41.96	28.23	13.47	0.18	-	7.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	56,251	1.67	1.12	-	49.05	16.96	8.98	4.23	2.97	41.51	27.92	13.33	0.18	-	7.77	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,484	1.78	1.10	-	50.00	18.59	8.79	4.14	2.91	40.61	27.32	13.04	0.18	-	7.61	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,789	1.88	1.07	-	50.98	20.27	8.59	4.05	2.84	39.70	26.71	12.75	0.17	-	7.44	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	延長無し	56,504	1.55	1.12	-	49.40	17.59	8.94	4.92	2.96	41.31	27.79	13.27	0.18	-	7.74	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m未満	57,120	1.60	1.10	-	49.89	18.42	8.84	4.87	2.93	40.86	27.49	13.12	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m以上180m未満	58,351	1.70	1.08	-	50.81	20.00	8.66	4.76	2.86	40.00	26.91	12.85	0.17	-	7.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	180m以上280m以下	59,654	1.81	1.06	-	51.74	21.61	8.47	4.66	2.80	39.12	26.33	12.56	0.17	-	7.33	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	延長無し	50,774	2.15	1.24	0.31	0.20	41.02	15.98	9.95	3.65	1.01	48.22	31.03	14.76	1.81	0.56	8.61	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m未満	51,389	2.19	1.23	0.31	0.19	41.66	16.91	9.83	3.60	1.00	47.64	30.64	14.59	1.79	0.56	8.51	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m以上180m未満	52,616	2.28	1.20	0.30	0.19	42.87	18.71	9.60	3.52	0.97	46.54	29.94	14.25	1.75	0.54	8.31	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	180m以上280m以下	53,914	2.37	1.17	0.29	0.18	44.11	20.52	9.37	3.44	0.95	45.41	29.21	13.90	1.71	0.53	8.11	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	灯油 務用 ミネロ ー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,161	1.66	1.10	-	49.83	15.67	8.84	4.17	2.92	40.86	27.48	13.11	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	57,781	1.72	1.09	-	50.29	16.51	8.74	4.12	2.89	40.42	27.18	12.97	0.18	-	7.57	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,018	1.83	1.07	-	51.19	18.10	8.56	4.04	2.83	39.57	26.61	12.70	0.17	-	7.41	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,328	1.94	1.05	-	52.11	19.74	8.37	3.95	2.77	38.70	26.03	12.42	0.17	-	7.25	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練 灰・ゾット材)	延長無し	58,032	1.60	1.09	-	50.64	17.13	8.70	4.79	2.88	40.23	27.06	12.92	0.17	-	7.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m未満	58,650	1.65	1.08	-	51.09	17.94	8.61	4.74	2.85	39.81	26.78	12.78	0.17	-	7.45	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物

No. 072 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 資料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	59,162	1.54	1.07	-	45.88	15.14	8.54	4.03	2.82	43.08	26.55	16.29	0.17	-	9.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,780	1.59	1.06	-	46.38	15.96	8.45	3.98	2.80	42.63	26.27	16.12	0.17	-	9.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,014	1.68	1.03	-	47.33	17.52	8.28	3.90	2.74	41.78	25.74	15.80	0.17	-	9.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,319	1.78	1.01	-	48.30	19.13	8.10	3.82	2.68	40.90	25.20	15.47	0.16	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	60,033	1.47	1.05	-	46.73	16.58	8.41	4.63	2.78	42.44	26.16	16.05	0.17	-	9.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	60,650	1.52	1.04	-	47.20	17.34	8.33	4.58	2.76	42.01	25.89	15.89	0.17	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	61,882	1.61	1.02	-	48.14	18.87	8.16	4.49	2.70	41.17	25.38	15.57	0.16	-	9.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	63,184	1.71	1.00	-	49.06	20.40	7.99	4.40	2.64	40.33	24.86	15.25	0.16	-	8.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	54,297	2.01	1.16	0.29	0.18	38.57	14.94	9.30	3.41	0.94	49.07	29.04	17.75	1.69	0.53	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	54,912	2.06	1.15	0.29	0.18	39.21	15.83	9.20	3.37	0.93	48.49	28.68	17.55	1.68	0.52	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	56,139	2.15	1.12	0.28	0.18	40.41	17.54	9.00	3.30	0.91	47.43	28.05	17.17	1.64	0.51	10.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	57,438	2.24	1.10	0.28	0.17	41.60	19.26	8.79	3.22	0.89	46.37	27.44	16.78	1.60	0.50	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,025	1.53	1.07	-	45.77	15.17	8.56	4.04	2.83	43.18	26.61	16.33	0.17	-	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,643	1.58	1.06	-	46.26	15.99	8.47	3.99	2.80	42.73	26.33	16.16	0.17	-	9.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,876	1.68	1.04	-	47.21	17.56	8.30	3.91	2.74	41.87	25.80	15.83	0.17	-	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,181	1.78	1.01	-	48.19	19.16	8.12	3.83	2.69	40.99	25.26	15.50	0.16	-	9.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	59,896	1.46	1.05	-	46.61	16.61	8.43	4.64	2.79	42.54	26.22	16.09	0.17	-	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	60,513	1.51	1.04	-	47.09	17.39	8.35	4.59	2.76	42.11	25.95	15.93	0.17	-	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 給油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-		

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	64,059	1.48	0.98	-	44.46	13.98	7.88	3.72	2.61	43.33	24.52	18.57	0.16	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,679	1.54	0.98	-	44.93	14.75	7.81	3.68	2.58	42.91	24.28	18.39	0.16	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,917	1.64	0.96	-	45.84	16.23	7.66	3.61	2.53	42.10	23.83	18.04	0.15	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	67,226	1.74	0.94	-	46.77	17.72	7.51	3.54	2.49	41.27	23.36	17.69	0.15	-	10.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	延長無し	64,930	1.42	0.97	-	45.26	15.32	7.78	4.28	2.57	42.74	24.19	18.32	0.16	-	10.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	90m未満	65,549	1.47	0.96	-	45.73	16.06	7.71	4.24	2.55	42.32	23.96	18.14	0.15	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	90m以上180m未満	66,784	1.57	0.94	-	46.59	17.49	7.56	4.16	2.50	41.55	23.52	17.81	0.15	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	180m以上280m以下	68,091	1.67	0.93	-	47.49	18.94	7.42	4.08	2.45	40.75	23.06	17.47	0.15	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	59,185	1.95	1.07	0.27	0.17	37.63	13.71	8.53	3.13	0.86	48.81	26.61	20.10	1.55	0.48	11.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	59,803	1.99	1.06	0.26	0.17	38.20	14.53	8.45	3.10	0.85	48.32	26.34	19.89	1.54	0.48	11.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	61,035	2.07	1.03	0.26	0.16	39.33	16.13	8.28	3.03	0.84	47.34	25.80	19.49	1.51	0.47	11.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	62,339	2.16	1.01	0.25	0.16	40.45	17.75	8.10	2.97	0.82	46.37	25.29	19.08	1.48	0.46	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 務用 ミニローリー	白灯油 業	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	64,553	1.33	0.98	-	39.71	13.81	7.82	3.69	2.59	46.38	24.40	21.77	0.16	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	65,169	1.37	0.97	-	40.21	14.57	7.75	3.65	2.56	45.96	24.18	21.57	0.16	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	66,398	1.46	0.95	-	41.22	16.04	7.61	3.59	2.52	45.09	23.72	21.17	0.15	-	12.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	67,699	1.55	0.93	-	42.22	17.53	7.46	3.52	2.47	44.23	23.27	20.76	0.15	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	延長無し	65,424	1.27	0.96	-	40.56	15.13	7.72	4.25	2.55	45.76	24.08	21.48	0.15	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ノックトナ)	90m未満	66,039	1.32	0.96	-	41.05	15.86	7.65	4.21	2.53	45.33	23.85	21.28	0.15	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	

No.072【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	90m以上180m未満	70,197	1.50	0.90	-	44.34	16.64	7.19	3.96	2.38	42.59	22.37	20.02	0.14	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	180m以上280m以下	71,504	1.59	0.88	-	45.23	18.04	7.06	3.89	2.34	41.82	21.96	19.66	0.14	-	11.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	軽油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	延長無し	62,598	1.84	1.01	0.25	0.16	35.58	12.96	8.07	2.96	0.82	49.61	25.17	22.45	1.47	0.46	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m未満	63,216	1.88	1.00	0.25	0.16	36.15	13.75	7.99	2.93	0.81	49.12	24.92	22.24	1.45	0.45	12.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	64,448	1.97	0.98	0.25	0.15	37.25	15.28	7.84	2.87	0.79	48.18	24.44	21.81	1.43	0.44	12.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	65,752	2.05	0.96	0.24	0.15	38.37	16.83	7.68	2.82	0.78	47.23	23.95	21.38	1.40	0.44	12.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D32	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	50,953	1.68	1.24	-	-	50.39	17.58	9.91	4.68	3.28	41.80	30.82	10.71	0.20	-	6.13	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	51,568	1.73	1.22	-	-	50.91	18.49	9.80	4.62	3.24	41.31	30.46	10.58	0.20	-	6.05	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,798	1.85	1.20	-	-	51.90	20.23	9.57	4.51	3.17	40.34	29.75	10.33	0.19	-	5.91	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,098	1.95	1.17	-	-	52.91	22.00	9.34	4.40	3.09	39.37	29.03	10.09	0.19	-	5.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,823	1.61	1.22	-	-	51.26	19.15	9.75	5.36	3.23	41.10	30.31	10.53	0.20	-	6.03	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	52,438	1.65	1.20	-	-	51.79	20.06	9.63	5.30	3.19	40.61	29.95	10.41	0.19	-	5.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	53,665	1.76	1.18	-	-	52.73	21.74	9.41	5.18	3.11	39.69	29.27	10.17	0.19	-	5.82	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	54,963	1.86	1.15	-	-	53.72	23.44	9.19	5.06	3.04	38.74	28.57	9.93	0.18	-	5.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,102	2.25	1.37	0.34	0.22	42.32	17.60	10.96	4.02	1.11	48.66	34.15	11.84	2.00	0.62	6.77	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	46,714	2.29	1.35	0.34	0.21	43.00	18.61	10.81	3.97	1.10	48.03	33.72	11.68	1.97	0.61	6.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,937	2.39	1.32	0.33	0.21	44.31	20.54	10.54	3.86	1.07	46.79	32.84	11.38	1.92	0.60	6.51	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	49,230	2.46	1.28	0.32	0.20	45.72	22.58	10.26	3.76	1.04	45.48	31.90	11.08	1.87	0.58	6.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油	白灯油 業務用 ミニロー	軽油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	52,481	1.73	1.20	-	-	51.72	17.07	9.63	4.54	3.18	40.60	29.93	10.40	0.19	-	5.95	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,099	1.79	1.19	-	-	52.20	17.94	9.51	4.49	3.15	40.13	29.58	10.28	0.19	-	5.88	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	54,332	1.89	1.16	-	-	53.14	19.66	9.30	4.38	3.08	39.22	28.91	10.04	0.19	-	5.75	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	55,637	2.00	1.13	-	-	54.09	21.40	9.08	4.28	3.00	38.30	28.23	9.81	0.18	-	5.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,351	1.65	1.18	-	-	52.57	18.63	9.47	5.21	3.13	39.93	29.44	10.23	0.19	-	5.85	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	53,968	1.71	1.17	-	-	53.03	19.47	9.36	5.15	3.10	39.47	29.10	10.11	0.19	-	5.79	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	53,871	1.77	1.17	-	-	52.87	16.62	9.38	4.42	3.10	39.56	29.15	10.13	0.19	-	5.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	54,491	1.83	1.16	-	-	53.33	17.49	9.27	4.37	3.07	39.11	28.82	10.01	0.19	-	5.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,729	1.93	1.13	-	-	54.23	19.19	9.06	4.27	3.00	38.24	28.18	9.79	0.18	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,038	2.05	1.11	-	-	55.11	20.86	8.86	4.18	2.93	37.37	27.53	9.57	0.18	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	54,742	1.69	1.15	-	-	53.68	18.16	9.23	5.08	3.05	38.93	28.69	9.97	0.19	-	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	55,361	1.75	1.14	-	-	54.12	19.00	9.12	5.02	3.02	38.49	28.37	9.86	0.18	-	5.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	56,597	1.86	1.12	-	-	54.97	20.62	8.92	4.91	2.95	37.65	27.75	9.64	0.18	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	57,904	1.96	1.09	-	-	55.85	22.27	8.72	4.80	2.89	36.80	27.12	9.42	0.18	-	5.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,998	2.34	1.29	0.32	0.20	45.45	16.56	10.31	3.78	1.04	45.84	32.15	11.14	1.88	0.59	6.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	49,615	2.40	1.27	0.32	0.20	46.14	17.60	10.18	3.73	1.03	45.17	31.65	11.00	1.86	0.58	6.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,848	2.50	1.24	0.31	0.20	47.29	19.45	9.93	3.64	1.01	44.07	30.89	10.73	1.81	0.56	6.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,151	2.59	1.21	0.30	0.19	48.45	21.30	9.69	3.55	0.98	42.97	30.12	10.46	1.76	0.55	5.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,242	1.58	1.16	-	-	47.34	16.53	9.31	4.39	3.08	43.02	28.95	13.82	0.19	-	8.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	54,858	1.63	1.15	-	-	47.86	17.38	9.21	4.34	3.05	42.54	28.63	13.66	0.19	-	7.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,087	1.74	1.13	-	-	48.86	19.04	9.01	4.25	2.98	41.60	28.00	13.36	0.18	-	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,388	1.83	1.10	-	-	49.88	20.76	8.80	4.15	2.91	40.67	27.37	13.06	0.18	-	7.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	55,113	1.51	1.15	-	-	48.22	18.03	9.17	5.04	3.03	42.34	28.50	13.60	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	55,728	1.56	1.13	-	-	48.72	18.86	9.06	4.99	3.00	41.87	28.18	13.45	0.18	-	7.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	55,633	1.62	1.13	-	-	48.56	16.11	9.08	4.28	3.00	41.96	28.23	13.47	0.18	-	7.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	56,251	1.67	1.12	-	-	49.05	16.96	8.98	4.23	2.97	41.51	27.92	13.33	0.18	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,484	1.78	1.10	-	-	50.00	18.59	8.79	4.14	2.91	40.61	27.32	13.04	0.18	-	7.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	58,789	1.88	1.07	-	-	50.98	20.27	8.59	4.05	2.84	39.70	26.71	12.75	0.17	-	7.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	56,504	1.55	1.12	-	-	49.40	17.59	8.94	4.92	2.96	41.31	27.79	13.27	0.18	-	7.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	57,120	1.60	1.10	-	-	49.89	18.42	8.84	4.87	2.93	40.86	27.49	13.12	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,351	1.70	1.08	-	-	50.81	20.00	8.66	4.76	2.86	40.00	26.91	12.85	0.17	-	7.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	59,654	1.81	1.06	-	-	51.74	21.61	8.47	4.66	2.80	39.12	26.33	12.56	0.17	-	7.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	50,774	2.15	1.24	0.31	0.20	41.02	15.98	9.95	3.65	1.01	48.22	31.03	14.76	1.81	0.56	8.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,389	2.19	1.23	0.31	0.19	41.66	16.91	9.83	3.60	1.00	47.64	30.64	14.59	1.79	0.56	8.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,616	2.28	1.20	0.30	0.19	42.87	18.71	9.60	3.52	0.97	46.54	29.94	14.25	1.75	0.54	8.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	53,914	2.37	1.17	0.29	0.18	44.11	20.52	9.37	3.44	0.95	45.41	29.21	13.90	1.71	0.53	8.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,161	1.66	1.10	-	-	49.83	15.67	8.84	4.17	2.92	40.86	27.48	13.11	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	57,781	1.72	1.09	-	-	50.29	16.51	8.74	4.12	2.89	40.42	27.18	12.97	0.18	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,018	1.83	1.07	-	-	51.19	18.10	8.56	4.04	2.83	39.57	26.61	12.70	0.17	-	7.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,328	1.94	1.05	-	-	52.11	19.74	8.37	3.95	2.77	38.70	26.03	12.42	0.17	-	7.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,032	1.60	1.09	-	-	50.64	17.13	8.70	4.79	2.88	40.23	27.06	12.92	0.17	-	7.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	58,650	1.65	1.08	-	-	51.09	17.94	8.61	4.74	2.85	39.81	26.78	12.78	0.17	-	7.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D19	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	59,162	1.54	1.07	-	-	45.88	15.14	8.54	4.03	2.82	43.08	26.55	16.29	0.17	-	9.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,780	1.59	1.06	-	-	46.38	15.96	8.45	3.98	2.80	42.63	26.27	16.12	0.17	-	9.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,014	1.68	1.03	-	-	47.33	17.52	8.28	3.90	2.74	41.78	25.74	15.80	0.17	-	9.21	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,319	1.78	1.01	-	-	48.30	19.13	8.10	3.82	2.68	40.90	25.20	15.47	0.16	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,033	1.47	1.05	-	-	46.73	16.58	8.41	4.63	2.78	42.44	26.16	16.05	0.17	-	9.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,650	1.52	1.04	-	-	47.20	17.34	8.33	4.58	2.76	42.01	25.89	15.89	0.17	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	61,882	1.61	1.02	-	-	48.14	18.87	8.16	4.49	2.70	41.17	25.38	15.57	0.16	-	9.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	63,184	1.71	1.00	-	-	49.06	20.40	7.99	4.40	2.64	40.33	24.86	15.25	0.16	-	8.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,297	2.01	1.16	0.29	0.18	38.57	14.94	9.30	3.41	0.94	49.07	29.04	17.75	1.69	0.53	10.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.0) kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,912	2.06	1.15	0.29	0.18	39.21	15.83	9.20	3.37	0.93	48.49	28.68	17.55	1.68	0.52	10.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.0) kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,139	2.15	1.12	0.28	0.18	40.41	17.54	9.00	3.30	0.91	47.43	28.05	17.17	1.64	0.51	10.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.0) kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,438	2.24	1.10	0.28	0.17	41.60	19.26	8.79	3.22	0.89	46.37	27.44	16.78	1.60	0.50	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力12.6MJ/h (3.0, 1.0) kca l/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	灯油	白灯油 業務用 ミニローラー	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,025	1.53	1.07	-	-	45.77	15.17	8.56	4.04	2.83	43.18	26.61	16.33	0.17	-	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,643	1.58	1.06	-	-	46.26	15.99	8.47	3.99	2.80	42.73	26.33	16.16	0.17	-	9.43	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,876	1.68	1.04	-	-	47.21	17.56	8.30	3.91	2.74	41.87	25.80	15.83	0.17	-	9.24	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,181	1.78	1.01	-	-	48.19	19.16	8.12	3.83	2.69	40.99	25.26	15.50	0.16	-	9.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	59,896	1.46	1.05	-	-	46.61	16.61	8.43	4.64	2.79	42.54	26.22	16.09	0.17	-	9.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,513	1.51	1.04	-	-	47.09	17.39	8.35	4.59	2.76	42.11	25.95	15.93	0.17	-	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D2.5	軽油	バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	64,059	1.48	0.98	-	-	44.46	13.98	7.88	3.72	2.61	43.33	24.52	18.57	0.16	-	10.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,679	1.54	0.98	-	-	44.93	14.75	7.81	3.68	2.58	42.91	24.28	18.39	0.16	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,917	1.64	0.96	-	-	45.84	16.23	7.66	3.61	2.53	42.10	23.83	18.04	0.15	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	67,226	1.74	0.94	-	-	46.77	17.72	7.51	3.54	2.49	41.27	23.36	17.69	0.15	-	10.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	64,930	1.42	0.97	-	-	45.26	15.32	7.78	4.28	2.57	42.74	24.19	18.32	0.16	-	10.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	65,549	1.47	0.96	-	-	45.73	16.06	7.71	4.24	2.55	42.32	23.96	18.14	0.15	-	10.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上180m未満	66,784	1.57	0.94	-	-	46.59	17.49	7.56	4.16	2.50	41.55	23.52	17.81	0.15	-	10.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	180m以上280m以下	68,091	1.67	0.93	-	-	47.49	18.94	7.42	4.08	2.45	40.75	23.06	17.47	0.15	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	59,185	1.95	1.07	0.27	0.17	37.63	13.71	8.53	3.13	0.86	48.81	26.61	20.10	1.55	0.48	11.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	59,803	1.99	1.06	0.26	0.17	38.20	14.53	8.45	3.10	0.85	48.32	26.34	19.89	1.54	0.48	11.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	61,035	2.07	1.03	0.26	0.16	39.33	16.13	8.28	3.03	0.84	47.34	25.80	19.49	1.51	0.47	11.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	62,339	2.16	1.01	0.25	0.16	40.45	17.75	8.10	2.97	0.82	46.37	25.29	19.08	1.48	0.46	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 給油	白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	64,553	1.33	0.98	-	-	39.71	13.81	7.82	3.69	2.59	46.38	24.40	21.77	0.16	-	12.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	65,169	1.37	0.97	-	-	40.21	14.57	7.75	3.65	2.56	45.96	24.18	21.57	0.16	-	12.46	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	66,398	1.46	0.95	-	-	41.22	16.04	7.61	3.59	2.52	45.09	23.72	21.17	0.15	-	12.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	67,699	1.55	0.93	-	-	42.22	17.53	7.46	3.52	2.47	44.23	23.27	20.76	0.15	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	65,424	1.27	0.96	-	-	40.56	15.13	7.72	4.25	2.55	45.76	24.08	21.48	0.15	-	12.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m未満	66,039	1.32	0.96	-	-	41.05	15.86	7.65	4.21	2.53	45.33	23.85	21.28	0.15	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	鉄筋量	条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	備考
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	K		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
																						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	90m以上180m未満	67,266	1.40	0.94	-	-	42.02	17.29	7.51	4.13	2.48	44.51	23.42	20.90	0.15	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	180m以上280m以下	68,564	1.49	0.92	-	-	43.00	18.74	7.37	4.05	2.44	43.66	22.97	20.50	0.15	-	11.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	59,702	1.75	1.06	0.27	0.17	32.67	13.59	8.46	3.10	0.86	51.98	26.38	23.54	1.54	0.48	13.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	60,315	1.77	1.05	0.26	0.16	33.30	14.41	8.37	3.07	0.85	51.46	26.11	23.31	1.53	0.47	13.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	61,537	1.86	1.03	0.26	0.16	34.52	16.00	8.21	3.01	0.83	50.42	25.58	22.84	1.49	0.47	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	62,830	1.93	1.00	0.25	0.16	35.74	17.61	8.04	2.95	0.81	49.40	25.08	22.37	1.46	0.46	12.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	66,081	1.37	0.95	-	-	41.00	13.49	7.64	3.60	2.53	45.34	23.86	21.27	0.15	-	12.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	66,699	1.42	0.95	-	-	41.49	14.23	7.57	3.57	2.50	44.91	23.63	21.07	0.15	-	12.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	67,933	1.51	0.93	-	-	42.44	15.67	7.43	3.51	2.46	44.09	23.19	20.69	0.15	-	11.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	69,238	1.61	0.91	-	-	43.47	17.21	7.29	3.44	2.41	43.19	22.68	20.30	0.15	-	11.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	延長無し	66,952	1.31	0.94	-	-	41.82	14.78	7.54	4.15	2.50	44.74	23.54	20.99	0.15	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	90m未満	67,569	1.36	0.93	-	-	42.28	15.50	7.47	4.11	2.47	44.34	23.33	20.80	0.15	-	12.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	90m以上180m未満	68,800	1.45	0.92	-	-	43.22	16.90	7.34	4.04	2.43	43.53	22.89	20.43	0.15	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭+ジェットヒータ)	180m以上280m以下	70,103	1.54	0.90	-	-	44.23	18.41	7.20	3.96	2.38	42.64	22.40	20.05	0.14	-	11.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				普通作業員				型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	軽油 バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	61,215	1.79	1.03	0.26	0.16	34.23	13.26	8.25	3.03	0.83	50.71	25.73	22.96	1.50	0.47	13.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	61,830	1.83	1.02	0.26	0.16	34.83	14.06	8.17	3.00	0.83	50.20	25.47	22.73	1.49	0.46	13.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	63,058	1.91	1.00	0.25	0.16	35.97	15.61	8.01	2.94	0.81	49.24	24.99	22.29	1.46	0.45	12.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	64,357	2.00	0.98	0.25	0.15	37.14	17.19	7.85	2.88	0.79	48.24	24.48	21.84	1.43	0.44	12.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h				業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力1.26MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油				起動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA				普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	65,944	1.37	0.96	-	-	40.89	13.52	7.66	3.61	2.53	45.42	23.89	21.32	0.15	-	12.32	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	66,562	1.42	0.95	-	-	41.39	14.26	7.59	3.58	2.51	44.99	23.66	21.12	0.15	-	12.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	67,795	1.51	0.93	-	-	42.32	15.70	7.45	3.51	2.46	44.19	23.25	20.73	0.15	-	11.98	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	69,100	1.60	0.91	-	-	43.37	17.24	7.31	3.45	2.42	43.28	22.73	20.34	0.15	-	11.75	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	66,815	1.31	0.94	-	-	41.71	14.81	7.56	4.16	2.50	44.82	23.57	21.04	0.15	-	12.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	67,431	1.36	0.94	-	-	42.19	15.53	7.49	4.12	2.48	44.41	23.35	20.85	0.15	-	12.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	68,663	1.45	0.92	-	-	43.12	16.94	7.36	4.05	2.43	43.60	22.93	20.47	0.15	-	11.83	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	69,965	1.54	0.90	-	-	44.12	18.43	7.22	3.97	2.39	42.73	22.45	20.09	0.14	-	11.61	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	61,085	1.78	1.03	0.26	0.16	34.09	13.28	8.27	3.03	0.84	50.83	25.79	23.01	1.51	0.47	13.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	61,700	1.83	1.02	0.26	0.16	34.70	14.09	8.19	3.00	0.83	50.31	25.53	22.78	1.49	0.46	13.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	62,927	1.91	1.00	0.25	0.16	35.84	15.64	8.03	2.94	0.81	49.34	25.04	22.34	1.46	0.45	12.91	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	64,225	1.99	0.98	0.25	0.15	37.02	17.23	7.86	2.88	0.80	48.34	24.52	21.89	1.43	0.45	12.65	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	67,472	1.40	0.93	-	-	42.16	13.22	7.49	3.53	2.48	44.40	23.35	20.83	0.15	-	12.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	68,092	1.46	0.93	-	-	42.61	13.94	7.42	3.50	2.45	44.00	23.14	20.64	0.15	-	11.93	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	69,330	1.55	0.91	-	-	43.60	15.44	7.28	3.44	2.41	43.14	22.65	20.27	0.15	-	11.71	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	70,639	1.65	0.89	-	-	44.51	16.89	7.15	3.37	2.36	42.34	22.23	19.90	0.14	-	11.50	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	68,343	1.35	0.92	-	-	42.93	14.48	7.39	4.07	2.44	43.84	23.05	20.57	0.15	-	11.88	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	68,962	1.40	0.91	-	-	43.45	15.26	7.32	4.03	2.42	43.37	22.77	20.38	0.15	-	11.78	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-1.2-2.5 (2.0) W/C 5.5%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD34.5 D3.2	軽油 バトロール	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No. 073 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
コンクリート規格	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	70,197	1.50	0.90	-	-	44.34	16.64	7.19	3.96	2.38	42.59	22.37	20.02	0.14	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	71,504	1.59	0.88	-	-	45.23	18.04	7.06	3.89	2.34	41.82	21.96	19.66	0.14	-	11.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	62,598	1.84	1.01	0.25	0.16	35.58	12.96	8.07	2.96	0.82	49.61	25.17	22.45	1.47	0.46	12.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	63,216	1.88	1.00	0.25	0.16	36.15	13.75	7.99	2.93	0.81	49.12	24.92	22.24	1.45	0.45	12.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	64,448	1.97	0.98	0.25	0.15	37.25	15.28	7.84	2.87	0.79	48.18	24.44	21.81	1.43	0.44	12.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	65,752	2.05	0.96	0.24	0.15	38.37	16.83	7.68	2.82	0.78	47.23	23.95	21.38	1.40	0.44	12.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 給油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物

No. 074 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 075 【 コンクリート（場所打擁壁） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
生シフト規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	延長無し	19,496	3.31	3.25	-	15.53	7.54	3.03	2.71	1.55	81.16	80.62	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	90m未満	20,102	3.35	3.15	-	17.95	10.19	2.94	2.63	1.51	78.70	78.18	0.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	90m以上180m未満	21,312	3.43	2.97	-	22.33	15.02	2.77	2.48	1.42	74.24	73.76	0.48	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	180m以上280m以下	22,593	3.50	2.80	-	26.47	19.57	2.61	2.34	1.34	70.03	69.57	0.46	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	20,639	3.13	3.07	-	20.23	10.48	3.85	2.86	1.47	76.64	76.13	0.50	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	21,245	3.17	2.98	-	22.37	12.90	3.74	2.78	1.42	74.46	73.97	0.49	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	22,456	3.25	2.82	-	26.29	17.33	3.54	2.63	1.35	70.46	70.00	0.46	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	23,736	3.34	2.67	-	30.01	21.54	3.34	2.49	1.27	66.65	66.22	0.43	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	20,669	4.39	3.06	0.78	0.49	13.68	7.22	2.85	1.92	1.46	81.93	76.07	4.46	1.39	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 務用リー	白灯油 業 マイクロ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	21,275	4.40	2.98	0.75	0.48	16.01	9.73	2.77	1.86	1.42	79.59	73.91	4.33	1.35	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 務用リー	白灯油 業 マイクロ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	22,485	4.40	2.81	0.71	0.45	20.29	14.34	2.62	1.76	1.35	75.31	69.93	4.10	1.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 務用リー	白灯油 業 マイクロ	軽油 給油	バトロール	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	23,765	4.42	2.66	0.67	0.43	24.32	18.70	2.48	1.67	1.27	71.26	66.17	3.88	1.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 務用リー	白灯油 業 マイクロ	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.076 【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分 プレキャスト擁壁 高さ	基礎砕石の 有無	均しコンクリート の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
				K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S		
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	28,916	2.44	1.19	-	-	26.21	4.67	2.77	2.69	2.65	71.35	69.55	0.88	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,336	1.90	1.31	-	-	20.35	5.13	3.04	2.95	2.91	77.75	76.36	0.96	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,497	2.15	1.25	-	-	23.12	4.91	2.92	2.83	2.78	74.73	73.15	0.92	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	24,917	1.54	1.38	-	-	16.61	5.42	3.22	3.12	3.07	81.85	80.71	1.02	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	50,581	1.92	0.86	-	-	20.69	3.39	2.01	1.95	1.92	77.39	75.97	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	有り	無し	46,812	1.43	0.93	-	-	15.44	3.66	2.17	2.11	2.08	83.13	82.07	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	有り	48,396	1.65	0.90	-	-	17.74	3.54	2.10	2.04	2.01	80.61	79.40	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m以下	無し	無し	44,627	1.11	0.98	-	-	11.98	3.84	2.28	2.21	2.18	86.91	86.09	0.72	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第3 次基準値)〕山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	81,836	5.48	2.33	-	-	12.62	2.47	1.47	1.42	-	81.90	81.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	77,101	3.95	2.47	-	-	9.11	2.62	1.56	1.51	-	86.94	86.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	79,058	4.60	2.41	-	-	10.61	2.56	1.52	1.47	-	84.79	84.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	74,323	2.98	2.57	-	-	6.85	2.72	1.62	1.57	-	90.17	90.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	219,740	2.78	1.12	-	-	6.40	1.19	0.70	0.68	-	90.82	90.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	213,050	1.91	1.15	-	-	4.42	1.23	0.73	0.70	-	93.67	93.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	215,820	2.28	1.14	-	-	5.26	1.21	0.72	0.70	-	92.46	92.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	209,130	1.39	1.18	-	-	3.19	1.25	0.74	0.72	-	95.42	95.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第3次基準値)〕25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	

No. 077 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考			
		K				R				Z					K (*印:賃料)					R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
帯鋼補強土壁	2,744.6	9.74	8.94	-	-	81.21	26.78	21.12	13.51	13.10	9.05	8.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ブーム補強土壁	3,279.1	9.11	8.52	-	-	82.43	25.49	19.72	16.16	15.67	8.46	7.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ジヤコブ型補強土壁(二重壁タイプ)	2,181.1	7.76	7.76	-	-	85.03	37.87	23.19	12.96	10.93	7.21	7.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 078 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 079 【 補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
工法区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
帯鋼補強土壁	106.48	0.00	-	-	-	100.00	46.09	27.37	26.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
アンカー補強土壁	204.70	0.00	-	-	-	100.00	56.66	22.00	21.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		

No. 080 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No.081【 補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考					
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S			
-	232.53	0.00	-	-	-	100.00	44.13	18.78	17.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 082 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.083 【 まき出し・敷均し, 締固め 】

< 積算単位: m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
帯鋼補強土壁	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁 (二重壁タイプ)	1,051.4	7.57	5.63	1.80	-	85.74	25.31	23.33	19.55	15.87	6.69	6.56	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.084【 碎石投入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	1,687.5	7.02	7.02	-	-	85.20	22.49	21.32	20.98	20.41	7.78	7.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(2014年 規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 085 【 ジオテキスタイル壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	1,645.6	0.00	-	-	-	100.00	46.09	27.37	26.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 086 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.087【 ジオテキスタイル敷設 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	250.10	0.00	-	-	-	100.00	31.22	25.43	24.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.088【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考								
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	1,018.0	8.14	6.28	1.78	-	84.92	26.13	23.87	17.16	16.92	6.94	6.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³) *	振動ローラ(舗装用)〔搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕 質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 089 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
掘付	300mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,942	1.44	1.29	-	-	61.40	18.47	13.65	7.82	3.94	33.78	16.96	10.73	5.14	0.85	3.38	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	29,815	1.50	1.34	-	-	59.94	19.16	14.17	8.12	4.09	35.05	17.60	11.14	5.33	0.88	3.51	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	300mm	無し	-	外圧管1種	-	10,843	4.13	3.69	-	-	44.69	18.51	9.33	7.33	4.74	51.18	48.45	2.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール	-	-	-
掘付	350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,178	2.33	2.08	-	-	57.14	17.63	8.15	7.28	5.27	40.53	32.58	6.41	1.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,889	2.49	2.23	-	-	54.06	18.91	8.74	7.81	5.65	43.45	34.93	6.87	1.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,515	1.90	1.70	-	-	61.41	18.43	11.28	7.72	4.30	36.69	26.57	8.87	1.12	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	22,099	2.02	1.81	-	-	58.93	19.61	12.00	8.22	4.57	39.05	28.28	9.44	1.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	350mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	35,597	1.25	1.12	-	-	60.51	17.93	13.99	7.62	3.78	34.72	17.55	11.00	5.35	0.74	3.52	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	34,268	1.30	1.16	-	-	58.96	18.59	14.54	7.92	3.93	36.08	18.23	11.43	5.56	0.77	3.66	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	350mm	無し	-	外圧管1種	-	11,843	3.78	3.38	-	-	40.91	16.94	8.54	6.71	4.34	55.31	52.82	2.23	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 バトロール	-	-	-
掘付	400mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,887	2.57	2.28	-	-	54.13	17.89	7.13	6.67	5.77	43.30	34.09	7.51	1.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	400mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,840	2.71	2.40	-	-	51.83	18.78	7.49	7.01	6.06	45.46	35.80	7.88	1.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	400mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,142	2.07	1.84	-	-	58.45	18.46	10.09	7.23	4.66	39.48	27.49	10.62	1.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	400mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	25,941	2.17	1.92	-	-	56.52	19.32	10.55	7.57	4.87	41.31	28.76	11.12	1.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-
掘付	400mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,585	1.18	1.05	-	-	59.73	17.85	13.61	7.48	4.13	35.80	15.68	14.33	5.01	0.69	3.29	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	46,081	1.22	1.08	-	-	58.42	18.45	14.05	7.72	4.26	36.96	16.19	14.80	5.17	0.71	3.40	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	14,082	4.01	3.55	-	-	40.31	17.41	8.98	5.64	3.64	55.68	53.03	2.35	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール	-	-	-
掘付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,238	2.32	2.06	-	-	51.88	16.87	7.19	6.35	5.21	45.80	36.70	7.57	1.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール	-	-

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z						S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
掘付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	69.174	0.81	0.72	-	-	51.64	15.90	13.24	6.80	3.71	43.22	22.16	13.95	6.58	0.47	4.33	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
掘付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	21.954	2.56	2.27	-	-	25.86	11.17	5.76	3.62	2.34	71.58	69.89	1.50	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	43.298	1.62	1.38	-	-	41.49	12.63	5.78	5.66	3.51	56.89	47.70	8.12	0.91	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	41.817	1.68	1.43	-	-	39.42	13.08	5.98	5.86	3.63	58.90	49.37	8.41	0.95	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51.649	1.36	1.16	-	-	46.30	13.70	8.16	6.24	3.93	52.34	39.99	11.46	0.76	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	50.063	1.40	1.19	-	-	44.60	14.13	8.42	6.44	4.05	54.00	41.25	11.82	0.79	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	93.093	0.75	0.64	-	-	50.63	14.29	11.58	6.64	4.29	44.76	22.15	16.26	5.86	0.42	3.88	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
掘付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	90.773	0.77	0.66	-	-	49.37	14.66	11.88	6.81	4.40	45.90	22.71	16.68	6.01	0.43	3.96	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
掘付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	29.749	2.37	2.01	-	-	26.70	10.49	5.10	4.45	2.59	70.93	69.36	1.33	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	51.205	1.38	1.17	-	-	38.11	11.39	5.64	5.13	3.19	60.51	51.69	7.92	0.77	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49.496	1.42	1.21	-	-	35.95	11.78	5.83	5.30	3.30	62.63	53.50	8.19	0.80	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	62.218	1.13	0.96	-	-	43.99	12.75	8.24	5.84	3.70	54.88	42.57	11.57	0.63	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	60.288	1.16	0.99	-	-	42.20	13.16	8.50	6.03	3.82	56.64	43.94	11.94	0.65	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	110.050	0.63	0.54	-	-	48.27	13.50	11.30	6.29	4.08	46.79	24.03	15.87	6.47	0.36	4.31	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
掘付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	107.370	0.65	0.55	-	-	46.92	13.77	11.58	6.45	4.18	48.02	24.70	16.26	6.63	0.37	4.41	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
掘付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	35.571	1.98	1.68	-	-	22.31	8.77	4.26	3.72	2.16	75.71	74.40	1.11	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール給油	-	-	-			
掘付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	61.129	1.15	0.98	-	-	34.55	10.16	5.38	4.59	2.87	64.30	55.98	7.56	0.65	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		
掘付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59.182	1.19	1.01	-	-	32.39	10.49	5.56	4.74	2.96	66.42	57.82	7.81	0.67	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	-	-	-		

No. 090 【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格													備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4			
掘付	900mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	75,079	0.94	0.80	-	-	41.42	11.79	8.14	5.43	3.46	57.64	45.60	11.43	0.52	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
掘付	900mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	72,779	0.96	0.82	-	-	39.58	12.17	8.40	5.60	3.57	59.46	47.04	11.79	0.54	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
掘付	900mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	127,910	0.54	0.46	-	-	46.29	12.81	11.05	6.01	3.90	48.98	26.81	15.52	6.29	0.31	4.19	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール 給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
掘付	900mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	124,870	0.56	0.48	-	-	44.99	13.12	11.32	6.16	4.00	50.16	27.46	15.90	6.44	0.31	4.29	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール 給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
掘付	900mm	無し	-	外圧管1種	-	43,320	1.62	1.38	-	-	18.31	7.20	3.50	3.05	1.77	80.07	79.00	0.91	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
掘付	1000mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	71,772	0.98	0.83	-	-	32.96	9.48	5.46	4.31	2.71	66.06	57.74	7.68	0.55	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-
掘付	1000mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	69,450	1.01	0.86	-	-	30.71	9.79	5.65	4.45	2.80	68.28	59.68	7.93	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-
掘付	1000mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	85,591	0.82	0.70	-	-	39.14	11.04	7.88	5.10	3.25	60.04	48.43	11.07	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-
掘付	1000mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	83,052	0.85	0.72	-	-	37.27	11.38	8.12	5.25	3.35	61.88	49.92	11.41	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール 給油	-	-	-
掘付	1000mm	360° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	146,040	0.48	0.41	-	-	45.16	12.41	10.95	5.84	3.80	50.27	28.43	15.38	6.15	0.27	4.09	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール 給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
掘付	1000mm	360° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	142,600	0.49	0.42	-	-	43.85	12.71	11.22	5.98	3.89	51.47	29.11	15.75	6.29	0.27	4.19	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345D13	軽油 バトロール 給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
掘付	1000mm	無し	-	外圧管1種	-	50,536	1.39	1.18	-	-	15.70	6.17	3.00	2.62	1.52	82.91	81.99	0.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
掘付	1100mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	83,931	3.15	2.50	-	-	30.21	9.71	4.46	4.30	3.02	66.64	58.18	8.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
掘付	1100mm	90° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	81,416	3.24	2.57	-	-	28.07	10.01	4.60	4.44	3.12	68.69	59.97	8.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
掘付	1100mm	180° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	99,889	2.64	2.10	-	-	36.19	11.17	6.24	5.32	3.64	61.17	48.89	12.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
掘付	1100mm	180° 巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	97,126	2.72	2.16	-	-	34.38	11.49	6.42	5.47	3.74	62.90	50.27	12.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
掘付	1100mm	無し	-	外圧管1種	-	59,792	4.42	3.51	-	-	13.95	6.71	2.65	1.71	-	81.63	81.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
掘付	1200mm	90° 巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20) (高炉)	95,855	2.75	2.19	-	-	28.30	8.95	4.16	4.14	2.81	68.95	60.78	8.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-

No.090【 ヒューム管 (B形管) 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
据付	1200mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	93,080	2.83	2.25	-	-	26.16	9.22	4.28	4.26	2.89	71.01	62.59	8.42	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	115,200	2.29	1.82	-	-	34.94	10.60	6.21	5.09	3.49	62.77	50.56	12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	112,030	2.35	1.87	-	-	33.09	10.90	6.38	5.23	3.59	64.56	52.01	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1200mm	無し	-	外圧管1種	-	69,222	3.81	3.03	-	-	12.05	5.79	2.29	1.48	-	84.14	84.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430m	-	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	114,350	2.30	1.83	-	-	26.78	8.25	4.13	3.86	2.63	70.92	62.79	8.13	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	111,050	2.38	1.89	-	-	24.61	8.49	4.26	3.97	2.70	73.01	64.64	8.37	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	134,180	1.96	1.56	-	-	32.80	9.82	5.96	4.75	3.26	65.24	53.52	11.72	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	130,640	2.01	1.60	-	-	30.98	10.09	6.12	4.87	3.35	67.01	54.97	12.04	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	外圧管1種	-	82,752	3.18	2.53	-	-	10.09	4.85	1.92	1.24	-	86.73	86.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430m	-	-	-	-	-	-	
撤去	200mm	-	-	-	-	2,796.3	8.01	7.16	-	-	86.70	35.93	18.09	14.21	9.19	5.29	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	250mm	-	-	-	-	2,796.3	8.01	7.16	-	-	86.70	35.93	18.09	14.21	9.19	5.29	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	300mm	-	-	-	-	2,796.3	8.01	7.16	-	-	86.70	35.93	18.09	14.21	9.19	5.29	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	350mm	-	-	-	-	2,796.3	8.01	7.16	-	-	86.70	35.93	18.09	14.21	9.19	5.29	4.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	400mm	-	-	-	-	3,310.2	8.54	7.56	-	-	85.81	37.08	19.10	12.00	7.76	5.65	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	450mm	-	-	-	-	3,310.2	8.54	7.56	-	-	85.81	37.08	19.10	12.00	7.76	5.65	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	500mm	-	-	-	-	3,310.2	8.54	7.56	-	-	85.81	37.08	19.10	12.00	7.76	5.65	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	-	-	3,310.2	8.54	7.56	-	-	85.81	37.08	19.10	12.00	7.76	5.65	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
撤去	700mm	-	-	-	-	4,563.1	7.76	6.58	-	-	87.11	34.25	16.63	14.51	8.44	5.13	4.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.090【 ヒューム管（B形管） 】
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比													代表機材規格												備考										
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1規格	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z					S									
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
撤去	800mm	-	-	-	-	4,563.1	7.76	6.58	-	-	87.11	34.25	16.63	14.51	8.44	5.13	4.35	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	-	-	4,563.1	7.76	6.58	-	-	87.11	34.25	16.63	14.51	8.44	5.13	4.35	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	1000mm	-	-	-	-	4,563.1	7.76	6.58	-	-	87.11	34.25	16.63	14.51	8.44	5.13	4.35	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	1100mm	-	-	-	-	5,501.2	24.04	19.08	-	-	75.96	36.50	14.45	9.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1200mm	-	-	-	-	5,501.2	24.04	19.08	-	-	75.96	36.50	14.45	9.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1350mm	-	-	-	-	5,501.2	24.04	19.08	-	-	75.96	36.50	14.45	9.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-		
掘付・撤去	200mm	-	-	外圧管1種	-	12,134	5.54	4.95	-	-	59.94	24.84	12.51	9.82	6.35	34.52	30.86	3.27	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	250mm	-	-	外圧管1種	-	12,814	5.24	4.68	-	-	56.76	23.54	11.84	9.30	6.01	38.00	34.53	3.10	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	300mm	-	-	外圧管1種	-	13,639	4.92	4.40	-	-	53.34	22.12	11.12	8.74	5.65	41.74	38.49	2.91	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	350mm	-	-	外圧管1種	-	14,639	4.59	4.10	-	-	49.69	20.61	10.36	8.14	5.26	45.72	42.69	2.71	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	400mm	-	-	外圧管1種	-	17,393	4.87	4.31	-	-	49.01	21.20	10.90	6.85	4.43	46.12	42.90	2.85	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	450mm	-	-	外圧管1種	-	18,828	4.49	3.98	-	-	45.23	19.54	10.07	6.33	4.09	50.28	47.31	2.63	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	500mm	-	-	外圧管1種	-	20,714	4.09	3.62	-	-	41.12	17.76	9.16	5.75	3.72	54.79	52.09	2.39	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	600mm	-	-	外圧管1種	-	25,265	3.35	2.97	-	-	33.71	14.56	7.51	4.72	3.05	62.94	60.73	1.96	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	700mm	-	-	外圧管1種	-	34,312	3.09	2.62	-	-	34.73	13.64	6.63	5.79	3.37	62.18	60.14	1.73	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	800mm	-	-	外圧管1種	-	40,134	2.64	2.24	-	-	29.69	11.66	5.67	4.95	2.88	67.67	65.93	1.48	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	900mm	-	-	外圧管1種	-	47,883	2.21	1.88	-	-	24.88	9.78	4.75	4.15	2.41	72.91	71.45	1.24	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
掘付・撤去	1000mm	-	-	外圧管1種	-	55,999	1.92	1.63	-	-	21.61	8.49	4.13	3.60	2.09	76.47	75.20	1.08	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.090【 ヒューム管（B形管） 】

< 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コンクリート規格		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
掘付・撤去	1100mm	-	-	外圧管1種	-	65,293	6.07	4.82	-	-	19.19	9.22	3.65	2.36	-	74.74	74.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200mm	-	-	外圧管1種	-	74,723	5.30	4.21	-	-	16.76	8.05	3.19	2.06	-	77.94	77.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1350mm	-	-	外圧管1種	-	88,253	4.48	3.56	-	-	14.19	6.82	2.70	1.74	-	81.33	81.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-	-	-	-	-	

No. 091 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比																代表機材規格																備考			
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦筋	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	200,500	2.89	1.46	-	-	13.28	3.33	1.71	1.66	-	83.83	83.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	189,670	2.04	1.55	-	-	9.36	3.52	1.81	1.76	-	88.60	88.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	196,730	2.61	1.49	-	-	11.97	3.40	1.75	1.69	-	85.42	85.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	185,890	1.72	1.58	-	-	7.88	3.59	1.85	1.79	-	90.40	90.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	352,890	2.26	1.19	-	-	10.72	2.84	1.42	1.38	-	87.02	87.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	338,400	1.61	1.24	-	-	7.64	2.96	1.48	1.44	-	90.75	90.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	347,820	2.03	1.20	-	-	9.67	2.88	1.44	1.40	-	88.30	88.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	333,330	1.37	1.26	-	-	6.51	3.01	1.51	1.46	-	92.12	92.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	117,370	4.80	2.14	-	-	20.14	4.55	2.25	2.18	-	75.06	75.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	129,820	3.53	1.94	-	-	28.62	7.90	3.95	3.87	-	67.85	67.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	106,370	3.30	2.36	-	-	13.90	5.03	2.49	2.41	-	82.80	82.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	118,340	2.80	2.12	-	-	22.77	8.66	4.34	4.25	-	74.43	74.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	113,570	4.31	2.21	-	-	18.14	4.71	2.33	2.26	-	77.55	77.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	125,920	3.30	2.00	-	-	26.75	8.14	4.08	3.99	-	69.95	69.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	102,580	2.72	2.45	-	-	11.42	5.21	2.58	2.50	-	85.86	85.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	114,440	2.53	2.20	-	-	20.51	8.96	4.49	4.39	-	76.96	76.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	135,940	4.34	2.16	-	-	20.56	5.24	2.53	2.45	-	75.10	75.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-	

No.091 【ボックスカルバート】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格																	備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による距離		K	R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4				
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	148,780	3.39	1.97	-	-	27.99	8.39	3.97	3.91	-	68.62	68.62	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	124,480	3.13	2.36	-	-	14.86	5.73	2.76	2.68	-	82.01	82.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	137,100	2.76	2.14	-	-	22.78	9.10	4.31	4.25	-	74.46	74.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	132,070	3.95	2.22	-	-	18.74	5.40	2.60	2.52	-	77.31	77.31	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	144,710	3.18	2.03	-	-	26.26	8.62	4.08	4.02	-	70.56	70.56	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	無し	120,600	2.67	2.43	-	-	12.68	5.91	2.85	2.77	-	84.65	84.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	無し	有り	133,020	2.51	2.21	-	-	20.74	9.38	4.44	4.38	-	76.75	76.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	329,820	2.05	1.01	-	-	9.74	2.43	1.20	1.16	-	88.21	88.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	343,480	1.69	0.97	-	-	13.61	3.96	1.94	1.92	-	84.70	84.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	316,560	1.42	1.06	-	-	6.69	2.53	1.25	1.21	-	91.89	91.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	329,860	1.30	1.01	-	-	10.50	4.12	2.02	2.00	-	88.20	88.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	325,210	1.84	1.03	-	-	8.71	2.46	1.22	1.18	-	89.45	89.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	338,640	1.56	0.99	-	-	12.53	4.01	1.97	1.95	-	85.91	85.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	無し	無し	311,950	1.17	1.07	-	-	5.57	2.57	1.27	1.23	-	93.26	93.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 1.25<H≦2.5	無し	有り	325,020	1.16	1.03	-	-	9.33	4.18	2.05	2.03	-	89.51	89.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均しコンクリート	無し	386,660	2.96	1.72	-	-	9.38	2.76	1.37	1.32	-	87.66	87.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	
掘付	1.5m/個	2.5<B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石+均しコンクリート	有り	400,910	2.57	1.66	-	-	12.89	4.22	2.05	2.04	-	84.54	84.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-2.5 土被り0.2〜3.0m	

No. 091 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考											
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別		PC鋼材による配筋	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	無し	373,310	2.20	1.78	-	-	6.99	2.86	1.41	1.37	-	90.81	90.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	基礎砕石	有り	387,290	2.07	1.71	-	-	10.42	4.37	2.12	2.12	-	87.51	87.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	無し	381,930	2.69	1.74	-	-	8.56	2.80	1.38	1.34	-	88.75	88.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	均しコンクリート	有り	396,100	2.40	1.68	-	-	12.03	4.27	2.07	2.07	-	85.57	85.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	無し	368,590	1.92	1.80	-	-	6.12	2.90	1.43	1.39	-	91.96	91.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	1.5m/個	2.5≦B≦3.75 2.5<H≦3.75	無し	有り	382,490	1.89	1.74	-	-	9.50	4.43	2.15	2.14	-	88.61	88.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	55,804	6.74	3.01	-	-	21.20	4.79	2.37	2.30	-	72.06	72.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	59,461	6.29	2.82	-	-	26.08	6.00	3.02	2.67	-	67.63	67.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	49,743	4.61	3.37	-	-	14.54	5.37	2.66	2.58	-	80.85	80.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	53,242	4.75	3.15	-	-	19.71	6.70	3.37	2.98	-	75.54	75.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	53,923	6.13	3.11	-	-	19.29	4.96	2.45	2.38	-	74.58	74.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	57,560	5.85	2.91	-	-	24.27	6.19	3.12	2.76	-	69.88	69.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	47,863	3.86	3.51	-	-	12.13	5.59	2.76	2.68	-	84.01	84.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	51,342	4.21	3.27	-	-	17.45	6.94	3.50	3.09	-	78.34	78.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	110,680	4.04	1.51	-	-	15.07	2.82	1.43	1.39	-	80.89	80.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	115,730	3.52	1.45	-	-	19.12	4.04	1.99	1.83	-	77.36	77.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	
掘付	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	101,720	2.54	1.65	-	-	9.45	3.06	1.56	1.51	-	88.01	88.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	

No. 091 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位 : m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考					
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦筋の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	124,740	3.39	1.68	-	-	13.59	3.39	1.69	1.64	-	83.02	83.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	132,080	2.91	1.58	-	-	18.69	5.23	2.52	2.40	-	78.40	78.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	115,270	2.03	1.82	-	-	8.15	3.67	1.83	1.78	-	89.82	89.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
据付	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	122,300	2.07	1.71	-	-	13.28	5.65	2.73	2.60	-	84.65	84.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-
撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	-	8,946.7	17.90	16.43	-	-	82.10	37.41	19.25	18.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	-	13,163	17.38	15.95	-	-	82.62	38.14	19.12	18.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	7,266.1	19.24	17.34	-	-	80.76	36.85	18.23	17.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	13,198	10.97	9.54	-	-	89.03	38.88	19.47	19.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	9,274.1	17.43	15.85	-	-	82.57	38.49	18.57	18.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	15,486	10.81	9.49	-	-	89.19	40.34	19.08	18.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	無し	10,570	17.47	15.89	-	-	82.53	38.00	18.80	18.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25≤H≤2.5	-	有り	17,103	11.09	9.82	-	-	88.91	39.80	19.53	19.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	無し	14,875	23.94	22.38	-	-	76.06	36.01	17.81	17.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	1.5m/個	2.5≤B≤3.75 2.5<H≤3.75	-	有り	21,826	16.62	15.25	-	-	83.38	38.85	18.84	18.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	無し	3,831.3	24.11	21.92	-	-	75.89	34.95	17.29	16.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 0<H≤1.25	-	有り	5,570.9	19.44	15.07	-	-	80.56	32.05	16.14	14.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	無し	4,601.7	21.17	18.25	-	-	78.83	33.94	17.27	16.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.091 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による継ぎ目	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	-	有り	7,017.4	15.56	11.97	-	-	84.44	33.38	16.48	15.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	無し	4,403.4	21.16	19.07	-	-	78.84	35.48	18.05	17.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	-	有り	6,801.5	15.56	12.35	-	-	84.44	34.44	17.00	15.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	無し	5,887.3	19.97	17.83	-	-	80.03	36.00	18.00	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	-	有り	9,398.1	13.51	11.17	-	-	86.49	36.81	17.77	16.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	209,450	3.53	2.10	-	-	16.23	4.79	2.46	2.39	-	80.24	80.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	198,620	2.76	2.22	-	-	12.64	5.05	2.60	2.52	-	84.60	84.60	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	205,670	3.27	2.14	-	-	15.01	4.87	2.51	2.43	-	81.72	81.72	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	-	194,840	2.46	2.26	-	-	11.30	5.15	2.65	2.57	-	86.24	86.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	-	366,050	2.80	1.72	-	-	13.32	4.11	2.06	2.00	-	83.88	83.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	-	351,560	2.20	1.79	-	-	10.45	4.28	2.14	2.08	-	87.35	87.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	-	360,980	2.59	1.74	-	-	12.33	4.16	2.09	2.02	-	85.08	85.08	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.0m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	無し	-	346,490	1.97	1.81	-	-	9.39	4.34	2.17	2.11	-	88.64	88.64	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	124,640	5.64	3.03	-	-	23.69	6.44	3.18	3.09	-	70.67	70.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	143,020	4.21	2.64	-	-	34.20	10.75	5.39	5.28	-	61.59	61.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	無し	113,640	4.32	3.32	-	-	18.17	7.06	3.49	3.39	-	77.51	77.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	基礎砕石	有り	131,540	3.62	2.87	-	-	29.42	11.69	5.86	5.74	-	66.96	66.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2～3.0m	

No.091 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分						機材構成比													代表機材規格															備考											
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による組 締め	標準単価	K				R				Z					S					K (*印: 賃料)					R				Z				S								
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						K1	K2	K3				R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4							
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	無し	120,840	5.21	3.12	-	-	21.90	6.64	3.28	3.19	-	72.89	72.89	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	均しコンクリート	有り	139,110	4.02	2.71	-	-	32.66	11.06	5.54	5.42	-	63.32	63.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	無し	109,840	3.81	3.44	-	-	15.99	7.30	3.61	3.50	-	80.20	80.20	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25	無し	有り	127,640	3.40	2.96	-	-	27.60	12.05	6.04	5.91	-	69.00	69.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	145,220	5.17	3.03	-	-	24.53	7.37	3.55	3.45	-	70.30	70.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	164,270	4.09	2.68	-	-	33.76	11.40	5.39	5.32	-	62.15	62.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	133,750	4.12	3.29	-	-	19.55	8.00	3.86	3.74	-	76.33	76.33	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	152,590	3.58	2.89	-	-	29.52	12.27	5.81	5.73	-	66.90	66.90	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	141,340	4.84	3.12	-	-	22.93	7.57	3.65	3.54	-	72.23	72.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	160,190	3.92	2.75	-	-	32.34	11.69	5.53	5.45	-	63.74	63.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	129,870	3.72	3.39	-	-	17.66	8.24	3.97	3.85	-	78.62	78.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	148,510	3.37	2.96	-	-	27.88	12.61	5.97	5.88	-	68.75	68.75	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500 ×H1500×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	無し	340,390	2.54	1.48	-	-	12.00	3.53	1.75	1.69	-	85.46	85.46	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均 しコンクリート	有り	360,580	2.14	1.39	-	-	17.17	5.65	2.77	2.75	-	80.69	80.69	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	327,130	1.94	1.54	-	-	9.15	3.68	1.82	1.76	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	346,960	1.79	1.45	-	-	14.37	5.88	2.88	2.86	-	83.84	83.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								
掘付・撤去	1.5m/個	2.5<B≤3.75 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	335,780	2.34	1.50	-	-	11.03	3.58	1.77	1.72	-	86.63	86.63	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・低騒音型・ 排出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B3000 ×H2000×L1 500 T-25 土被り0.2~ 3.0m								

No.091【ボックスカルバート】
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考									
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による掘削	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R					Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	無し	51,694	5.35	4.87	-	-	16.85	7.76	3.84	3.72	-	77.80	77.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 0<H≦1.25	無し	有り	56,913	5.70	4.42	-	-	23.64	9.40	4.74	4.19	-	70.66	70.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	無し	115,290	4.73	2.18	-	-	17.61	4.06	2.06	2.00	-	77.66	77.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石+均しコンクリート	有り	122,750	4.21	2.05	-	-	22.86	5.72	2.82	2.59	-	72.93	72.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	無し	106,320	3.34	2.37	-	-	12.45	4.40	2.24	2.17	-	84.21	84.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	基礎砕石	有り	113,580	3.28	2.21	-	-	17.87	6.18	3.05	2.79	-	78.85	78.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	無し	112,270	4.29	2.24	-	-	15.98	4.17	2.12	2.06	-	79.73	79.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	均しコンクリート	有り	119,730	3.92	2.10	-	-	21.29	5.86	2.89	2.65	-	74.79	74.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	無し	103,310	2.82	2.43	-	-	10.51	4.53	2.30	2.23	-	86.67	86.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	1.25<B≦2.5 0<H≦1.25	無し	有り	110,550	2.95	2.27	-	-	16.06	6.35	3.13	2.87	-	80.99	80.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	98,358	4.70	2.56	-	-	17.50	4.76	2.42	2.35	-	77.80	77.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	105,870	4.31	2.38	-	-	23.40	6.63	3.27	3.00	-	72.29	72.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石	無し	91,773	3.51	2.74	-	-	13.10	5.10	2.59	2.52	-	83.39	83.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	基礎砕石	有り	99,064	3.54	2.54	-	-	19.22	7.09	3.50	3.21	-	77.24	77.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	無し	96,295	4.34	2.61	-	-	16.19	4.86	2.47	2.40	-	79.47	79.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	均しコンクリート	有り	103,710	4.07	2.42	-	-	22.13	6.77	3.34	3.06	-	73.80	73.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘削・撤去	2.0m/個	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5	無し	無し	89,710	3.10	2.80	-	-	11.59	5.22	2.65	2.57	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-2.5 土盛り0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No. 091 【 ボックスカルバート 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考
作業区分	製品長	内空幅・内空高 (m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
掘付・撤去	2.0m/個	0<B≤1.25 1.25<H≤2.5	無し	有り	96,904	3.27	2.60	-	17.76	7.24	3.58	3.28	-	78.97	78.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	無し	133,780	4.51	2.35	-	18.09	4.75	2.37	2.30	-	77.40	77.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石+均しコンクリート	有り	144,740	3.84	2.17	-	24.62	7.16	3.46	3.29	-	71.54	71.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	無し	124,320	3.34	2.53	-	13.38	5.11	2.55	2.48	-	83.28	83.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	基礎砕石	有り	134,960	3.14	2.33	-	20.14	7.68	3.71	3.53	-	76.72	76.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	無し	130,620	4.14	2.41	-	16.60	4.86	2.43	2.36	-	79.26	79.26	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	均しコンクリート	有り	141,480	3.62	2.22	-	23.20	7.32	3.54	3.37	-	73.18	73.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	無し	121,160	2.90	2.59	-	11.64	5.24	2.62	2.54	-	85.46	85.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2.0m/個	1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	無し	有り	131,690	2.89	2.39	-	18.50	7.87	3.80	3.62	-	78.61	78.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m	-	-	-	-	-

No.092 【 暗渠排水管 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
据付	直管	50~150mm	-	608.45	0.00	-	-	-	46.04	32.98	13.06	-	-	53.96	53.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	
据付	直管	200~400mm	-	4,004.5	0.00	-	-	-	13.99	10.02	3.97	-	-	86.01	86.01	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	要	710.51	0.00	-	-	-	23.14	15.69	7.45	-	-	76.86	76.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	50~150mm	不要	699.80	0.00	-	-	-	23.50	15.93	7.57	-	-	76.50	76.50	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	要	3,968.2	0.00	-	-	-	6.49	4.49	2.00	-	-	93.51	93.51	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	200~400mm	不要	3,570.7	0.00	-	-	-	7.21	4.99	2.22	-	-	92.79	92.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径300 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	要	10,987	0.00	-	-	-	4.24	3.04	1.20	-	-	95.76	95.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
据付	波状管及び 網状管	450~600mm	不要	9,860.0	0.00	-	-	-	4.73	3.39	1.34	-	-	95.27	95.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径500 mm 高密度ポリ エチレン管 (シ ングル構造)	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	直管	50~150mm	-	140.10	0.00	-	-	-	100.00	71.63	28.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	直管	200~400mm	-	280.20	0.00	-	-	-	100.00	71.63	28.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	-	82.250	0.00	-	-	-	100.00	67.79	32.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	200~400mm	-	128.95	0.00	-	-	-	100.00	69.18	30.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	波状管及び 網状管	450~600mm	-	233.50	0.00	-	-	-	100.00	71.63	28.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	直管	50~150mm	-	748.55	0.00	-	-	-	56.15	40.22	15.93	-	-	43.85	43.85	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	直管	200~400mm	-	4,284.7	0.00	-	-	-	19.61	14.05	5.56	-	-	80.39	80.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水 管	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び 網状管	50~150mm	要	792.76	0.00	-	-	-	31.11	21.09	10.02	-	-	68.89	68.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	暗渠排水管 波状 管 呼び径75m m 高密度ポリエ チレン管 (シン グル構造)	-	-	-	-	-	-	-	-

No.092 【 暗渠排水管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
作業区分	管種別	呼び径	継手材料費		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付・撤去	波状管及び網状管	50~150mm	不要	782.05	0.00	-	-	-	31.54	21.38	10.16	-	-	68.46	68.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	要	4,097.2	0.00	-	-	-	9.44	6.53	2.91	-	-	90.56	90.56	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	200~400mm	不要	3,699.7	0.00	-	-	-	10.45	7.23	3.22	-	-	89.55	89.55	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	要	11,221	0.00	-	-	-	6.24	4.47	1.77	-	-	93.76	93.76	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	
据付・撤去	波状管及び網状管	450~600mm	不要	10,094	0.00	-	-	-	6.93	4.97	1.96	-	-	93.07	93.07	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造)	-	-	-	-	-	

No.093【 フィルター材 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再生クラッシュ RC-40	5,372.5	7.68	7.53	-	-	61.92	29.09	14.79	12.05	4.78	30.40	26.80	3.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	再生クラッシュ RC-40	軽油 パトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No.094 【 管（函）渠型側溝 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考								
作業区分	内径又は内空幅(mm)	基礎砕石の有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S							
据付	200mm以上 300mm以下	有り	17,762	1.87	1.39	-	-	20.52	5.02	4.47	4.27	1.44	77.61	76.61	0.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200mm以上 300mm以下	無し	17,053	1.62	1.45	-	-	17.74	5.23	4.66	4.45	1.50	80.64	79.78	0.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	有り	23,399	1.37	1.05	-	-	21.78	6.67	4.53	3.24	2.19	76.85	76.12	0.56	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	300mmを超え 400mm以下	無し	22,587	1.22	1.09	-	-	19.29	6.91	4.69	3.36	2.27	79.49	78.84	0.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	有り	37,212	0.92	0.73	-	-	20.47	7.19	4.27	2.76	2.03	78.61	77.97	0.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400mmを超え 600mm以下	無し	36,299	0.84	0.75	-	-	18.67	7.37	4.38	2.83	2.09	80.49	79.91	0.52	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	200mm以上 300mm以下	-	1,726.5	8.02	7.16	-	-	87.69	25.86	23.02	21.98	7.44	4.29	3.83	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	300mmを超え 400mm以下	-	2,393.4	5.79	5.17	-	-	91.12	32.64	22.14	15.85	10.73	3.09	2.76	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	400mmを超え 600mm以下	-	3,649.7	4.20	3.75	-	-	92.89	36.69	21.78	14.08	10.39	2.91	2.60	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	有り	19,489	2.42	1.90	-	-	26.46	6.86	6.11	5.84	1.97	71.12	69.84	1.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	200mm以上 300mm以下	無し	18,779	2.20	1.97	-	-	24.17	7.12	6.35	6.06	2.05	73.63	72.46	1.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	有り	25,792	1.78	1.43	-	-	28.20	9.07	6.16	4.41	2.98	70.02	69.06	0.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mmを超え 400mm以下	無し	24,980	1.65	1.48	-	-	26.16	9.37	6.36	4.55	3.08	72.19	71.31	0.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	有り	40,862	1.21	1.00	-	-	26.94	9.82	5.83	3.77	2.78	71.85	71.02	0.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	400mmを超え 600mm以下	無し	39,949	1.14	1.02	-	-	25.42	10.04	5.97	3.85	2.84	73.44	72.65	0.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,412.6	19.35	15.61	-	-	76.45	51.93	5.88	3.10	0.75	4.20	3.39	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,917.2	19.35	18.26	-	-	76.45	60.75	6.87	3.63	0.88	4.20	3.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,884.3	17.00	13.71	-	-	79.31	45.64	10.90	5.45	1.98	3.69	2.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,320.4	17.00	16.04	-	-	79.31	53.37	12.76	6.38	2.32	3.69	3.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,511.0	13.69	11.04	-	-	83.34	36.77	16.18	9.61	4.66	2.97	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,711.0	13.69	12.92	-	-	83.34	43.00	18.93	11.25	5.45	2.97	2.81	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,669.2	11.31	9.12	-	-	86.24	30.39	23.40	11.92	3.85	2.45	1.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,701.1	11.32	10.68	-	-	86.23	35.53	27.38	13.94	4.50	2.45	2.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,256.0	10.28	8.29	-	-	87.49	27.61	27.01	12.83	3.11	2.23	1.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	7,057.5	10.28	9.70	-	-	87.49	32.30	31.59	15.01	3.64	2.23	2.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,438	9.04	7.29	-	-	89.00	29.94	24.23	12.69	4.92	1.96	1.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,922.8	9.03	8.52	-	-	89.01	35.03	28.35	14.84	5.76	1.96	1.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,787	10.06	7.86	-	-	86.99	26.52	23.61	13.48	4.36	2.95	2.31	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,761.3	10.05	9.49	-	-	87.00	32.03	28.51	16.28	5.26	2.95	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,971	8.64	6.75	-	-	88.82	29.82	20.27	14.16	5.15	2.54	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,398	8.63	8.15	-	-	88.83	36.02	24.48	17.10	6.21	2.54	2.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
据付	2200kgを超え2800kg以下	有り	18,154	7.71	6.03	-	-	90.03	31.99	18.11	14.59	5.66	2.26	1.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	2200kgを超え2800kg以下	無し	15,034	7.71	7.28	-	-	90.03	38.62	21.87	17.62	6.83	2.26	2.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	50kg以上80kg以下	-	1,463.7	19.28	18.19	-	-	76.19	60.54	6.85	3.62	0.87	4.53	4.28	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	80kgを超え200kg以下	-	1,665.3	16.94	15.99	-	-	79.07	53.21	12.72	6.36	2.31	3.99	3.77	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	200kgを超え400kg以下	-	2,361.4	13.66	12.89	-	-	83.13	42.89	18.88	11.22	5.44	3.21	3.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	400kgを超え600kg以下	-	2,856.4	11.28	10.65	-	-	86.06	35.47	27.32	13.91	4.49	2.66	2.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	600kgを超え800kg以下	-	3,535.3	10.26	9.68	-	-	87.33	32.24	31.53	14.99	3.63	2.41	2.28	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	800kgを超え1200kg以下	-	4,468.7	9.02	8.51	-	-	88.86	34.97	28.30	14.82	5.75	2.12	2.00	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1200kgを超え1600kg以下	-	4,904.8	10.00	9.44	-	-	86.57	31.88	28.37	16.20	5.23	3.43	3.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	1600kgを超え2200kg以下	-	6,225.1	8.59	8.11	-	-	88.46	35.87	24.38	17.02	6.19	2.95	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	2200kgを超え2800kg以下	-	7,545.5	7.68	7.25	-	-	89.69	38.46	21.79	17.56	6.81	2.63	2.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	有り	4,876.3	19.32	16.38	-	-	76.38	54.52	6.17	3.26	0.79	4.30	3.66	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上80kg以下	無し	4,381.0	19.33	18.24	-	-	76.36	60.68	6.87	3.62	0.87	4.31	4.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	有り	5,549.6	16.99	14.40	-	-	79.23	47.89	11.45	5.73	2.08	3.78	3.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	80kgを超え200kg以下	無し	4,985.8	16.98	16.02	-	-	79.23	53.33	12.74	6.37	2.31	3.79	3.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	200kgを超え400kg以下	有り	7,872.4	13.68	11.60	-	-	83.28	38.61	16.99	10.09	4.89	3.04	2.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.095 【 プレキャスト集水桝 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
作業区分	製品質量(kg/基)	基礎砕石の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	7,072.4	13.68	12.91	-	-	83.27	42.96	18.91	11.24	5.45	3.05	2.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	9,525.6	11.30	9.58	-	-	86.19	31.92	24.58	12.51	4.04	2.51	2.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	8,557.5	11.31	10.67	-	-	86.17	35.51	27.36	13.93	4.50	2.52	2.38	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	11,791	10.27	8.71	-	-	87.45	29.02	28.36	13.48	3.26	2.28	1.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	10,593	10.27	9.69	-	-	87.44	32.29	31.57	15.01	3.63	2.29	2.16	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	14,907	9.02	7.65	-	-	88.97	31.46	25.45	13.33	5.17	2.01	1.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	13,391	9.03	8.52	-	-	88.96	35.01	28.33	14.84	5.75	2.01	1.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,692	10.04	8.32	-	-	86.86	28.10	25.00	14.28	4.61	3.10	2.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	14,666	10.03	9.47	-	-	86.86	31.98	28.46	16.26	5.25	3.11	2.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	21,196	8.62	7.15	-	-	88.72	31.60	21.48	15.00	5.45	2.66	2.22	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	18,623	8.62	8.14	-	-	88.70	35.96	24.45	17.07	6.21	2.68	2.53	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	25,700	7.71	6.39	-	-	89.92	33.88	19.19	15.46	6.00	2.37	1.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	22,579	7.70	7.27	-	-	89.91	38.57	21.84	17.60	6.82	2.39	2.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 096 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No. 097 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	300mm	11,625	6.07	4.94	-	26.74	7.67	7.31	4.55	2.21	67.19	64.56	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	450mm	16,204	5.61	4.56	-	28.36	8.25	6.74	4.90	3.17	66.03	63.61	1.97	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600mm	25,254	4.66	3.79	-	25.57	7.94	5.61	4.19	3.05	69.77	67.76	1.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	1000mm	47,795	5.40	4.39	-	13.60	5.59	3.32	2.15	-	81.00	81.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,794.2	17.15	16.03	-	75.43	24.90	23.68	14.76	7.16	7.42	6.94	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	450mm	2,568.1	15.40	14.40	-	77.94	26.11	21.27	15.47	10.00	6.66	6.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	600mm	3,546.6	14.45	13.51	-	79.30	28.35	19.97	14.94	10.86	6.25	5.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	3,955.8	28.39	26.54	-	71.61	33.85	20.09	12.99	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	13,419	7.56	6.43	-	33.25	9.97	9.50	5.92	2.87	59.19	55.92	2.78	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	450mm	18,772	6.95	5.91	-	35.14	10.69	8.73	6.35	4.10	57.91	54.90	2.56	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	600mm	28,801	5.87	4.99	-	32.18	10.45	7.37	5.52	4.01	61.95	59.41	2.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	1000mm	51,750	7.15	6.08	-	18.03	7.75	4.60	2.97	-	74.82	74.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-	-

No.098 【 プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考		
作業区分	基礎砕石の有無	L形側溝の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	7,674.9	5.73	4.28	-	61.91	26.20	10.35	6.32	3.34	32.36	29.88	1.85	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	6,791.4	5.42	4.84	-	58.47	29.58	11.70	7.15	3.78	36.11	33.77	2.09	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	-	-	2,248.9	8.18	7.31	-	88.29	44.67	17.67	10.79	5.71	3.53	3.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付・撤去	有り	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,923.9	6.28	4.96	-	67.89	30.38	12.01	7.34	3.88	25.83	23.11	2.15	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	無し	300 鉄筋コンクリートL形 (500×155×600)	9,040.3	6.10	5.45	-	65.90	33.35	13.19	8.05	4.26	28.00	25.36	2.36	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・クレーン機能 付・排出ガス対策型(第1 次基準値)〕 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能 力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	特殊作業員	鉄筋コンクリート L形 300 (500×155×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.099 【 プレキャストマンホール 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	製品質量	基礎砕石		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
据付	2000kg/基以下	有り(円形断面)	159,430	2.96	2.56	-	-	14.17	5.31	3.78	2.65	0.48	82.87	81.60	1.10	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	155,620	2.64	2.62	-	-	12.64	5.44	3.87	2.72	0.49	84.72	83.58	1.13	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	280,780	2.52	2.32	-	-	16.22	7.14	3.58	3.43	0.73	81.26	80.17	1.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付	2000kg/基を超え4000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	276,690	2.37	2.35	-	-	15.25	7.25	3.63	3.48	0.74	82.38	81.35	1.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	12,811	16.08	15.93	-	-	76.96	33.12	23.54	16.54	3.00	6.96	6.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000kg/基を超え4000kg/基以下	-	25,844	12.73	12.61	-	-	81.76	38.88	19.48	18.63	3.97	5.51	5.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	172,240	3.94	3.55	-	-	18.84	7.37	5.25	3.69	0.67	77.22	75.52	1.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	168,430	3.66	3.63	-	-	17.53	7.54	5.37	3.77	0.68	78.81	77.23	1.57	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
据付・撤去	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	306,630	3.39	3.19	-	-	21.73	9.81	4.92	4.71	1.00	74.88	73.42	1.38	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2
据付・撤去	2000kg/基を超え4000kg/基以下	無しまたは円形断面以外	302,530	3.26	3.23	-	-	20.92	9.95	4.99	4.77	1.01	75.82	74.41	1.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	マンホール一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注2

注1. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×50
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

注2. マンホール一式に含まれる材料

- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
- ・ 調整リング 600×150
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
- ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.100【 PC管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z				S			K (※印：資料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	11,111	6.11	5.54	0.57	-	69.42	28.66	13.64	12.44	9.29	24.47	22.09	0.53	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,619	4.16	3.70	0.46	-	67.34	25.07	16.64	10.85	8.44	28.50	26.58	0.43	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	600mm	無し	-	5,217.1	13.12	11.80	1.32	-	81.37	42.51	23.32	12.19	3.23	5.51	1.23	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	14,513	8.08	7.60	0.48	-	65.25	26.33	12.09	11.56	10.10	26.67	24.66	0.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	20,995	5.64	5.25	0.39	-	64.35	23.64	15.96	9.61	9.07	30.01	28.36	0.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	700mm	無し	-	6,767.8	17.81	16.31	1.49	-	76.00	38.98	19.24	14.02	3.63	6.19	1.38	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	15,479	7.62	7.13	0.49	-	63.93	25.79	11.68	11.38	9.93	28.45	26.39	0.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	23,537	5.08	4.69	0.39	-	62.53	22.92	15.36	9.39	8.86	32.39	30.74	0.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	800mm	無し	-	7,028.4	17.34	15.70	1.63	-	75.85	38.81	19.09	13.82	3.99	6.81	1.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	17,367	6.83	6.35	0.48	-	64.38	25.46	13.62	11.02	9.33	28.79	26.80	0.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	26,958	4.47	4.09	0.38	-	61.99	22.54	14.40	10.86	8.44	33.54	31.95	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	900mm	無し	-	8,058.9	15.32	13.69	1.62	-	77.91	37.87	23.57	12.36	3.97	6.77	1.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	19,397	6.17	5.69	0.48	-	62.66	25.45	12.94	10.42	8.99	31.17	28.65	0.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	29,329	4.13	3.76	0.37	-	61.40	22.66	14.32	10.45	8.25	34.47	32.50	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	無し	-	8,158.7	14.98	13.53	1.44	-	77.48	39.07	22.82	11.95	3.51	7.54	1.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	22,471	5.35	4.91	0.44	-	60.40	24.22	12.17	10.41	8.73	34.25	31.92	0.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	34,643	3.52	3.18	0.34	-	58.97	21.68	13.66	9.97	8.07	37.51	35.70	0.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	*	*	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.100【 P C 管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
据付	1100mm	無し	-	8,813.9	14.25	12.52	1.72	-	76.75	38.58	22.18	11.65	4.19	9.00	1.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,814	4.87	4.44	0.43	-	60.98	25.61	12.51	9.86	8.31	34.15	31.90	0.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1200mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	39,038	3.15	2.82	0.33	-	58.72	22.42	12.94	10.18	7.79	38.13	36.38	0.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1200mm	無し	-	10,043	12.66	10.99	1.66	-	78.62	41.50	22.45	10.46	4.06	8.72	1.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	28,077	5.66	5.24	0.42	-	58.67	24.21	11.86	9.09	8.97	35.67	33.44	0.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1350mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	48,641	5.95	3.02	2.50	0.28	58.47	18.28	11.39	11.26	8.29	35.58	32.75	1.51	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	11,280	14.82	13.05	1.76	-	75.97	38.70	20.74	12.09	4.29	9.21	1.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1500mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	31,616	5.26	4.85	0.41	-	58.94	25.55	11.94	8.58	8.50	35.80	33.65	0.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1500mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	55,770	5.71	2.75	2.54	0.27	58.21	18.90	11.46	10.68	8.01	36.08	33.30	1.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	1500mm	無し	-	12,997	13.55	11.81	1.73	-	77.40	41.71	20.53	10.80	4.21	9.05	1.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1650mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	36,694	4.56	4.18	0.38	-	57.06	24.74	11.31	8.40	8.27	38.38	36.38	0.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1650mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	67,704	5.39	2.72	2.26	0.25	56.20	17.97	11.24	9.82	7.88	38.41	35.66	1.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	1650mm	無し	-	14,324	12.70	10.72	1.97	-	76.99	41.89	19.72	10.41	4.80	10.31	1.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
据付	1800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	41,968	5.36	5.00	0.36	-	56.24	23.52	12.41	8.45	7.73	38.40	36.48	0.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付	1800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	74,476	5.91	2.81	2.70	0.24	56.02	17.46	11.92	9.50	8.01	38.07	35.38	1.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付	1800mm	無し	-	16,948	14.31	12.39	1.91	-	75.70	38.26	21.88	10.74	4.65	9.99	1.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	600mm	-	-	1,979.0	15.56	15.56	-	-	84.44	45.08	25.97	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.100【 P C管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンポン工規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
撤去	700mm	-	-	2,467.0	22.37	22.37	-	-	77.63	40.69	20.83	16.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	800mm	-	-	2,467.0	22.37	22.37	-	-	77.63	40.69	20.83	16.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	900mm	-	-	2,835.5	19.46	19.46	-	-	80.54	39.34	27.19	14.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1000mm	-	-	2,947.0	18.73	18.73	-	-	81.27	41.63	26.16	13.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1100mm	-	-	2,947.0	18.73	18.73	-	-	81.27	41.63	26.16	13.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1200mm	-	-	3,410.0	16.18	16.18	-	-	83.82	45.80	26.37	11.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1350mm	-	-	3,726.5	19.75	19.75	-	-	80.25	41.90	24.13	14.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1500mm	-	-	4,333.0	17.72	17.72	-	-	82.28	46.33	23.72	12.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1650mm	-	-	4,444.5	17.27	17.27	-	-	82.73	47.69	23.12	11.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	1800mm	-	-	5,356.0	19.60	19.60	-	-	80.40	41.65	26.39	12.36	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2000mm	-	-	6,327.5	22.59	22.59	-	-	77.41	40.54	26.40	10.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600mm	-	-	5,937.0	15.56	15.56	-	-	84.44	45.08	25.97	13.39	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	700mm	-	-	7,401.0	22.37	22.37	-	-	77.63	40.69	20.83	16.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800mm	-	-	7,401.0	22.37	22.37	-	-	77.63	40.69	20.83	16.11	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	900mm	-	-	8,506.5	19.46	19.46	-	-	80.54	39.34	27.19	14.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1000mm	-	-	8,841.0	18.73	18.73	-	-	81.27	41.63	26.16	13.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1100mm	-	-	8,841.0	18.73	18.73	-	-	81.27	41.63	26.16	13.48	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.100【 PC管 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	管径	固定基礎	生コンポン規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付・撤去	1200mm	-	-	10,230	16.18	16.18	-	-	83.82	45.80	26.37	11.65	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	11,180	19.75	19.75	-	-	80.25	41.90	24.13	14.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1500mm	-	-	12,999	17.72	17.72	-	-	82.28	46.33	23.72	12.23	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1650mm	-	-	13,334	17.27	17.27	-	-	82.73	47.69	23.12	11.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
据付・撤去	1800mm	-	-	16,068	19.60	19.60	-	-	80.40	41.65	26.39	12.36	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 101 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.102 【 コルゲートパイプ 】
 < 積算単位: m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z						K (※印: 賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
据付	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	39,622	2.38	2.37	-	-	19.51	8.44	5.74	3.89	1.33	78.11	76.77	1.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付	フレンジ型	1,200mmを超え 1,800mm以下	63,802	1.97	1.96	-	-	15.53	6.64	4.75	2.81	1.24	82.50	81.39	1.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付	フラット型	2,000mm以上 2,500mm以下	196,340	0.79	0.79	-	-	12.65	6.81	2.02	1.93	1.83	86.56	86.11	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付	フラット型	2,500mmを超え 3,000mm以下	232,500	0.80	0.80	-	-	13.53	7.38	2.16	1.98	1.95	85.67	85.22	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付	フラット型	3,000mmを超え 3,500mm以下	280,250	0.74	0.74	-	-	13.51	7.47	2.17	2.01	1.80	85.75	85.33	0.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付	フラット型	3,500mmを超え 4,500mm以下	319,680	0.78	0.78	-	-	14.91	8.30	2.40	2.25	1.89	84.31	83.87	0.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	4,155.0	11.25	11.19	-	-	81.91	32.25	30.44	12.37	6.37	6.84	6.80	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	フレンジ型	1,200mmを超え 1,800mm以下	5,448.0	12.02	11.95	-	-	80.68	32.54	28.65	14.15	4.86	7.30	7.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	フラット型	2,000mm以上 2,500mm以下	11,332	9.07	9.03	-	-	85.42	37.43	24.55	11.69	11.33	5.51	5.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	フラット型	2,500mmを超え 3,000mm以下	14,192	9.22	9.18	-	-	85.18	37.75	24.95	11.20	10.86	5.60	5.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	フラット型	3,000mmを超え 3,500mm以下	16,422	9.10	9.06	-	-	85.37	38.07	24.64	11.29	10.95	5.53	5.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
撤去	フラット型	3,500mmを超え 4,500mm以下	20,134	9.28	9.24	-	-	85.08	38.80	25.13	10.52	10.21	5.64	5.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
据付・撤去	フレンジ型	800mm以上 1,200mm以下	43,777	3.21	3.20	-	-	25.43	10.69	8.09	4.69	1.81	71.36	69.49	1.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚 2.7mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付・撤去	フレンジ型	1,200mmを超え 1,800mm以下	69,250	2.75	2.74	-	-	20.67	8.37	6.94	3.71	1.53	76.58	74.98	1.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚 3.2mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付・撤去	フラット型	2,000mm以上 2,500mm以下	207,670	1.24	1.24	-	-	16.62	8.48	3.16	2.55	2.35	82.14	81.42	0.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
据付・撤去	フラット型	2,500mmを超え 3,000mm以下	246,700	1.28	1.28	-	-	17.66	9.12	3.28	2.68	2.50	81.06	80.31	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.102 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	規格	パイプ径		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
据付・撤去	ラップ型	3,000mmを超え3,500mm以下	296,670	1.20	1.20	-	-	17.50	9.17	3.07	2.67	2.51	81.30	80.60	0.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
据付・撤去	ラップ型	3,500mmを超え4,500mm以下	339,810	1.28	1.28	-	-	19.06	10.10	3.27	2.88	2.72	79.66	78.91	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚 4.5mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.103 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
据付	350×350mm 以上550× 550mm以下	12,723	3.87	3.87	-	26.97	9.94	8.76	6.24	2.01	69.16	67.65	1.51	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 450×450m m 板厚1.6m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付	550×550mm を超え750× 750mm以下	16,814	3.52	3.52	-	21.91	9.02	6.63	4.72	1.52	74.57	73.20	1.37	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 650×650m m 板厚1.6m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	1,359.7	7.25	7.25	-	89.91	32.85	19.48	18.90	18.60	2.84	2.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	1,750.4	11.28	11.27	-	84.31	28.95	25.47	15.13	14.68	4.41	4.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm 以上550× 550mm以下	14,083	4.20	4.20	-	33.04	11.08	10.77	7.52	3.64	62.76	61.12	1.64	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 450×450m m 板厚1.6m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
据付・撤去	550×550mm を超え750× 750mm以下	18,564	4.25	4.25	-	27.78	10.90	8.40	5.70	2.76	67.97	66.31	1.66	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	コルゲートU型フリューム A形 650×650m m 板厚1.6m	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 104 【 現場打ち水路（本体） 】
 < 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格															備考
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K	R				Z				S	K (*印:資材)					R					Z					S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
							バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t				
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	バックホウ(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	46,071	1.19	0.97	0.17	-	72.87	26.48	22.81	9.37	3.68	23.15	12.59	4.88	0.64	-	2.79	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W / C 6.0%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.104 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
コンクリート規格	鉄筋の有無	10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法		養生工の種類	K			R				Z						K (*印：資材)				R				Z			S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1				R1				Z1				S						
						バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)						バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)				バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)			バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	
18-8-25(高厚)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックク(クレーン機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	76,797	1.27	1.03	0.18	-	71.27	25.26	22.44	9.30	3.90	24.51	13.38	5.16	0.68	-	2.95	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-	
18-8-25(高厚)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックク(クレーン機能付)打設	特殊養生(シールド)	85,282	1.71	0.93	0.57	0.16	69.27	23.00	22.70	9.50	3.51	26.36	12.04	4.64	4.30	0.61	2.66	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高厚 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 灯油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.104 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	一般養生・特殊養生(練炭)	87,031	1.28	1.04	0.18	-	71.00	25.07	22.37	9.29	3.93	24.74	13.51	5.20	0.69	-	2.98	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	特殊養生(ジェット)	96,746	1.71	0.93	0.57	0.16	69.01	22.95	22.49	9.49	3.54	26.60	12.16	4.68	4.34	0.62	2.68	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	養生工無	85,442	1.30	1.06	0.18	-	70.46	25.53	21.61	8.98	4.01	25.21	13.77	5.30	0.70	-	3.03	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	86,355	0.18	0.18	-	-	72.44	25.69	25.20	9.73	3.30	24.38	13.62	5.24	0.17	-	3.00	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	96,070	0.74	0.58	0.16	-	70.29	25.91	22.65	9.88	2.96	26.28	12.24	4.71	4.37	0.15	2.69	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	84,765	0.18	0.18	-	-	71.93	25.73	24.94	9.43	3.36	24.84	13.88	5.34	0.17	-	3.05	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	一般養生・特殊養生(練炭)	91,343	1.28	1.04	0.18	-	70.90	24.98	22.35	9.28	3.95	24.83	13.56	5.22	0.69	-	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	特殊養生(ジェット)	101,580	1.72	0.94	0.57	0.16	68.91	22.95	22.41	9.48	3.55	26.69	12.20	4.69	4.36	0.62	2.68	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	養生工無	89,669	1.30	1.06	0.18	-	70.36	25.45	21.59	8.98	4.02	25.30	13.82	5.32	0.70	-	3.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	90,631	0.18	0.18	-	-	72.34	25.69	25.12	9.72	3.31	24.47	13.67	5.26	0.17	-	3.01	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット)	100,860	0.74	0.58	0.16	-	70.19	25.89	22.57	9.88	2.97	26.37	12.28	4.73	4.39	0.15	2.70	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	灯油 給油	白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	88,956	0.18	0.18	-	-	71.82	25.65	24.93	9.42	3.37	24.93	13.93	5.36	0.17	-	3.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考						
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工事の種類		K	R				Z				S	K（※印：資材）				R				Z				S																
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	37,005	0.82	0.68	0.10	-	89.50	36.29	27.67	10.91	2.17	9.68	8.90	0.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	39,564	1.13	0.64	0.37	0.09	87.01	33.96	27.63	10.92	2.03	11.86	8.32	2.80	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	養生工無	36,617	0.83	0.69	0.10	-	89.39	36.67	27.30	10.75	2.20	9.78	8.99	0.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-					
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	36,816	0.10	0.10	-	-	90.54	36.47	29.85	11.21	1.74	9.36	8.94	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	39,375	0.46	0.37	0.09	-	87.96	34.10	29.67	11.20	1.63	11.58	8.36	2.82	0.09	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.20m3以上0.22m3以下	人力打設	養生工無	36,427	0.10	0.10	-	-	90.43	36.86	29.50	11.05	1.76	9.47	9.04	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	38,939	0.85	0.71	0.10	-	89.09	35.98	27.54	10.89	2.25	10.06	9.26	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	41,742	1.17	0.66	0.38	0.09	86.54	33.58	27.51	10.90	2.10	12.29	8.64	2.91	0.42	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	養生工無	38,514	0.86	0.72	0.10	-	88.98	36.40	27.15	10.72	2.27	10.16	9.36	0.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	38,732	0.10	0.10	-	-	90.17	36.17	29.80	11.20	1.80	9.73	9.31	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	41,535	0.47	0.38	0.09	-	87.55	33.76	29.62	11.19	1.68	11.98	8.68	2.92	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.22m3を超え0.24m3以下	人力打設	養生工無	38,306	0.10	0.10	-	-	90.07	36.58	29.44	11.04	1.82	9.83	9.41	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	40,873	0.88	0.74	0.10	-	88.73	35.72	27.42	10.87	2.31	10.39	9.59	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	43,920	1.20	0.68	0.39	0.09	86.12	33.26	27.40	10.88	2.15	12.68	8.92	3.01	0.43	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	ベッコウ(フレック機能付)打設	養生工無	40,411	0.88	0.74	0.10	-	88.61	36.13	27.02	10.70	2.34	10.51	9.70	0.46	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	40,648	0.10	0.10	-	-	89.85	35.92	29.77	11.19	1.85	10.05	9.64	0.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.24m3を超え0.26m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾌｯﾄﾁｰﾀ)	43,695	0.49	0.40	0.09	-	87.14	33.43	29.58	11.18	1.72	12.37	8.97	3.02	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考															
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S			K（※印：賃料）				R					Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S													
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	特殊養生(シールド)	50,173	0.52	0.43	0.09	86.16	32.60	29.48	11.16	1.83	13.32	9.69	3.26	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.30m3を超え 0.32m3以下	人力打設	養生工無	45,822	0.09	0.09	-	88.90	35.69	29.26	10.99	2.00	11.01	10.61	0.09	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)															生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	48,609	0.96	0.82	0.09	87.57	34.85	27.04	10.81	2.53	11.47	10.65	0.49	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(シールド)	52,631	1.30	0.75	0.43	0.08	84.80	32.23	27.04	10.83	2.33	13.90	9.83	3.31	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)												生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	47,999	0.97	0.83	0.09	87.42	35.30	26.59	10.62	2.56	11.61	10.78	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	48,311	0.09	0.09	-	88.80	35.07	29.65	11.16	2.01	11.11	10.71	0.09	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)														生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	特殊養生(シールド)	52,333	0.52	0.44	0.08	85.90	32.38	29.45	11.16	1.86	13.58	9.89	3.33	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.32m3を超え 0.34m3以下	人力打設	養生工無	47,701	0.09	0.09	-	88.66	35.52	29.22	10.98	2.04	11.25	10.85	0.09	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)														生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	50,543	0.97	0.83	0.09	87.34	34.69	26.96	10.79	2.57	11.69	10.86	0.50	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(シールド)	54,809	1.33	0.77	0.44	0.08	84.53	32.01	26.97	10.82	2.37	14.14	10.01	3.37	0.46	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)												生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	49,896	0.98	0.84	0.09	87.18	35.14	26.50	10.60	2.60	11.84	11.00	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	50,227	0.09	0.09	-	88.60	34.90	29.62	11.16	2.05	11.31	10.93	0.08	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)														生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	特殊養生(シールド)	54,493	0.52	0.44	0.08	85.66	32.19	29.42	11.15	1.89	13.82	10.07	3.39	0.08	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	0.34m3を超え 0.36m3以下	人力打設	養生工無	49,580	0.09	0.09	-	88.44	35.35	29.19	10.97	2.07	11.47	11.07	0.09	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)														生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	52,476	0.99	0.85	0.09	87.11	34.52	26.89	10.78	2.61	11.90	11.06	0.51	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	特殊養生(シールド)	56,986	1.35	0.78	0.45	0.08	84.27	31.81	26.91	10.81	2.40	14.38	10.18	3.43	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0、100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)												生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー 給油	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	バックホウ(クローラ機能付)打設	養生工無	51,792	1.00	0.86	0.09	86.95	34.99	26.42	10.58	2.64	12.05	11.20	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2014年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)													生コンクリート 高炉 18-8- 25(2.0) W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	52,142	0.09	0.09	-	88.40	34.74	29.60	11.15	2.08	11.51	11.13	0.08	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	特殊養生(ジョイント)	56,652	0.53	0.45	0.08	-	85.42	31.98	29.40	11.15	1.91	14.05	10.24	3.45	0.08	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.36m3を超え 0.38m3以下	人力打設	養生工無	51,458	0.09	0.09	-	88.24	35.20	29.16	10.96	2.10	11.67	11.28	0.08	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,410	1.00	0.86	0.09	-	86.93	34.39	26.83	10.77	2.64	12.07	11.24	0.51	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジョイント)	59,164	1.37	0.79	0.46	0.08	84.04	31.63	26.85	10.80	2.43	14.59	10.34	3.48	0.47	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	養生工無	53,689	1.02	0.88	0.09	-	86.74	34.84	26.35	10.57	2.68	12.24	11.39	0.52	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	54,059	0.09	0.09	-	88.22	34.59	29.58	11.15	2.11	11.69	11.31	0.08	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	特殊養生(ジョイント)	58,812	0.54	0.46	0.08	-	85.21	31.81	29.37	11.14	1.94	14.25	10.40	3.50	0.08	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.38m3を超え 0.40m3以下	人力打設	養生工無	53,337	0.09	0.09	-	88.06	35.06	29.13	10.95	2.13	11.85	11.47	0.08	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,830	1.02	0.88	0.09	-	86.69	34.20	26.75	10.76	2.69	12.29	11.45	0.52	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジョイント)	61,888	1.39	0.81	0.46	0.08	83.79	31.44	26.78	10.78	2.47	14.82	10.51	3.54	0.48	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	養生工無	56,062	1.03	0.89	0.09	-	86.50	34.68	26.26	10.55	2.72	12.47	11.61	0.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,455	0.09	0.09	-	88.00	34.42	29.55	11.14	2.14	11.91	11.53	0.08	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	特殊養生(ジョイント)	61,513	0.55	0.47	0.08	-	84.97	31.61	29.35	11.14	1.96	14.48	10.58	3.56	0.07	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.40m3を超え 0.43m3以下	人力打設	養生工無	55,688	0.09	0.09	-	87.84	34.89	29.10	10.94	2.17	12.07	11.69	0.08	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,727	1.04	0.90	0.09	-	86.43	34.02	26.67	10.74	2.73	12.53	11.68	0.53	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	バックホウ(クローラ型)機能付打設	特殊養生(ジョイント)	65,150	1.42	0.82	0.47	0.08	83.48	31.20	26.70	10.77	2.51	15.10	10.71	3.61	0.49	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(2.0)W /C 6.0%	灯油 務用 リール	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水樹・街渠樹（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考	
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超 0.55m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	74,953	1.48	0.86	0.49	0.08	-	82.78	30.65	26.52	10.74	2.60	15.74	11.19	3.77	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超 0.55m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	67,443	1.10	0.96	0.09	-	-	85.58	34.03	25.93	10.49	2.89	13.32	12.44	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超 0.55m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	67,950	0.08	0.08	-	-	-	87.21	33.79	29.46	11.12	2.26	12.71	12.35	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超 0.55m3以下	人力打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	74,470	0.58	0.50	0.08	-	-	84.03	30.83	29.25	11.12	2.06	15.39	11.27	3.79	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超 0.55m3以下	人力打設	養生工無	66,961	0.09	0.09	-	-	-	87.01	34.26	28.97	10.90	2.30	12.90	12.53	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	71,339	1.08	0.95	0.08	-	-	85.63	33.43	26.40	10.70	2.88	13.29	12.42	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	78,225	1.50	0.87	0.50	0.08	-	82.57	30.49	26.46	10.73	2.63	15.93	11.33	3.81	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	70,294	1.10	0.97	0.08	-	-	85.43	33.93	25.87	10.48	2.92	13.47	12.60	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	70,829	0.08	0.08	-	-	-	87.05	33.66	29.44	11.11	2.29	12.87	12.51	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	人力打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	77,715	0.58	0.50	0.08	-	-	83.85	30.69	29.23	11.11	2.08	15.57	11.40	3.84	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.55m3を超 0.58m3以下	人力打設	養生工無	69,784	0.09	0.09	-	-	-	86.84	34.14	28.94	10.90	2.32	13.07	12.70	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	74,235	1.10	0.97	0.08	-	-	85.46	33.30	26.35	10.69	2.91	13.44	12.57	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	81,487	1.51	0.88	0.51	0.07	-	82.39	30.33	26.42	10.73	2.65	16.10	11.45	3.86	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	73,135	1.11	0.98	0.08	-	-	85.25	33.81	25.80	10.46	2.96	13.64	12.76	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(雑炭)	73,698	0.08	0.08	-	-	-	86.90	33.54	29.42	11.11	2.31	13.02	12.66	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	人力打設	特殊養生(ジャンプヒータ)	80,950	0.59	0.51	0.08	-	-	83.67	30.53	29.21	11.11	2.10	15.74	11.53	3.88	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.58m3を超 0.61m3以下	人力打設	養生工無	72,598	0.08	0.08	-	-	-	86.70	34.04	28.92	10.89	2.35	13.22	12.85	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

コンクリート規格	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考						
	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	112,600	0.08	0.08	-	-	85.57	32.49	29.25	11.07	2.50	14.35	13.93	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	124,790	0.63	0.56	0.07	-	82.19	29.32	29.04	11.07	2.26	17.18	12.57	4.23	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.97m3を超え 1.03m3以下	人力打設	養生工無	110,760	0.08	0.08	-	-	85.33	33.04	28.69	10.82	2.54	14.59	14.16	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	127,450	1.13	1.00	0.07	-	84.78	34.99	21.63	8.82	2.98	14.09	13.17	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	129,990	1.21	0.98	0.11	0.07	84.16	34.33	21.85	8.92	2.92	14.63	12.91	0.81	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	養生工無	126,550	1.14	1.01	0.07	-	84.67	35.25	21.32	8.70	3.00	14.19	13.26	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	121,670	0.08	0.08	-	-	85.72	36.65	23.05	8.82	1.98	14.20	13.79	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	124,210	0.19	0.12	0.07	-	85.05	35.90	23.25	8.93	1.94	14.76	13.51	0.85	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.03m3を超え 1.09m3以下	人力打設	養生工無	120,770	0.08	0.08	-	-	85.62	36.92	22.73	8.70	2.00	14.30	13.89	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	133,620	1.14	1.01	0.07	-	84.67	34.91	21.61	8.81	3.00	14.19	13.27	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	136,300	1.23	0.99	0.11	0.07	84.03	34.23	21.82	8.92	2.94	14.74	13.01	0.82	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	養生工無	132,670	1.15	1.02	0.07	-	84.55	35.16	21.29	8.70	3.02	14.30	13.36	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	127,510	0.07	0.07	-	-	85.62	36.57	23.03	8.82	2.00	14.31	13.90	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	130,200	0.19	0.12	0.07	-	84.94	35.83	23.23	8.93	1.95	14.87	13.62	0.85	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.09m3を超え 1.15m3以下	人力打設	養生工無	126,560	0.08	0.08	-	-	85.50	36.85	22.71	8.69	2.01	14.42	14.01	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	140,300	1.15	1.02	0.07	-	84.55	34.82	21.58	8.81	3.02	14.30	13.37	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ﾌﾟﾚﾝ機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ-ﾋｰﾀｰ)	143,140	1.24	1.00	0.11	0.07	83.94	34.16	21.80	8.92	2.96	14.82	13.10	0.82	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考																
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S																	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4														
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	165,770	1.27	1.02	0.12	0.07	83.61	33.96	21.73	8.91	3.02	15.12	13.37	0.84	0.57	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*								生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 白灯油 ミニロー	軽油 軽油	バトロール バトロール	-	-	-	-						
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	養生工無し	161,230	1.18	1.05	0.07	-	84.13	34.84	21.18	8.68	3.10	14.69	13.75	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																								
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	154,780	0.07	0.07	-	-	85.21	36.30	22.97	8.80	2.04	14.72	14.32	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	158,140	0.19	0.12	0.07	-	84.53	35.55	23.17	8.92	2.00	15.28	14.01	0.88	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																							
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無し	153,590	0.07	0.07	-	-	85.10	36.58	22.64	8.68	2.06	14.83	14.43	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	170,640	1.18	1.05	0.07	-	84.15	34.53	21.48	8.80	3.09	14.67	13.73	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																								
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	174,190	1.27	1.02	0.12	0.07	83.52	33.85	21.70	8.91	3.03	15.21	13.45	0.84	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*																					
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	養生工無し	169,390	1.18	1.05	0.07	-	84.05	34.79	21.15	8.68	3.12	14.77	13.83	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																								
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	162,570	0.07	0.07	-	-	85.12	36.24	22.95	8.80	2.06	14.81	14.41	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	166,120	0.19	0.12	0.07	-	84.44	35.48	23.16	8.92	2.01	15.37	14.10	0.88	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																							
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無し	161,320	0.07	0.07	-	-	85.01	36.52	22.62	8.68	2.07	14.92	14.52	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	179,380	1.18	1.05	0.07	-	84.08	34.47	21.46	8.80	3.11	14.74	13.81	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																								
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	183,140	1.28	1.03	0.12	0.07	83.42	33.76	21.68	8.91	3.05	15.30	13.53	0.85	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*																					
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベッコウ(11-12機能付)打設	養生工無し	178,060	1.19	1.06	0.07	-	83.96	34.72	21.13	8.68	3.13	14.85	13.91	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																								
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	170,850	0.07	0.07	-	-	85.03	36.17	22.94	8.80	2.07	14.90	14.50	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	174,600	0.19	0.12	0.07	-	84.34	35.41	23.14	8.92	2.02	15.47	14.19	0.89	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																							
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無し	169,520	0.07	0.07	-	-	84.92	36.47	22.60	8.67	2.08	15.01	14.61	0.07	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)																									

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z					K（※印：資料）				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	188,640	1.19	1.06	0.07	-	83.99	34.40	21.44	8.79	3.13	14.82	13.89	0.59	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	192,610	1.29	1.04	0.12	0.07	83.34	33.70	21.66	8.91	3.06	15.37	13.60	0.85	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	187,240	1.20	1.07	0.07	-	83.86	34.65	21.10	8.67	3.15	14.94	13.99	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	179,620	0.07	0.07	-	-	84.94	36.11	22.92	8.80	2.08	14.99	14.59	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	183,580	0.19	0.12	0.07	-	84.25	35.34	23.13	8.92	2.03	15.56	14.27	0.90	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.61m3を超え 1.70m3以下	人力打設	養生工無	178,210	0.07	0.07	-	-	84.83	36.41	22.59	8.67	2.09	15.10	14.70	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	198,410	1.19	1.06	0.07	-	83.91	34.35	21.41	8.79	3.14	14.90	13.96	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	202,600	1.29	1.04	0.12	0.07	83.26	33.62	21.65	8.91	3.08	15.45	13.67	0.86	0.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	196,930	1.20	1.07	0.07	-	83.78	34.58	21.08	8.67	3.17	15.02	14.07	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	188,860	0.07	0.07	-	-	84.86	36.06	22.91	8.79	2.09	15.07	14.67	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	193,060	0.20	0.13	0.07	-	84.16	35.27	23.12	8.92	2.04	15.64	14.35	0.90	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.70m3を超え 1.80m3以下	人力打設	養生工無	187,380	0.07	0.07	-	-	84.75	36.36	22.57	8.67	2.10	15.18	14.78	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	208,700	1.20	1.07	0.07	-	83.83	34.27	21.40	8.79	3.16	14.97	14.03	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーンシート)	213,130	1.30	1.05	0.12	0.07	83.18	33.56	21.63	8.91	3.09	15.52	13.74	0.86	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無	207,130	1.21	1.08	0.07	-	83.71	34.54	21.06	8.67	3.18	15.08	14.14	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	198,610	0.07	0.07	-	-	84.78	36.00	22.90	8.79	2.10	15.15	14.75	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.80m3を超え 1.90m3以下	人力打設	特殊養生(グリーンシート)	203,040	0.20	0.13	0.07	-	84.10	35.24	23.11	8.91	2.05	15.70	14.42	0.90	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 白灯油 業務用リリー	バトロール	-	-	-	-	

No. 105 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

コンクリート規格	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																											
	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K				R				Z				K (※印：資材)				R				Z				S																													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																															
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無し	324,430	1.25	1.12	0.07	-	83.15	34.13	20.91	8.65	3.28	15.60	14.64	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-											
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	310,610	0.07	0.07	-	-	84.26	35.65	22.81	8.78	2.16	15.67	15.29	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-											
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	317,800	0.20	0.13	0.07	-	83.55	34.86	23.03	8.90	2.11	16.25	14.94	0.94	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.0Okcal/h)油種 灯油	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	灯油 務用リ	白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無し	308,070	0.07	0.07	-	-	84.12	35.93	22.46	8.64	2.18	15.81	15.42	0.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	343,940	1.24	1.11	0.07	-	83.24	33.85	21.25	8.77	3.26	15.52	14.57	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	351,530	1.33	1.09	0.12	0.06	82.60	33.14	21.49	8.89	3.19	16.07	14.25	0.89	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無し	341,260	1.25	1.12	0.07	-	83.11	34.10	20.90	8.65	3.29	15.64	14.68	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	326,670	0.07	0.07	-	-	84.21	35.61	22.80	8.78	2.17	15.72	15.34	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	334,270	0.20	0.13	0.07	-	83.50	34.83	23.02	8.90	2.12	16.30	14.99	0.94	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.0Okcal/h)油種 灯油	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無し	324,000	0.07	0.07	-	-	84.09	35.92	22.45	8.64	2.18	15.84	15.46	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	361,420	1.24	1.11	0.07	-	83.20	33.81	21.24	8.77	3.27	15.56	14.61	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	369,420	1.33	1.09	0.12	0.06	82.55	33.10	21.48	8.89	3.20	16.12	14.29	0.90	0.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ材(17mm機能付)打設	養生工無し	358,600	1.25	1.12	0.07	-	83.07	34.08	20.89	8.64	3.30	15.68	14.72	0.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	343,230	0.07	0.07	-	-	84.17	35.59	22.80	8.77	2.17	15.76	15.38	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	351,230	0.20	0.13	0.07	-	83.46	34.80	23.02	8.90	2.12	16.34	15.03	0.94	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力12.6MJ/h(3.0, 1.0Okcal/h)油種 灯油	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無し	340,410	0.07	0.07	-	-	84.04	35.88	22.44	8.64	2.19	15.89	15.51	0.06	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

No.106【 サンドマット 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
有り	2,018.2	6.62	5.13	1.49	-	9.40	7.64	1.76	-	-	83.98	80.50	3.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
無し	394.22	33.96	26.29	7.67	-	48.21	39.16	9.05	-	-	17.83	17.83	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No.107【粉体噴射攪拌】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	30,094	58.55	46.01	-	-	37.69	12.21	6.25	5.96	5.26	3.76	3.76	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	31,843	55.52	43.48	-	-	35.62	11.54	5.90	5.64	4.97	8.86	8.86	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	33,005	53.68	41.95	-	-	34.37	11.13	5.70	5.44	4.79	11.95	11.95	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	34,177	51.96	40.52	-	-	33.18	10.75	5.50	5.25	4.63	14.86	14.86	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	35,339	50.36	39.18	-	-	32.09	10.39	5.32	5.08	4.48	17.55	17.55	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	45,944	54.29	42.46	-	-	34.66	11.18	5.76	5.50	4.85	11.05	11.05	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	47,106	53.02	41.40	-	-	33.82	10.91	5.62	5.37	4.73	13.16	13.16	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	48,279	51.83	40.41	-	-	32.98	10.64	5.48	5.24	4.61	15.19	15.19	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	49,441	50.69	39.46	-	-	32.21	10.39	5.35	5.11	4.51	17.10	17.10	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	50,614	49.59	38.54	-	-	31.46	10.15	5.23	4.99	4.40	18.95	18.95	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	51,776	48.56	37.68	-	-	30.75	9.92	5.11	4.88	4.30	20.69	20.69	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	8m以上9m未満	実数入力	68,110	52.47	40.94	-	-	33.45	10.79	5.56	5.31	4.68	14.08	14.08	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	69,272	51.65	40.25	-	-	32.89	10.61	5.47	5.22	4.60	15.46	15.46	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	10m以上12m未満	実数入力	71,031	50.47	39.27	-	-	32.06	10.34	5.33	5.09	4.48	17.47	17.47	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	10m以上14m未満	12m以上14m未満	実数入力	73,366	48.97	38.02	-	-	31.04	10.01	5.16	4.93	4.34	19.99	19.99	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	83,098	50.38	39.20	-	-	31.97	10.29	5.32	5.08	4.48	17.65	17.65	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	14m以上17m未満	14m以上15m未満	実数入力	84,847	49.42	38.40	-	-	31.30	10.08	5.21	4.97	4.38	19.28	19.28	-	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機【単軸 (油圧)・スキッド式】 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 107 【 粉体噴射攪拌 】
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
有り	14m以上17m未満	15m以上17m未満	実数入力	86,595	48.48	37.61	-	30.68	9.88	5.11	4.87	4.30	20.84	20.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
有り	17m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	100,050	50.13	38.99	-	31.83	10.27	5.29	5.05	4.45	18.04	18.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
有り	17m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	102,980	48.79	37.87	-	30.94	9.98	5.14	4.91	4.33	20.27	20.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	22,083	67.90	54.19	-	25.41	8.26	4.32	4.12	3.63	6.69	5.13	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	3mを超え6m未満	2m以上3m未満	実数入力	23,832	63.17	50.22	-	23.54	7.65	4.00	3.82	3.36	13.29	11.84	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	3mを超え6m未満	3m以上4m未満	実数入力	24,994	60.39	47.88	-	22.45	7.30	3.81	3.64	3.21	17.16	15.78	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	3mを超え6m未満	4m以上5m未満	実数入力	26,166	57.83	45.74	-	21.44	6.97	3.64	3.48	3.06	20.73	19.41	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	3mを超え6m未満	5m以上6m未満	実数入力	27,328	55.53	43.81	-	20.52	6.67	3.49	3.33	2.93	23.95	22.69	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	31,466	59.99	47.56	-	22.50	7.43	3.78	3.61	3.18	17.51	16.14	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	5m以上6m未満	実数入力	32,628	57.98	45.87	-	21.70	7.16	3.65	3.48	3.07	20.32	19.00	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	6m以上7m未満	実数入力	33,801	56.09	44.28	-	20.94	6.91	3.52	3.36	2.96	22.97	21.70	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	7m以上8m未満	実数入力	34,963	54.32	42.80	-	20.26	6.68	3.41	3.25	2.87	25.42	24.19	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	8m以上9m未満	実数入力	36,136	52.65	41.39	-	19.61	6.47	3.30	3.15	2.77	27.74	26.54	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	6m以上10m未満	9m以上10m未満	実数入力	37,298	51.12	40.11	-	19.00	6.27	3.19	3.05	2.69	29.88	28.72	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	10m以上15m未満	8m以上9m未満	実数入力	46,543	56.96	45.01	-	21.14	6.90	3.58	3.42	3.01	21.90	20.60	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	10m以上15m未満	9m以上10m未満	実数入力	47,705	55.65	43.91	-	20.62	6.73	3.49	3.34	2.94	23.73	22.46	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		
無し	10m以上15m未満	10m以上12m未満	実数入力	49,464	53.79	42.35	-	19.90	6.49	3.37	3.22	2.84	26.31	25.09	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m		

No. 107 【 粉体噴射攪拌 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	51,799	51.52	40.44	-	-	19.00	6.20	3.22	3.07	2.71	29.48	28.32	0.93	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,547	49.97	39.14	-	-	18.36	5.99	3.11	2.97	2.62	31.67	30.55	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	63,498	55.11	43.46	-	-	20.53	6.75	3.46	3.30	2.91	24.36	23.10	1.01	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,246	53.73	42.30	-	-	19.98	6.57	3.37	3.21	2.83	26.29	25.07	0.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	66,995	52.42	41.20	-	-	19.46	6.40	3.28	3.13	2.76	28.12	26.94	0.95	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	69,916	50.38	39.49	-	-	18.64	6.13	3.14	3.00	2.64	30.98	29.85	0.91	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	86,371	56.84	45.91	-	-	17.70	5.95	3.06	2.92	2.58	25.46	24.16	1.07	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	89,868	54.77	44.14	-	-	17.01	5.71	2.94	2.81	2.48	28.22	26.98	1.02	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	93,962	52.51	42.19	-	-	16.28	5.47	2.82	2.69	2.37	31.21	30.02	0.98	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	110,160	55.77	44.99	-	-	17.36	5.83	3.00	2.87	2.53	26.87	25.60	1.04	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	115,400	53.38	42.94	-	-	16.57	5.56	2.87	2.74	2.41	30.05	28.83	1.00	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	118,910	51.92	41.69	-	-	16.07	5.40	2.78	2.65	2.34	32.01	30.83	0.97	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】セメント 高炉B 0.09t/m

No. 108 【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
単軸施工	65,280	38.60	38.60	-	-	61.40	31.51	16.23	13.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	84,640	34.73	34.73	-	-	65.27	36.45	15.65	13.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 109 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	235,950	27.07	23.14	-	-	72.93	34.87	15.12	12.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,815.1	32.80	27.80	-	-	41.28	16.15	9.56	9.28	-	25.92	11.98	7.18	3.31	2.30	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	砂質土	9,144.9	30.79	26.10	-	-	38.75	15.16	8.98	8.71	-	30.46	11.72	10.84	3.51	2.93	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,765	30.36	25.73	-	-	38.19	14.94	8.85	8.58	-	31.45	12.89	10.90	2.80	2.43	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,866.3	34.64	29.36	-	-	43.59	17.05	10.10	9.80	-	21.77	11.07	5.45	2.45	1.87	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	砂質土	11,120	31.86	27.00	-	-	40.09	15.68	9.29	9.01	-	28.05	12.04	9.15	2.89	2.65	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	16,306	31.19	26.44	-	-	39.28	15.38	9.10	8.82	-	29.53	11.50	11.17	2.36	2.25	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,912.1	35.74	30.29	-	-	44.98	17.60	10.42	10.11	-	19.28	9.66	5.29	1.94	1.62	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	砂質土	12,952	32.26	27.34	-	-	40.59	15.88	9.41	9.12	-	27.15	11.38	9.62	2.48	2.48	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,798	31.41	26.62	-	-	39.53	15.47	9.16	8.88	-	29.06	11.86	10.97	2.13	2.05	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,821.2	29.30	24.83	-	-	36.89	14.46	8.54	8.28	-	33.81	10.21	5.35	5.00	3.97	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	砂質土	11,162	26.85	22.76	-	-	33.75	13.18	7.83	7.59	-	39.40	9.66	9.35	7.47	4.31	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	17,021	25.08	21.26	-	-	31.52	12.31	7.31	7.09	-	43.40	11.71	11.13	8.81	3.18	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,739	25.78	21.85	-	-	32.41	12.66	7.52	7.29	-	41.81	11.08	9.37	9.36	3.50	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	90mm	硬岩	18,078	25.12	21.29	-	-	31.56	12.33	7.32	7.10	-	43.32	13.65	9.43	8.30	3.33	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	10,089	32.41	27.47	-	-	40.82	15.99	9.45	9.17	-	26.77	8.63	3.71	3.70	3.66	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-		
有り(ｽﾀｯﾄﾞ型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,885	28.13	23.84	-	-	35.35	13.81	8.20	7.95	-	36.52	9.71	7.72	6.51	4.78	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕 55kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		

No.110 【 削孔 (アンカー) 】
 < 積算単位 : m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考						
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z					K (※印: 賃料)			R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り (スタッド型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,869	26.55	22.50	-	33.37	13.03	7.74	7.51	-	40.08	9.92	9.75	8.98	3.57	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,799	27.03	22.91	-	33.97	13.27	7.88	7.64	-	39.00	9.65	9.25	8.31	3.95	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,750	26.31	22.30	-	33.06	12.91	7.67	7.44	-	40.63	11.65	8.62	8.50	3.81	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	12,430	33.61	28.49	-	42.34	16.59	9.80	9.51	-	24.05	7.70	3.77	3.69	2.97	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	135mm	砂質土	16,930	29.51	25.01	-	37.15	14.55	8.60	8.34	-	33.34	8.70	7.74	5.34	4.93	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	24,228	27.37	23.20	-	34.39	13.43	7.98	7.74	-	38.24	10.35	8.51	8.48	3.87	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	135mm	軟岩	20,601	28.66	24.29	-	36.08	14.13	8.36	8.10	-	35.26	9.23	8.58	6.78	4.05	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	135mm	硬岩	26,264	27.67	23.45	-	34.77	13.58	8.07	7.82	-	37.56	11.80	7.85	7.04	3.97	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14,826	32.47	27.52	-	40.88	16.01	9.47	9.18	-	26.65	9.38	4.05	3.80	2.74	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	146mm	砂質土	20,261	28.24	23.94	-	35.49	13.86	8.23	7.99	-	36.27	10.64	8.46	4.94	4.91	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	28,516	25.80	21.87	-	32.42	12.66	7.52	7.30	-	41.78	11.49	10.50	7.94	3.95	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	146mm	軟岩	24,596	27.32	23.16	-	34.35	13.41	7.97	7.73	-	38.33	10.51	10.11	6.26	4.07	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
有り (スタッド型)	二重管方式	146mm	硬岩	33,864	27.63	23.42	-	34.72	13.56	8.06	7.81	-	37.65	11.98	8.84	6.01	3.69	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-
無し (ケーシング型)	単管方式	90mm	粘性土・砂質土	5,616.6	33.29	30.27	-	36.06	15.14	8.96	8.69	-	30.65	12.40	7.43	3.43	2.38	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
無し (ケーシング型)	単管方式	90mm	砂質土	8,841.6	31.17	28.34	-	33.70	14.12	8.39	8.13	-	35.13	12.17	11.21	3.63	3.03	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
無し (ケーシング型)	単管方式	90mm	玉石混じり土	13,197	30.58	27.80	-	33.06	13.85	8.23	7.98	-	36.36	13.50	11.37	2.92	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クラウ型] 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-

No.110 【 削孔（アンカー） 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,551.8	35.18	31.99	-	38.11	16.00	9.47	9.18	-	26.71	11.53	5.67	2.55	1.95	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	砂質土	10,690	32.23	29.30	-	34.90	14.66	8.67	8.41	-	32.87	12.53	9.52	3.00	2.75	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,632	31.48	28.62	-	34.04	14.26	8.47	8.22	-	34.48	12.06	11.65	2.46	2.35	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,481.6	36.33	33.03	-	39.34	16.51	9.78	9.48	-	24.33	10.10	5.53	2.03	1.69	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-					
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	砂質土	12,383	32.59	29.63	-	35.29	14.82	8.77	8.50	-	32.12	11.90	10.06	2.59	2.59	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	18,225	31.86	28.97	-	34.51	14.50	8.57	8.31	-	33.63	12.23	11.32	2.20	2.11	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,633.9	29.67	26.98	-	32.07	13.44	7.98	7.74	-	38.26	10.58	5.50	5.14	4.08	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,881	27.13	24.67	-	29.33	12.29	7.30	7.08	-	43.54	9.93	9.59	7.66	4.42	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,464	25.11	22.83	-	27.14	11.37	6.76	6.55	-	47.75	12.11	11.51	9.11	3.29	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,308	25.88	23.53	-	27.97	11.72	6.96	6.75	-	46.15	11.46	9.68	9.66	3.61	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,553	25.23	22.94	-	27.28	11.43	6.79	6.58	-	47.49	14.05	9.71	8.54	3.42	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,624.8	32.72	29.75	-	35.46	14.90	8.81	8.54	-	31.82	9.04	3.89	3.88	3.84	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,499	28.43	25.85	-	30.74	12.88	7.65	7.42	-	40.83	10.00	7.94	6.69	4.91	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	20,251	26.73	24.30	-	28.89	12.11	7.19	6.97	-	44.38	10.22	10.05	9.26	3.68	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	軟岩	16,275	27.21	24.74	-	29.42	12.33	7.32	7.10	-	43.37	9.95	9.55	8.58	4.07	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	硬岩	21,155	26.52	24.11	-	28.67	12.01	7.14	6.92	-	44.81	11.97	8.86	8.74	3.92	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-					

No.110 【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考						
足場工の有無	方式	呼び径	土質		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11.861	34.02	30.93	-	-	36.86	15.48	9.16	8.88	-	29.12	8.07	3.96	3.87	3.11	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	砂質土	16.462	29.89	27.18	-	-	32.32	13.54	8.04	7.80	-	37.79	9.02	7.97	5.49	5.07	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 135mm用	ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23.528	27.61	25.10	-	-	29.85	12.51	7.43	7.20	-	42.54	10.65	8.77	8.73	3.99	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5m)	リングビット φ 135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	軟岩	20.028	28.99	26.36	-	-	31.35	13.13	7.80	7.57	-	39.66	9.56	8.83	6.97	4.17	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5m)	リングビット φ 135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	硬岩	25.426	27.87	25.34	-	-	30.13	12.62	7.50	7.27	-	42.00	12.19	8.11	7.27	4.10	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ 135mm用 (1.5m)	リングビット φ 135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	14.335	32.95	29.96	-	-	35.71	15.00	8.87	8.60	-	31.34	9.70	4.18	3.93	2.84	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ 146mm用	ドリルパイプ φ 146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	砂質土	19.666	28.53	25.94	-	-	30.84	12.92	7.68	7.44	-	40.63	10.95	8.72	5.09	5.06	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ 146mm用	ドリルパイプ φ 146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27.688	25.94	23.59	-	-	28.05	11.75	6.98	6.77	-	46.01	11.85	10.82	8.18	4.06	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ 146mm用 (1.5m)	リングビット φ 146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	軟岩	23.907	27.58	25.08	-	-	29.82	12.49	7.42	7.20	-	42.60	10.82	10.40	6.44	4.18	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ 146mm用	ドリルパイプ φ 146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	硬岩	32.849	27.86	25.33	-	-	30.13	12.62	7.50	7.27	-	42.01	12.32	9.12	6.20	3.81	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーバーカッション式・クレーン型] 81kW級	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ 146mm用 (1.5m)	リングビット φ 146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	

No.111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】
 < 積算単位：本 >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格												備考			
防食方式	73-鋼材	削孔長	設計荷重 (T)	頭部処理の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	35,526	0.00	-	-	100.00	42.70	25.36	24.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	32,128	0.00	-	-	100.00	43.06	25.56	24.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	38,788	0.00	-	-	100.00	42.56	25.27	24.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	35,390	0.00	-	-	100.00	42.86	25.45	24.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	49,707	0.00	-	-	100.00	42.18	25.05	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	46,309	0.00	-	-	100.00	42.40	25.17	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	36,822	0.00	-	-	100.00	42.77	25.40	24.63	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	33,424	0.00	-	-	100.00	43.12	25.60	24.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	40,084	0.00	-	-	100.00	42.63	25.32	24.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	36,686	0.00	-	-	100.00	42.94	25.49	24.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	51,003	0.00	-	-	100.00	42.25	25.09	24.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	47,605	0.00	-	-	100.00	42.46	25.21	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	16,495	0.00	-	-	100.00	40.57	24.09	23.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	13,097	0.00	-	-	100.00	40.88	24.28	23.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	18,760	0.00	-	-	100.00	40.43	24.01	23.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	15,362	0.00	-	-	100.00	40.65	24.15	23.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	26,688	0.00	-	-	100.00	40.12	23.83	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
防食方式	7/31鋼材	削孔長	設計荷重(t)		頭部処理の有無	K	R				Z	S				K（*印：賃料）			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
二重防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	23,290	0.00	-	-	-	100.00	40.23	23.89	23.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	有り	21,567	0.00	-	-	-	100.00	41.37	24.57	23.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	f<400kN	無し	18,169	0.00	-	-	-	100.00	41.75	24.79	24.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	有り	24,829	0.00	-	-	-	100.00	41.33	24.54	23.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	400≦f<1300kN	無し	21,432	0.00	-	-	-	100.00	41.64	24.72	23.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	33,754	0.00	-	-	-	100.00	40.98	24.33	23.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	30,356	0.00	-	-	-	100.00	41.15	24.44	23.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	有り	22,863	0.00	-	-	-	100.00	41.57	24.68	23.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	f<400kN	無し	19,466	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.91	24.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	26,125	0.00	-	-	-	100.00	41.50	24.64	23.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	22,728	0.00	-	-	-	100.00	41.81	24.83	24.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	35,050	0.00	-	-	-	100.00	41.11	24.42	23.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	複合PC鋼線より線束	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	31,653	0.00	-	-	-	100.00	41.30	24.53	23.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	27,549	0.00	-	-	-	100.00	42.11	25.00	24.25	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	24,152	0.00	-	-	-	100.00	42.49	25.23	24.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	29,814	0.00	-	-	-	100.00	41.90	24.88	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
二重防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	26,417	0.00	-	-	-	100.00	42.22	25.07	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
	7ヶ所鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	28,845	0.00	-	-	-	100.00	42.22	25.08	24.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	25,448	0.00	-	-	-	100.00	42.60	25.30	24.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	31,111	0.00	-	-	-	100.00	42.02	24.95	24.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二重防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	27,713	0.00	-	-	-	100.00	42.35	25.14	24.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	有り	24,558	0.00	-	-	-	100.00	41.79	24.81	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	f<400kN	無し	21,160	0.00	-	-	-	100.00	42.17	25.04	24.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	有り	32,806	0.00	-	-	-	100.00	42.16	25.04	24.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	400≦f<1300kN	無し	29,408	0.00	-	-	-	100.00	42.48	25.23	24.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	有り	49,707	0.00	-	-	-	100.00	42.18	25.05	24.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10m以内	1300≦f<2000kN	無し	46,309	0.00	-	-	-	100.00	42.40	25.17	24.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	有り	25,854	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.90	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	f<400kN	無し	22,457	0.00	-	-	-	100.00	42.32	25.13	24.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	34,102	0.00	-	-	-	100.00	42.26	25.09	24.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	30,704	0.00	-	-	-	100.00	42.58	25.28	24.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	有り	51,003	0.00	-	-	-	100.00	42.25	25.09	24.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線	10mを超える	1300≦f<2000kN	無し	47,605	0.00	-	-	-	100.00	42.46	25.21	24.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	有り	15,527	0.00	-	-	-	100.00	40.23	23.89	23.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.111 【 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理（アンカー） 】

< 積算単位：本 >

防食方式	条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格																備考		
	73-鋼材	削孔長	設計荷重(t)	頭部処理の有無		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	f<400kN	無し	12,129	0.00	-	-	-	100.00	40.46	24.03	23.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	有り	17,792	0.00	-	-	-	100.00	40.12	23.83	23.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	400≦f<1300kN	無し	14,394	0.00	-	-	-	100.00	40.29	23.93	23.21	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	有り	25,720	0.00	-	-	-	100.00	39.90	23.69	22.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼線より線 (工場組立)	-	1300≦f<2000kN	無し	22,322	0.00	-	-	-	100.00	39.98	23.74	23.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	有り	22,564	0.00	-	-	-	100.00	41.53	24.66	23.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	f<400kN	無し	19,166	0.00	-	-	-	100.00	41.90	24.88	24.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	有り	25,826	0.00	-	-	-	100.00	41.46	24.62	23.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10m以内	400≦f<1300kN	無し	22,429	0.00	-	-	-	100.00	41.77	24.81	24.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	有り	23,860	0.00	-	-	-	100.00	41.71	24.76	24.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	f<400kN	無し	20,463	0.00	-	-	-	100.00	42.09	24.99	24.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	有り	27,122	0.00	-	-	-	100.00	41.62	24.71	23.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
簡易防食	PC鋼棒	10mを超える	400≦f<1300kN	無し	23,725	0.00	-	-	-	100.00	41.94	24.90	24.15	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	

No.112【 グラウト注入（アンカー） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
-	51,880	0.00	-	-	-	58.37	22.06	13.09	12.70	-	41.63	41.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.113【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z					S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4					
-	47,860	30.25	30.25	-	-	69.75	32.15	19.09	18.51	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.114【 足場（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,916.2	6.86	6.86	-	-	93.14	63.42	8.12	7.40	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊 *	-	-	-	とび工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 115 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.116【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3cm以下	4,733.5	1.61	1.57	-	94.73	38.59	31.56	21.83	-	3.66	3.56	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	7,983.6	1.55	1.51	-	94.94	41.88	30.72	19.58	-	3.51	3.41	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /min	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.117【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
-	1,161.5	10.31	10.31	-	-	85.09	76.82	8.27	-	-	4.60	4.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）】 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.118【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
30mm以上 200mm未満	613.43	2.41	1.15	0.81	-	95.01	46.13	18.17	12.95	-	2.58	2.10	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	907.74	2.21	1.04	0.73	-	95.42	45.33	18.17	12.84	-	2.37	1.90	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 119 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
100mm以上 200mm未満	799.94	5.97	3.50	1.56	-	87.93	54.65	12.26	7.61	-	6.10	5.17	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,120.6	5.43	3.33	1.48	-	89.01	57.38	13.13	8.27	-	5.56	4.92	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,430.6	5.18	3.26	1.45	-	89.52	59.31	13.56	8.52	-	5.30	4.82	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,907.1	4.88	3.13	1.39	-	90.12	60.67	14.03	8.75	-	5.00	4.63	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,548.6	4.76	3.08	1.37	-	90.39	61.55	13.99	8.94	-	4.85	4.54	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,173.9	4.64	3.06	1.36	-	90.62	62.38	14.75	9.18	-	4.74	4.52	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,669.5	4.63	3.05	1.36	-	90.64	62.37	14.58	9.38	-	4.73	4.51	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	* さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
削孔径	削孔深さ		K			R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
60mm以上 64mm未満	50mm以上 200mm未満	5,267.0	3.24	1.66	0.98	-	69.08	40.06	10.58	5.53	-	27.68	24.29	2.76	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ64.7m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	200mm以上 400mm未満	5,864.3	3.61	1.89	1.12	-	70.26	42.12	11.02	5.42	-	26.13	22.37	3.14	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ64.7m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	400mm以上 600mm未満	6,531.3	3.91	2.10	1.24	-	71.42	44.11	11.26	5.68	-	24.67	20.58	3.50	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ64.7m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	600mm以上 800mm未満	7,226.7	4.17	2.28	1.35	-	72.21	45.22	11.72	5.86	-	23.62	19.27	3.79	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ64.7m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
60mm以上 64mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,119.4	4.38	2.44	1.44	-	73.29	46.59	12.08	6.20	-	22.33	17.75	4.06	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ64.7m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	50mm以上 200mm未満	5,488.2	3.11	1.59	0.94	-	66.29	38.45	10.15	5.31	-	30.60	27.34	2.65	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ77.4m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	200mm以上 400mm未満	6,091.1	3.47	1.82	1.07	-	67.64	40.55	10.61	5.22	-	28.89	25.26	3.03	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ77.4m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	400mm以上 600mm未満	6,763.7	3.78	2.03	1.20	-	68.96	42.59	10.88	5.48	-	27.26	23.31	3.38	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ77.4m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	600mm以上 800mm未満	7,467.5	4.03	2.21	1.30	-	69.87	43.75	11.34	5.67	-	26.10	21.88	3.67	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ77.4m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
64mm以上 77mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,368.6	4.26	2.37	1.40	-	71.09	45.19	11.72	6.01	-	24.65	20.20	3.94	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ77.4m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	50mm以上 200mm未満	5,654.1	3.02	1.55	0.91	-	64.34	37.31	9.86	5.15	-	32.64	29.48	2.57	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ90.8m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	200mm以上 400mm未満	6,261.2	3.37	1.77	1.04	-	65.82	39.47	10.32	5.07	-	30.81	27.29	2.94	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ90.8m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	400mm以上 600mm未満	6,938.0	3.68	1.98	1.17	-	67.23	41.53	10.60	5.34	-	29.09	25.24	3.29	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ90.8m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	600mm以上 800mm未満	7,648.1	3.94	2.16	1.27	-	68.23	42.73	11.07	5.54	-	27.83	23.72	3.58	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ90.8m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-
77mm以上 90mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,555.5	4.17	2.32	1.37	-	69.53	44.20	11.46	5.88	-	26.30	21.94	3.86	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビットφ90.8m	ガソリンレギュラースタンド	-	-	-	-

No. 120 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
削孔径	削孔深さ		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S													
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,875.3	2.91	1.49	0.88	-	61.92	35.91	9.48	4.96	-	35.17	32.13	2.47	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,488.0	3.26	1.71	1.01	-	63.51	38.08	9.96	4.90	-	33.23	29.83	2.84	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	7,170.4	3.56	1.92	1.13	-	65.06	40.19	10.26	5.17	-	31.38	27.66	3.18	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,888.9	3.81	2.09	1.23	-	66.15	41.42	10.74	5.37	-	30.04	26.05	3.47	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,804.7	4.04	2.25	1.33	-	67.58	42.96	11.14	5.71	-	28.38	24.15	3.75	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,875.3	2.91	1.49	0.88	-	61.92	35.91	9.48	4.96	-	35.17	32.13	2.47	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,488.0	3.26	1.71	1.01	-	63.51	38.08	9.96	4.90	-	33.23	29.83	2.84	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,436.2	2.65	1.36	0.80	-	56.52	32.78	8.66	4.52	-	40.83	38.05	2.26	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	7,063.1	3.00	1.57	0.93	-	58.32	34.96	9.15	4.50	-	38.68	35.55	2.61	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,823.3	2.50	1.28	0.75	-	53.32	30.92	8.17	4.27	-	44.18	41.56	2.13	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,460.0	2.84	1.49	0.88	-	55.23	33.11	8.66	4.26	-	41.93	38.97	2.47	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,328.9	2.32	1.19	0.70	-	49.66	28.82	7.60	3.97	-	48.02	45.59	1.98	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,978.4	2.65	1.39	0.82	-	51.64	30.96	8.10	3.98	-	45.71	42.94	2.31	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,992.5	2.13	1.09	0.64	-	45.47	26.36	6.97	3.64	-	52.40	50.17	1.82	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,658.8	2.43	1.28	0.75	-	47.54	28.49	7.46	3.67	-	50.03	47.48	2.13	-	-	-	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No. 121 【 吸出し防止材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考									
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
-	781.83	0.00	-	-	-	25.39	21.67	3.72	-	-	74.61	74.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	吸出し防止材 合 織不織布 t = 1 0 mm 9.8 k N/m	-	-	-	-	-	-

No.122【 目地板 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
1工事当り 使用量	目地板の種類		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
30m ² 未満	瀝青繊維質目地板 t=10	3,582.4	0.00	-	-	63.91	47.33	16.27	-	-	36.09	36.09	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-
30m ² 以上	瀝青繊維質目地板 t=10	3,465.8	0.00	-	-	66.06	48.92	16.82	-	-	33.94	33.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	-	-	-	-	-

No. 123 【 止水板 】

< 積算単位：m >

条件区分 止水板の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
幅CF200×厚さ5mm (塩ビ製)	2,522.1	0.00	-	-	-	57.16	42.46	14.70	-	-	42.84	42.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	塩ビ製止水板 C F 幅200×厚 さ5mm	-	-	-	-	-	
各種 (ゴム製)	7,891.5	0.00	-	-	-	20.64	16.95	3.69	-	-	79.36	79.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	ゴム製止水板 C F 幅230×厚 さ10mm	-	-	-	-	-	

No.124【 シール材 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	2,112.4	0.00	-	-	-	100.00	65.46	23.83	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 125 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No.126【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,400.1	5.57	5.57	-	-	92.71	34.18	28.02	14.44	13.78	1.72	1.72	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.127【 アスファルト舗装版破碎・積込み 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
-	4,069.2	32.20	23.13	9.07	-	58.89	20.41	19.46	17.15	-	8.91	8.91	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.128【 床版1次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	15,631	28.39	14.93	9.87	3.59	67.39	22.30	15.85	9.42	9.14	4.22	4.22	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 129 【 床版 1 次及び 2 次破碎・撤去 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	17.147	29.76	15.67	10.23	3.86	65.82	20.31	14.43	9.89	9.59	4.42	4.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,997.1	32.34	16.17	16.17	-	67.66	24.11	19.76	10.20	8.58	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,582	36.09	20.81	15.28	-	63.91	22.76	18.67	9.64	8.11	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,106	39.09	24.54	14.55	-	60.91	21.70	17.79	9.18	7.73	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,229	39.77	25.37	14.40	-	60.23	21.45	17.60	9.08	7.64	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,502	53.39	42.24	11.15	-	46.61	16.59	13.62	7.03	5.92	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,310	55.85	45.29	10.56	-	44.15	15.72	12.90	6.66	5.60	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,774	61.97	52.88	9.09	-	38.03	13.54	11.11	5.74	4.83	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,701	68.86	61.41	7.45	-	31.14	11.09	9.10	4.70	3.95	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,788	78.75	73.67	5.08	-	21.25	7.57	6.21	3.20	2.70	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	8,380.1	19.29	19.29	-	-	80.71	28.75	23.58	12.17	10.24	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,582	36.09	20.81	15.28	-	63.91	22.76	18.67	9.64	8.11	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,167	39.42	19.71	19.71	-	60.58	21.60	17.69	9.13	7.68	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,691	42.14	23.31	18.83	-	57.86	20.62	16.90	8.72	7.34	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,814	42.75	24.11	18.64	-	57.25	20.40	16.72	8.63	7.26	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,087	55.19	40.60	14.59	-	44.81	15.95	13.09	6.76	5.69	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,895	57.47	43.62	13.85	-	42.53	15.14	12.43	6.41	5.40	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,359	63.19	51.20	11.99	-	36.81	13.11	10.76	5.55	4.67	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,286	69.68	59.80	9.88	-	30.32	10.80	8.86	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	32,373	79.13	72.33	6.80	-	20.87	7.43	6.10	3.15	2.65	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	8,965.3	24.56	24.56	-	-	75.44	26.87	22.04	11.38	9.57	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,106	39.09	24.54	14.55	-	60.91	21.70	17.79	9.18	7.73	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,691	42.14	23.31	18.83	-	57.86	20.62	16.90	8.72	7.34	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,215	44.62	22.31	22.31	-	55.38	19.74	16.17	8.35	7.02	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,338	45.18	23.09	22.09	-	54.82	19.54	16.01	8.26	6.95	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,610	56.71	39.25	17.46	-	43.29	15.41	12.66	6.53	5.49	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,419	58.84	42.24	16.60	-	41.16	14.65	12.03	6.21	5.22	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,883	64.21	49.78	14.43	-	35.79	12.74	10.46	5.40	4.54	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,810	70.37	58.42	11.95	-	29.63	10.55	8.66	4.47	3.76	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,897	79.47	71.19	8.28	-	20.53	7.31	6.00	3.10	2.60	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	9,488.9	28.72	28.72	-	-	71.28	25.40	20.82	10.75	9.04	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,229	39.77	25.37	14.40	-	60.23	21.45	17.60	9.08	7.64	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,814	42.75	24.11	18.64	-	57.25	20.40	16.72	8.63	7.26	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,338	45.18	23.09	22.09	-	54.82	19.54	16.01	8.26	6.95	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,461	45.72	22.86	22.86	-	54.28	19.34	15.86	8.18	6.88	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,734	57.04	38.94	18.10	-	42.96	15.29	12.56	6.48	5.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,542	59.14	41.92	17.22	-	40.86	14.55	11.94	6.16	5.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	19,006	64.45	49.47	14.98	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,933	70.54	58.12	12.42	-	29.46	10.49	8.61	4.44	3.74	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	33,020	79.55	70.93	8.62	-	20.45	7.28	5.98	3.08	2.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,612.1	29.63	29.63	-	-	70.37	25.06	20.56	10.61	8.93	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,502	53.39	42.24	11.15	-	46.61	16.59	13.62	7.03	5.92	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,087	55.19	40.60	14.59	-	44.81	15.95	13.09	6.76	5.69	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,610	56.71	39.25	17.46	-	43.29	15.41	12.66	6.53	5.49	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,734	57.04	38.94	18.10	-	42.96	15.29	12.56	6.48	5.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,006	64.45	32.25	32.20	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,815	65.90	35.01	30.89	-	34.10	12.14	9.97	5.14	4.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,279	69.67	42.20	27.47	-	30.33	10.80	8.87	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,206	74.21	50.86	23.35	-	25.79	9.18	7.54	3.89	3.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,293	81.38	64.52	16.86	-	18.62	6.63	5.44	2.81	2.36	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,885	47.51	47.51	-	-	52.49	18.71	15.33	7.91	6.66	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,310	55.85	45.29	10.56	-	44.15	15.72	12.90	6.66	5.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,895	57.47	43.62	13.85	-	42.53	15.14	12.43	6.41	5.40	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,419	58.84	42.24	16.60	-	41.16	14.65	12.03	6.21	5.22	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,542	59.14	41.92	17.22	-	40.86	14.55	11.94	6.16	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,815	65.90	35.01	30.89	-	34.10	12.14	9.97	5.14	4.33	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,623	67.23	33.63	33.60	-	32.77	11.67	9.58	4.94	4.16	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,087	70.74	40.73	30.01	-	29.26	10.42	8.56	4.41	3.71	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,014	74.99	49.34	25.65	-	25.01	8.91	7.31	3.77	3.17	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	37,101	81.80	63.13	18.67	-	18.20	6.48	5.32	2.74	2.31	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,693	50.64	50.64	-	49.36	17.57	14.43	7.45	6.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,774	61.97	52.88	9.09	-	38.03	13.54	11.11	5.74	4.83	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,359	63.19	51.20	11.99	-	36.81	13.11	10.76	5.55	4.67	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,883	64.21	49.78	14.43	-	35.79	12.74	10.46	5.40	4.54	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	19,006	64.45	49.47	14.98	-	35.55	12.66	10.39	5.36	4.51	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,279	69.67	42.20	27.47	-	30.33	10.80	8.87	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	23,087	70.74	40.73	30.01	-	29.26	10.42	8.56	4.41	3.71	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,551	73.54	36.78	36.76	-	26.46	9.42	7.73	3.99	3.36	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,478	77.08	45.22	31.86	-	22.92	8.16	6.70	3.46	2.91	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	39,565	82.94	59.20	23.74	-	17.06	6.08	4.99	2.57	2.16	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	無し	-	16,157	58.16	58.16	-	-	41.84	14.89	12.23	6.31	5.31	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	21,701	68.86	61.41	7.45	-	31.14	11.09	9.10	4.70	3.95	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	22,286	69.68	59.80	9.88	-	30.32	10.80	8.86	4.57	3.85	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	22,810	70.37	58.42	11.95	-	29.63	10.55	8.66	4.47	3.76	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	22,933	70.54	58.12	12.42	-	29.46	10.49	8.61	4.44	3.74	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	26,206	74.21	50.86	23.35	-	25.79	9.18	7.54	3.89	3.27	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,014	74.99	49.34	25.65	-	25.01	8.91	7.31	3.77	3.17	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	29,478	77.08	45.22	31.86	-	22.92	8.16	6.70	3.46	2.91	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	33,405	79.78	39.91	39.87	-	20.22	7.20	5.91	3.05	2.57	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	43,492	84.47	53.85	30.62	-	15.53	5.53	4.54	2.34	1.97	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	無し	-	20,084	66.35	66.35	-	-	33.65	11.98	9.84	5.07	4.27	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	31,788	78.75	73.67	5.08	-	21.25	7.57	6.21	3.20	2.70	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	32,373	79.13	72.33	6.80	-	20.87	7.43	6.10	3.15	2.65	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	32,897	79.47	71.19	8.28	-	20.53	7.31	6.00	3.10	2.60	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	33,020	79.55	70.93	8.62	-	20.45	7.28	5.98	3.08	2.60	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラスクレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	36,293	81.38	64.52	16.86	-	18.62	6.63	5.44	2.81	2.36	0.00	-	-	-	-	-	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラスクレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No.130 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	37,101	81.80	63.13	18.67	-	18.20	6.48	5.32	2.74	2.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	39,565	82.94	59.20	23.74	-	17.06	6.08	4.99	2.57	2.16	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	43,492	84.47	53.85	30.62	-	15.53	5.53	4.54	2.34	1.97	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	53,579	87.40	43.72	43.68	-	12.60	4.49	3.68	1.90	1.60	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	30,171	77.60	77.60	-	-	22.40	7.97	6.55	3.38	2.84	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,257	28.35	17.89	10.46	-	71.65	26.90	17.51	11.28	5.55	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,835	30.96	17.24	13.72	-	69.04	25.92	16.87	10.87	5.35	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,352	33.14	16.69	16.45	-	66.86	25.10	16.34	10.53	5.18	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,473	33.64	17.07	16.57	-	66.36	24.91	16.22	10.45	5.14	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,703	44.51	30.66	13.85	-	55.49	20.83	13.56	8.74	4.30	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,501	46.67	33.36	13.31	-	53.33	20.03	13.03	8.40	4.13	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,933	52.36	40.46	11.90	-	47.64	17.87	11.65	7.51	3.69	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,809	59.25	49.07	10.18	-	40.75	15.29	9.96	6.42	3.16	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,765	70.29	62.87	7.42	-	29.71	11.15	7.26	4.68	2.30	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	13,661	19.98	19.98	-	-	80.02	30.04	19.56	12.60	6.20	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,245	32.70	22.88	9.82	-	67.30	25.27	16.45	10.60	5.21	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,823	35.02	22.10	12.92	-	64.98	24.40	15.88	10.23	5.03	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,340	36.95	21.44	15.51	-	63.05	23.68	15.41	9.93	4.88	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,461	37.39	21.29	16.10	-	62.61	23.51	15.30	9.86	4.85	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,691	47.16	29.20	17.96	-	52.84	19.85	12.91	8.32	4.09	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,489	49.12	31.82	17.30	-	50.88	19.11	12.43	8.01	3.94	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,921	54.32	38.78	15.54	-	45.68	17.14	11.17	7.20	3.54	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,797	60.70	47.33	13.37	-	39.30	14.75	9.61	6.19	3.04	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 300t吊	37,753	71.07	61.23	9.84	-	28.93	10.86	7.07	4.56	2.24	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,649	25.38	25.38	-	-	74.62	28.01	18.24	11.75	5.78	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,129	36.17	26.86	9.31	-	63.83	23.97	15.60	10.05	4.94	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,707	38.25	25.98	12.27	-	61.75	23.19	15.09	9.72	4.78	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,224	40.01	25.25	14.76	-	59.99	22.53	14.66	9.45	4.64	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,345	40.40	25.08	15.32	-	59.60	22.40	14.56	9.38	4.61	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,575	49.32	28.00	21.32	-	50.68	19.04	12.38	7.98	3.92	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,373	51.18	30.62	20.56	-	48.82	18.32	11.94	7.69	3.78	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,805	55.96	37.41	18.55	-	44.04	16.52	10.77	6.94	3.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,681	61.92	45.88	16.04	-	38.08	14.29	9.31	6.00	2.95	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラック 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,637	71.73	59.82	11.91	-	28.27	10.61	6.91	4.45	2.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	15,533	29.62	29.62	-	-	70.38	26.43	17.20	11.08	5.45	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,337	36.94	27.74	9.20	-	63.06	23.68	15.41	9.93	4.88	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,915	38.97	26.84	12.13	-	61.03	22.92	14.91	9.61	4.73	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,432	40.68	26.09	14.59	-	59.32	22.28	14.50	9.34	4.59	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,553	41.07	25.92	15.15	-	58.93	22.13	14.40	9.28	4.56	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,783	49.81	27.73	22.08	-	50.19	18.85	12.26	7.90	3.89	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,581	51.62	30.32	21.30	-	48.38	18.15	11.83	7.62	3.75	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,013	56.33	37.11	19.22	-	43.67	16.39	10.68	6.88	3.38	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,889	62.18	45.54	16.64	-	37.82	14.19	9.25	5.96	2.93	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,845	71.88	59.50	12.38	-	28.12	10.55	6.88	4.43	2.18	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	15,741	30.55	30.55	-	-	69.45	26.07	16.97	10.94	5.38	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	22,862	52.21	45.23	6.98	-	47.79	17.93	11.69	7.53	3.70	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	23,440	53.39	44.12	9.27	-	46.61	17.49	11.40	7.34	3.61	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,957	54.40	43.17	11.23	-	45.60	17.11	11.15	7.19	3.53	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	24,078	54.63	42.96	11.67	-	45.37	17.02	11.10	7.15	3.51	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	27,308	60.00	37.88	22.12	-	40.00	15.01	9.78	6.30	3.10	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	28,106	61.14	36.81	24.33	-	38.86	14.58	9.50	6.12	3.01	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,538	64.22	33.86	30.36	-	35.78	13.42	8.75	5.64	2.77	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	34,414	68.26	38.23	30.03	-	31.74	11.91	7.76	5.00	2.46	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	44,370	75.39	52.10	23.29	-	24.61	9.24	6.02	3.88	1.90	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	21,266	48.59	48.59	-	-	51.41	19.32	12.56	8.09	3.98	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	24,227	54.91	48.33	6.58	-	45.09	16.92	11.03	7.10	3.49	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	24,805	55.95	47.19	8.76	-	44.05	16.53	10.77	6.94	3.41	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	25,322	56.85	46.23	10.62	-	43.15	16.19	10.55	6.80	3.34	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	25,443	57.06	46.01	11.05	-	42.94	16.11	10.50	6.76	3.33	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	28,673	61.90	40.83	21.07	-	38.10	14.30	9.32	6.00	2.95	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	29,471	62.94	39.74	23.20	-	37.06	13.91	9.06	5.84	2.87	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	31,903	65.77	36.71	29.06	-	34.23	12.85	8.37	5.39	2.65	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	35,779	69.48	36.78	32.70	-	30.52	11.45	7.47	4.81	2.36	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	45,735	76.12	50.54	25.58	-	23.88	8.96	5.84	3.76	1.85	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	22,631	51.72	51.72	-	-	48.28	18.11	11.81	7.61	3.74	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	28,387	61.52	55.90	5.62	-	38.48	14.44	9.41	6.06	2.98	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	28,965	62.29	54.79	7.50	-	37.71	14.15	9.22	5.94	2.92	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	29,482	62.95	53.83	9.12	-	37.05	13.90	9.06	5.84	2.87	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフレール 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	29,603	63.10	53.61	9.49	-	36.90	13.85	9.02	5.81	2.86	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフレールクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	32,833	66.73	48.33	18.40	-	33.27	12.48	8.14	5.24	2.58	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	33,631	67.52	47.19	20.33	-	32.48	12.19	7.94	5.12	2.51	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	36,063	69.72	44.01	25.71	-	30.28	11.36	7.41	4.77	2.34	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	39,939	72.65	39.74	32.91	-	27.35	10.26	6.69	4.31	2.12	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	49,895	78.12	46.34	31.78	-	21.88	8.21	5.35	3.45	1.69	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	26,791	59.23	59.23	-	-	40.77	15.30	9.97	6.42	3.16	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	35,017	68.82	64.27	4.55	-	31.18	11.70	7.63	4.91	2.41	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	35,595	69.32	63.22	6.10	-	30.68	11.51	7.50	4.83	2.38	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	36,112	69.76	62.31	7.45	-	30.24	11.35	7.40	4.76	2.34	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	36,233	69.86	62.10	7.76	-	30.14	11.31	7.37	4.75	2.33	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	39,463	72.32	57.01	15.31	-	27.68	10.39	6.77	4.36	2.14	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	40,261	72.88	55.90	16.98	-	27.12	10.18	6.63	4.27	2.10	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	42,693	74.41	52.70	21.71	-	25.59	9.60	6.26	4.03	1.98	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	46,569	76.56	48.33	28.23	-	23.44	8.80	5.73	3.69	1.81	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	56,525	80.70	40.92	39.78	-	19.30	7.25	4.72	3.04	1.49	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	33,421	67.32	67.32	-	-	32.68	12.26	7.99	5.15	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	52,047	79.03	75.97	3.06	-	20.97	7.87	5.13	3.30	1.62	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	52,625	79.25	75.12	4.13	-	20.75	7.79	5.07	3.27	1.61	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	53,142	79.46	74.40	5.06	-	20.54	7.71	5.02	3.24	1.59	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフレレン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	53,263	79.50	74.23	5.27	-	20.50	7.69	5.01	3.23	1.59	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフレレン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	56,493	80.67	69.98	10.69	-	19.33	7.25	4.73	3.04	1.50	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No.131 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	57,291	80.95	69.02	11.93	-	19.05	7.15	4.66	3.00	1.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	59,723	81.73	66.21	15.52	-	18.27	6.86	4.47	2.88	1.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	63,599	82.84	62.17	20.67	-	17.16	6.44	4.20	2.70	1.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	73,555	85.16	53.75	31.41	-	14.84	5.57	3.63	2.34	1.15	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	50,451	78.37	78.37	-	-	21.63	8.12	5.29	3.41	1.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 132 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考								
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z			S	K (*印：資料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
無し	0.3km以下	449.43	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	0.5km以下	505.61	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	1.0km以下	561.78	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	1.5km以下	674.14	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	2.0km以下	730.32	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	3.0km以下	898.85	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	4.0km以下	1,011.2	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	5.5km以下	1,235.9	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	6.5km以下	1,460.6	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	7.5km以下	1,685.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	9.5km以下	1,910.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	11.5km以下	2,191.0	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	15.5km以下	2,640.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	22.5km以下	3,314.5	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	49.5km以下	4,438.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
無し	60.0km以下	6,629.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.132 【 アスファルト塊運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
D1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S						
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	0.3km以下	449.43	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.5km以下	505.61	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	1.0km以下	561.78	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	1.5km以下	674.14	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	2.0km以下	730.32	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	3.0km以下	898.85	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	3.5km以下	1,011.2	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	5.0km以下	1,235.9	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	6.0km以下	1,460.6	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	7.0km以下	1,685.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	8.5km以下	1,910.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	11.0km以下	2,191.0	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	14.0km以下	2,640.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	19.5km以下	3,314.5	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	31.5km以下	4,438.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	60.0km以下	6,629.1	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	-	14.98	14.98	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.133【 床版運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.7km以下	1,123.6	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,685.4	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,808.9	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,932.5	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,617.8	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,865.0	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,674	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,606	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	19,662	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	24,719	47.47	47.47	-	-	37.55	37.55	-	-	14.98	14.98	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.134【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	径45cm	5,295.4	9.91	9.91	-	40.12	16.84	11.64	7.64	4.00	49.97	23.46	17.70	3.90	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	径60cm	8,321.8	11.35	11.35	-	44.97	18.80	12.97	8.75	4.45	43.68	20.27	14.78	4.47	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 給油	パトロール	-	-	
撤去	径45cm	1,428.8	18.37	18.37	-	74.39	31.24	21.58	14.16	7.41	7.24	7.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,528.8	18.68	18.68	-	73.96	30.89	21.34	14.40	7.33	7.36	7.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-

No.135 【 ふとんかご 】
 < 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K				R				Z				S				K (*印：資料)				R					Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	11,711	5.37	5.37	-	-	29.98	15.61	5.26	4.97	4.14	64.65	32.07	24.54	2.12	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	13,686	6.13	6.13	-	-	31.68	16.29	5.44	5.22	4.73	62.19	28.68	26.03	2.42	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	15,647	6.37	6.37	-	-	33.16	17.10	5.74	5.41	4.91	60.47	27.20	26.33	2.51	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ40cm×幅120cm	12,228	6.01	6.01	-	-	31.28	17.50	5.25	4.63	3.90	62.71	30.70	23.51	2.36	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 40cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ50cm×幅120cm	14,419	6.55	6.55	-	-	33.34	18.55	5.70	5.05	4.04	60.11	27.22	24.70	2.58	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 50cm×120cm	詰石 割栗石 1 50～200mm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
設置	階段式	高さ60cm×幅120cm	16,552	6.97	6.97	-	-	34.46	18.86	5.90	5.38	4.32	58.57	25.70	24.89	2.75	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 1 50～200mm	ふとんかご 角形パ ネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目 13cm 60cm×120cm	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ40cm×幅120cm	2,196.3	14.34	14.34	-	-	80.01	41.65	14.04	13.27	11.05	5.65	5.65	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ50cm×幅120cm	2,754.8	15.24	15.24	-	-	78.75	40.50	13.52	12.98	11.75	6.01	6.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
撤去	ｽｰﾌﾟ式	高さ60cm×幅120cm	3,291.7	15.15	15.15	-	-	78.88	40.66	13.66	12.88	11.68	5.97	5.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
撤去	階段式	高さ40cm×幅120cm	2,425.9	15.14	15.14	-	-	78.89	44.14	13.24	11.68	9.83	5.97	5.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
撤去	階段式	高さ50cm×幅120cm	3,063.8	15.42	15.42	-	-	78.50	43.68	13.42	11.89	9.51	6.08	6.08	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
撤去	階段式	高さ60cm×幅120cm	3,657.5	15.78	15.78	-	-	78.00	42.70	13.35	12.17	9.78	6.22	6.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		

No.136【 止杭打込 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考												
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
-	1,868.0	0.00	-	-	-	71.63	71.63	-	-	-	28.37	28.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	杭丸太(松) 長 1.5m×末口9 cm 皮付 先端加工	-	-	-	-	-	-

No. 137 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K	R			Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
排水材+基礎砕石+敷砂	5,011.7	0.00	-	-	-	100.00	42.37	12.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎砕石	4,433.4	0.00	-	-	-	100.00	47.90	14.22	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,598.6	0.00	-	-	-	100.00	46.18	13.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎砕石+敷砂	4,488.5	0.00	-	-	-	100.00	47.30	14.05	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	4,020.3	0.00	-	-	-	100.00	52.82	15.68	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎砕石	3,910.2	0.00	-	-	-	100.00	54.31	16.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	4,075.4	0.00	-	-	-	100.00	52.10	15.47	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,497.1	0.00	-	-	-	100.00	60.72	18.03	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 138 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 139 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No.140 【 コンクリート床版 】
 < 積算単位：m3 >

シフト規格	養生工	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		圧送管延長距離区分	床版厚さ区分	溶接金網規格	K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z		S							
					K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	39.625	4.26	3.84	-	-	43.74	21.94	6.21	3.69	3.15	52.00	40.50	10.62	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	38.291	4.41	3.98	-	-	45.29	22.71	6.43	3.82	3.26	50.30	41.87	7.51	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	40.610	4.40	3.75	-	-	44.87	23.59	6.06	3.60	3.07	50.73	39.50	10.37	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	39.275	4.55	3.88	-	-	46.39	24.39	6.27	3.72	3.18	49.06	40.85	7.32	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	42.576	4.67	3.58	-	-	46.94	26.65	5.78	3.44	2.93	48.39	37.68	9.89	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	41.242	4.81	3.69	-	-	48.54	27.58	5.97	3.55	3.03	46.65	38.83	6.97	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	44.543	4.90	3.42	-	-	48.92	29.52	5.53	3.28	2.80	46.18	35.95	9.45	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	一般養生	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	43.208	5.05	3.52	-	-	50.43	30.42	5.70	3.39	2.89	44.52	37.06	6.65	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	延長無し	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	41.582	4.06	3.66	-	-	46.40	23.16	7.52	3.52	3.00	49.54	38.58	10.12	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	延長無し	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	40.247	4.19	3.78	-	-	48.01	24.01	7.76	3.63	3.10	47.80	39.79	7.14	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	50m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	42.566	4.20	3.58	-	-	47.40	24.71	7.34	3.44	2.93	48.40	37.69	9.89	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	50m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	41.232	4.33	3.69	-	-	49.01	25.57	7.58	3.55	3.03	46.66	38.84	6.97	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	50m以上100m未満	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	44.533	4.46	3.42	-	-	49.35	27.65	7.02	3.28	2.80	46.19	35.96	9.45	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	50m以上100m未満	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	43.198	4.59	3.52	-	-	50.87	28.50	7.23	3.39	2.89	44.54	37.07	6.66	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	100m以上150m以下	10cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	46.499	4.69	3.27	-	-	51.07	30.30	6.72	3.15	2.68	44.24	34.44	9.05	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	
24-12-25 (20) (高炉)	特殊養生 (雑炭・シートの)	100m以上150m以下	15cm	G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	45.165	4.83	3.37	-	-	52.57	31.19	6.92	3.24	2.76	42.60	35.46	6.37	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0 × 網目150 × 150mm	軽油	バトロール	-	-	-	

No. 141 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 142 【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考									
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
-	8,723.7	30.19	26.96	-	-	69.81	30.70	17.67	13.97	-	0.00	-	-	-	-	-				ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 143 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 144 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	3,299.7	26.06	19.60	-	-	73.94	31.25	12.36	11.99	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 145 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.146 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
6m以下	-	再生クワッシュン RC-40	6,007.8	4.60	4.58	-	66.47	32.28	14.62	11.07	8.11	28.93	23.96	4.95	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,173.8	7.17	4.46	2.58	64.67	31.40	14.23	10.77	7.89	28.16	23.32	4.82	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,505.8	11.89	7.35	4.23	61.39	29.81	13.51	10.22	7.49	26.72	22.13	4.57	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	6,837.8	16.18	11.67	4.02	58.40	28.35	12.85	9.73	7.13	25.42	21.05	4.35	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	7,169.7	20.06	15.58	3.84	55.69	27.03	12.25	9.28	6.80	24.25	20.08	4.15	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,501.7	23.59	19.14	3.67	53.24	25.87	11.71	8.86	6.49	23.17	19.19	3.96	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	7,833.7	26.83	22.41	3.51	50.98	24.75	11.22	8.49	6.22	22.19	18.38	3.79	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	8,165.6	29.80	25.40	3.37	48.91	23.75	10.76	8.14	5.97	21.29	17.63	3.64	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,497.6	32.55	28.17	3.24	46.99	22.81	10.34	7.83	5.73	20.46	16.94	3.50	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	8,829.6	35.07	30.72	3.11	45.24	21.98	9.95	7.53	5.52	19.69	16.30	3.37	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	9,161.5	37.43	33.09	3.00	43.61	21.19	9.59	7.26	5.32	18.96	15.71	3.24	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型（第2次基準値）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2014年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 147 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	642.77	20.61	20.61	-	-	79.39	48.58	30.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	648.53	21.31	21.31	-	-	78.69	48.15	30.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	661.49	22.85	22.85	-	-	77.15	47.21	29.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	716.21	28.75	28.75	-	-	71.25	43.60	27.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	765.17	33.31	33.31	-	-	66.69	40.81	25.88	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	776.69	34.29	34.29	-	-	65.71	40.21	25.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	1,082.7	52.88	52.88	-	-	47.12	28.83	18.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	1,158.3	55.95	55.95	-	-	44.05	26.95	17.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	1,388.7	63.26	63.26	-	-	36.74	22.48	14.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	1,755.9	70.94	70.94	-	-	29.06	17.78	11.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-			

No. 148 【 現場取卸（PC桁） 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	7,867.6	20.11	20.11	-	-	79.89	49.04	30.85	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	7,936.4	20.80	20.80	-	-	79.20	48.62	30.58	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	8,091.2	22.32	22.32	-	-	77.68	47.69	29.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	8,744.8	28.12	28.12	-	-	71.88	44.13	27.75	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	9,329.6	32.63	32.63	-	-	67.37	41.36	26.01	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	9,467.2	33.61	33.61	-	-	66.39	40.76	25.63	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	13,122	52.12	52.12	-	-	47.88	29.39	18.49	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊	14,025	55.20	55.20	-	-	44.80	27.50	17.30	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊	16,777	62.55	62.55	-	-	37.45	22.99	14.46	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,163	70.32	70.32	-	-	29.68	18.22	11.46	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 149 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考								
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	441.84	35.63	35.63	-	-	64.37	40.38	23.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 20t 吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

777-1規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K(※印:資料)				R				Z				S							
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	有り	延長無し	59,959	1.22	0.82	-	-	72.38	23.12	15.62	5.30	3.25	26.40	26.19	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	有り	110m未満	60,551	1.27	0.81	-	-	72.58	22.89	16.38	5.25	3.22	26.15	25.94	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	61,737	1.37	0.79	-	-	72.98	22.45	17.85	5.15	3.16	25.65	25.44	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	62,977	1.48	0.78	-	-	73.38	22.01	19.34	5.04	3.10	25.14	24.94	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	無し	延長無し	59,335	1.20	0.82	-	-	72.13	23.39	15.78	5.35	3.29	26.67	26.47	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	無し	110m未満	59,927	1.27	0.82	-	-	72.32	23.13	16.55	5.30	3.25	26.41	26.21	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	61,112	1.37	0.80	-	-	72.73	22.68	18.04	5.20	3.19	25.90	25.70	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	62,351	1.47	0.78	-	-	73.14	22.23	19.53	5.10	3.13	25.39	25.19	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	有り	延長無し	56,486	1.19	0.87	-	-	70.81	24.56	16.58	5.62	3.45	28.00	27.80	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	有り	110m未満	57,076	1.24	0.86	-	-	71.04	24.28	17.37	5.57	3.42	27.72	27.52	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	58,255	1.34	0.84	-	-	71.50	23.79	18.92	5.45	3.35	27.16	26.96	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	59,489	1.44	0.82	-	-	71.97	23.31	20.47	5.34	3.28	26.59	26.40	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	無し	延長無し	55,863	1.19	0.88	-	-	70.50	24.81	16.76	5.69	3.49	28.31	28.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	無し	110m未満	56,452	1.24	0.87	-	-	70.74	24.55	17.57	5.63	3.45	28.02	27.82	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	57,630	1.33	0.85	-	-	71.22	24.06	19.13	5.51	3.38	27.45	27.25	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	58,863	1.43	0.83	-	-	71.69	23.55	20.69	5.40	3.31	26.88	26.68	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	無し	有り	有り	延長無し	58,534	1.21	0.84	-	-	71.75	23.67	16.00	5.43	3.33	27.04	26.83	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼｯﾌﾟﾄﾞｰﾌ)	無し	有り	有り	110m未満	59,125	1.26	0.83	-	-	71.98	23.46	16.77	5.37	3.30	26.76	26.56	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類 (雑炭, ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印:資料)				R				Z				S						
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	60,308	1.36	0.81	-	-	72.40	22.99	18.28	5.27	3.23	26.24	26.04	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	61,546	1.46	0.79	-	-	72.82	22.52	19.79	5.16	3.17	25.72	25.52	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	57,911	1.19	0.84	-	-	71.48	23.94	16.17	5.49	3.37	27.33	27.12	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	58,502	1.25	0.84	-	-	71.69	23.70	16.95	5.43	3.33	27.06	26.85	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	59,684	1.35	0.82	-	-	72.14	23.23	18.47	5.32	3.27	26.51	26.31	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	60,920	1.45	0.80	-	-	72.57	22.77	19.99	5.21	3.20	25.98	25.78	0.14	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	55,062	1.18	0.89	-	-	70.09	25.17	17.01	5.77	3.54	28.73	28.52	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	55,650	1.23	0.88	-	-	70.35	24.91	17.82	5.71	3.50	28.42	28.22	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	56,827	1.32	0.86	-	-	70.84	24.39	19.40	5.59	3.43	27.84	27.64	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	58,058	1.42	0.84	-	-	71.34	23.89	20.98	5.47	3.36	27.24	27.05	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	54,438	1.17	0.90	-	-	69.78	25.46	17.20	5.84	3.58	29.05	28.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	55,026	1.22	0.89	-	-	70.04	25.21	18.02	5.77	3.54	28.74	28.54	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	56,202	1.32	0.87	-	-	70.55	24.67	19.61	5.65	3.47	28.13	27.94	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(雑炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	57,432	1.41	0.85	-	-	71.05	24.13	21.21	5.53	3.40	27.54	27.35	0.15	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	57,120	1.66	0.86	0.28	0.17	68.71	24.30	16.16	5.56	1.46	29.63	27.49	1.61	0.47	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	57,711	1.70	0.85	0.27	0.17	68.97	24.04	16.95	5.51	1.45	29.33	27.21	1.59	0.47	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	58,892	1.80	0.83	0.27	0.17	69.45	23.55	18.49	5.39	1.42	28.75	26.67	1.56	0.46	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	60,129	1.89	0.81	0.26	0.17	69.95	23.07	20.03	5.28	1.39	28.16	26.12	1.53	0.45	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用 ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕様-1)規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	56,474	1.66	0.87	0.28	0.18	68.36	24.55	16.34	5.63	1.48	29.98	27.81	1.63	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

マシ-規格	条件区分										機材構成比																代表機材規格																				備考
	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	E				R				Z				S				E (※印:資料)				R				Z				S											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K				R				Z																		
																					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	56,806	1.80	0.86	0.28	0.18	68.40	24.40	19.17	5.59	1.47	29.80	27.65	1.62	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	業 軽油	パトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	58,038	1.88	0.84	0.27	0.17	68.95	23.89	20.76	5.47	1.44	29.17	27.06	1.59	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	業 軽油	パトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	110m未満	52,786	1.70	0.93	0.30	0.19	66.27	26.29	18.53	6.02	1.58	32.03	29.75	1.74	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	業 軽油	パトロール	-	-	-	-				

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	S		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	51,457	1.31	0.95	-	-	67.94	22.80	16.03	5.14	3.79	30.75	30.52	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	52,047	1.36	0.94	-	-	68.24	22.55	16.91	5.09	3.75	30.40	30.18	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	53,227	1.47	0.92	-	-	68.80	22.05	18.61	4.97	3.66	29.73	29.51	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	54,461	1.58	0.90	-	-	69.36	21.53	20.32	4.86	3.58	29.06	28.84	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	50,836	1.30	0.96	-	-	67.58	23.07	16.23	5.21	3.84	31.12	30.89	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	51,425	1.36	0.95	-	-	67.87	22.80	17.12	5.15	3.79	30.77	30.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	52,603	1.46	0.93	-	-	68.47	22.32	18.83	5.03	3.71	30.07	29.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	53,836	1.57	0.91	-	-	69.05	21.81	20.55	4.92	3.62	29.38	29.17	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	51,976	1.31	0.94	-	-	68.25	22.60	15.87	5.09	3.75	30.44	30.22	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	52,566	1.37	0.93	-	-	68.53	22.32	16.74	5.04	3.71	30.10	29.88	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	53,747	1.48	0.91	-	-	69.08	21.83	18.43	4.93	3.63	29.44	29.22	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	54,982	1.59	0.89	-	-	69.63	21.34	20.12	4.81	3.55	28.78	28.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	51,354	1.31	0.95	-	-	67.88	22.83	16.06	5.16	3.80	30.81	30.58	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	51,944	1.36	0.94	-	-	68.17	22.59	16.94	5.10	3.75	30.47	30.24	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	53,123	1.47	0.92	-	-	68.75	22.10	18.65	4.98	3.67	29.78	29.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	54,357	1.58	0.90	-	-	69.31	21.58	20.36	4.87	3.59	29.11	28.89	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	50,110	1.30	0.98	-	-	67.14	23.42	16.46	5.28	3.89	31.56	31.34	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	50,699	1.35	0.97	-	-	67.45	23.14	17.36	5.22	3.85	31.20	30.98	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-					

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕工程番	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,876	1.45	0.94	-	-	68.05	22.61	19.10	5.10	3.78	30.50	30.28	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	53,107	1.56	0.92	-	-	68.66	22.11	20.83	4.98	3.67	29.78	29.57	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	49,489	1.29	0.99	-	-	66.75	23.70	16.67	5.35	3.94	31.96	31.74	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	50,076	1.34	0.98	-	-	67.08	23.42	17.58	5.29	3.90	31.58	31.36	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,252	1.45	0.96	-	-	67.69	22.87	19.33	5.17	3.81	30.86	30.64	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,482	1.55	0.93	-	-	68.31	22.36	21.08	5.04	3.72	30.14	29.93	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	50,533	1.84	0.97	0.31	0.20	64.66	23.22	15.62	5.24	1.65	33.50	31.08	1.82	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	51,123	1.90	0.96	0.31	0.20	64.99	22.95	16.52	5.18	1.63	33.11	30.72	1.80	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	52,302	1.99	0.94	0.30	0.19	65.64	22.43	18.26	5.06	1.60	32.37	30.03	1.76	0.52	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,536	2.09	0.91	0.30	0.19	66.28	21.91	20.00	4.94	1.56	31.63	29.34	1.72	0.51	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	49,906	1.84	0.98	0.32	0.20	64.25	23.54	15.81	5.30	1.67	33.91	31.47	1.84	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	50,495	1.89	0.97	0.31	0.20	64.59	23.25	16.72	5.24	1.65	33.52	31.10	1.82	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	51,673	1.98	0.95	0.31	0.19	65.28	22.75	18.48	5.12	1.61	32.74	30.39	1.78	0.52	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,906	2.08	0.93	0.30	0.19	65.93	22.19	20.24	5.00	1.58	31.99	29.69	1.74	0.51	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	48,676	1.85	1.01	0.33	0.21	63.38	24.10	16.21	5.44	1.71	34.77	32.27	1.89	0.56	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	49,264	1.87	0.99	0.32	0.20	63.78	23.84	17.14	5.37	1.69	34.35	31.88	1.87	0.55	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	50,439	1.97	0.97	0.31	0.20	64.48	23.27	18.94	5.25	1.65	33.55	31.14	1.82	0.54	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,668	2.07	0.95	0.31	0.19	65.18	22.73	20.72	5.12	1.61	32.75	30.40	1.78	0.52	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	軽油	バトロール	-	-	-	-	

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

777-1規格	条件区分							機材構成比																代表機材規格																備考								
	内寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
24-12-25(20) (高炉)	幅2.5以上4.0以下かつ高さ1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	無し	無し	延長無し	48,049	1.83	1.02	0.33	0.21	62.96	24.44	16.42	5.51	1.74	35.21	32.69	1.92	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 兼用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-	-	-

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツツリ規格	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	48,479	1.96	1.01	0.33	0.21	63.18	24.21	19.70	5.46	1.72	34.89	32.40	1.90	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 燃出力126MJ/h(30.100kcal/h) 油種 灯油	※ 発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,704	2.05	0.99	0.32	0.20	63.93	23.63	21.54	5.33	1.68	34.02	31.60	1.85	0.54	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 燃出力126MJ/h(30.100kcal/h) 油種 灯油	※ 発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	59,285	1.20	0.83	-	-	72.11	22.95	15.79	5.36	4.23	26.69	26.49	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	59,877	1.25	0.82	-	-	72.32	22.71	16.56	5.31	4.19	26.43	26.23	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	61,060	1.35	0.80	-	-	72.73	22.27	18.05	5.20	4.11	25.92	25.72	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	62,299	1.45	0.78	-	-	73.14	21.83	19.55	5.10	4.03	25.41	25.21	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	58,656	1.19	0.83	-	-	71.82	23.17	15.96	5.42	4.28	26.99	26.78	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	59,247	1.25	0.83	-	-	72.04	22.96	16.74	5.36	4.23	26.71	26.51	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	60,429	1.35	0.81	-	-	72.46	22.50	18.24	5.26	4.15	26.19	25.99	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	61,667	1.45	0.79	-	-	72.88	22.04	19.75	5.15	4.07	25.67	25.47	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	57,816	1.19	0.85	-	-	71.44	23.52	16.19	5.50	4.34	27.37	27.16	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	58,407	1.24	0.84	-	-	71.66	23.27	16.98	5.44	4.29	27.10	26.89	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	59,588	1.34	0.82	-	-	72.10	22.81	18.50	5.33	4.21	26.56	26.36	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	60,824	1.44	0.80	-	-	72.55	22.38	20.02	5.22	4.12	26.01	25.82	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	57,187	1.19	0.86	-	-	71.15	23.77	16.37	5.56	4.39	27.66	27.46	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	57,777	1.24	0.85	-	-	71.38	23.54	17.16	5.50	4.34	27.38	27.18	0.15	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	58,957	1.33	0.83	-	-	71.84	23.07	18.70	5.39	4.25	26.83	26.64	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	60,191	1.43	0.81	-	-	72.29	22.60	20.23	5.28	4.17	26.28	26.09	0.14	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 軽油	パトロール	-	-	-	-		

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	58,206	1.19	0.84	-	-	71.62	23.35	16.09	5.46	4.31	27.19	26.98	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	58,797	1.24	0.83	-	-	71.84	23.11	16.87	5.40	4.27	26.92	26.71	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	59,979	1.35	0.82	-	-	72.27	22.66	18.38	5.30	4.18	26.38	26.18	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	61,215	1.45	0.80	-	-	72.69	22.20	19.90	5.19	4.10	25.86	25.66	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	57,577	1.18	0.85	-	-	71.33	23.61	16.26	5.52	4.36	27.49	27.28	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	58,167	1.23	0.84	-	-	71.56	23.38	17.05	5.46	4.31	27.21	27.00	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	59,347	1.33	0.82	-	-	72.02	22.93	18.57	5.35	4.23	26.65	26.46	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	60,583	1.44	0.81	-	-	72.45	22.47	20.10	5.24	4.14	26.11	25.92	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	56,738	1.18	0.86	-	-	70.94	23.97	16.50	5.60	4.42	27.88	27.68	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	57,327	1.23	0.85	-	-	71.17	23.71	17.30	5.54	4.38	27.60	27.40	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	58,506	1.33	0.84	-	-	71.63	23.24	18.84	5.43	4.29	27.04	26.84	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	59,740	1.43	0.82	-	-	72.09	22.75	20.39	5.32	4.20	26.48	26.29	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	56,108	1.17	0.87	-	-	70.64	24.24	16.69	5.66	4.47	28.19	27.99	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	56,697	1.22	0.86	-	-	70.88	24.00	17.49	5.60	4.42	27.90	27.70	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	57,875	1.33	0.85	-	-	71.33	23.49	19.04	5.49	4.33	27.34	27.14	0.15	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	59,107	1.42	0.83	-	-	71.82	23.01	20.61	5.38	4.24	26.76	26.57	0.14	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	53,811	1.69	0.91	0.29	0.19	66.86	25.27	16.74	5.41	1.55	31.45	29.19	1.71	0.50	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	54,400	1.73	0.90	0.29	0.18	67.16	25.02	17.57	5.35	1.53	31.11	28.87	1.69	0.50	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-					

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

項目(規格)	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S								
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	53,232	1.56	0.92	-	-	68.71	20.05	17.36	4.97	4.19	29.73	29.50	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	54,471	1.68	0.90	-	-	69.26	19.58	19.09	4.86	4.09	29.06	28.83	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	50,356	1.37	0.97	-	-	67.20	21.18	15.05	5.26	4.43	31.43	31.19	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	50,946	1.43	0.96	-	-	67.50	20.94	15.96	5.20	4.38	31.07	30.83	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	52,128	1.55	0.94	-	-	68.09	20.46	17.72	5.08	4.28	30.36	30.13	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	53,364	1.66	0.92	-	-	68.69	19.99	19.48	4.96	4.18	29.65	29.43	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	49,720	1.36	0.98	-	-	66.82	21.48	15.24	5.32	4.48	31.82	31.59	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	50,310	1.42	0.97	-	-	67.13	21.21	16.16	5.26	4.43	31.45	31.22	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	51,490	1.53	0.95	-	-	67.74	20.73	17.94	5.14	4.33	30.73	30.50	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	52,725	1.65	0.93	-	-	68.34	20.23	19.72	5.02	4.23	30.01	29.79	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	50,845	1.38	0.96	-	-	67.49	20.98	14.91	5.21	4.38	31.13	30.89	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	51,436	1.44	0.95	-	-	67.79	20.74	15.81	5.15	4.33	30.77	30.53	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	52,619	1.55	0.93	-	-	68.37	20.27	17.56	5.03	4.24	30.08	29.85	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	53,856	1.67	0.91	-	-	68.94	19.81	19.30	4.92	4.14	29.39	29.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	50,209	1.38	0.98	-	-	67.10	21.23	15.10	5.27	4.44	31.52	31.28	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	50,800	1.43	0.96	-	-	67.41	20.99	16.01	5.21	4.39	31.16	30.92	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	51,981	1.54	0.94	-	-	68.03	20.55	17.77	5.09	4.29	30.43	30.21	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	53,217	1.65	0.92	-	-	68.62	20.07	19.53	4.97	4.19	29.73	29.51	0.16	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内寸寸法(幅×高さ)m	養生工の種類 (雑炭、ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
								K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	49,109	1.36	1.00	-	-	66.43	21.73	15.43	5.39	4.54	32.21	31.98	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	49,698	1.42	0.99	-	-	66.75	21.47	16.36	5.33	4.49	31.83	31.60	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	50,877	1.52	0.96	-	-	67.38	20.97	18.16	5.20	4.38	31.10	30.87	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,110	1.64	0.94	-	-	68.00	20.47	19.95	5.08	4.28	30.36	30.14	0.16	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	48,473	1.35	1.01	-	-	66.01	21.99	15.64	5.46	4.60	32.64	32.40	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	49,062	1.41	1.00	-	-	66.34	21.73	16.58	5.40	4.54	32.25	32.01	0.18	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	50,239	1.51	0.97	-	-	67.01	21.24	18.39	5.27	4.44	31.48	31.26	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(雑炭、ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	51,471	1.62	0.95	-	-	67.65	20.74	20.20	5.14	4.33	30.73	30.51	0.17	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-						
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	48,139	1.94	1.02	0.33	0.21	62.90	22.18	15.47	4.95	1.73	35.16	32.63	1.91	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	48,729	1.99	1.00	0.33	0.21	63.27	21.91	16.41	4.89	1.71	34.74	32.23	1.89	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	49,908	2.09	0.98	0.32	0.20	64.00	21.41	18.24	4.77	1.67	33.91	31.47	1.84	0.54	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	51,142	2.19	0.96	0.31	0.20	64.71	20.86	20.07	4.66	1.63	33.10	30.71	1.80	0.53	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	47,513	1.93	1.03	0.33	0.21	62.44	22.45	15.67	5.01	1.76	35.63	33.06	1.94	0.57	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	48,102	1.99	1.02	0.33	0.21	62.83	22.19	16.63	4.95	1.74	35.18	32.65	1.91	0.56	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	49,280	2.07	0.99	0.32	0.20	63.58	21.67	18.48	4.83	1.69	34.35	31.87	1.87	0.55	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	50,513	2.18	0.97	0.31	0.20	64.31	21.12	20.32	4.72	1.65	33.51	31.09	1.82	0.54	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	46,396	1.93	1.06	0.34	0.22	61.61	23.01	16.05	5.14	1.80	36.46	33.85	1.98	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	46,984	1.97	1.04	0.34	0.21	62.01	22.72	17.02	5.07	1.78	36.02	33.43	1.96	0.58	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業用ミニローリー	バトロール	-	-	-	-				

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

工種(1)規格	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高研)	幅2.5以上4.0未満かつ高さ2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,159	2.07	1.02	0.33	0.21	62.80	22.17	18.91	4.96	1.73	35.13	32.61	1.91	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-	-	-		

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

作業工程	内容寸法(幅×高さ)m	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																				備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンパットの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K	R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S																	
								K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4														
24-12-25(20)(高研)	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(雑炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	46,692	1.66	1.05	-	-	64.46	19.42	17.88	5.10	4.18	33.88	33.64	0.18	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-									

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕掛工程	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	有り	延長無し	44,755	2.08	1.09	0.36	0.22	60.09	20.28	14.64	4.73	2.49	37.83	35.09	2.06	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

呼び規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分							標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S							
							K1	K2		K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25 (20) (高炉)	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,427	2.23	1.08	0.35	0.22	60.51	19.97	18.08	4.66	2.48	37.26	34.57	2.03	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-				

No.150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツブツボ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S									
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキヒラ)	有り	有り	無し	延長無し	46,104	1.56	1.06	-	-	64.10	17.95	14.02	5.44	4.59	34.34	34.07	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	46,717	1.72	1.05	-	-	64.41	17.71	17.39	5.37	4.53	33.87	33.62	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	47,953	1.84	1.02	-	-	65.16	19.41	17.19	5.23	4.42	33.00	32.75	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	44,159	1.52	1.11	-	-	62.64	18.72	14.64	5.68	4.80	35.84	35.57	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	44,748	1.58	1.09	-	-	63.06	18.49	15.68	5.61	4.73	35.36	35.10	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	45,928	1.71	1.07	-	-	63.83	17.99	17.69	5.46	4.61	34.46	34.20	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	47,162	1.82	1.04	-	-	64.63	19.74	17.48	5.32	4.49	33.55	33.30	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	43,517	1.51	1.13	-	-	62.14	18.99	14.86	5.77	4.87	36.35	36.09	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	44,106	1.57	1.11	-	-	62.56	18.75	15.91	5.69	4.80	35.87	35.61	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,284	1.69	1.08	-	-	63.38	18.27	17.94	5.54	4.68	34.93	34.68	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,516	1.80	1.05	-	-	64.20	20.03	17.72	5.39	4.55	34.00	33.76	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	42,879	2.18	1.14	0.37	0.23	58.34	19.31	14.24	4.32	2.60	39.48	36.63	2.15	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	43,469	2.25	1.13	0.37	0.23	58.81	19.04	15.32	4.26	2.56	38.94	36.13	2.12	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	44,649	2.35	1.10	0.36	0.22	59.73	18.53	17.40	4.15	2.49	37.92	35.18	2.06	0.61	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	45,884	2.46	1.07	0.35	0.22	60.64	19.50	17.97	4.04	2.43	36.90	34.23	2.01	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	42,273	2.19	1.16	0.38	0.24	57.77	19.58	14.45	4.38	2.63	40.04	37.15	2.18	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	42,862	2.23	1.14	0.37	0.23	58.28	19.32	15.54	4.32	2.60	39.49	36.64	2.15	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	44,040	2.34	1.11	0.36	0.23	59.22	18.78	17.64	4.21	2.53	38.44	35.66	2.09	0.62	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	45,273	2.44	1.08	0.35	0.22	60.18	19.80	18.21	4.09	2.46	37.38	34.69	2.03	0.60	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油	白灯油 業務用リレー	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

777-1規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	有り	無し	有り	延長無し	41,483	2.17	1.18	0.38	0.24	57.04	19.96	14.72	4.47	2.69	40.79	37.86	2.22	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	軽油	バトロール	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,122	2.31	1.16	0.38	0.24	57.52	19.63	18.44	4.40	2.64	40.17	37.29	2.19	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,349	2.40	1.13	0.37	0.23	58.57	20.66	19.02	4.27	2.57	39.03	36.23	2.12	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	39,757	2.14	1.23	0.40	0.25	55.32	20.83	15.36	4.66	2.80	42.54	39.50	2.32	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	40,343	2.19	1.21	0.39	0.25	55.89	20.54	16.51	4.59	2.76	41.92	38.93	2.28	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,514	2.29	1.18	0.38	0.24	56.97	19.96	18.71	4.46	2.68	40.74	37.83	2.22	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42,739	2.38	1.15	0.37	0.23	58.05	20.95	19.29	4.34	2.61	39.57	36.75	2.15	0.63	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	49,807	1.48	0.98	-	-	66.73	17.69	13.87	6.16	4.78	31.79	31.53	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	50,400	1.55	0.97	-	-	67.03	17.47	14.81	6.08	4.73	31.42	31.16	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	51,587	1.67	0.95	-	-	67.64	17.08	16.61	5.94	4.62	30.69	30.44	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	52,829	1.79	0.93	-	-	68.24	18.48	16.61	5.80	4.51	29.97	29.73	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	49,177	1.48	1.00	-	-	66.33	17.91	14.05	6.24	4.84	32.19	31.94	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	49,769	1.54	0.98	-	-	66.65	17.69	15.00	6.16	4.79	31.81	31.56	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	50,955	1.66	0.96	-	-	67.27	17.28	16.82	6.02	4.68	31.07	30.82	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	52,195	1.78	0.94	-	-	67.89	18.71	16.81	5.87	4.56	30.33	30.09	0.16	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	48,592	1.47	1.01	-	-	65.95	18.12	14.22	6.31	4.90	32.58	32.32	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	49,184	1.54	1.00	-	-	66.28	17.91	15.17	6.23	4.84	32.18	31.93	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	50,368	1.65	0.97	-	-	66.92	17.48	17.01	6.09	4.73	31.43	31.18	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	51,607	1.77	0.95	-	-	67.56	18.91	17.00	5.94	4.62	30.67	30.43	0.17	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-			

No.150 【 函渠 】
< 積算単位：m3 >

ワザ-規格	条件区分							標準単価	機券材構成比															代表機券材規格														備考					
	内空寸法(幅×高さ)m	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K(※印:資料)				R				Z				S											
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4															
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	47.962	1.46	1.02	-	-	65.54	18.36	14.41	6.39	4.97	33.00	32.75	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	48.553	1.52	1.01	-	-	65.88	18.13	15.37	6.32	4.91	32.60	32.35	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	49.736	1.63	0.98	-	-	66.55	17.71	17.23	6.17	4.79	31.82	31.58	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	50.973	1.76	0.96	-	-	67.19	19.14	17.22	6.02	4.67	31.05	30.81	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	48.862	1.47	1.00	-	-	66.13	18.02	14.14	6.28	4.88	32.40	32.14	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	49.454	1.54	0.99	-	-	66.45	17.80	15.09	6.20	4.82	32.01	31.76	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	50.639	1.66	0.97	-	-	67.08	17.39	16.92	6.06	4.70	31.26	31.01	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	51.878	1.77	0.94	-	-	67.71	18.80	16.92	5.91	4.59	30.52	30.27	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	48.232	1.47	1.02	-	-	65.71	18.24	14.33	6.36	4.94	32.82	32.56	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	48.824	1.52	1.00	-	-	66.05	18.03	15.29	6.28	4.88	32.43	32.17	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	50.007	1.65	0.98	-	-	66.70	17.61	17.14	6.13	4.76	31.65	31.41	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	51.245	1.77	0.96	-	-	67.34	19.03	17.12	5.98	4.65	30.89	30.65	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	47.647	1.46	1.03	-	-	65.33	18.48	14.50	6.44	5.00	33.21	32.96	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	48.238	1.52	1.02	-	-	65.67	18.25	15.47	6.36	4.94	32.81	32.56	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	49.420	1.63	0.99	-	-	66.35	17.81	17.34	6.21	4.82	32.02	31.78	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	50.656	1.75	0.97	-	-	67.01	19.28	17.32	6.05	4.70	31.24	31.00	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	延長無し	47.017	1.45	1.04	-	-	64.90	18.73	14.70	6.52	5.07	33.65	33.40	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾌﾄﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	無し	110m未満	47.608	1.51	1.03	-	-	65.25	18.49	15.68	6.44	5.00	33.24	32.99	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	E				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
							K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,091	1.88	1.06	-	-	63.78	16.23	15.00	6.06	4.02	34.37	34.08	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,334	2.01	1.03	-	-	64.54	18.27	14.61	5.89	3.91	33.45	33.18	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	無し	延長無し	43,693	1.67	1.12	-	-	62.08	15.89	13.26	6.38	4.24	36.25	35.95	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	無し	110m未満	44,286	1.75	1.11	-	-	62.51	15.66	14.34	6.30	4.18	35.74	35.46	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,472	1.87	1.08	-	-	63.31	16.46	15.20	6.13	4.07	34.82	34.54	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,712	2.00	1.05	-	-	64.11	18.49	14.80	5.97	3.97	33.89	33.62	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	有り	延長無し	43,244	1.66	1.13	-	-	61.73	16.06	13.40	6.45	4.28	36.61	36.32	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	有り	110m未満	43,836	1.73	1.12	-	-	62.15	15.83	14.48	6.36	4.23	36.12	35.83	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	45,021	1.86	1.09	-	-	62.97	16.60	15.36	6.19	4.12	35.17	34.89	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,260	1.99	1.06	-	-	63.78	18.66	14.95	6.03	4.00	34.23	33.95	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	無し	延長無し	42,627	1.65	1.15	-	-	61.21	16.27	13.60	6.54	4.35	37.14	36.85	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	無し	110m未満	43,218	1.71	1.13	-	-	61.67	16.07	14.69	6.45	4.29	36.62	36.34	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,401	1.84	1.10	-	-	62.52	16.87	15.57	6.28	4.17	35.64	35.37	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,638	1.97	1.07	-	-	63.35	18.93	15.15	6.11	4.06	34.68	34.41	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	無し	有り	有り	延長無し	43,468	1.67	1.13	-	-	61.91	15.97	13.33	6.41	4.26	36.42	36.13	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	無し	有り	有り	110m未満	44,061	1.74	1.11	-	-	62.32	15.73	14.41	6.33	4.21	35.94	35.65	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,246	1.86	1.08	-	-	63.15	16.56	15.28	6.16	4.09	34.99	34.71	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジソート)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,486	1.99	1.05	-	-	63.95	18.58	14.87	6.00	3.99	34.06	33.79	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	R				Z				S				K (※印：資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	42,851	1.65	1.14	-	-	61.41	16.20	13.53	6.51	4.32	36.94	36.65	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	43,443	1.72	1.13	-	-	61.84	15.98	14.61	6.42	4.26	36.44	36.15	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,626	1.85	1.10	-	-	62.69	16.78	15.49	6.25	4.15	35.46	35.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,864	1.98	1.07	-	-	63.51	18.83	15.07	6.08	4.04	34.51	34.24	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	42,402	1.65	1.16	-	-	61.03	16.37	13.67	6.57	4.37	37.32	37.04	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	42,993	1.71	1.14	-	-	61.48	16.15	14.77	6.48	4.31	36.81	36.53	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,175	1.84	1.11	-	-	62.34	16.94	15.65	6.31	4.19	35.82	35.55	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,412	1.96	1.08	-	-	63.19	19.03	15.22	6.14	4.08	34.85	34.58	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	41,785	1.63	1.17	-	-	60.49	16.60	13.87	6.67	4.43	37.88	37.59	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	42,375	1.70	1.16	-	-	60.96	16.38	14.98	6.58	4.37	37.34	37.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,555	1.82	1.12	-	-	61.85	17.18	15.87	6.40	4.25	36.33	36.06	0.20	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,790	1.94	1.09	-	-	62.73	19.29	15.44	6.22	4.14	35.33	35.07	0.19	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	40,961	2.33	1.20	0.39	0.24	56.33	16.96	13.82	4.52	2.72	41.34	38.34	2.25	0.66	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	41,552	2.38	1.18	0.38	0.24	56.87	16.73	14.96	4.46	2.68	40.75	37.80	2.22	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	42,734	2.50	1.15	0.37	0.23	57.89	17.21	16.18	4.34	2.61	39.61	36.75	2.15	0.63	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	43,970	2.60	1.11	0.36	0.23	58.89	19.38	15.72	4.21	2.53	38.51	35.72	2.09	0.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	40,331	2.33	1.22	0.40	0.25	55.70	17.22	14.04	4.59	2.76	41.97	38.94	2.28	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	40,921	2.39	1.20	0.39	0.25	56.24	16.96	15.19	4.53	2.72	41.37	38.38	2.25	0.66	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	バトロール	-	-	-	-			

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目	仕様	条件区分													機材構成比													代表機材規格																								備考
		内空寸法(幅×高さ)h	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K(※印：資料)				R				Z				S																		
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット材)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,101	2.49	1.16	0.38	0.24	57.29	17.44	16.42	4.40	2.68	40.22	37.31	2.19	0.64	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用用用用用 マイニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-													

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕様(1)規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	延長無し	39,054	2.31	1.26	0.41	0.26	54.36	17.78	14.50	4.74	2.88	43.33	40.22	2.36	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用ミニロー	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,870	1.85	1.09	-	-	62.87	16.68	15.41	6.21	4.13	35.28	35.00	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,109	1.98	1.06	-	-	63.69	18.74	14.99	6.05	4.02	34.33	34.06	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	42,477	1.64	1.15	-	-	61.10	16.35	13.64	6.56	4.36	37.26	36.98	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	43,068	1.72	1.14	-	-	61.53	16.12	14.74	6.47	4.30	36.75	36.47	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,250	1.84	1.11	-	-	62.40	16.91	15.62	6.30	4.19	35.76	35.49	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,488	1.97	1.08	-	-	63.23	18.99	15.20	6.13	4.07	34.80	34.53	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	43,300	1.66	1.13	-	-	61.78	16.03	13.39	6.44	4.28	36.56	36.27	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,892	1.74	1.12	-	-	62.19	15.81	14.46	6.35	4.22	36.07	35.78	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,077	1.87	1.09	-	-	63.01	16.58	15.34	6.18	4.11	35.12	34.84	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,317	1.99	1.06	-	-	63.82	18.65	14.93	6.02	4.00	34.19	33.91	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	42,683	1.65	1.15	-	-	61.26	16.25	13.58	6.53	4.34	37.09	36.80	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	43,274	1.72	1.13	-	-	61.70	16.04	14.67	6.44	4.28	36.58	36.29	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,457	1.84	1.10	-	-	62.56	16.84	15.55	6.27	4.17	35.60	35.33	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,695	1.97	1.07	-	-	63.39	18.91	15.13	6.10	4.05	34.64	34.37	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	42,290	1.64	1.16	-	-	60.94	16.42	13.71	6.59	4.38	37.42	37.14	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	42,881	1.71	1.14	-	-	61.38	16.18	14.81	6.50	4.32	36.91	36.63	0.20	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,063	1.83	1.11	-	-	62.25	16.99	15.69	6.33	4.20	35.92	35.64	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,299	1.96	1.08	-	-	63.10	19.08	15.26	6.15	4.09	34.94	34.67	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-	-			

No. 150 【 函 渠 】
 < 積算単位：m³ >

呼び規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考				
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		R				Z				S								R				Z			S								
								K1	K2	K3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11		S12	S13						
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(補綴,ジャケット)	無し	無し	無し	延長無し	41,673	1.63	1.18	-	-	60.39	16.64	13.91	6.69	4.48	37.98	37.69	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(補綴,ジャケット)	無し	無し	無し	110m未満	42,263	1.69	1.16	-	-	60.87	16.43	15.02	6.60	4.38	37.44	37.16	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(補綴,ジャケット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,443	1.82	1.13	-	-	61.76	17.22	15.91	6.42	4.27	36.42	36.15	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(補綴,ジャケット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,677	1.94	1.10	-	-	62.65	19.34	15.47	6.24	4.15	35.41	35.15	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	有り	延長無し	41,307	2.31	1.19	0.39	0.24	56.70	16.81	13.71	4.49	3.37	40.99	38.02	2.23	0.66	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	有り	110m未満	41,898	2.37	1.17	0.38	0.24	57.21	16.58	14.83	4.42	3.32	40.42	37.49	2.20	0.65	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,079	2.48	1.14	0.37	0.23	58.21	17.06	16.05	4.30	3.23	39.31	36.46	2.14	0.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,316	2.59	1.11	0.36	0.23	59.20	19.20	15.60	4.18	3.14	38.21	35.44	2.08	0.61	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	無し	延長無し	40,683	2.30	1.20	0.39	0.25	56.08	17.06	13.92	4.55	3.42	41.62	38.61	2.28	0.67	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	無し	110m未満	41,273	2.36	1.19	0.39	0.24	56.62	16.82	15.06	4.49	3.37	41.02	38.05	2.23	0.66	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,453	2.47	1.15	0.38	0.24	57.65	17.31	16.29	4.36	3.28	39.88	37.00	2.17	0.64	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	43,687	2.56	1.12	0.36	0.23	58.69	19.49	15.83	4.24	3.19	38.75	35.95	2.11	0.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	有り	延長無し	40,295	2.30	1.22	0.40	0.25	55.69	17.23	14.05	4.60	3.46	42.01	38.98	2.29	0.67	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	有り	110m未満	40,884	2.35	1.20	0.39	0.25	56.25	17.00	15.20	4.53	3.41	41.40	38.42	2.25	0.66	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,063	2.45	1.16	0.38	0.24	57.31	17.47	16.44	4.41	3.31	40.24	37.34	2.19	0.64	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,296	2.56	1.13	0.37	0.23	58.33	19.64	15.97	4.28	3.22	39.11	36.28	2.13	0.63	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	無し	延長無し	39,671	2.28	1.24	0.40	0.25	55.06	17.52	14.27	4.67	3.51	42.66	39.59	2.32	0.68	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	無し	無し	110m未満	40,259	2.34	1.22	0.40	0.25	55.62	17.25	15.44	4.60	3.46	42.04	39.01	2.29	0.67	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 軽油	白灯油 軽油	マイクロ	バトロール	-	-	-

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

仕方-規格	内寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	S		R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S												
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅7.0以上8.5未満かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ゾレ防止)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	41.436	2.43	1.18	0.38	0.24	56.74	17.76	16.69	4.47	3.36	40.83	37.90	2.22	0.65	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-				

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	延長無し	39,340	1.91	1.25	-	-	57.83	13.57	12.47	5.67	4.04	40.26	39.92	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m未満	39,934	1.99	1.23	-	-	58.35	13.72	13.32	5.58	3.98	39.66	39.33	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	41,122	2.12	1.19	-	-	59.37	16.04	12.93	5.42	3.86	38.51	38.19	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	42,365	2.27	1.16	-	-	60.35	18.29	12.55	5.26	3.75	37.38	37.07	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	延長無し	38,724	1.89	1.27	-	-	57.22	13.80	12.66	5.76	4.10	40.89	40.56	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m未満	39,317	1.97	1.25	-	-	57.75	13.92	13.53	5.67	4.04	40.28	39.95	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	40,503	2.10	1.21	-	-	58.81	16.27	13.13	5.51	3.92	39.09	38.78	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	41,743	2.23	1.17	-	-	59.84	18.57	12.74	5.34	3.80	37.93	37.62	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	38,555	1.88	1.27	-	-	57.05	13.86	12.72	5.78	4.12	41.07	40.74	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	39,147	1.95	1.25	-	-	57.61	14.01	13.58	5.70	4.06	40.44	40.12	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	40,333	2.10	1.22	-	-	58.65	16.33	13.19	5.53	3.94	39.25	38.94	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	41,573	2.23	1.18	-	-	59.68	18.64	12.79	5.36	3.82	38.09	37.78	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	37,939	1.86	1.29	-	-	56.41	14.07	12.93	5.88	4.19	41.73	41.40	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	38,531	1.93	1.27	-	-	56.99	14.23	13.80	5.79	4.12	41.08	40.76	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	39,714	2.07	1.23	-	-	58.07	16.58	13.39	5.62	4.00	39.86	39.55	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	40,951	2.21	1.20	-	-	59.14	18.90	12.99	5.45	3.88	38.65	38.35	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	38,539	1.88	1.27	-	-	57.04	13.87	12.72	5.79	4.12	41.08	40.75	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	39,132	1.95	1.25	-	-	57.59	14.01	13.59	5.70	4.06	40.46	40.14	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 5.5%	バトロール	-	-	-	-				

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K		R				Z				S	K(※印:資料)				R				Z				S											
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	40,317	2.10	1.22	-	-	58.63	16.34	13.19	5.53	3.94	39.27	38.96	0.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	41,557	2.23	1.18	-	-	59.67	18.64	12.80	5.37	3.82	38.10	37.79	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	37,924	1.86	1.29	-	-	56.39	14.08	12.93	5.88	4.19	41.75	41.42	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	38,515	1.93	1.27	-	-	56.97	14.23	13.81	5.79	4.12	41.10	40.78	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	39,698	2.06	1.23	-	-	58.07	16.60	13.40	5.62	4.00	39.87	39.56	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	40,936	2.21	1.20	-	-	59.12	18.91	12.99	5.45	3.88	38.67	38.37	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	37,754	1.86	1.30	-	-	56.21	14.12	12.99	5.91	4.21	41.93	41.60	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	38,345	1.93	1.28	-	-	56.79	14.28	13.87	5.82	4.14	41.28	40.96	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,528	2.06	1.24	-	-	57.90	16.66	13.45	5.64	4.02	40.04	39.73	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,765	2.19	1.20	-	-	58.98	18.99	13.05	5.47	3.90	38.83	38.53	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	37,138	1.83	1.32	-	-	55.56	14.38	13.21	6.00	4.28	42.61	42.29	0.23	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	37,729	1.90	1.30	-	-	56.15	14.51	14.10	5.91	4.21	41.95	41.63	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,909	2.04	1.26	-	-	57.29	16.92	13.67	5.73	4.08	40.67	40.37	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	40,144	2.17	1.22	-	-	58.41	19.27	13.25	5.56	3.96	39.42	39.12	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	37,174	2.58	1.32	0.43	0.27	51.86	14.37	12.83	4.27	3.00	45.56	42.25	2.48	0.73	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	業ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	37,765	2.65	1.30	0.42	0.27	52.50	14.15	14.08	4.21	2.95	44.85	41.59	2.44	0.72	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	業ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	38,947	2.76	1.26	0.41	0.26	53.76	16.59	13.65	4.08	2.86	43.48	40.33	2.36	0.70	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	業ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	40,184	2.87	1.22	0.40	0.25	54.98	18.96	13.23	3.95	2.77	42.15	39.09	2.29	0.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	白灯油 業務用リレー	業ミニロー	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 150 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕様	内寸法(幅×高さ)mm	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高研)	幅8.5以上10.0以下かつ高さ4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	延長無し	36,551	2.57	1.34	0.44	0.28	51.11	14.62	13.05	4.35	3.05	46.32	42.97	2.52	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油	バトロール	-	-			

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m³ >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	S		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	47,049	1.53	1.04	-	-	64.83	17.03	13.74	7.11	4.50	33.64	33.38	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	47,641	1.60	1.03	-	-	65.17	16.81	14.73	7.02	4.44	33.23	32.97	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	48,826	1.71	1.00	-	-	65.86	16.70	16.34	6.85	4.34	32.43	32.17	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	50,065	1.84	0.98	-	-	66.54	18.60	15.93	6.68	4.23	31.62	31.37	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	46,411	1.53	1.06	-	-	64.36	17.24	13.93	7.21	4.56	34.11	33.84	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	47,002	1.58	1.04	-	-	64.75	17.04	14.93	7.12	4.51	33.67	33.41	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	48,185	1.71	1.02	-	-	65.44	16.92	16.56	6.94	4.39	32.85	32.59	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	49,423	1.82	0.99	-	-	66.16	18.86	16.14	6.77	4.28	32.02	31.78	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	47,261	1.54	1.04	-	-	64.96	16.93	13.68	7.08	4.48	33.50	33.23	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	47,854	1.60	1.02	-	-	65.32	16.74	14.66	6.99	4.43	33.08	32.82	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	49,039	1.72	1.00	-	-	65.99	16.62	16.27	6.82	4.32	32.29	32.03	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	50,279	1.84	0.97	-	-	66.67	18.52	15.87	6.65	4.21	31.49	31.24	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	46,624	1.52	1.05	-	-	64.53	17.17	13.87	7.18	4.54	33.95	33.69	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	47,215	1.59	1.04	-	-	64.89	16.96	14.86	7.09	4.49	33.52	33.26	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	48,399	1.71	1.01	-	-	65.58	16.83	16.48	6.91	4.38	32.71	32.45	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	49,637	1.83	0.99	-	-	66.28	18.76	16.07	6.74	4.27	31.89	31.64	0.17	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	46,368	1.52	1.06	-	-	64.34	17.26	13.94	7.22	4.57	34.14	33.87	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	46,960	1.58	1.04	-	-	64.72	17.07	14.94	7.12	4.51	33.70	33.44	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-				

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸法(幅×高さ)mm	条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考			
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	標準単価				R				Z				S				K(※印：資料)				R				Z					S		
						K	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	42.398	2.32	1.16	0.38	0.24	57.78	18.88	18.32	5.00	2.63	39.90	37.04	2.17	0.64	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だし・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	※ 電動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上 340m以下	43.626	2.40	1.12	0.36	0.23	58.82	20.55	18.29	4.85	2.55	38.78	36.00	2.11	0.62	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だし・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	※ 電動発電機〔ディーゼル エンジン駆動〕 定格容 量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世帯役	とび工	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	42.311	1.79	1.16	-	-	60.78	13.89	12.64	6.59	4.38	37.43	37.12	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42.905	1.86	1.14	-	-	61.22	13.82	13.63	6.50	4.32	36.92	36.61	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	44.094	2.00	1.11	-	-	62.08	15.95	13.27	6.32	4.20	35.92	35.62	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上 340m以下	45.337	2.13	1.08	-	-	62.94	18.08	12.90	6.15	4.09	34.93	34.64	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	41.692	1.78	1.18	-	-	60.24	14.09	12.83	6.69	4.44	37.98	37.67	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	42.285	1.84	1.16	-	-	60.72	14.05	13.83	6.59	4.38	37.44	37.14	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上 220m未満	43.472	1.98	1.13	-	-	61.59	16.17	13.46	6.41	4.26	36.43	36.13	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上 340m以下	44.713	2.12	1.10	-	-	62.46	18.33	13.08	6.23	4.14	35.42	35.13	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	41.313	1.77	1.19	-	-	59.90	14.20	12.95	6.75	4.49	38.33	38.02	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	41.906	1.83	1.17	-	-	60.38	14.15	13.96	6.65	4.42	37.79	37.48	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上 220m未満	43.092	1.97	1.14	-	-	61.28	16.31	13.58	6.47	4.30	36.75	36.45	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上 340m以下	44.332	2.10	1.11	-	-	62.19	18.48	13.20	6.29	4.18	35.71	35.43	0.19	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	延長無し	40.694	1.74	1.20	-	-	59.37	14.45	13.15	6.85	4.55	38.89	38.59	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m未満	41.286	1.82	1.19	-	-	59.84	14.35	14.17	6.75	4.49	38.34	38.04	0.21	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	110m以上 220m未満	42.470	1.94	1.15	-	-	60.79	16.58	13.77	6.56	4.36	37.27	36.98	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	有り	無し	無し	220m以上 340m以下	43.708	2.08	1.12	-	-	61.70	18.74	13.38	6.38	4.24	36.22	35.93	0.20	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m³/h			普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世帯役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 業 用油	パトロール	-	-	-	-

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類 (練炭, ジェットヒータ)	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (※印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	41,640	1.78	1.18	-	-	60.19	14.09	12.85	6.70	4.48	38.03	37.72	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	42,233	1.84	1.16	-	-	60.67	14.05	13.85	6.60	4.39	37.49	37.19	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	43,420	1.98	1.13	-	-	61.55	16.19	13.47	6.42	4.27	36.47	36.17	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	44,661	2.11	1.10	-	-	62.43	18.34	13.10	6.24	4.15	35.46	35.17	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	41,021	1.75	1.19	-	-	59.65	14.32	13.04	6.80	4.52	38.60	38.29	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	41,613	1.83	1.18	-	-	60.12	14.24	14.06	6.70	4.45	38.05	37.74	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	42,798	1.95	1.14	-	-	61.06	16.44	13.67	6.51	4.33	36.99	36.70	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,037	2.09	1.11	-	-	61.96	18.61	13.28	6.33	4.21	35.95	35.66	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	40,643	1.75	1.21	-	-	59.31	14.46	13.16	6.86	4.56	38.94	38.64	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	41,234	1.82	1.19	-	-	59.79	14.37	14.19	6.76	4.49	38.39	38.09	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,418	1.95	1.16	-	-	60.73	16.58	13.79	6.57	4.37	37.32	37.03	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,656	2.07	1.12	-	-	61.66	18.77	13.40	6.39	4.24	36.27	35.98	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	40,024	1.72	1.22	-	-	58.73	14.67	13.37	6.97	4.63	39.55	39.24	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	40,614	1.80	1.21	-	-	59.23	14.60	14.40	6.86	4.56	38.97	38.67	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	41,796	1.92	1.17	-	-	60.21	16.84	14.00	6.67	4.43	37.87	37.58	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭, ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,032	2.05	1.14	-	-	61.17	19.04	13.59	6.48	4.31	36.78	36.50	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	38,971	2.47	1.26	0.41	0.26	54.08	15.10	13.38	4.07	3.57	43.45	40.30	2.36	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内, ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	39,562	2.52	1.24	0.40	0.25	54.67	14.87	14.58	4.01	3.52	42.81	39.70	2.33	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用リリー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						

No.150【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	内空寸法(幅×高さ)h	養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (※印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャケット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	40.745	2.63	1.20	0.39	0.25	55.80	16.93	14.36	3.90	3.42	41.57	38.55	2.26	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業用 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.150 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (※印：資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	37,688	2.44	1.30	0.42	0.27	52.65	15.59	13.84	4.21	3.70	44.91	41.67	2.44	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	38,277	2.49	1.28	0.42	0.26	53.29	15.36	15.07	4.15	3.64	44.22	41.03	2.41	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	39,455	2.59	1.24	0.40	0.25	54.51	17.51	14.83	4.02	3.53	42.90	39.81	2.33	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	40,687	2.70	1.20	0.39	0.25	55.70	19.82	14.38	3.90	3.42	41.60	38.60	2.26	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	37,311	2.43	1.31	0.43	0.27	52.21	15.76	13.98	4.26	3.73	45.36	42.09	2.47	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	37,899	2.48	1.29	0.42	0.27	52.86	15.51	15.22	4.19	3.68	44.66	41.44	2.43	0.72	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	39,076	2.59	1.25	0.41	0.26	54.10	17.68	14.97	4.06	3.56	43.31	40.19	2.36	0.69	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	40,307	2.70	1.22	0.40	0.25	55.31	20.00	14.51	3.94	3.46	41.99	38.97	2.28	0.67	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	36,692	2.41	1.34	0.43	0.27	51.48	16.02	14.22	4.33	3.80	46.11	42.80	2.51	0.74	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	37,280	2.47	1.32	0.43	0.27	52.14	15.77	15.48	4.26	3.74	45.39	42.13	2.47	0.73	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,454	2.56	1.27	0.41	0.26	53.43	17.97	15.21	4.13	3.62	44.01	40.84	2.40	0.71	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			
24-12-25(20)(高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,682	2.67	1.24	0.40	0.25	54.69	20.32	14.74	4.00	3.51	42.64	39.58	2.32	0.68	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用リ ミニロー	軽油 軽油	バトロール	-	-			

No.151 【 コンクリート（場所打函渠） 】

< 積算単位：m³ >

生マシ→規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（※印：賃料）				R				Z				S						
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	延長無し	19,128	2.59	2.57	-	-	14.79	8.27	2.55	2.07	1.32	82.62	82.16	0.46	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	110m未満	19,708	2.65	2.49	-	-	17.15	10.83	2.47	2.01	1.28	80.20	79.76	0.44	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	110m以上220m未満	20,868	2.76	2.35	-	-	21.50	15.53	2.33	1.90	1.21	75.74	75.32	0.42	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高伊)	一般養生	220m以上340m以下	22,082	2.86	2.22	-	-	25.57	19.92	2.21	1.80	1.14	71.57	71.18	0.39	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	21,041	3.11	2.33	0.76	-	17.39	9.85	2.77	2.32	1.20	79.50	74.71	4.38	0.41	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	110m未満	21,621	3.15	2.27	0.74	-	19.47	12.14	2.69	2.25	1.17	77.38	72.72	4.26	0.40	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	110m以上220m未満	22,781	3.23	2.16	0.70	-	23.34	16.38	2.55	2.14	1.11	73.43	69.00	4.05	0.38	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	220m以上340m以下	23,995	3.31	2.05	0.67	-	26.98	20.38	2.42	2.03	1.05	69.71	65.51	3.84	0.36	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	20,301	3.73	2.42	0.79	0.50	12.95	7.90	2.40	1.30	1.24	83.32	77.44	4.54	1.34	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m未満	20,881	3.76	2.35	0.77	0.49	15.24	10.33	2.33	1.26	1.21	81.00	75.29	4.41	1.30	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	110m以上220m未満	22,041	3.80	2.23	0.73	0.46	19.46	14.81	2.21	1.20	1.14	76.74	71.32	4.18	1.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25(20) (高伊)	仮囲い内ジェットヒータ養生	220m以上340m以下	23,254	3.85	2.11	0.69	0.44	23.40	19.01	2.09	1.13	1.08	72.75	67.62	3.96	1.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100 kcal/h) 油種 灯油	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート高伊 24-12-25 (20) W/C 55%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 152 【 殻運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																				備考				
数量発生作業	積込工法区分	DDI区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印:資材)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	2.0km以下	1,170.0	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	3.0km以下	1,316.2	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	4.0km以下	1,535.6	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	5.5km以下	1,755.0	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	7.0km以下	1,974.3	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	9.0km以下	2,266.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	12.0km以下	2,778.7	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	17.5km以下	3,436.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	28.5km以下	4,606.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要)	有り	60.0km以下	6,873.6	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	0.3km以下	1,755.0	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	1.5km以下	1,974.3	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	3.5km以下	2,266.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	6.5km以下	2,778.7	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	11.5km以下	3,436.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	22.0km以下	4,606.8	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	無し	60.0km以下	6,873.6	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破碎	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)	有り	0.3km以下	1,755.0	45.57	45.57	-	-	37.51	37.51	-	-	-	-	16.92	16.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 152 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格															備考												
穀発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		K		R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S															
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	28.5km以下	11,583	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	無し	60.0km以下	17,374	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	0.3km以下	1,737.4	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.0km以下	1,930.5	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	1.5km以下	2,316.6	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	2.5km以下	2,702.6	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.0km以下	3,088.7	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	3.5km以下	3,474.8	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	4.5km以下	3,860.9	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	5.0km以下	4,247.0	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	6.5km以下	5,019.2	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	8.0km以下	5,791.4	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	11.0km以下	6,949.7	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	15.0km以下	8,880.1	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	24.0km以下	11,583	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
舗装版破砕	機械積込(小規模土工)	有り	60.0km以下	17,374	19.19	19.19	-	-	71.06	71.06	-	-	-	9.75	9.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	0.5km以下	533.84	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(※476)	機械積込	無し	1.0km以下	700.66	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級*	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
穀発生作業	積込工法区分	DID区画の有無	運搬距離		K	R				Z				S	K（*印：資材）			R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4																
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	1.5km以下	800.75	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	2.0km以下	934.21	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	2.5km以下	1,034.3	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	3.5km以下	1,167.8	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	4.5km以下	1,434.7	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	6.0km以下	1,701.6	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	7.0km以下	1,868.4	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	8.5km以下	2,068.6	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	9.0km以下	2,302.2	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	10.5km以下	2,635.8	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	13.5km以下	3,102.9	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	18.0km以下	3,703.5	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	27.5km以下	4,637.7	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	無し	60.0km以下	6,172.5	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	有り	0.5km以下	567.20	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	有り	1.0km以下	700.66	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	有り	1.5km以下	800.75	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
吹付法面とりこわし(㊦㊧)	機械積込	有り	2.0km以下	934.21	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 152 【 穀運搬 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
穀発生作業	積込工法区分	D/D区画の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	2.5km以下	1,101.0	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	3.5km以下	1,234.5	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	4.0km以下	1,434.7	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	5.0km以下	1,534.8	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	6.0km以下	1,868.4	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	7.0km以下	2,068.6	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	8.0km以下	2,302.2	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	9.0km以下	2,635.8	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	12.0km以下	3,102.9	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	16.0km以下	3,703.5	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	23.0km以下	4,637.7	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	43.0km以下	6,172.5	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
吹付法面とこわし(t676)	機械積込	有り	60.0km以下	9,275.4	22.28	22.28	-	-	63.25	63.25	-	-	14.47	14.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級 *	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 153 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位：m³ >

条件区分							機材構成比														代表機材規格										備考												
打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	標準単価	K				R				Z						S				K (*印: 資料)																		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	R				Z																				
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	20,266	5.14	5.09	-	15.49	7.48	3.42	2.35	2.09	79.37	78.30	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	20,774	5.31	4.97	-	17.25	9.44	3.34	2.29	2.04	77.44	76.40	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	21,790	5.63	4.74	-	20.54	13.09	3.18	2.18	1.95	73.83	72.85	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	22,805	5.93	4.53	-	23.54	16.42	3.04	2.09	1.86	70.53	69.59	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	23,821	6.18	4.33	-	26.29	19.47	2.91	2.00	1.78	67.53	66.63	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	21,113	4.93	4.89	-	18.88	9.82	3.28	3.26	2.01	76.19	75.17	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	21,621	5.10	4.77	-	20.48	11.65	3.20	3.18	1.96	74.42	73.43	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	22,636	5.42	4.56	-	23.51	15.07	3.06	3.04	1.87	71.07	70.12	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	23,652	5.71	4.36	-	26.27	18.19	2.93	2.91	1.79	68.02	67.11	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	24,668	5.97	4.18	-	28.81	21.06	2.81	2.79	1.72	65.22	64.35	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭/ジェットヒータ)	延長無し	-	23,511	5.04	4.39	0.61	-	22.29	12.14	4.39	2.95	1.80	72.67	67.52	4.24	0.91	-	-	-	-	-	※	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭/ジェットヒータ)	60m以下	-	24,019	5.19	4.30	0.59	-	23.67	13.74	4.30	2.88	1.76	71.14	66.10	4.15	0.89	-	-	-	-	※	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭/ジェットヒータ)	60mを超え120m以下	-	25,035	5.47	4.12	0.57	-	26.27	16.74	4.12	2.77	1.69	68.26	63.43	3.98	0.85	-	-	-	※	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業	軽油	バトロール	-	-	-	-	-		
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭/ジェットヒータ)	120mを超え180m以下	-	26,050	5.73	3.96	0.55	-	28.67	19.51	3.96	2.66	1.63	65.60	60.95	3.83	0.82	-	-	※	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	10m3以上100m3未満	特殊養生(練炭/ジェットヒータ)	180mを超え240m以下	-	27,066	5.96	3.81	0.52	-	30.90	22.08	3.81	2.56	1.57	63.14	58.67	3.68	0.79	-	-	※	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 業務用	白灯油 ミニロー	業	軽油	バトロール	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	17,465	1.48	1.47	-	7.35	3.53	2.55	0.60	0.60	91.17	90.87	0.30	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	17,966	1.78	1.43	-	9.59	4.92	3.43	0.59	0.58	88.63	88.34	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高炉)	100m3以上500m3未満	一般養生	延長無し	-	18,312	1.42	1.41	-	11.63	5.48	3.36	1.73	0.58	86.95	86.66	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-			

No. 153 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m³ >

条件区分						機材構成比														代表機材規格										備考						
打設工法	ポンプ規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	18,813	1.71	1.37	-	13.65	7.66	3.27	1.69	0.56	84.64	84.36	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	-	20,710	1.94	1.24	0.69	-	16.34	8.61	3.19	2.97	0.51	81.72	76.65	4.82	0.25	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	240m以下	-	21,211	2.18	1.21	0.67	-	18.04	10.48	3.12	2.90	0.50	79.78	74.83	4.70	0.25	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	-	28,207	4.54	4.29	-	36.92	11.84	8.69	7.26	7.04	58.54	56.29	2.13	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	-	29,053	4.41	4.16	-	38.76	11.49	10.36	7.57	7.05	56.83	54.64	2.07	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	-	31,451	4.53	3.85	0.45	-	39.79	12.05	10.62	8.08	6.51	55.68	50.49	3.17	1.91	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 給油	バトロール	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	有り	25,855	0.00	-	-	38.63	22.42	7.85	5.84	-	61.37	61.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	無し	22,753	0.00	-	-	30.27	12.74	8.92	6.63	-	69.73	69.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	有り	26,701	0.00	-	-	40.58	23.80	7.60	6.45	-	59.42	59.42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	無し	23,599	0.00	-	-	32.76	14.64	8.60	7.29	-	67.24	67.24	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	有り	29,099	0.49	0.49	-	41.55	24.52	7.10	6.97	-	57.96	54.53	3.43	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	無し	25,997	0.55	0.55	-	34.57	16.29	7.95	7.80	-	64.88	61.04	3.84	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	-	-	-	-	

No.154【 コンクリート 】

< 積算単位 : m3 >

構造物種別	打設方法	条件区分						機材構成比																						代表機材規格											備考						
		コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価										K (4印：賃料)												S																	
								K	K1	K2	K3	R				Z				Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4																				
												R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																												
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	延長無し	-	20,882	4.98	4.94	-	-	15.03	7.26	3.32	2.28	2.03	79.99	78.95	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	60m以下	-	21,390	5.16	4.83	-	-	16.75	9.17	3.24	2.22	1.98	78.09	77.08	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	22,406	5.48	4.61	-	-	19.96	12.73	3.09	2.12	1.89	74.56	73.60	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	23,421	5.77	4.41	-	-	22.92	15.99	2.96	2.03	1.81	71.31	70.40	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	24,437	6.03	4.22	-	-	25.61	18.98	2.83	1.95	1.73	68.36	67.48	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	延長無し	-	21,729	4.79	4.75	-	-	18.34	9.54	3.19	3.17	1.95	76.87	75.88	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	60m以下	-	22,237	4.96	4.64	-	-	19.93	11.33	3.12	3.09	1.91	75.11	74.15	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	23,252	5.28	4.44	-	-	22.89	14.67	2.98	2.96	1.82	71.83	70.91	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	24,268	5.56	4.25	-	-	25.60	17.73	2.85	2.83	1.75	68.84	67.96	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	25,284	5.83	4.08	-	-	28.11	20.55	2.74	2.72	1.68	66.06	65.21	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	延長無し	-	24,127	4.91	4.28	0.59	-	21.73	11.83	4.28	2.87	1.76	73.36	68.34	4.13	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	60m以下	-	24,635	5.06	4.19	0.58	-	23.08	13.39	4.19	2.81	1.72	71.86	66.94	4.05	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	60mを超え120m以下	-	25,651	5.33	4.02	0.55	-	25.64	16.34	4.02	2.70	1.65	69.03	64.31	3.89	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	120mを超え180m以下	-	26,666	5.59	3.87	0.53	-	28.01	19.06	3.87	2.60	1.59	66.40	61.86	3.74	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m3以上100m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	180mを超え240m以下	-	27,682	5.84	3.73	0.51	-	30.20	21.58	3.73	2.50	1.53	63.96	59.59	3.60	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	養生無し	延長無し	-	18,081	1.43	1.42	-	-	7.10	3.41	2.46	0.58	0.58	91.47	91.18	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	養生無し	240m以下	-	18,582	1.73	1.39	-	-	9.27	4.76	3.31	0.57	0.57	89.00	88.72	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	一般養生	延長無し	-	18,928	1.37	1.36	-	-	11.26	5.30	3.25	1.68	0.56	87.37	87.09	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	一般養生	240m以下	-	19,429	1.65	1.32	-	-	13.22	7.42	3.17	1.63	0.54	85.13	84.86	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック積装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m3以上500m3未満	特殊養生(緑塗、ゾットヒータ)	延長無し	-	21,326	1.89	1.21	0.67	-	15.87	8.36	3.10	2.89	0.49	82.24	77.31	4.68	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種 灯油	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイクロリー	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 154 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格										備考								
構造物種別	打設方法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長 距離区分	現場内小運搬 の有無	打設高さ、水平 打設距離	標準単価	K				R				Z				S	K (※印: 資料)				R				Z					S							
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒーター)	240m以下	-	-	21,827	2.12	1.18	0.65	-	17.52	10.18	3.03	2.82	0.48	80.36	75.55	4.57	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車【トラック装置・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油 たき・熱風・直火型】熱出力 12.6MJ/h(3.0、1 00kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ディーゼル 用油	軽油 ミニロー ール	軽油	パトロール	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	-	28,823	4.45	4.20	-	-	36.14	11.99	8.51	7.11	6.89	59.41	57.20	2.09	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	普通作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	-	29,669	4.32	4.08	-	-	37.95	11.26	10.14	7.41	6.90	57.73	55.58	2.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-				
無筋・鉄筋構造物	ポンプ車(クレーン機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒーター)	-	-	-	32,067	4.43	3.77	0.44	-	39.03	11.82	10.41	7.93	6.39	56.54	51.44	3.11	1.88	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油 たき・熱風・直火型】熱出力 12.6MJ/h(3.0、1 00kcal/h)油種 灯油	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ディーゼル 用油	軽油 ミニロー ール	軽油	パトロール	-	-	-	-			
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	有り	-	26,471	0.00	-	-	-	37.73	21.90	7.67	5.70	-	62.27	62.27	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	無し	-	23,369	0.00	-	-	-	29.46	12.40	8.68	6.46	-	70.54	70.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	有り	-	27,317	0.00	-	-	-	39.66	23.26	7.40	6.30	-	60.34	60.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	無し	-	24,215	0.00	-	-	-	31.93	14.27	8.38	7.11	-	68.07	68.07	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒーター)	-	有り	-	29,715	0.48	0.48	-	-	40.69	24.01	6.96	6.83	-	58.83	55.47	3.36	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油 たき・熱風・直火型】熱出力 12.6MJ/h(3.0、1 00kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ディーゼル 用油	軽油 ミニロー ール	-	-	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭、ジェットヒーター)	-	無し	-	26,613	0.53	0.53	-	-	33.77	15.92	7.76	7.62	-	65.70	61.95	3.75	-	-	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】【油 たき・熱風・直火型】熱出力 12.6MJ/h(3.0、1 00kcal/h)油種 灯油	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 ディーゼル 用油	軽油 ミニロー ール	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	打設高さ約17m 以下、水平打設 距離約17m以下	31,274	6.84	6.58	-	-	40.93	23.53	8.21	7.62	-	52.23	52.23	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】16t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約19m以下	31,367	7.12	6.85	-	-	40.82	23.46	8.19	7.60	-	52.06	52.06	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】20t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約20m以下	31,577	7.73	7.44	-	-	40.53	23.30	8.10	7.55	-	51.74	51.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	打設高さ約28m 以下、水平打設 距離約20m以下	32,462	10.25	9.86	-	-	39.42	22.66	7.91	7.34	-	50.33	50.33	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】35t 吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	水平打設距離約 30m以下	32,826	9.73	9.36	-	-	38.99	22.41	7.82	7.26	-	51.28	49.78	1.45	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧 駆動クレーン・ラチスジブ 型】50t吊	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	打設高さ約17m 以下、水平打設 距離約17m以下	33,123	6.46	6.22	-	-	44.22	25.71	8.64	7.75	-	49.32	49.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】16t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約19m以下	33,216	6.72	6.47	-	-	44.10	25.64	8.61	7.73	-	49.18	49.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】20t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	打設高さ約25m 以下、水平打設 距離約20m以下	33,426	7.31	7.03	-	-	43.83	25.48	8.56	7.68	-	48.86	48.86	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	打設高さ約28m 以下、水平打設 距離約20m以下	34,311	9.70	9.33	-	-	42.70	24.82	8.34	7.49	-	47.60	47.60	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】35t 吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ車打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	水平打設距離約 30m以下	34,676	9.21	8.86	-	-	42.25	24.56	8.25	7.41	-	48.54	47.11	1.38	-	-	-	-	-	クローラクレーン【油圧 駆動クレーン・ラチスジブ 型】50t吊	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.154 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別		打設方法		条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格														備考								
				コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類		圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S										
											K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	36,462	5.87	5.65	-	-	49.37	28.17	9.88	7.04	-	44.76	44.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕16t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	36,556	6.11	5.80	-	-	49.24	28.09	9.85	7.03	-	44.65	44.65	-	-	-	-	-	-	ラフトレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	36,765	6.64	6.39	-	-	48.96	27.92	9.80	6.99	-	44.40	44.40	-	-	-	-	-	-	ラフトレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	37,651	8.84	8.50	-	-	47.81	27.27	9.57	6.82	-	43.35	43.35	-	-	-	-	-	-	ラフトレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	38,015	8.40	8.08	-	-	47.35	27.00	9.48	6.76	-	44.25	42.94	1.26	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型〕50t吊	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-			
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	45,311	6.26	4.54	1.54	-	46.01	26.08	9.29	5.67	-	47.73	36.06	11.67	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	-	-	-	-	-							
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	45,404	6.44	4.73	1.53	-	45.93	26.03	9.28	5.66	-	47.63	35.99	11.64	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	-	-	-	-	-							
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	45,614	6.88	5.15	1.53	-	45.71	25.91	9.23	5.63	-	47.41	35.82	11.59	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	-	-	-	-	-							
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	46,499	8.65	6.88	1.50	-	44.83	25.41	9.06	5.52	-	46.52	35.15	11.37	-	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	-	-	-	-	-							
小型構造物	ポンプ打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	46,863	8.31	6.56	1.49	-	44.49	25.22	8.99	5.48	-	47.20	34.86	11.28	1.02	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						
小型構造物	バックホウ(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	-	28,669	4.47	4.22	-	-	36.32	11.65	8.55	7.14	6.90	59.21	56.99	2.10	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規程)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						
小型構造物	バックホウ(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	-	30,518	4.19	3.96	-	-	40.17	11.83	10.94	8.07	6.71	55.64	53.56	1.97	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規程)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						
小型構造物	バックホウ(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	-	33,857	3.78	3.57	-	-	46.08	15.80	9.86	9.47	6.05	50.14	48.26	1.78	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規程)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-	-						
小型構造物	バックホウ(ポンプ機能付)打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(石膏)	-	-	42,706	4.63	2.83	1.63	-	43.22	16.18	8.93	7.82	4.79	52.15	38.28	12.38	1.41	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油抜き・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	* -	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用マイナー	軽油 バトロール	-	-	-	-	-					
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	有り	30,782	0.00	-	-	-	46.94	28.97	8.34	7.83	-	53.06	53.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	養生無し	-	無し	27,767	0.00	-	-	-	41.19	21.68	9.25	8.68	-	58.81	58.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	有り	32,631	0.00	-	-	-	49.95	30.88	8.85	7.87	-	50.05	50.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	一般養生	-	無し	29,616	0.00	-	-	-	44.86	24.24	9.76	8.67	-	55.14	55.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	有り	35,970	0.00	-	-	-	54.62	32.87	10.09	7.14	-	45.38	45.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高筋)	-	特殊養生(練炭)	-	無し	32,955	0.00	-	-	-	50.47	27.09	11.01	7.79	-	49.53	49.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-

No.154【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分								機材構成比																代表機材規格													備考					
構造物種別	打設工法	コンクリート規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S				
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(バースト)	-	有り	-	44,819	1.56	1.56	-	-	50.23	29.88	9.46	5.73	-	48.21	36.42	11.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 マイ ミニロー	-	-	-	-
小型構造物	人力打設	24-12-25(20)(高厚)	-	特殊養生(バースト)	-	無し	-	41,804	1.67	1.67	-	-	46.61	25.07	10.14	6.14	-	51.72	39.07	12.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高厚 24-12 -25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 マイ ミニロー	-	-	-	-

No.155【 モルタル練 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
高炉	87,605	0.00	-	-	-	83.71	56.03	27.52	-	-	16.29	10.64	5.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目(洗い)	-	-	-	-

No.156【 型枠 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
型枠の種類	構造物の種類		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4	
一般型枠	鉄筋・無筋構造物	8,890.1	0.00	-	-	-	100.00	46.99	25.08	9.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	小型構造物	8,042.9	0.00	-	-	-	100.00	44.66	30.77	11.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	12,025	0.00	-	-	-	100.00	45.58	32.45	9.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	10,194	0.00	-	-	-	100.00	46.23	24.81	10.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トンネル特殊工	トンネル作業員	トンネル世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
一般型枠	均しコンクリート	4,504.1	0.00	-	-	-	100.00	59.07	19.80	5.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物	12,090	0.00	-	-	-	100.00	34.56	18.44	6.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	小型構造物	10,938	0.00	-	-	-	100.00	32.85	22.62	8.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
化粧型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	16,354	0.00	-	-	-	100.00	33.52	23.86	7.12	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	床版部	1,600.6	0.00	-	-	-	100.00	48.19	27.86	16.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去しない埋設型枠	支承部・連結部	3,812.0	0.00	-	-	-	100.00	53.95	29.24	13.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 157 【 化粧型枠 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考									
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
-	3,200.4	0.00	-	-	-	100.00	46.99	25.08	9.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 158 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 159 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No.160【 型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
-	7,339.0	0.00	-	-	-	100.00	52.57	18.53	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格										備考													
消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コン1個規格	1個当りコンクリート体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)		養生工の種類	K				R				Z			S	K (*印：賃料)				R					Z		S										
						K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	一般	7,928.8	7.99	7.99	-	27.03	15.69	5.28	5.28	-	64.98	38.50	26.48	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.00m2以上2.20m2以下	給熱	8,588.6	7.38	7.38	-	31.15	19.26	5.92	4.87	-	61.47	35.54	24.45	1.48	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	一般	8,331.1	8.11	8.11	-	27.64	16.11	5.40	5.33	-	64.25	36.65	27.60	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.20m2を超え2.40m2以下	給熱	8,990.9	7.52	7.52	-	31.54	19.49	6.01	4.94	-	60.94	33.95	25.58	1.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	一般	8,733.4	8.22	8.22	-	28.21	16.49	5.52	5.38	-	63.57	34.95	28.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.40m2を超え2.60m2以下	給熱	9,393.2	7.64	7.64	-	31.89	19.70	6.09	5.00	-	60.47	32.51	26.61	1.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	一般	9,135.7	8.32	8.32	-	28.71	16.84	5.62	5.42	-	62.97	33.42	29.55	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.60m2を超え2.80m2以下	給熱	9,795.5	7.76	7.76	-	32.21	19.89	6.16	5.06	-	60.03	31.18	27.56	1.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	一般	9,538.0	8.41	8.41	-	29.19	17.16	5.72	5.46	-	62.40	32.00	30.40	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.17m3以上0.23m3以下	2.80m2を超え3.00m2以下	給熱	10,198	7.86	7.86	-	32.52	20.07	6.23	5.11	-	59.62	29.95	28.43	1.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	一般	9,482.6	7.79	7.79	-	25.90	14.93	5.17	5.05	-	66.31	41.85	24.46	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.20m2以上2.43m2以下	給熱	10,342	7.14	7.14	-	30.45	18.86	5.76	4.74	-	62.41	38.39	22.43	1.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	一般	9,950.1	7.93	7.93	-	26.57	15.37	5.24	5.19	-	65.50	39.88	25.62	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.43m2を超え2.66m2以下	給熱	10,807	7.30	7.30	-	30.85	19.08	5.86	4.82	-	61.85	36.73	23.59	1.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	一般	10,406	8.03	8.03	-	27.13	15.77	5.29	5.28	-	64.84	38.13	26.71	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.66m2を超え2.89m2以下	給熱	11,265	7.41	7.41	-	31.22	19.32	5.92	4.88	-	61.37	35.24	24.67	1.46	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	一般	10,873	8.15	8.15	-	27.69	16.14	5.41	5.34	-	64.16	36.48	27.68	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	2.89m2を超え3.12m2以下	給熱	11,730	7.55	7.55	-	31.55	19.50	6.00	4.95	-	60.90	33.84	25.66	1.40	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	一般	11,334	8.22	8.22	-	28.18	16.48	5.51	5.37	-	63.60	35.02	28.58	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格		条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考																
		形状の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)		R				Z					S															
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.23m3を超え0.28m3以下	3.12m2を超え3.35m2以下	給熟	12.191	7.64	7.64	-	-	31.87	19.70	6.08	4.99	-	60.49	32.57	26.57	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	一般	10.790	7.66	7.66	-	-	25.24	14.48	5.12	4.91	-	67.10	43.84	23.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.37m2以上2.64m2以下	給熟	11.813	7.00	7.00	-	-	30.04	18.61	5.67	4.67	-	62.96	40.06	21.24	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	一般	11.331	7.78	7.78	-	-	25.94	14.95	5.19	5.05	-	66.28	41.75	24.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.64m2を超え2.91m2以下	給熟	12.357	7.13	7.13	-	-	30.48	18.87	5.76	4.76	-	62.39	38.31	22.49	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	一般	11.879	7.92	7.92	-	-	26.58	15.39	5.23	5.19	-	65.50	39.83	25.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	2.91m2を超え3.18m2以下	給熟	12.902	7.29	7.29	-	-	30.88	19.09	5.87	4.82	-	61.83	36.67	23.64	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	一般	12.419	8.01	8.01	-	-	27.17	15.78	5.31	5.29	-	64.82	38.09	26.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.18m2を超え3.45m2以下	給熟	13.445	7.40	7.40	-	-	31.26	19.32	5.95	4.89	-	61.34	35.19	24.69	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	一般	12.964	8.13	8.13	-	-	27.69	16.15	5.41	5.33	-	64.18	36.49	27.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.28m3を超え0.33m3以下	3.45m2を超え3.72m2以下	給熟	13.987	7.53	7.53	-	-	31.57	19.51	6.02	4.94	-	60.90	33.84	25.66	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	一般	12.205	7.60	7.60	-	-	24.86	14.21	5.09	4.84	-	67.54	45.01	22.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.59m2以上2.90m2以下	給熟	13.391	6.93	6.93	-	-	29.81	18.46	5.62	4.64	-	63.26	41.03	20.53	1.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	一般	12.823	7.72	7.72	-	-	25.58	14.71	5.15	4.98	-	66.70	42.84	23.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	2.90m2を超え3.21m2以下	給熟	14.009	7.07	7.07	-	-	30.24	18.73	5.71	4.71	-	62.69	39.22	21.84	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	一般	13.450	7.86	7.86	-	-	26.24	15.15	5.21	5.12	-	65.90	40.85	25.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.21m2を超え3.52m2以下	給熟	14.639	7.22	7.22	-	-	30.67	18.98	5.81	4.79	-	62.11	37.53	23.02	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	一般	14.068	7.97	7.97	-	-	26.83	15.56	5.26	5.23	-	65.20	39.05	26.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.33m3を超え0.39m3以下	3.52m2を超え3.83m2以下	給熟	15.257	7.34	7.34	-	-	31.03	19.20	5.88	4.85	-	61.63	36.02	24.11	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフトレークレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	*-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
	型式の種類	生コック1規格	1個当りコック1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				K (※印:賃料)				R				Z					S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	3.82m2を超え4.21m2以下	給熱	18,509	7.03	7.03	-	-	30.19	18.69	5.71	4.70	-	62.78	39.48	21.66	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	一般	17,763	7.82	7.82	-	-	26.11	15.07	5.20	5.08	-	66.07	41.25	24.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.21m2を超え4.60m2以下	給熱	19,346	7.18	7.18	-	-	30.58	18.92	5.79	4.78	-	62.24	37.88	22.79	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	一般	18,544	7.92	7.92	-	-	26.69	15.46	5.25	5.21	-	65.39	39.51	25.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.60m2を超え4.99m2以下	給熱	20,129	7.30	7.30	-	-	30.95	19.14	5.88	4.83	-	61.75	36.40	23.84	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	一般	19,331	8.03	8.03	-	-	27.22	15.82	5.31	5.30	-	64.75	37.91	26.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	4.99m2を超え5.38m2以下	給熱	20,914	7.43	7.43	-	-	31.28	19.33	5.95	4.90	-	61.29	35.03	24.81	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	一般	20,114	8.12	8.12	-	-	27.72	16.16	5.42	5.34	-	64.16	36.42	27.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.38m2を超え5.77m2以下	給熱	21,697	7.52	7.52	-	-	31.59	19.51	6.03	4.95	-	60.89	33.78	25.71	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	一般	20,901	8.21	8.21	-	-	28.18	16.47	5.51	5.38	-	63.61	35.05	28.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.45m3を超え0.51m3以下	5.77m2を超え6.16m2以下	給熱	22,485	7.63	7.63	-	-	31.87	19.68	6.09	5.00	-	60.50	32.60	26.55	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	一般	16,986	7.36	7.36	-	-	23.71	13.43	4.99	4.60	-	68.93	48.51	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.25m2以上3.69m2以下	給熱	18,766	6.66	6.66	-	-	29.10	18.05	5.46	4.51	-	64.24	43.92	18.49	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	一般	17,868	7.52	7.52	-	-	24.49	13.96	5.06	4.76	-	67.99	46.11	21.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	3.69m2を超え4.12m2以下	給熱	19,650	6.83	6.83	-	-	29.58	18.33	5.56	4.60	-	63.59	41.96	19.89	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	一般	18,733	7.64	7.64	-	-	25.21	14.45	5.13	4.90	-	67.15	43.99	23.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.12m2を超え4.55m2以下	給熱	20,516	6.98	6.98	-	-	30.03	18.59	5.67	4.68	-	62.99	40.17	21.15	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	一般	19,600	7.77	7.77	-	-	25.85	14.89	5.17	5.04	-	66.38	42.05	24.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.51m3を超え0.57m3以下	4.55m2を超え4.98m2以下	給熱	21,381	7.13	7.13	-	-	30.41	18.82	5.76	4.74	-	62.46	38.56	22.30	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 5.5%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-

No.161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考	
	型式の種類	ソングレ規格	1個当りソングレ1体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S			K (*印:資料)				R				Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
							※				※				※				※			※				※				※				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.29m2を超え5.80m2以下	給熱	26,006	7.00	7.00	-	-	30.09	18.63	5.68	4.69	-	62.91	39.91	21.34	1.66	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	一般	24,783	7.77	7.77	-	-	25.90	14.93	5.18	5.04	-	66.33	41.88	24.45	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.64m3を超え0.71m3以下	5.80m2を超え6.31m2以下	給熱	27,026	7.13	7.13	-	-	30.45	18.85	5.76	4.75	-	62.42	38.40	22.42	1.60	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	一般	22,625	7.23	7.23	-	-	23.02	12.96	4.94	4.45	-	69.75	50.57	19.18	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.06m2以上4.62m2以下	給熱	25,101	6.52	6.52	-	-	28.70	17.81	5.36	4.45	-	64.78	45.59	17.29	1.90	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	一般	23,752	7.39	7.39	-	-	23.80	13.50	5.00	4.61	-	68.81	48.19	20.62	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	4.62m2を超え5.18m2以下	給熱	26,228	6.69	6.69	-	-	29.17	18.09	5.47	4.53	-	64.14	43.65	18.68	1.81	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	一般	24,879	7.52	7.52	-	-	24.54	13.99	5.07	4.77	-	67.94	46.00	21.94	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.18m2を超え5.74m2以下	給熱	27,355	6.84	6.84	-	-	29.62	18.35	5.57	4.61	-	63.54	41.85	19.95	1.74	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	一般	26,004	7.65	7.65	-	-	25.19	14.44	5.12	4.90	-	67.16	44.01	23.15	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	5.74m2を超え6.30m2以下	給熱	28,479	6.99	6.99	-	-	30.01	18.58	5.66	4.68	-	63.00	40.20	21.13	1.67	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	一般	27,133	7.77	7.77	-	-	25.80	14.85	5.18	5.02	-	66.43	42.18	24.25	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.71m3を超え0.79m3以下	6.30m2を超え6.86m2以下	給熱	29,609	7.12	7.12	-	-	30.39	18.81	5.75	4.74	-	62.49	38.66	22.22	1.61	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	一般	24,608	7.18	7.18	-	-	22.70	12.75	4.90	4.39	-	70.12	51.47	18.65	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.28m2以上4.90m2以下	給熱	27,345	6.46	6.46	-	-	28.51	17.70	5.32	4.41	-	65.03	46.32	16.78	1.93	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	一般	25,856	7.34	7.34	-	-	23.53	13.32	4.97	4.56	-	69.13	48.99	20.14	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	4.90m2を超え5.52m2以下	給熱	28,593	6.63	6.63	-	-	29.01	18.00	5.43	4.50	-	64.36	44.30	18.22	1.84	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	一般	27,105	7.48	7.48	-	-	24.29	13.83	5.04	4.72	-	68.23	46.73	21.50	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	5.52m2を超え6.14m2以下	給熱	29,841	6.79	6.79	-	-	29.47	18.26	5.54	4.58	-	63.74	42.45	19.53	1.76	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号 マッチ雑炭	-	-	-				

No.161 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
								K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	給熱	33,735	6.59	6.59	-	-	28.88	17.92	5.40	4.48	-	64.53	44.80	17.87	1.86	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	一般	31,936	7.44	7.44	-	-	24.09	13.70	5.02	4.67	-	68.47	47.31	21.16	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	給熱	35,202	6.75	6.75	-	-	29.35	18.20	5.51	4.56	-	63.90	42.92	19.20	1.78	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	一般	33,409	7.58	7.58	-	-	24.80	14.17	5.09	4.82	-	67.62	45.21	22.41	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	給熱	36,675	6.90	6.90	-	-	29.76	18.44	5.60	4.63	-	63.34	41.21	20.42	1.71	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	一般	34,876	7.69	7.69	-	-	25.43	14.60	5.14	4.95	-	66.88	43.32	23.56	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	給熱	38,139	7.03	7.03	-	-	30.15	18.67	5.69	4.70	-	62.82	39.82	21.55	1.65	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	一般	36,344	7.81	7.81	-	-	25.99	14.99	5.19	5.06	-	66.20	41.58	24.62	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	給熱	39,609	7.16	7.16	-	-	30.50	18.88	5.77	4.76	-	62.34	38.17	22.59	1.58	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	一般	37,810	7.90	7.90	-	-	26.54	15.36	5.24	5.17	-	65.56	39.96	25.60	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	給熱	41,074	7.28	7.28	-	-	30.84	19.08	5.85	4.82	-	61.88	36.79	23.56	1.53	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	31,559	7.10	7.10	-	-	22.28	12.47	4.87	4.30	-	70.62	52.72	17.90	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	給熱	35,154	6.37	6.37	-	-	28.27	17.56	5.26	4.37	-	65.36	47.32	16.07	1.97	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	33,168	7.26	7.26	-	-	23.15	13.05	4.95	4.48	-	69.59	50.15	19.44	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	給熱	36,763	6.55	6.55	-	-	28.77	17.86	5.37	4.46	-	64.68	45.26	17.54	1.88	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	34,755	7.40	7.40	-	-	23.94	13.57	5.01	4.64	-	68.69	47.86	20.83	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	38,351	6.71	6.71	-	-	29.23	18.13	5.48	4.54	-	64.06	43.39	18.87	1.80	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	36,347	7.54	7.54	-	-	24.60	14.04	5.07	4.78	-	67.86	45.77	22.09	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	39,940	6.86	6.86	-	-	29.66	18.38	5.57	4.62	-	63.48	41.65	20.10	1.73	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-

No.161【消波根固めブロック製作】
 < 積算単位：個 >

消波根固め 仕様規格	型枠の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考			
		生コナリ規格	1個当りコナリ+1体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K	R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	一般	37,935	7.66	7.66	-	25.24	14.48	5.12	4.91	-	67.10	43.85	23.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	8.42m2を超え9.21m2以下	給熱	41,528	6.99	6.99	-	30.05	18.61	5.67	4.68	-	62.96	40.07	21.23	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	一般	31,288	6.37	6.37	-	22.28	12.45	4.89	4.30	-	71.35	53.65	17.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.14m2以上5.94m2以下	給熱	33,315	5.98	5.98	-	25.80	15.30	5.00	4.59	-	68.22	50.40	16.62	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	一般	32,897	6.57	6.57	-	23.13	13.03	4.96	4.47	-	70.30	51.03	19.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	5.94m2を超え6.73m2以下	給熱	34,924	6.19	6.19	-	26.46	15.72	5.13	4.68	-	67.35	48.06	18.15	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	一般	34,492	6.75	6.75	-	23.91	13.55	5.03	4.64	-	69.34	48.67	20.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	6.73m2を超え7.52m2以下	給熱	36,518	6.38	6.38	-	27.04	16.09	5.26	4.75	-	66.58	45.97	19.52	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	一般	36,074	6.91	6.91	-	24.61	14.03	5.09	4.78	-	68.48	46.53	21.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	7.52m2を超え8.31m2以下	給熱	38,101	6.54	6.54	-	27.56	16.44	5.36	4.82	-	65.90	44.07	20.78	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	一般	37,669	7.06	7.06	-	25.25	14.46	5.15	4.91	-	67.69	44.57	23.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.05m3以上1.15m3以下	8.31m2を超え9.10m2以下	給熱	39,696	6.70	6.70	-	28.05	16.75	5.47	4.88	-	65.25	42.30	21.94	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	一般	33,604	6.31	6.31	-	22.02	12.26	4.87	4.25	-	71.67	54.47	17.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	5.35m2以上6.21m2以下	給熱	35,815	5.92	5.92	-	25.60	15.16	4.96	4.57	-	68.48	51.13	16.13	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	一般	35,332	6.51	6.51	-	22.87	12.85	4.94	4.42	-	70.62	51.83	18.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	6.21m2を超え7.06m2以下	給熱	37,543	6.13	6.13	-	26.25	15.59	5.09	4.65	-	67.62	48.78	17.68	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	一般	37,045	6.70	6.70	-	23.65	13.38	5.01	4.58	-	69.65	49.44	20.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.06m2を超え7.91m2以下	給熱	39,256	6.32	6.32	-	26.84	15.97	5.21	4.73	-	66.84	46.66	19.07	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	一般	38,751	6.86	6.86	-	24.38	13.87	5.07	4.73	-	68.76	47.24	21.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	形状の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
		生コック1規格	1個当りコック1仕様(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	7.91m2を超え8.76m2以下	給熱	40,962	6.49	6.49	-	-	27.38	16.32	5.33	4.79	-	66.13	44.71	20.36	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	一般	40,465	7.01	7.01	-	-	25.02	14.31	5.13	4.86	-	67.97	45.26	22.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.15m3を超え1.25m3以下	8.76m2を超え9.61m2以下	給熱	42,676	6.65	6.65	-	-	27.88	16.64	5.43	4.86	-	65.47	42.92	21.53	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	一般	36,142	6.25	6.25	-	-	21.74	12.08	4.84	4.19	-	72.01	55.30	16.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	5.58m2以上6.50m2以下	給熱	38,556	5.86	5.86	-	-	25.40	15.03	4.92	4.54	-	68.74	51.85	15.66	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	一般	37,991	6.45	6.45	-	-	22.61	12.67	4.92	4.37	-	70.94	52.63	18.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	6.50m2を超え7.41m2以下	給熱	40,405	6.07	6.07	-	-	26.06	15.46	5.05	4.63	-	67.87	49.47	17.22	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	一般	39,823	6.64	6.64	-	-	23.40	13.21	4.98	4.53	-	69.96	50.20	19.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	7.41m2を超え8.32m2以下	給熱	42,239	6.26	6.26	-	-	26.66	15.85	5.18	4.70	-	67.08	47.32	18.63	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	一般	41,651	6.80	6.80	-	-	24.13	13.70	5.05	4.68	-	69.07	47.99	21.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	8.32m2を超え9.23m2以下	給熱	44,067	6.43	6.43	-	-	27.20	16.20	5.29	4.77	-	66.37	45.37	19.92	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	一般	43,485	6.96	6.96	-	-	24.79	14.15	5.10	4.82	-	68.25	45.97	22.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.25m3を超え1.37m3以下	9.23m2を超え10.14m2以下	給熱	45,898	6.59	6.59	-	-	27.70	16.53	5.39	4.83	-	65.71	43.56	21.11	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	一般	38,961	6.19	6.19	-	-	21.50	11.92	4.82	4.14	-	72.31	56.02	16.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	5.87m2以上6.83m2以下	給熱	41,598	5.80	5.80	-	-	25.22	14.92	4.88	4.52	-	68.98	52.47	15.26	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	一般	40,912	6.39	6.39	-	-	22.39	12.52	4.90	4.32	-	71.22	53.33	17.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	6.83m2を超え7.80m2以下	給熱	43,547	6.00	6.00	-	-	25.89	15.35	5.02	4.60	-	68.11	50.12	16.80	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	一般	42,863	6.58	6.58	-	-	23.17	13.05	4.97	4.48	-	70.25	50.91	19.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	7.80m2を超え8.77m2以下	給熱	45,497	6.20	6.20	-	-	26.48	15.73	5.14	4.68	-	67.32	47.96	18.22	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比														S	代表機材規格															備考										
	型枠の種類	生ッパ1規格	1個当り生ッパ1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)																												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	44,814	6.74	6.74	-	-	23.90	13.55	5.03	4.63	-	69.36	48.70	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	47,448	6.37	6.37	-	-	27.03	16.09	5.25	4.75	-	66.60	46.00	19.51	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	46,767	6.90	6.90	-	-	24.56	14.00	5.08	4.77	-	68.54	46.67	21.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	49,402	6.53	6.53	-	-	27.53	16.42	5.36	4.81	-	65.94	44.19	20.70	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	41,584	6.13	6.13	-	-	21.22	11.72	4.80	4.09	-	72.65	56.88	15.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	44,442	5.73	5.73	-	-	25.01	14.78	4.84	4.49	-	69.26	53.23	14.76	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	43,675	6.33	6.33	-	-	22.12	12.33	4.88	4.27	-	71.55	54.15	17.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	46,533	5.94	5.94	-	-	25.69	15.22	4.98	4.58	-	68.37	50.83	16.33	1.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	45,766	6.52	6.52	-	-	22.92	12.88	4.95	4.43	-	70.56	51.69	18.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	48,624	6.14	6.14	-	-	26.29	15.61	5.10	4.66	-	67.57	48.65	17.76	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	47,860	6.69	6.69	-	-	23.67	13.39	5.01	4.59	-	69.64	49.42	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	50,718	6.31	6.31	-	-	26.85	15.97	5.22	4.73	-	66.84	46.65	19.08	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	49,949	6.85	6.85	-	-	24.33	13.84	5.07	4.72	-	68.82	47.36	21.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	52,807	6.48	6.48	-	-	27.35	16.30	5.32	4.79	-	66.17	44.81	20.30	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	52,043	6.99	6.99	-	-	24.96	14.27	5.12	4.85	-	68.05	45.46	22.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	54,901	6.63	6.63	-	-	27.84	16.61	5.43	4.85	-	65.53	43.09	21.42	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	44,464	6.10	6.10	-	-	21.08	11.63	4.79	4.05	-	72.82	57.31	15.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	47,542	5.70	5.70	-	-	24.91	14.71	4.82	4.48	-	69.39	53.60	14.51	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-			
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	46,716	6.31	6.31	-	-	21.98	12.24	4.86	4.24	-	71.71	54.55	17.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-			

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	形状の種類	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考							
		生コパノ規格	1個当りコパノ1体積 (m3/個)	1個当り型枠面積 (m2/個)	養生工程の種類		K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	49,795	5.92	5.92	-	-	25.57	15.15	4.95	4.56	-	68.51	51.19	16.10	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	48,970	6.50	6.50	-	-	22.80	12.80	4.93	4.41	-	70.70	52.04	18.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	52,049	6.11	6.11	-	-	26.20	15.55	5.09	4.64	-	67.69	48.97	17.56	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	51,223	6.67	6.67	-	-	23.55	13.31	5.00	4.56	-	69.78	49.76	20.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	54,303	6.29	6.29	-	-	26.76	15.92	5.20	4.71	-	66.95	46.94	18.89	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	53,475	6.83	6.83	-	-	24.24	13.78	5.06	4.70	-	68.93	47.65	21.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	56,554	6.46	6.46	-	-	27.29	16.26	5.31	4.78	-	66.25	45.06	20.12	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	47,472	6.06	6.06	-	-	20.90	11.50	4.78	4.02	-	73.04	57.86	15.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	50,788	5.66	5.66	-	-	24.78	14.63	4.79	4.46	-	69.56	54.08	14.19	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	49,885	6.27	6.27	-	-	21.82	12.13	4.85	4.21	-	71.91	55.06	16.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	53,202	5.88	5.88	-	-	25.46	15.07	4.93	4.55	-	68.66	51.63	15.80	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	52,275	6.45	6.45	-	-	22.64	12.69	4.92	4.37	-	70.91	52.55	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	55,591	6.07	6.07	-	-	26.08	15.47	5.06	4.63	-	67.85	49.41	17.26	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	54,671	6.63	6.63	-	-	23.40	13.20	4.99	4.53	-	69.97	50.24	19.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	57,988	6.25	6.25	-	-	26.64	15.84	5.17	4.70	-	67.11	47.38	18.60	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	57,064	6.79	6.79	-	-	24.08	13.67	5.04	4.67	-	69.13	48.14	20.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	60,380	6.42	6.42	-	-	27.17	16.18	5.28	4.77	-	66.41	45.49	19.84	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	50,715	6.02	6.02	-	-	20.73	11.39	4.76	3.98	-	73.25	58.37	14.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	54,289	5.62	5.62	-	-	24.64	14.55	4.76	4.44	-	69.74	54.54	13.90	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
	形状の種類	生コガ-1規格	1個当りコガ-1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	11.30m2を超え12.65m2以下	給熱	66,223	6.18	6.18	-	-	26.48	15.70	5.13	4.67	-	67.39	48.15	18.09	1.15	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	一般	65,091	6.72	6.72	-	-	23.80	13.48	5.02	4.61	-	69.48	49.01	20.47	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.01m3を超え2.17m3以下	12.65m2を超え14.00m2以下	給熱	68,942	6.35	6.35	-	-	26.96	16.04	5.24	4.74	-	66.70	46.27	19.33	1.10	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	一般	57,823	5.94	5.94	-	-	20.41	11.17	4.73	3.92	-	73.65	59.37	14.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	7.53m2以上8.99m2以下	給熱	61,971	5.54	5.54	-	-	24.42	14.39	4.72	4.42	-	70.04	55.40	13.32	1.32	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	一般	60,757	6.15	6.15	-	-	21.35	11.81	4.81	4.11	-	72.50	56.51	15.99	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	8.99m2を超え10.45m2以下	給熱	64,905	5.76	5.76	-	-	25.10	14.84	4.86	4.50	-	69.14	52.91	14.97	1.26	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	一般	63,697	6.35	6.35	-	-	22.20	12.39	4.89	4.28	-	71.45	53.90	17.55	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	10.45m2を超え11.91m2以下	給熱	67,845	5.96	5.96	-	-	25.75	15.26	4.99	4.59	-	68.29	50.62	16.47	1.20	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	一般	66,632	6.53	6.53	-	-	22.97	12.92	4.95	4.44	-	70.50	51.54	18.96	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	11.91m2を超え13.37m2以下	給熱	70,780	6.15	6.15	-	-	26.32	15.63	5.11	4.66	-	67.53	48.53	17.85	1.15	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	一般	69,569	6.70	6.70	-	-	23.69	13.40	5.01	4.59	-	69.61	49.35	20.26	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.17m3を超え2.33m3以下	13.37m2を超え14.83m2以下	給熱	73,717	6.32	6.32	-	-	26.86	15.98	5.22	4.73	-	66.82	46.59	19.12	1.11	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	一般	61,861	5.92	5.92	-	-	20.30	11.10	4.72	3.89	-	73.78	59.69	14.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	7.95m2以上9.49m2以下	給熱	66,319	5.52	5.52	-	-	24.32	14.34	4.69	4.40	-	70.16	55.69	13.14	1.33	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	9.49m2を超え11.02m2以下	一般	64,960	6.13	6.13	-	-	21.23	11.73	4.80	4.09	-	72.64	56.85	15.79	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	9.49m2を超え11.02m2以下	給熱	69,419	5.74	5.74	-	-	25.02	14.79	4.84	4.49	-	69.24	53.20	14.77	1.27	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	11.02m2を超え12.55m2以下	一般	68,038	6.33	6.33	-	-	22.07	12.30	4.87	4.26	-	71.60	54.28	17.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	11.02m2を超え12.55m2以下	給熱	72,496	5.94	5.94	-	-	25.64	15.19	4.97	4.57	-	68.42	50.95	16.26	1.21	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考					
	型枠の種類	生コンブロック規格	1個当りコック(1)体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工の種類		K				R				Z				S		K (*印:賃料)				R				Z					S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	---	---	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	---						
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	71,113	6.50	6.50	-	-	22.84	12.83	4.94	4.41	-	70.66	51.93	18.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	給熱	75,572	6.12	6.12	-	-	26.23	15.57	5.09	4.65	-	67.65	48.87	17.62	1.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	一般	74,193	6.67	6.67	-	-	23.55	13.31	5.00	4.56	-	69.78	49.77	20.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	給熱	78,649	6.29	6.29	-	-	26.75	15.91	5.20	4.71	-	66.96	46.96	18.88	1.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	62,303	6.27	6.27	-	-	20.07	10.66	4.97	3.86	-	73.66	56.33	17.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	64,777	6.03	6.03	-	-	22.38	12.47	4.78	4.37	-	71.59	54.18	16.67	0.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	65,290	6.49	6.49	-	-	20.80	11.14	5.06	4.00	-	72.71	53.77	18.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	67,754	6.26	6.26	-	-	22.98	12.85	4.87	4.49	-	70.76	51.81	18.25	0.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	68,245	6.69	6.69	-	-	21.46	11.58	5.13	4.13	-	71.85	51.43	20.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	70,719	6.46	6.46	-	-	23.53	13.20	4.95	4.59	-	70.01	49.63	19.71	0.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	66,762	6.20	6.20	-	-	19.83	10.50	4.95	3.81	-	73.97	57.15	16.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	69,451	5.96	5.96	-	-	22.19	12.34	4.76	4.33	-	71.85	54.94	16.16	0.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	69,957	6.42	6.42	-	-	20.58	11.00	5.03	3.96	-	73.00	54.54	18.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	72,646	6.19	6.19	-	-	22.81	12.74	4.85	4.45	-	71.00	52.51	17.78	0.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	73,159	6.63	6.63	-	-	21.25	11.44	5.11	4.09	-	72.12	52.15	19.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	75,848	6.40	6.40	-	-	23.36	13.09	4.93	4.56	-	70.24	50.30	19.26	0.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	71,198	6.14	6.14	-	-	19.64	10.37	4.93	3.77	-	74.22	57.86	16.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	74,102	5.90	5.90	-	-	22.02	12.24	4.73	4.30	-	72.08	55.61	15.72	0.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	74,618	6.37	6.37	-	-	20.39	10.87	5.01	3.92	-	73.24	55.21	18.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-		

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	型式の種類	条件区分				標準単価	機材構成比																	代表機材規格													備考	
		1個当りコック-1規格	1個当りコック-1仕様(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S				
		21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熱		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
		21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般		6.13	6.13	-	22.64	12.63	4.82	4.42	71.23	53.15	17.36	0.72	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-							
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	給熱	77,523	6.13	6.13	-	22.64	12.63	4.82	4.42	-	71.23	53.15	17.36	0.72	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	一般	78,049	6.58	6.58	-	21.08	11.32	5.09	4.06	-	72.34	52.78	19.56	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	14.36m2を超え16.18m2以下	給熱	80,953	6.34	6.34	-	23.22	13.00	4.91	4.53	-	70.44	50.89	18.86	0.69	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	一般	75,646	6.09	6.09	-	19.45	10.25	4.90	3.74	-	74.46	58.50	15.96	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	11.12m2以上13.04m2以下	給熱	78,766	5.84	5.84	-	21.87	12.14	4.71	4.27	-	72.29	56.20	15.33	0.76	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	一般	79,280	6.32	6.32	-	20.21	10.75	4.99	3.89	-	73.47	55.82	17.65	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	13.04m2を超え14.96m2以下	給熱	82,400	6.08	6.08	-	22.49	12.54	4.80	4.39	-	71.43	53.71	16.99	0.73	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	一般	82,915	6.52	6.52	-	20.90	11.21	5.07	4.02	-	72.58	53.38	19.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	2.80m3を超え3.00m3以下	14.96m2を超え16.88m2以下	給熱	86,034	6.29	6.29	-	23.08	12.91	4.89	4.50	-	70.63	51.43	18.50	0.70	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	一般	80,305	6.04	6.04	-	19.29	10.14	4.89	3.70	-	74.67	59.08	15.59	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	11.51m2以上13.53m2以下	給熱	83,652	5.79	5.79	-	21.75	12.06	4.69	4.25	-	72.46	56.73	14.96	0.77	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	一般	84,128	6.27	6.27	-	20.04	10.64	4.97	3.85	-	73.69	56.41	17.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	13.53m2を超え15.55m2以下	給熱	87,473	6.03	6.03	-	22.36	12.45	4.78	4.37	-	71.61	54.25	16.62	0.74	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	一般	87,949	6.48	6.48	-	20.74	11.10	5.05	3.99	-	72.78	53.96	18.82	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	15.55m2を超え17.57m2以下	給熱	91,296	6.24	6.24	-	22.93	12.82	4.86	4.48	-	70.83	51.99	18.13	0.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	一般	91,773	6.67	6.67	-	21.38	11.52	5.12	4.12	-	71.95	51.71	20.24	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.00m3を超え3.22m3以下	17.57m2を超え19.59m2以下	給熱	95,119	6.43	6.43	-	23.46	13.16	4.94	4.58	-	70.11	49.90	19.53	0.68	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	一般	85,437	5.99	5.99	-	19.13	10.04	4.87	3.67	-	74.88	59.65	15.23	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未 満	21-8- 25(20)(高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	11.94m2以上14.10m2以下	給熱	89,028	5.75	5.75	-	21.61	11.97	4.67	4.22	-	72.64	57.24	14.62	0.78	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	雑炭 マッチ雑炭 4号	-	-	-	-			

No.161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固め ブロック規格	形状の種類	生コン1台規格	1個当り生コン1台体積(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)	養生工程の種類		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	一般	89,508	6.22	6.22	-	-	19.89	10.54	4.95	3.82	-	73.89	56.95	16.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	14.10m2を超え16.24m2以下	給熱	93,098	5.98	5.98	-	-	22.23	12.37	4.76	4.34	-	71.79	54.76	16.29	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	一般	93,574	6.43	6.43	-	-	20.60	11.01	5.03	3.96	-	72.97	54.47	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.22m3を超え3.45m3以下	16.24m2を超え18.40m2以下	給熱	97,164	6.19	6.19	-	-	22.81	12.74	4.85	4.45	-	71.00	52.47	17.82	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	一般	90,471	5.93	5.93	-	-	18.92	9.90	4.84	3.63	-	75.15	60.38	14.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	12.23m2以上14.51m2以下	給熱	94,322	5.69	5.69	-	-	21.44	11.86	4.65	4.19	-	72.87	57.91	14.17	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	一般	94,784	6.16	6.16	-	-	19.69	10.41	4.93	3.78	-	74.15	57.64	16.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	14.51m2を超え16.79m2以下	給熱	98,638	5.92	5.92	-	-	22.07	12.27	4.74	4.31	-	72.01	55.40	15.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-		
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	一般	99,098	6.38	6.38	-	-	20.40	10.88	5.01	3.92	-	73.22	55.13	18.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.45m3を超え3.70m3以下	16.79m2を超え19.07m2以下	給熱	102,950	6.14	6.14	-	-	22.67	12.65	4.83	4.42	-	71.19	53.06	17.41	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	一般	96,342	5.90	5.90	-	-	18.83	9.85	4.83	3.61	-	75.27	60.67	14.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	12.86m2以上15.28m2以下	給熱	100,460	5.66	5.66	-	-	21.37	11.82	4.64	4.17	-	72.97	58.18	14.00	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	一般	100,920	6.14	6.14	-	-	19.62	10.36	4.92	3.77	-	74.24	57.91	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	15.28m2を超え17.70m2以下	給熱	105,040	5.90	5.90	-	-	22.01	12.23	4.73	4.30	-	72.09	55.64	15.69	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え3.96m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	一般	105,500	6.35	6.35	-	-	20.33	10.83	5.00	3.91	-	73.32	55.40	17.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.70m3を超え4.23m3以下	17.70m2を超え20.12m2以下	給熱	109,620	6.11	6.11	-	-	22.61	12.61	4.82	4.41	-	71.28	53.31	17.25	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	一般	102,320	5.86	5.86	-	-	18.70	9.75	4.82	3.59	-	75.44	61.15	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	13.33m2以上15.93m2以下	給熱	106,730	5.62	5.62	-	-	21.26	11.75	4.62	4.15	-	73.12	58.62	13.70	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	一般	107,220	6.10	6.10	-	-	19.49	10.28	4.91	3.74	-	74.41	58.35	16.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25 (20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-			

No. 161 【 消波根固めブロック製作 】

< 積算単位：個 >

条件区分						標準単価	機材構成比											代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コナリ規格	1個当りコナリ-1体積 (m ³ /個)	1個当り型枠面積 (m ² /個)	養生工の種類		K				R				Z			K (*印:賃料)				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	111,630	5.86	5.86	-	-	21.91	12.17	4.71	4.28	-	72.23	56.05	15.42	0.76	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	112,120	6.32	6.32	-	-	20.22	10.76	4.99	3.89	-	73.46	55.80	17.66	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	116,530	6.08	6.08	-	-	22.50	12.55	4.80	4.39	-	71.42	53.70	16.99	0.73	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	117,020	6.52	6.52	-	-	20.88	11.19	5.07	4.02	-	72.60	53.46	19.14	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	121,430	6.28	6.28	-	-	23.06	12.90	4.88	4.50	-	70.66	51.52	18.44	0.70	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	108,570	5.82	5.82	-	-	18.60	9.68	4.81	3.57	-	75.58	61.55	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	113,290	5.58	5.58	-	-	21.17	11.69	4.60	4.14	-	73.25	59.00	13.45	0.80	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	113,750	6.06	6.06	-	-	19.38	10.20	4.90	3.72	-	74.56	58.76	15.80	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	118,470	5.82	5.82	-	-	21.82	12.11	4.70	4.26	-	72.36	56.42	15.17	0.77	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	118,940	6.28	6.28	-	-	20.11	10.68	4.98	3.87	-	73.61	56.19	17.42	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	123,650	6.04	6.04	-	-	22.42	12.49	4.79	4.38	-	71.54	54.06	16.75	0.73	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	124,120	6.48	6.48	-	-	20.77	11.12	5.05	4.00	-	72.75	53.85	18.90	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	128,840	6.25	6.25	-	-	22.96	12.84	4.87	4.48	-	70.79	51.89	18.20	0.70	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	115,480	5.79	5.79	-	-	18.46	9.60	4.79	3.54	-	75.75	61.98	13.77	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	120,530	5.55	5.55	-	-	21.07	11.63	4.59	4.12	-	73.38	59.37	13.20	0.81	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	120,980	6.03	6.03	-	-	19.27	10.13	4.88	3.70	-	74.70	59.15	15.55	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	126,030	5.79	5.79	-	-	21.73	12.05	4.69	4.24	-	72.48	56.78	14.93	0.77	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	126,490	6.25	6.25	-	-	20.00	10.61	4.97	3.84	-	73.75	56.58	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20) (高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	131,540	6.01	6.01	-	-	22.33	12.43	4.78	4.36	-	71.66	54.40	16.52	0.74	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	雑炭 4号	マッチ雑炭	-	-	-

No.162 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,492.2	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,686.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,860.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,901.8	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,573.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,779.0	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,962.6	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,005.8	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,238.2	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,530.1	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,791.2	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,852.6	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.163 【 消波根固めブロック積み 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固め ブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,690.3	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,910.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,107.9	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,154.3	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,876.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,121.6	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,340.5	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,392.0	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,121.7	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,398.3	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,645.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,704.1	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.164 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,620.4	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,831.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,020.7	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,065.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,620.4	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,831.7	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,020.7	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,065.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,946.8	36.02	36.02	-	-	63.98	22.76	22.04	19.12	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,200.6	43.40	43.40	-	-	56.60	20.13	19.50	16.92	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,427.8	48.70	48.70	-	-	51.30	18.25	17.67	15.33	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,481.2	49.80	49.80	-	-	50.20	17.86	17.29	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 165 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																						
		消波根固めブロック個数 連結金具設置数	据付方法	ラン機種		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z						S																					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																											
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）25t吊	3,109.0	20.53	20.53	-	47.31	21.76	12.95	12.56	-	32.16	32.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）35t吊	3,340.0	26.03	26.03	-	44.04	20.26	12.05	11.69	-	29.93	29.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）45t吊	3,546.8	30.34	30.34	-	41.47	19.07	11.35	11.01	-	28.19	28.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）50t吊	3,595.4	31.28	31.28	-	40.91	18.81	11.20	10.86	-	27.81	27.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）25t吊	3,777.9	22.23	22.23	-	51.31	23.64	14.02	13.60	-	26.46	26.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）35t吊	4,081.9	28.02	28.02	-	47.49	21.88	12.98	12.59	-	24.49	24.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）45t吊	4,353.9	32.52	32.52	-	44.52	20.51	12.17	11.80	-	22.96	22.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	陸上	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）50t吊	4,417.9	33.49	33.49	-	43.88	20.22	11.99	11.63	-	22.63	22.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）25t吊	4,664.0	13.68	13.68	-	64.88	14.53	13.81	9.87	9.61	21.44	21.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）35t吊	4,895.0	17.76	17.76	-	61.82	13.84	13.16	9.40	9.16	20.42	20.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）45t吊	5,101.8	21.09	21.09	-	59.31	13.29	12.63	9.02	8.78	19.60	19.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）50t吊	5,150.4	21.83	21.83	-	58.76	13.16	12.51	8.94	8.70	19.41	19.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）25t吊	5,824.0	14.42	14.42	-	68.41	15.34	14.56	10.40	10.13	17.17	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）35t吊	6,128.0	18.66	18.66	-	65.03	14.62	13.83	9.88	9.62	16.31	16.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）45t吊	6,400.0	22.12	22.12	-	62.26	13.97	13.25	9.46	9.21	15.62	15.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5t以下	水中	実数入力	層積	777レン（油圧伸縮ジブ型）50t吊	6,464.0	22.89	22.89	-	61.64	13.84	13.11	9.37	9.12	15.47	15.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）25t吊	3,139.0	20.60	20.60	-	47.55	21.91	13.00	12.60	-	31.85	31.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	777レン（油圧伸縮ジブ型）35t吊	3,373.1	26.11	26.11	-	44.25	20.39	12.09	11.73	-	29.64	29.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用) φ16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		

No. 165 【 消波根固めブロック据付け 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック仕様	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
	据付場所	消波根固めブロック10個当り 連結金具設置数量	据付方法	クレーン機種		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 50t吊	3,582.5	30.43	30.43	-	-	41.66	19.19	11.39	11.04	-	27.91	27.91	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 50t吊	3,631.8	31.37	31.37	-	-	41.10	18.94	11.23	10.89	-	27.53	27.53	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	7700t吊 25t吊	4,234.1	23.11	23.11	-	-	53.28	24.51	14.58	14.14	-	23.61	23.61	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	7700t吊 35t吊	4,588.2	29.04	29.04	-	-	49.17	22.63	13.45	13.05	-	21.79	21.79	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	7700t吊 45t吊	4,905.1	33.63	33.63	-	-	45.99	21.17	12.58	12.20	-	20.38	20.38	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	陸上	実数入力	層積	7700t吊 50t吊	4,979.7	34.62	34.62	-	-	45.30	20.85	12.39	12.02	-	20.08	20.08	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	7700t吊 25t吊	4,714.5	13.71	13.71	-	-	65.08	14.61	13.85	9.89	9.63	21.21	21.21	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	7700t吊 35t吊	4,948.5	17.80	17.80	-	-	62.00	13.92	13.19	9.42	9.18	20.20	20.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	7700t吊 45t吊	5,158.0	21.13	21.13	-	-	59.49	13.37	12.65	9.04	8.80	19.38	19.38	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	乱積	7700t吊 50t吊	5,207.3	21.88	21.88	-	-	58.92	13.23	12.53	8.96	8.72	19.20	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	7700t吊 25t吊	6,617.7	14.78	14.78	-	-	70.11	15.71	14.92	10.66	10.38	15.11	15.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	7700t吊 35t吊	6,971.9	19.11	19.11	-	-	66.55	14.92	14.17	10.12	9.85	14.34	14.34	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	7700t吊 45t吊	7,288.7	22.63	22.63	-	-	63.66	14.26	13.55	9.68	9.43	13.71	13.71	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
2.5tを超え 5.5t以下	水中	実数入力	層積	7700t吊 50t吊	7,363.3	23.41	23.41	-	-	63.01	14.12	13.41	9.58	9.33	13.58	13.58	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 25t吊	3,891.3	22.45	22.45	-	-	51.86	23.92	14.16	13.73	-	25.69	25.69	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 35t吊	4,207.4	28.27	28.27	-	-	47.97	22.13	13.10	12.70	-	23.76	23.76	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 45t吊	4,490.3	32.79	32.79	-	-	44.94	20.73	12.27	11.90	-	22.27	22.27	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	乱積	7700t吊 50t吊	4,556.9	33.77	33.77	-	-	44.29	20.43	12.09	11.73	-	21.94	21.94	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個

No. 165 【 消波根固めブロック据付け 】
 < 積算単位：個 >

条件区分					標準単価	機材構成比																	代表機材規格											備考	
消波根固め ブロック規格	据付場所	消波根固めブロック個 当たり 連結金具設置数量	据付方法	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)25t吊	4,861.3	24.01	24.01	-	55.42	25.53	15.15	14.69	-	20.57	20.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)35t吊	5,283.9	30.09	30.09	-	50.99	23.48	13.94	13.52	-	18.92	18.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)45t吊	5,662.0	34.76	34.76	-	47.58	21.92	13.01	12.61	-	17.66	17.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	陸上	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)50t吊	5,750.9	35.77	35.77	-	46.85	21.58	12.81	12.42	-	17.38	17.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7777777777777777 伸縮型)25t吊	6,019.2	14.51	14.51	-	68.88	15.48	14.65	10.47	10.19	16.61	16.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7777777777777777 伸縮型)35t吊	6,335.3	18.77	18.77	-	65.45	14.72	13.92	9.94	9.68	15.78	15.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7777777777777777 伸縮型)45t吊	6,618.2	22.25	22.25	-	62.65	14.09	13.32	9.52	9.27	15.10	15.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	乱積	7777777777777777 伸縮型)50t吊	6,684.8	23.02	23.02	-	62.03	13.96	13.19	9.42	9.17	14.95	14.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)25t吊	7,705.3	15.15	15.15	-	71.88	16.12	15.29	10.93	10.64	12.97	12.97	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)35t吊	8,127.9	19.56	19.56	-	68.14	15.29	14.50	10.36	10.08	12.30	12.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 35t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)45t吊	8,506.0	23.13	23.13	-	65.12	14.62	13.85	9.90	9.64	11.75	11.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	
5.5tを超え 11.0t以下	水中	実数入力	層積	7777777777777777 伸縮型)50t吊	8,594.9	23.93	23.93	-	64.44	14.45	13.71	9.80	9.54	11.63	11.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 50t 吊	*	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固め ブロック用) φ 16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金 具 10個	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,937.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,203.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,603.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,535.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,463.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,862.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,530.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,073.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,738.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,937.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,137.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,499.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,632.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,853.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,898.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,986.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,119.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,252.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,429.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,519.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,651.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,784.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,962.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,094.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,227.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,449.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,476.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,510.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,576.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,776.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,842.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,041.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,108.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,175.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,241.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,440.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,574.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,773.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,463.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,570.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,702.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,235.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,501.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,634.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,454.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,476.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,520.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,587.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,632.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,653.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,698.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,720.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,831.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,920.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,964.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	2,097.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,186.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,252.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,318.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,429.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,447.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,467.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,505.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,523.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,562.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,600.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,618.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,657.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,714.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,752.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,771.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,847.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,866.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,885.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,999.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,132.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,189.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,284.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,443.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,459.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,493.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,510.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,576.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,593.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,625.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,642.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,709.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,726.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,759.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,792.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,825.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,926.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,992.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	2,041.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	2,092.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,175.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,440.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,454.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,483.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,499.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,528.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,558.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,572.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,602.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,617.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,646.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,691.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,720.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,780.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,823.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,868.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,927.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,971.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	2,016.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	2,089.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,436.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,450.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,476.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,516.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,556.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,582.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,649.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,662.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,716.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,430.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,440.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,461.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,471.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,491.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,512.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,523.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,553.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,574.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,594.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,604.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,625.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,645.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,665.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,697.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,727.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,768.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,799.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,830.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,880.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,424.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,431.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,445.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,451.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,466.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,479.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,487.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,501.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,508.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,522.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,536.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,557.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,571.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,578.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,585.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,606.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,627.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,697.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,732.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,927.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,192.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,326.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,591.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,857.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,991.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,256.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,522.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,656.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,788.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,189.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,585.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,121.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,521.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,917.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,580.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,662.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,195.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,327.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,660.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,726.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,860.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	2,993.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,059.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,126.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,326.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,525.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,792.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,991.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,189.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,522.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,551.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,685.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,906.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,950.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,040.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,084.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,173.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,306.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,483.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,572.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,705.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,837.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,015.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,148.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,282.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,504.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,562.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,629.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,662.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,828.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,895.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,095.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,162.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,228.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,294.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,494.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,627.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,726.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,826.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,993.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,516.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	2,102.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,507.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,574.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,640.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,685.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,707.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,751.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,773.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,884.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,973.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	2,017.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	2,084.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,151.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,239.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,306.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,373.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,483.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,501.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,520.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,558.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,577.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,615.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,653.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,672.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,710.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,767.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,805.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,824.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,900.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,919.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	2,052.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック[普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,185.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,242.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,337.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,496.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,513.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,546.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,562.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,629.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,646.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,679.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,696.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,762.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,779.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,812.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,846.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	7.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	8.5km以下	1,879.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	9.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	10.5km以下	1,978.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	11.5km以下	2,045.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	12.5km以下	2,095.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	14.0km以下	2,144.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	15.0km以下	2,228.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	0.5km以下	1,492.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	1.0km以下	1,507.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,537.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	2.0km以下	1,551.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	2.5km以下	1,581.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	3.0km以下	1,611.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	3.5km以下	1,625.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	4.0km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,669.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	9個	5.0km以下	1,699.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,744.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,773.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,803.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,832.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,877.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,921.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,980.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	2,025.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	2,069.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,143.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,503.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,570.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,636.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,649.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,702.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,716.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,769.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,483.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,494.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積積数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,515.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,524.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,545.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,566.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,575.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,606.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,626.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,647.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,657.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,678.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,698.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,708.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,719.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,780.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,821.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,852.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,883.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,934.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,477.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,484.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,498.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,505.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,519.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,533.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,540.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,554.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,561.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,575.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,589.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,624.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,631.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,638.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,659.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,680.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,708.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,785.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,046.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,180.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,445.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,579.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,844.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,109.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,243.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,509.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,776.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,908.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,042.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,441.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,838.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,370.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,770.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,171.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,833.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,448.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,580.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,913.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,979.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,113.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,246.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,311.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,379.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,579.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,777.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,043.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,243.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,444.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,776.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,804.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,159.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,203.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,292.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,336.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,425.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,558.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,736.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,824.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,957.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,091.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,268.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,401.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,535.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,756.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,815.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,882.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,081.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,148.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,314.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,348.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,414.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,480.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,547.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,746.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,880.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,979.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,079.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,246.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,769.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,195.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,327.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,461.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,541.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,726.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,760.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,827.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,893.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,960.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	2,004.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	2,026.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,137.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,226.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,270.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,336.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,403.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,492.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,558.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,624.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,736.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,754.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,772.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,811.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,830.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,867.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,906.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,925.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,962.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	2,020.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	2,058.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	2,076.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,153.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,171.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,191.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,306.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,437.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,495.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,591.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,749.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,765.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,799.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,815.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,882.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,898.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,932.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,948.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	2,015.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	2,032.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	2,064.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	2,099.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	2,132.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,231.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,298.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,348.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,397.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,480.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,745.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,760.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,790.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,804.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,834.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,863.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,878.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,908.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,922.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,952.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,997.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	2,026.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	2,056.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	2,085.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	2,130.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,174.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,233.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,278.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,322.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,396.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	1,902.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	2,035.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,327.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,736.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,747.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,767.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,777.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,798.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,828.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積積数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,859.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,879.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,900.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,910.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,930.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,951.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,962.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,971.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	2,002.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	2,033.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	2,074.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	2,104.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,136.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,187.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,736.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,751.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,758.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,772.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,786.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,793.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,807.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,814.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,827.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,842.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,863.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,877.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,884.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,890.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,912.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,933.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,961.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	2,002.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	2,038.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,219.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,284.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,550.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,681.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,213.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,612.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,144.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,542.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,946.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,609.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,753.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,887.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,152.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,552.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,817.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,216.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,550.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,578.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,712.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,844.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,933.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,977.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	2,066.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,110.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,199.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,332.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,510.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,598.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,731.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,864.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,041.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,175.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,307.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,530.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,556.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,590.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,656.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,855.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,922.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,121.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,188.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,254.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,322.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,521.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,653.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,753.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,853.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,887.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,286.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,418.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,685.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,951.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,085.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,350.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,616.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,748.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,881.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,282.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,680.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,211.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,613.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,008.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,674.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,753.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,152.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,219.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,418.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,085.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,284.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,616.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,645.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,778.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,911.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	2,000.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	2,044.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,132.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,177.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,265.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,399.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,576.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,665.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,797.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,931.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,108.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,242.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,374.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,597.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,656.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,722.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,922.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,989.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,188.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,254.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,322.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,387.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,587.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,720.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,920.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,405.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,671.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,070.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,338.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,268.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,668.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,506.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,995.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,397.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,062.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z					S	K (*印:賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,339.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,605.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,005.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台あたりブロック積積数	1台あたり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,270.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,670.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,163.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,297.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,385.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,429.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,519.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,563.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,651.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,784.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,962.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,541.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,574.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,640.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,707.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,773.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,972.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	3,105.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,306.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	3,059.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,192.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,458.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,591.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,857.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,125.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,256.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,522.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,788.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,920.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,055.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,455.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,851.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,385.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,787.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,184.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,848.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,461.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,594.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,660.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,927.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,993.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,126.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,259.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,326.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,392.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,591.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,792.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	4,058.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,256.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,456.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,788.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	0.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	1.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	2.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.0km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	3.5km以下	3,405.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.0km以下	3,671.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	4.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	5.0km以下	4,070.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	5.5km以下	4,338.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	6.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	6.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	7.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	7.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け (乱積)	1個	8.5km以下	5,268.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,668.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,596.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,995.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,397.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,062.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,339.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,605.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	4,005.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,270.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,670.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,750.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	4,150.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,417.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,681.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	5,080.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,346.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,482.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,612.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	6,015.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,411.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,946.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	7,343.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,741.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,410.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	3,152.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,219.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,485.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,552.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,685.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,817.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,951.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	4,150.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,350.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,616.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	5,013.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,346.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.167 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

作業区分	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
	堆砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去・仮置き	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）25t吊	2,381.2	35.98	35.98	-	-	64.02	22.72	22.01	19.10	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）35t吊	2,691.2	43.35	43.35	-	-	56.65	20.11	19.48	16.90	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 35t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）45t吊	2,968.7	48.65	48.65	-	-	51.35	18.22	17.66	15.32	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 45t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）50t吊	3,034.0	49.75	49.75	-	-	50.25	17.83	17.28	14.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 50t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）25t吊	3,244.9	35.98	35.98	-	-	64.02	22.72	22.01	19.10	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）35t吊	3,667.5	43.35	43.35	-	-	56.65	20.11	19.48	16.90	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 35t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）45t吊	4,045.6	48.65	48.65	-	-	51.35	18.22	17.66	15.32	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 45t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・仮置き	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）50t吊	4,134.5	49.75	49.75	-	-	50.25	17.83	17.28	14.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 50t吊	*-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）25t吊	2,197.6	25.41	25.41	-	-	74.59	31.25	27.09	16.03	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）35t吊	2,399.7	31.70	31.70	-	-	68.30	28.61	24.81	14.68	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 35t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）45t吊	2,580.6	36.48	36.48	-	-	63.52	26.62	23.07	13.65	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 45t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）50t吊	2,623.2	37.51	37.51	-	-	62.49	26.19	22.69	13.43	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 50t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）25t吊	2,748.5	25.51	25.51	-	-	74.49	31.16	27.01	16.10	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）35t吊	3,002.3	31.81	31.81	-	-	68.19	28.52	24.73	14.74	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 35t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）45t吊	3,229.4	36.61	36.61	-	-	63.39	26.52	22.99	13.70	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 45t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	有り	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）50t吊	3,282.9	37.64	37.64	-	-	62.36	26.08	22.62	13.48	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 50t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	無し	ラフトラン（油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型）25t吊	3,111.2	25.51	25.51	-	-	74.49	31.16	27.02	16.09	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフトランクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 25t吊	*-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 167 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考				
作業区分	堆砂の有無		クレーン機種	K	R				Z	S	K (*印：賃料)						R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去・据付け (層積)	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 35t吊	3,398.5	31.81	31.81	-	-	68.19	28.53	24.73	14.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 45t吊	3,655.5	36.60	36.60	-	-	63.40	26.53	22.99	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 50t吊	3,716.0	37.63	37.63	-	-	62.37	26.10	22.62	13.47	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊	3,923.8	25.47	25.47	-	-	74.53	31.19	27.05	16.07	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 35t吊	4,285.6	31.76	31.76	-	-	68.24	28.57	24.76	14.71	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 45t吊	4,609.3	36.55	36.55	-	-	63.45	26.57	23.02	13.68	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け (層積)	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 50t吊	4,685.4	37.58	37.58	-	-	62.42	26.13	22.65	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊	1,905.5	30.19	30.19	-	-	69.81	32.09	19.05	18.47	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 35t吊	2,113.8	37.07	37.07	-	-	62.93	28.93	17.17	16.65	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 45t吊	2,300.1	42.17	42.17	-	-	57.83	26.58	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 50t吊	2,343.9	43.25	43.25	-	-	56.75	26.09	15.48	15.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 25t吊	2,394.6	30.16	30.16	-	-	69.84	32.16	19.03	18.45	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 35t吊	2,656.0	37.04	37.04	-	-	62.96	28.98	17.16	16.64	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 45t吊	2,890.0	42.13	42.13	-	-	57.87	26.64	15.77	15.29	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 50t吊	2,945.0	43.21	43.21	-	-	56.79	26.16	15.47	15.00	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-

No. 168 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
9m以下	1,104.7	31.98	31.98	-	-	53.78	27.87	13.92	11.99	-	14.24	14.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
9mを超え24m以下	1,489.2	42.19	22.84	19.35	-	49.20	16.89	14.07	9.83	7.47	8.61	8.61	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.170【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	1,558.7	26.84	26.84	-	-	61.21	25.77	23.37	12.07	-	11.95	11.95	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.171【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.682	53.15	51.11	-	-	46.85	16.62	16.37	6.83	5.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア 装置付 ホイール式	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	7.9851	9.66	8.87	-	-	90.34	30.62	30.09	12.56	9.62	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア 装置付 ホイール式	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.687	53.92	48.58	-	-	46.08	36.07	5.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	6.2626	11.41	9.13	-	-	88.59	61.58	9.30	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	11.906	31.77	29.98	-	-	68.23	56.14	8.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	8.7001	3.99	3.66	-	-	96.01	76.82	11.27	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	10.009	26.47	24.29	-	-	73.53	61.64	5.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭載型) 刈幅150cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	有り	44.926	0.81	0.79	-	-	99.19	74.39	16.87	5.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	無し	37.344	0.97	0.95	-	-	99.03	89.48	6.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	93.642	0.00	-	-	-	100.00	90.51	5.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.172【集草】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
集草機種	機械使用条件		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4	
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.519	58.63	54.29	-	41.37	21.29	14.72	2.30	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	5.8846	9.98	8.32	-	90.02	41.70	28.82	4.50	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	9.1471	36.55	34.81	-	63.45	28.12	26.81	5.50	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.2959	4.31	3.96	-	95.69	40.84	38.96	7.99	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.9502	35.13	31.09	-	64.87	31.01	22.41	3.99	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	21.236	0.00	-	-	100.00	94.51	5.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.173【 梱包 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
持込	4.0321	28.87	26.49	-	-	71.13	57.38	7.88	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸与	3.0733	3.25	2.88	-	-	96.75	75.29	10.34	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.174 【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分 機種	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考												
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包無し)	13.380	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包有り)	4.2370	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックホウ(回転式・積載容量 8m ³)	7.8050	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.175【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考					
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	有り	40.0km以下	9.8824	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	5.0km以下	3.5046	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	6.5km以下	5.2570	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	8.0km以下	6.1331	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	10.0km以下	7.0093	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	12.0km以下	7.8854	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	14.0km以下	8.7616	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	16.0km以下	9.6378	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	18.0km以下	10.514	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	20.5km以下	11.390	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	26.5km以下	13.142	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	35.0km以下	14.895	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	40.0km以下	16.647	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	5.0km以下	3.5046	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	6.0km以下	5.2570	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	7.5km以下	6.1331	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	9.0km以下	7.0093	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.175 【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.8854	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.7616	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.6378	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.514	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	11.390	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	13.142	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.895	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	16.647	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 176 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格											備考			
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K			R				Z				S		K (※印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	43.490	20.08	17.24	2.45	-	79.92	56.45	11.22	5.52	5.17	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	35.913	2.27	1.97	0.24	-	97.73	68.34	13.59	6.69	6.27	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	48.207	15.70	15.55	-	-	84.30	69.42	5.06	4.98	4.01	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	44.135	17.32	16.99	-	-	82.68	65.71	5.53	5.44	4.38	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	41.757	1.72	1.69	-	-	98.28	80.14	5.84	5.75	4.63	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	37.208	1.93	1.90	-	-	98.07	77.95	6.56	6.45	5.19	0.00	-	-	-	-	草刈車 装置付	ロングリーチモア ホイール式	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	40.584	16.02	12.78	2.63	-	83.98	60.48	15.19	5.09	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	35.097	1.97	1.63	0.25	-	98.03	69.92	17.57	5.88	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	45.571	11.72	11.38	-	-	88.28	73.43	8.45	3.83	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	40.977	13.03	12.66	-	-	86.97	70.78	9.40	4.26	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	40.815	1.44	1.40	-	-	98.56	81.97	9.44	4.28	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	36.573	1.62	1.56	-	-	98.38	79.28	10.54	4.78	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	41.847	11.41	8.53	2.55	-	88.59	58.64	21.49	5.88	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	37.489	1.11	0.85	0.23	-	98.89	65.46	23.99	6.57	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	刈草梱包機 (ハンドガイド式) [簡易搭乗型] デイゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	46.765	7.78	7.63	-	-	92.22	71.56	14.28	4.58	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	42.216	8.61	8.45	-	-	91.39	68.70	15.82	5.08	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック (ウォード・ディーゼル・6・2t積載)	-	43.450	0.74	0.73	-	-	99.26	77.01	15.37	4.94	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	38.900	0.83	0.82	-	-	99.17	74.55	17.17	5.51	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		

No.176 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	39.736	9.06	6.12	2.68	-	90.94	61.76	21.34	5.20	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	38.727	6.68	6.27	0.22	-	93.32	63.39	21.89	5.33	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	44.675	5.54	5.44	-	-	94.46	74.90	13.80	3.91	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック'車 (回転式・ 積載容量9m3)	-	40.126	6.18	6.06	-	-	93.82	72.27	15.37	4.35	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	有り	74.809	1.92	1.42	0.47	-	98.08	48.13	42.92	5.31	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	無し	67.227	2.14	1.58	0.52	-	97.86	53.56	36.48	5.91	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	有り	73.810	0.61	0.48	0.12	-	99.39	48.77	43.50	5.38	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	無し	66.228	0.67	0.53	0.13	-	99.33	54.36	37.03	6.00	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	有り	79.926	0.44	0.44	-	-	99.56	51.36	41.80	4.64	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	無し	72.344	0.49	0.49	-	-	99.51	46.26	46.18	5.12	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	バック'車 (回転式・ 積載容量9m3)	有り	75.377	0.47	0.47	-	-	99.53	48.54	44.32	4.92	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	バック'車 (回転式・ 積載容量9m3)	無し	67.795	0.53	0.52	-	-	99.47	49.29	42.76	5.47	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	123.13	0.88	0.86	-	-	99.12	88.78	5.59	1.87	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	122.12	0.07	0.07	-	-	99.93	89.49	5.64	1.89	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイ ド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
人力	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー ド'イ'ゼ'ル'2t積 載)	-	128.29	0.00	-	-	-	100.00	92.14	4.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	バック'車 (回転式・ 積載容量9m3)	-	123.69	0.00	-	-	-	100.00	91.95	5.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-		

No.177 【 除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位: m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	30.600	44.15	20.43	16.96	3.49	55.85	26.05	21.86	3.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	19.689	6.76	2.90	2.48	0.45	93.24	40.50	33.97	5.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	35.803	33.86	17.46	14.49	-	66.14	44.25	15.79	2.36	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m3)	30.740	40.55	20.33	16.88	-	59.45	33.41	18.39	2.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	25.736	4.53	2.22	1.90	-	95.47	61.55	21.96	3.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m3)	19.960	5.94	2.86	2.45	-	94.06	51.43	28.32	4.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	29.553	28.03	12.07	10.77	3.61	71.97	39.18	22.63	6.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	22.372	3.15	1.42	1.11	0.39	96.85	51.73	29.90	8.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	34.657	20.26	10.30	9.19	-	79.74	45.71	26.69	4.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量8m3)	28.859	24.33	12.37	11.03	-	75.67	35.58	32.05	5.14	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	28.495	2.08	1.12	0.87	-	97.92	55.60	32.46	5.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量8m3)	22.857	2.62	1.39	1.09	-	97.38	44.91	40.47	6.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	28.258	25.42	10.94	8.60	3.78	74.58	40.96	22.88	4.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	27.190	22.48	11.37	8.94	0.32	77.52	42.58	23.78	4.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積級)	33.564	17.60	9.21	7.24	-	82.40	46.54	27.56	2.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量8m3)	27.857	21.41	11.10	8.73	-	78.59	36.05	33.21	3.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.178【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
抜根+集草+積込運搬	90.493	2.96	2.96	-	-	95.93	46.91	31.05	12.12	5.85	1.11	1.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
抜根+集草	65.572	0.00	-	-	-	100.00	64.72	27.20	8.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抜根のみ	47.732	0.00	-	-	-	100.00	88.90	11.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集草のみ	17.840	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
積込運搬のみ	24.921	10.77	10.77	-	-	85.20	44.04	41.16	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 179 【 施肥 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4		
-	11.393	6.53	3.66	0.20	-	88.67	29.40	16.11	6.97	-	4.80	2.63	0.21	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No.180【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S									
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S								
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	60.067	0.00	-	-	-	100.00	51.36	18.52	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	112.12	0.00	-	-	-	100.00	57.31	21.27	12.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	134.91	0.00	-	-	-	100.00	62.88	18.85	11.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	149.58	0.00	-	-	-	100.00	58.43	28.34	9.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.181【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
-	41.018	27.52	22.62	4.90	-	62.65	33.58	29.07	-	-	9.83	9.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 182 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考							
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	55.582	22.54	22.54	-	-	62.17	36.43	25.74	-	-	15.29	15.29	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.183【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	65.609	27.84	22.88	4.96	-	62.22	33.96	21.81	6.45	-	9.94	9.94	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	49.493	28.18	23.16	5.02	-	61.75	34.37	19.27	8.11	-	10.07	10.07	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 184 【 集積（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	67.363	0.00	-	-	-	100.00	56.28	30.29	13.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 185 【 積込み（人力施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	4.0010	0.00	-	-	100.00	66.89	33.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.186 【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																												
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (※印: 賃料)				R				Z					S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																															
人力施工	-	無し	1.0km以下	6.1500	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
人力施工	-	無し	2.5km以下	6.6625	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	4.0km以下	7.1750	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	5.5km以下	7.6875	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	7.5km以下	8.7125	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	9.5km以下	9.2250	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	12.0km以下	10.250	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む								
人力施工	-	無し	15.0km以下	11.275	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	19.0km以下	12.300	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	24.0km以下	13.325	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	31.0km以下	14.863	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	49.0km以下	16.400	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	無し	60.0km以下	17.938	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	有り	1.0km以下	6.1500	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む							
人力施工	-	有り	2.5km以下	6.6625	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
人力施工	-	有り	4.0km以下	7.1750	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						

No.186【 運搬（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格											備考												
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z			S			K（※印：賃料）				R					Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4											
人力施工	-	有り	5.5km以下	7.6875	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	7.5km以下	8.7125	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	9.5km以下	9.2250	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	11.5km以下	10.250	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	14.5km以下	11.275	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	18.0km以下	12.300	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	22.0km以下	13.325	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	27.5km以下	14.863	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	34.5km以下	16.400	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
人力施工	-	有り	60.0km以下	17.938	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	有り	無し	0.5km以下	10.356	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	有り	無し	1.0km以下	12.239	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	1.5km以下	13.180	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	2.0km以下	14.122	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	2.5km以下	16.004	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	3.0km以下	16.946	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
機械施工	有り	無し	3.5km以下	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	4.0km以下	18.829	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	4.5km以下	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	5.5km以下	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	6.5km以下	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	7.5km以下	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	8.5km以下	28.243	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	10.0km以下	30.126	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	11.5km以下	32.950	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	13.5km以下	35.775	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	15.5km以下	39.540	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	18.0km以下	42.365	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	21.0km以下	46.131	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	25.0km以下	50.838	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	30.5km以下	55.545	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	有り	無し	41.5km以下	61.194	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186 【 運搬（伐木除根） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考																										
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (※印:賃料)				R				Z				S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																															
機械施工	有り	無し	60.0km以下	66.842	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	0.5km以下	10.356	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
機械施工	有り	有り	1.0km以下	12.239	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
機械施工	有り	有り	1.5km以下	13.180	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
機械施工	有り	有り	2.0km以下	15.063	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
機械施工	有り	有り	2.5km以下	16.004	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む						
機械施工	有り	有り	3.0km以下	16.946	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
機械施工	有り	有り	3.5km以下	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
機械施工	有り	有り	4.0km以下	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
機械施工	有り	有り	4.5km以下	20.712	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
機械施工	有り	有り	5.0km以下	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
機械施工	有り	有り	6.0km以下	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
機械施工	有り	有り	7.0km以下	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
機械施工	有り	有り	8.0km以下	27.302	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
機械施工	有り	有り	9.5km以下	30.126	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
機械施工	有り	有り	11.0km以下	32.950	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.186 【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格													備考										
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
機械施工	有り	有り	12.5km以下	36.716	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	14.0km以下	39.540	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	16.0km以下	42.365	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	18.5km以下	46.131	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	21.0km以下	50.838	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	25.0km以下	54.604	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	29.0km以下	61.194	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	有り	60.0km以下	66.842	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	0.5km以下	4.7072	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	1.5km以下	5.6486	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	2.0km以下	6.5901	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	2.5km以下	7.5315	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	3.0km以下	8.4730	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	4.0km以下	9.4144	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	4.5km以下	10.356	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	無し	無し	5.0km以下	11.297	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.186 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機労材構成比															代表機労材規格														備考
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K (※印：賃料)															R				Z				S						
					K	K1			K2			K3			R			R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4								
機械施工	無し	無し	6.5km以下	12.239	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	7.5km以下	14.122	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	8.5km以下	15.063	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	9.5km以下	16.946	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	11.0km以下	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	12.5km以下	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	14.5km以下	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	16.5km以下	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	19.0km以下	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	22.0km以下	28.243	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	26.0km以下	31.068	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	32.0km以下	33.892	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	47.0km以下	37.658	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	無し	60.0km以下	41.423	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	有り	0.5km以下	4.7072	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
機械施工	無し	有り	1.5km以下	5.6486	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.186 【 運搬（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考							
積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
機械施工	無し	有り	22.0km以下	31.068	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	25.5km以下	33.892	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	37.658	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	41.423	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.187 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
樹木・竹の区分 樹木密度	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	222.55	19.65	10.91	5.63	2.36	71.45	25.34	23.21	13.85	6.31	8.90	8.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	109.38	13.77	10.48	2.27	-	81.32	28.23	18.89	15.54	12.64	4.91	4.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	131.77	0.00	-	-	-	100.00	38.27	24.93	23.40	6.86	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	274.70	15.92	8.84	4.56	1.91	76.88	23.50	23.38	20.48	6.57	7.20	6.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	160.50	9.20	7.14	1.54	-	87.52	40.07	20.80	11.11	10.59	3.28	3.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	183.69	0.00	-	-	-	100.00	34.99	29.62	24.81	4.92	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	296.94	14.59	8.18	4.22	1.77	78.81	28.61	22.22	18.94	6.75	6.60	6.41	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	184.35	7.92	6.21	1.34	-	89.25	46.06	18.97	10.76	9.22	2.83	2.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	207.32	0.00	-	-	-	100.00	40.92	27.21	22.75	4.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	
伐竹	有り	機械施工	312.16	13.73	7.78	4.01	1.68	80.05	28.05	26.57	18.02	5.85	6.22	6.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	199.12	7.20	5.75	1.24	-	90.23	43.93	26.08	9.07	8.53	2.57	2.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	221.65	0.00	-	-	-	100.00	39.44	28.93	24.64	4.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	

No.188 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					K (※印: 賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	3.0260	0.00	-	-	100.00	82.49	17.51	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.3848	2.18	2.18	-	96.83	73.77	15.65	7.41	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	貸与	3.3134	0.07	0.07	-	98.91	75.35	15.99	7.57	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	持込	3.4360	2.45	2.45	-	96.43	72.66	15.42	8.35	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	2.0km以下	貸与	3.3544	0.08	0.08	-	98.77	74.42	15.80	8.55	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	持込	3.4873	2.72	2.72	-	96.04	71.60	15.19	9.25	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	3.0km以下	貸与	3.3955	0.09	0.09	-	98.63	73.53	15.60	9.50	-	1.28	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	持込	3.5385	2.98	2.98	-	95.66	70.56	14.97	10.13	-	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	4.5km以下	貸与	3.4365	0.10	0.10	-	98.50	72.65	15.42	10.43	-	1.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	持込	3.5898	3.23	3.23	-	95.29	69.54	14.76	10.99	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	3.4776	0.11	0.11	-	98.37	71.79	15.24	11.34	-	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	持込	3.6410	3.47	3.47	-	94.94	68.57	14.55	11.82	-	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	7.5km以下	貸与	3.5186	0.11	0.11	-	98.25	70.96	15.06	12.23	-	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	持込	3.7435	3.94	3.94	-	94.26	66.70	14.15	13.41	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	9.5km以下	貸与	3.6007	0.13	0.13	-	98.00	69.35	14.71	13.94	-	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	持込	3.7948	4.17	4.17	-	93.93	65.80	14.17	13.96	-	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.188【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
収集・集積・積込み・運搬	無し	12.0km以下	貸与	3.6418	0.14	0.14	-	-	97.88	68.56	14.77	14.55	-	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	3.8973	4.60	4.60	-	-	93.30	64.07	15.64	13.59	-	2.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	貸与	3.7239	0.15	0.15	-	-	97.65	67.05	16.37	14.23	-	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	持込	3.9998	5.01	5.01	-	-	92.70	62.42	17.03	13.25	-	2.29	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	17.5km以下	貸与	3.8060	0.17	0.17	-	-	97.42	65.60	17.90	13.92	-	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	持込	4.1023	5.40	5.40	-	-	92.13	60.86	18.36	12.91	-	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	21.5km以下	貸与	3.8881	0.18	0.18	-	-	97.22	64.22	19.37	13.63	-	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	持込	4.2048	5.77	5.77	-	-	91.59	59.37	19.62	12.60	-	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	26.5km以下	貸与	3.9702	0.20	0.20	-	-	97.01	62.89	20.78	13.34	-	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	持込	4.3585	6.29	6.29	-	-	90.83	57.28	21.39	12.16	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	34.5km以下	貸与	4.0933	0.22	0.22	-	-	96.72	61.00	22.78	12.94	-	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	持込	4.4610	6.62	6.62	-	-	90.35	55.96	22.51	11.88	-	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	4.1754	0.23	0.23	-	-	96.54	59.80	24.05	12.69	-	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	持込	4.5635	6.93	6.93	-	-	89.90	54.71	23.58	11.61	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	無し	60.0km以下	貸与	4.2575	0.24	0.24	-	-	96.36	58.65	25.27	12.44	-	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	持込	3.3848	2.18	2.18	-	-	96.83	73.77	15.65	7.41	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
																		1	2	1	2	1	2															
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	3,862.7	22.91	13.42	6.58	2.91	67.76	20.82	19.91	14.85	10.97	9.33	9.33	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	3,616.3	17.67	14.34	3.11	0.22	72.37	22.23	21.26	15.87	11.72	9.96	9.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	3,981.1	23.02	13.02	7.18	2.82	67.56	20.22	19.31	16.21	10.65	9.42	9.42	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	3,703.9	17.27	14.00	3.03	0.24	72.60	21.71	20.76	17.43	11.44	10.13	10.13	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	4,099.6	23.14	12.65	7.75	2.74	67.35	19.62	18.76	17.49	10.34	9.51	9.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	3,791.6	16.90	13.68	2.96	0.26	72.81	21.20	20.28	18.92	11.18	10.29	10.29	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	4,218.0	23.24	12.29	8.29	2.66	67.16	19.08	18.70	18.23	10.05	9.60	9.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	3,879.2	16.54	13.37	2.89	0.28	73.02	20.73	20.34	19.82	10.93	10.44	10.44	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	4,336.5	23.34	11.96	8.79	2.59	66.98	19.90	18.51	17.73	9.77	9.68	9.68	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	3,966.9	16.20	13.07	2.83	0.30	73.22	21.76	20.23	19.38	10.68	10.58	10.58	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	4,454.9	23.43	11.64	9.27	2.52	66.81	20.97	18.02	17.26	9.51	9.76	9.76	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	4,054.5	15.88	12.79	2.77	0.32	73.40	23.04	19.80	18.96	10.45	10.72	10.72	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	4,632.6	23.56	11.19	9.95	2.42	66.57	22.49	17.32	16.60	9.15	9.87	9.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	4,186.0	15.41	12.39	2.68	0.34	73.67	24.90	19.17	18.37	10.12	10.92	10.92	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	4,810.2	23.68	10.78	10.57	2.33	66.35	23.91	16.68	15.98	8.81	9.97	9.97	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	4,317.4	14.98	12.01	2.60	0.37	73.91	26.61	18.59	17.81	9.82	11.11	11.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	4,987.9	23.79	11.15	10.39	2.25	66.15	25.22	16.09	15.41	8.50	10.06	10.06	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント〔掘り装置〕 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機方材構成比														代表機方材規格								備考								
		DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K		R				Z				S				K（*印：賃料）				R					Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S						
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,448.9	14.56	11.65	2.52	0.39	74.16	28.26	18.04	17.28	9.53	11.28	11.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	5,106.3	23.87	11.52	10.15	2.20	66.01	26.02	15.72	15.06	8.30	10.12	10.12	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,536.5	14.30	11.43	2.47	0.40	74.31	29.30	17.69	16.95	9.34	11.39	11.39	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,317.8	22.27	15.63	3.39	3.25	68.94	24.23	23.18	12.77	7.35	8.79	8.79	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,213.1	19.74	16.14	3.50	0.10	71.18	25.02	23.93	13.19	7.59	9.08	9.08	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,353.4	22.31	15.46	3.50	3.35	68.86	23.99	22.93	12.64	7.91	8.83	8.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,239.4	19.59	16.01	3.47	0.11	71.27	24.82	23.74	13.08	8.19	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,388.9	22.36	15.30	3.75	3.31	68.77	23.73	22.69	12.51	8.46	8.87	8.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,265.7	19.44	15.88	3.44	0.12	71.35	24.61	23.55	12.98	8.78	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,465.9	22.46	14.96	4.26	3.24	68.59	23.20	22.19	12.23	9.62	8.95	8.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,322.7	19.12	15.61	3.38	0.13	71.54	24.21	23.14	12.76	10.03	9.34	9.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,566.6	22.59	14.54	4.90	3.15	68.35	22.54	21.56	11.88	11.06	9.06	9.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,397.2	18.73	15.26	3.31	0.16	71.76	23.66	22.64	12.48	11.61	9.51	9.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,625.8	22.66	14.30	5.26	3.10	68.23	22.17	21.21	11.87	11.69	9.11	9.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,441.0	18.50	15.07	3.26	0.17	71.90	23.37	22.35	12.50	12.32	9.60	9.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,685.0	22.72	14.07	5.60	3.05	68.11	21.82	20.87	12.65	11.50	9.17	9.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,484.8	18.28	14.88	3.22	0.18	72.02	23.07	22.07	13.38	12.16	9.70	9.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 4t積載 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												備考						
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプロック持込・貸与		K		R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1		K2		K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
																		標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積											標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積			
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,803.5	22.85	13.63	6.27	2.95	67.87	21.14	20.22	14.14	11.14	9.28	9.28	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,572.5	17.85	14.51	3.14	0.20	72.27	22.52	21.52	15.06	11.86	9.88	9.88	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	3,862.7	22.91	13.42	6.58	2.91	67.76	20.82	19.91	14.85	10.97	9.33	9.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,616.3	17.67	14.34	3.11	0.22	72.37	22.23	21.26	15.87	11.72	9.96	9.96	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	3,981.1	23.02	13.02	7.18	2.82	67.56	20.22	19.31	16.21	10.65	9.42	9.42	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,703.9	17.27	14.00	3.03	0.24	72.60	21.71	20.76	17.43	11.44	10.13	10.13	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	4,099.6	23.14	12.65	7.75	2.74	67.35	19.62	18.76	17.49	10.34	9.51	9.51	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,791.6	16.90	13.68	2.96	0.26	72.81	21.20	20.28	18.92	11.18	10.29	10.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,218.0	23.24	12.29	8.29	2.66	67.16	19.08	18.70	18.23	10.05	9.60	9.60	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	3,879.2	16.54	13.37	2.89	0.28	73.02	20.73	20.34	19.82	10.93	10.44	10.44	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,336.5	23.34	11.96	8.79	2.59	66.98	19.90	18.51	17.73	9.77	9.68	9.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	3,966.9	16.20	13.07	2.83	0.30	73.22	21.76	20.23	19.38	10.68	10.58	10.58	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,454.9	23.43	11.64	9.27	2.52	66.81	20.97	18.02	17.26	9.51	9.76	9.76	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	4,054.5	15.88	12.79	2.77	0.32	73.40	23.04	19.80	18.96	10.45	10.72	10.72	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	4,632.6	23.56	11.19	9.95	2.42	66.57	22.49	17.32	16.60	9.15	9.87	9.87	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	4,186.0	15.41	12.39	2.68	0.34	73.67	24.90	19.17	18.37	10.12	10.92	10.92	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	4,810.2	23.68	10.78	10.57	2.33	66.35	23.91	16.68	15.98	8.81	9.97	9.97	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック【オンロード・ディーゼル】 4t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	5,118.9	21.18	10.13	8.86	2.19	70.06	30.17	15.68	15.02	8.28	8.76	8.76	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,680.3	13.80	11.08	2.40	0.32	76.61	32.99	17.15	16.43	9.05	9.59	9.59	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,477.6	21.14	9.63	9.46	2.05	70.05	32.77	14.65	14.04	7.74	8.81	8.81	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,967.6	13.05	10.44	2.26	0.35	77.24	36.13	16.16	15.48	8.53	9.71	9.71	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,836.4	21.10	10.30	8.88	1.92	70.05	35.07	13.75	13.17	7.26	8.85	8.85	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,255.0	12.38	9.87	2.14	0.37	77.80	38.95	15.27	14.63	8.06	9.82	9.82	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,246.4	21.07	10.97	8.30	1.80	70.05	37.37	12.85	12.31	6.78	8.88	8.88	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,583.4	11.70	9.29	2.01	0.40	78.36	41.80	14.37	13.77	7.59	9.94	9.94	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,758.9	21.03	11.70	7.67	1.66	70.05	39.85	11.87	11.37	6.27	8.92	8.92	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	5,993.9	10.95	8.65	1.87	0.43	78.99	44.92	13.39	12.83	7.07	10.06	10.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	7,220.1	21.00	12.27	7.18	1.55	70.04	41.77	11.11	10.65	5.87	8.96	8.96	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,363.3	10.37	8.15	1.76	0.46	79.47	47.39	12.61	12.08	6.66	10.16	10.16	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	7,732.6	20.97	12.82	6.70	1.45	70.04	43.64	10.38	9.94	5.48	8.99	8.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	6,773.8	9.79	7.65	1.66	0.48	79.95	49.81	11.85	11.35	6.25	10.26	10.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	8,245.1	20.95	13.30	6.29	1.36	70.04	45.29	9.73	9.32	5.14	9.01	9.01	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	7,184.3	9.27	7.21	1.56	0.50	80.39	51.97	11.17	10.70	5.90	10.34	10.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	8,808.9	20.92	13.77	5.88	1.27	70.04	46.86	9.11	8.73	4.81	9.04	9.04	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K (*印: 賃料)																R				Z				S								
						K				R				Z				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
K1		K2		K3		R1		R2		R3		R4		Z1		Z2													Z3		Z4							
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	7,635.9	8.78	6.79	1.47	0.52	80.79	54.05	10.51	10.07	5.55	10.43	10.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	9,423.9	20.90	14.21	5.50	1.19	70.04	48.39	8.51	8.16	4.49	9.06	9.06	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	8,128.5	8.30	6.38	1.38	0.54	81.19	56.08	9.87	9.46	5.21	10.51	10.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	10,090	20.88	14.63	5.14	1.11	70.03	49.80	7.95	7.62	4.20	9.09	9.09	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	8,662.1	7.83	5.98	1.29	0.56	81.58	58.02	9.26	8.87	4.89	10.59	10.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	10,756	20.86	15.00	4.82	1.04	70.03	51.05	7.46	7.15	3.94	9.11	9.11	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	9,195.8	7.44	5.64	1.22	0.58	81.91	59.71	8.73	8.36	4.61	10.65	10.65	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	11,525	20.84	15.37	4.50	0.97	70.03	52.33	6.96	6.67	3.67	9.13	9.13	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	9,811.5	7.01	5.28	1.14	0.59	82.27	61.47	8.18	7.83	4.32	10.72	10.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	12,396	20.82	15.74	4.18	0.90	70.03	53.57	6.47	6.20	3.42	9.15	9.15	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	10,509	6.61	4.93	1.07	0.61	82.60	63.19	7.63	7.31	4.03	10.79	10.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	13,370	20.80	16.09	3.87	0.84	70.03	54.76	6.00	5.75	3.17	9.17	9.17	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	11,289	6.21	4.59	0.99	0.63	82.90	64.85	7.11	6.81	3.75	10.86	10.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	14,395	20.79	16.41	3.60	0.78	70.02	55.85	5.57	5.34	2.94	9.19	9.19	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	12,110	5.84	4.28	0.92	0.64	83.24	66.39	6.62	6.35	3.50	10.92	10.92	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	15,574	20.78	16.73	3.33	0.72	70.02	56.92	5.15	4.93	2.72	9.20	9.20	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フナリ塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	13,054	5.49	3.97	0.86	0.66	83.53	67.91	6.14	5.89	3.24	10.98	10.98	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】開口幅1,700~2,000mm爪幅400~750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比													代表機方材規格																	備考			
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	657.33	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	947.55	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	701.15	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	1,066.0	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	788.80	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,184.4	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	876.44	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,302.9	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	964.08	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,421.3	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,051.7	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,539.8	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,139.4	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	1,717.4	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,270.8	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	1,895.1	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,402.3	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考															
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,072.8	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,533.8	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,250.4	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,665.2	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	2,487.3	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	1,840.5	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	2,724.2	26.84	26.84	-	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,015.8	1.14	1.14	-	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,765.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
運搬のみ	ツグリ塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,562.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No.189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分					標準単価	機方材構成比													代表機方材規格																備考				
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	K		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	2,052.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	2,921.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,339.9	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	3,331.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	2,668.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	3,843.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	3,078.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	4,305.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	3,448.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	4,817.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	3,858.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	5,330.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,269.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	5,893.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	4,720.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	6,508.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	フクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	5,213.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比												代表機方材規格													備考									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	7,175.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	5,747.0	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	7,841.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	6,280.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	8,610.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	6,896.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	9,481.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	7,594.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	9,993.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	8,004.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考														
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アンプ/トラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	7,219.9	0.00	-	-	-	100.00	77.23	16.51	6.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	持込	7,629.9	1.10	1.10	-	-	98.40	73.10	16.62	5.92	3.76	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	0.5km以下	貸与	7,548.3	0.03	0.03	-	-	99.46	73.88	15.79	5.99	3.80	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	持込	7,681.2	1.23	1.23	-	-	98.21	72.61	15.52	5.88	4.20	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	1.0km以下	貸与	7,589.4	0.04	0.04	-	-	99.39	73.47	15.71	5.96	4.25	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	持込	7,732.4	1.36	1.36	-	-	98.02	72.12	15.42	5.85	4.63	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	2.0km以下	貸与	7,630.4	0.04	0.04	-	-	99.33	73.09	15.62	5.92	4.70	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	持込	7,834.9	1.61	1.61	-	-	97.66	71.18	15.22	5.77	5.49	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	3.0km以下	貸与	7,712.5	0.05	0.05	-	-	99.20	72.30	15.46	5.86	5.58	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	持込	7,937.4	1.86	1.86	-	-	97.29	70.26	15.02	6.32	5.69	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	4.0km以下	貸与	7,794.6	0.06	0.06	-	-	99.08	71.55	15.29	6.44	5.80	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	持込	8,039.9	2.09	2.09	-	-	96.95	69.37	14.83	7.13	5.62	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	5.0km以下	貸与	7,876.7	0.07	0.07	-	-	98.95	70.80	15.13	7.28	5.74	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	持込	8,142.4	2.33	2.33	-	-	96.61	68.50	14.64	7.92	5.55	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	6.5km以下	貸与	7,958.8	0.07	0.07	-	-	98.84	70.07	14.98	8.11	5.68	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	持込	8,244.9	2.55	2.55	-	-	96.28	67.64	14.46	8.70	5.48	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	8.0km以下	貸与	8,040.9	0.08	0.08	-	-	98.72	69.35	14.83	8.92	5.62	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比											代表機材規格												備考																
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ツラトツラ付持込・貸与		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3	Z4														
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	8,398.7	2.88	2.88	-	-	95.80	66.41	14.19	9.82	5.38	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	8,164.1	0.09	0.09	-	-	98.55	68.31	14.60	10.10	5.54	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	持込	8,501.2	3.10	3.10	-	-	95.48	65.60	14.02	10.54	5.32	1.42	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	8,246.2	0.10	0.10	-	-	98.44	67.63	14.46	10.87	5.48	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	持込	8,654.9	3.41	3.41	-	-	95.03	64.44	13.77	11.60	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,369.3	0.11	0.11	-	-	98.28	66.64	14.24	12.00	5.40	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	持込	8,808.7	3.71	3.71	-	-	94.60	63.32	13.53	12.62	5.13	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	16.0km以下	貸与	8,492.5	0.12	0.12	-	-	98.12	65.67	14.04	13.09	5.32	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	9,013.7	4.09	4.09	-	-	94.04	61.89	13.92	13.22	5.01	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	貸与	8,656.7	0.14	0.14	-	-	97.91	64.42	14.50	13.77	5.22	1.95	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	9,167.4	4.37	4.37	-	-	93.63	60.84	14.86	13.00	4.93	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	貸与	8,779.8	0.15	0.15	-	-	97.76	63.51	15.52	13.58	5.15	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	持込	9,372.4	4.72	4.72	-	-	93.12	59.51	16.07	12.72	4.82	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	27.5km以下	貸与	8,944.0	0.16	0.16	-	-	97.58	62.36	16.84	13.33	5.05	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	持込	9,628.7	5.14	5.14	-	-	92.51	57.94	17.50	12.38	4.69	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	9,149.3	0.17	0.17	-	-	97.35	60.96	18.42	13.03	4.94	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	持込	9,884.9	5.54	5.54	-	-	91.92	56.43	18.86	12.06	4.57	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バートル	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アンプ・トレッサ等の有無		K	R				Z	S	K（*印：賃料）						R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	9,354.5	0.19	0.19	-	97.13	59.63	19.93	12.74	4.83	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	9,987.4	5.70	5.70	-	91.69	55.84	19.39	11.94	4.52	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	9,436.6	0.20	0.20	-	97.04	59.10	20.52	12.63	4.79	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	7,629.9	1.10	1.10	-	98.40	73.10	15.62	5.92	3.76	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	7,548.3	0.03	0.03	-	99.46	73.88	15.79	5.99	3.80	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	7,681.2	1.23	1.23	-	98.21	72.61	15.52	5.88	4.20	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	7,589.4	0.04	0.04	-	99.39	73.47	15.71	5.96	4.25	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	7,732.4	1.36	1.36	-	98.02	72.12	15.42	5.85	4.63	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	7,630.4	0.04	0.04	-	99.33	73.09	15.62	5.92	4.70	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	7,834.9	1.61	1.61	-	97.66	71.18	15.22	5.77	5.49	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	7,712.5	0.05	0.05	-	99.20	72.30	15.46	5.86	5.58	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手（一般）	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	7,937.4	1.86	1.86	-	97.29	70.26	15.02	6.32	5.69	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	7,794.6	0.06	0.06	-	99.08	71.55	15.29	6.44	5.80	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	8,039.9	2.09	2.09	-	96.95	69.37	14.83	7.13	5.62	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	7,876.7	0.07	0.07	-	98.95	70.80	15.13	7.28	5.74	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	8,142.4	2.33	2.33	-	96.61	68.50	14.64	7.92	5.55	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	7,958.8	0.07	0.07	-	98.84	70.07	14.98	8.11	5.68	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

＜ 積算単位：m³ ＞

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アソット/フット/持込・貸与		K		R				Z				S				K（＊印：賃料）				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	8,244.9	2.55	2.55	-	-	96.28	67.64	14.46	8.70	5.48	1.17	1.17	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	8,040.9	0.08	0.08	-	-	98.72	69.35	14.83	8.92	5.62	1.20	1.20	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,398.7	2.88	2.88	-	-	95.80	66.41	14.19	9.82	5.38	1.32	1.32	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	8,164.1	0.09	0.09	-	-	98.55	68.31	14.60	10.10	5.54	1.36	1.36	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	8,501.2	3.10	3.10	-	-	95.48	65.60	14.02	10.54	5.32	1.42	1.42	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	8,246.2	0.10	0.10	-	-	98.44	67.63	14.46	10.87	5.48	1.46	1.46	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	8,654.9	3.41	3.41	-	-	95.03	64.44	13.77	11.60	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,369.3	0.11	0.11	-	-	98.28	66.64	14.24	12.00	5.40	1.61	1.61	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	8,808.7	3.71	3.71	-	-	94.60	63.32	13.53	12.62	5.13	1.69	1.69	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	8,492.5	0.12	0.12	-	-	98.12	65.67	14.04	13.09	5.32	1.76	1.76	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	9,013.7	4.09	4.09	-	-	94.04	61.89	13.92	13.22	5.01	1.87	1.87	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	8,656.7	0.14	0.14	-	-	97.91	64.42	14.50	13.77	5.22	1.95	1.95	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	9,167.4	4.37	4.37	-	-	93.63	60.84	14.86	13.00	4.93	2.00	2.00	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	8,779.8	0.15	0.15	-	-	97.76	63.51	15.52	13.58	5.15	2.09	2.09	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	9,372.4	4.72	4.72	-	-	93.12	59.51	16.07	12.72	4.82	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	8,944.0	0.16	0.16	-	-	97.58	62.36	16.84	13.33	5.05	2.26	2.26	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	9,628.7	5.14	5.14	-	-	92.51	57.94	17.50	12.38	4.69	2.35	2.35	-	-	-	-	ダンブルトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集 (人力処理) 】

< 積算単位: m³ >

条件区分						機材構成比													代表機材規格																	備考			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アンプ/トラック持込・貸与	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	9,149.3	0.17	0.17	-	-	97.35	60.96	18.42	13.03	4.94	2.48	2.48	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-		-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	9,884.9	5.54	5.54	-	-	91.92	56.43	18.86	12.06	4.57	2.54	2.54	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	9,354.5	0.19	0.19	-	-	97.13	59.63	19.93	12.74	4.83	2.68	2.68	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	10,141	5.92	5.92	-	-	91.37	55.00	20.16	11.76	4.46	2.71	2.71	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	9,559.8	0.20	0.20	-	-	96.93	58.35	21.38	12.47	4.73	2.87	2.87	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	10,449	6.36	6.36	-	-	90.73	53.38	21.62	11.41	4.32	2.91	2.91	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	9,806.1	0.22	0.22	-	-	96.68	56.87	23.04	12.16	4.61	3.10	3.10	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	10,756	6.76	6.76	-	-	90.15	51.86	23.01	11.08	4.20	3.09	3.09	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	10,052	0.24	0.24	-	-	96.45	55.47	24.62	11.86	4.50	3.31	3.31	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,706.2	3.51	3.51	-	-	94.89	64.07	13.69	11.94	5.19	1.60	1.60	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,410.4	0.12	0.12	-	-	98.22	66.32	14.17	12.36	5.37	1.66	1.66	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,859.9	3.81	3.81	-	-	94.45	62.95	13.45	12.95	5.10	1.74	1.74	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,533.5	0.13	0.13	-	-	98.06	65.34	13.97	13.45	5.30	1.81	1.81	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	9,064.9	4.18	4.18	-	-	93.91	61.53	14.24	13.15	4.99	1.91	1.91	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,697.7	0.14	0.14	-	-	97.87	64.12	14.84	13.71	5.20	1.99	1.99	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,423.7	4.81	4.81	-	-	92.99	59.18	16.36	12.65	4.80	2.20	2.20	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コナリノ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,985.1	0.16	0.16	-	-	97.53	62.07	17.16	13.27	5.03	2.31	2.31	-	-	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考						
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	9,782.4	5.39	5.39	-	-	92.15	57.01	18.33	12.19	4.62	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	9,272.4	0.18	0.18	-	-	97.22	60.15	19.34	12.86	4.87	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	10,141	5.92	5.92	-	-	91.37	55.00	20.16	11.75	4.46	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	9,559.8	0.20	0.20	-	-	96.93	58.35	21.38	12.47	4.73	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	10,551	6.49	6.49	-	-	90.54	52.87	22.09	11.30	4.28	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	9,888.2	0.23	0.23	-	-	96.60	56.41	23.57	12.05	4.57	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	11,064	7.15	7.15	-	-	89.58	50.42	24.31	10.77	4.08	3.27	3.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	10,299	0.25	0.25	-	-	96.24	54.16	26.12	11.57	4.39	3.51	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	11,525	7.68	7.68	-	-	88.80	48.40	26.14	10.34	3.92	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	10,668	0.27	0.27	-	-	95.93	52.28	28.24	11.17	4.24	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	12,037	8.23	8.23	-	-	88.00	46.34	28.01	9.90	3.75	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	11,079	0.29	0.29	-	-	95.62	50.35	30.43	10.76	4.08	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	12,550	8.74	8.74	-	-	87.26	44.44	29.72	9.50	3.60	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	11,489	0.31	0.31	-	-	95.32	48.56	32.46	10.37	3.93	4.37	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	13,114	9.25	9.25	-	-	86.52	42.54	31.45	9.09	3.44	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	11,941	0.33	0.33	-	-	95.02	46.72	34.54	9.98	3.78	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	13,729	9.75	9.75	-	-	85.79	40.64	33.18	8.68	3.29	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	リフト/フック有無		K				R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	11,941	0.33	0.33	-	95.02	46.72	34.54	9.98	3.78	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	13,729	9.75	9.75	-	85.79	40.64	33.18	8.68	3.29	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	12,433	0.35	0.35	-	94.72	44.87	36.63	9.59	3.63	4.93	4.93	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	14,395	10.26	10.26	-	85.05	38.75	34.88	8.28	3.14	4.69	4.69	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	12,967	0.37	0.37	-	94.42	43.03	38.72	9.19	3.48	5.21	5.21	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	15,061	10.71	10.71	-	84.39	37.05	36.43	7.91	3.00	4.90	4.90	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	13,501	0.39	0.39	-	94.14	41.31	40.65	8.83	3.35	5.47	5.47	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	15,830	11.19	11.19	-	83.69	38.10	35.21	7.53	2.85	5.12	5.12	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	14,116	0.41	0.41	-	93.85	42.72	39.49	8.44	3.20	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	16,701	11.68	11.68	-	82.97	39.75	33.38	7.14	2.70	5.35	5.35	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	14,814	0.43	0.43	-	93.54	44.82	37.63	8.04	3.05	6.03	6.03	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	17,675	12.17	12.17	-	82.26	41.43	31.54	6.74	2.55	5.57	5.57	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	15,594	0.45	0.45	-	93.24	46.95	35.75	7.64	2.90	6.31	6.31	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	18,700	12.63	12.63	-	81.59	43.00	29.81	6.37	2.41	5.78	5.78	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	16,415	0.47	0.47	-	92.94	48.97	33.96	7.26	2.75	6.59	6.59	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	19,879	13.10	13.10	-	80.90	44.60	28.04	5.99	2.27	6.00	6.00	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	17,359	0.49	0.49	-	92.64	51.07	32.11	6.86	2.60	6.87	6.87	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考																									
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アタッチメント持込・貸与		K		R				Z				S				K（＊印：賃料）				R				Z				S																										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	持込	2,665.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	2,134.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,921.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	2,339.9	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	3,228.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	貸与	2,586.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	持込	3,536.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	2,832.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,765.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,562.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考																				
						K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S																			
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																								
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,765.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	2,562.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	2,052.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	2,921.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,339.9	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	3,331.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,668.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	3,843.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	3,078.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	4,305.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,448.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	4,817.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	3,858.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	5,330.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,269.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	5,893.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,720.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																			
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	アップリフト持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,508.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	5,213.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	7,175.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	5,747.0	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	持込	7,841.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,280.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	8,610.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	6,896.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	持込	9,481.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,594.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	持込	10,455	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,374.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	持込	11,480	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	9,195.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	持込	12,659	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	10,139	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,720	13.03	9.71	2.14	-	82.40	38.46	19.80	16.66	-	4.57	3.60	0.56	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,835	12.93	9.63	2.13	-	81.75	38.16	19.64	16.53	-	5.32	3.58	1.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,950	12.83	9.56	2.11	-	81.13	37.87	19.49	16.40	-	6.04	3.55	1.94	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	16,395	12.77	9.51	2.10	-	80.70	37.66	19.39	16.32	-	6.53	3.53	2.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	16,510	12.68	9.44	2.09	-	80.13	37.39	19.26	16.20	-	7.19	3.51	3.03	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	16,625	12.59	9.38	2.07	-	79.59	37.15	19.12	16.09	-	7.82	3.63	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,740	12.50	9.31	2.06	-	79.04	36.89	18.99	15.98	-	8.46	4.23	3.46	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,855	12.42	9.25	2.04	-	78.51	36.65	18.86	15.87	-	9.07	4.82	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	18,300	12.39	9.23	2.04	-	78.33	36.56	18.82	15.84	-	9.28	5.01	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	17,441	13.00	9.68	2.14	-	82.19	38.36	19.75	16.62	-	4.81	3.60	0.78	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	17,556	12.91	9.62	2.12	-	81.66	38.12	19.62	16.51	-	5.43	3.57	1.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	19,116	12.78	9.52	2.10	-	80.76	37.70	19.40	16.33	-	6.46	3.53	2.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	19,345	12.62	9.40	2.08	-	79.79	37.24	19.17	16.13	-	7.59	3.49	3.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	19,460	12.55	9.35	2.06	-	79.32	37.02	19.06	16.04	-	8.13	3.92	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	21,020	12.45	9.27	2.05	-	78.68	36.71	18.91	15.91	-	8.87	4.63	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	21,250	12.31	9.17	2.02	-	77.84	36.33	18.70	15.74	-	9.85	5.56	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	22,695	12.29	9.16	2.02	-	77.74	36.28	18.68	15.72	-	9.97	5.67	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	22,925	12.17	9.07	2.00	-	76.96	35.92	18.49	15.56	-	10.87	6.52	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	20,161	12.98	9.67	2.13	-	82.03	38.28	19.71	16.59	-	4.99	3.59	0.95	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	21,721	12.84	9.57	2.11	-	81.23	37.91	19.52	16.42	-	5.93	3.55	1.84	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,951	12.71	9.47	2.09	-	80.36	37.50	19.31	16.25	-	6.93	3.52	2.78	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	23,626	12.55	9.35	2.06	-	79.34	37.04	19.06	16.04	-	8.11	3.91	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	23,856	12.43	9.26	2.04	-	78.58	36.67	18.88	15.89	-	8.99	4.74	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	25,416	12.35	9.20	2.03	-	78.08	36.44	18.76	15.79	-	9.57	5.28	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	27,090	12.23	9.11	2.01	-	77.34	36.10	18.58	15.64	-	10.43	6.11	3.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	27,320	12.13	9.04	1.99	-	76.69	35.81	18.42	15.50	-	11.18	6.82	3.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	28,880	12.08	9.00	1.99	-	76.36	35.64	18.35	15.44	-	11.56	7.17	3.34	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	21,552	12.95	9.65	2.13	-	81.86	38.21	19.67	16.55	-	5.19	3.58	1.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	23,226	12.77	9.51	2.10	-	80.70	37.66	19.39	16.32	-	6.53	3.53	2.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	23,571	12.58	9.37	2.07	-	79.52	37.11	19.11	16.08	-	7.90	3.71	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	25,246	12.44	9.26	2.05	-	78.61	36.69	18.89	15.89	-	8.95	4.70	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	26,921	12.31	9.17	2.02	-	77.83	36.33	18.70	15.73	-	9.86	5.57	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K				R				Z					K (※印：賃料)				R				Z						S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	28,596	12.21	9.09	2.01	-	77.11	35.99	18.53	15.59	-	10.68	6.34	3.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	28,941	12.05	8.98	1.98	-	76.21	35.57	18.31	15.41	-	11.74	7.35	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	30,615	11.96	8.91	1.97	-	75.64	35.31	18.17	15.29	-	12.40	7.97	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	32,290	11.88	8.85	1.95	-	75.12	35.06	18.05	15.19	-	13.00	8.53	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	24,272	12.94	9.64	2.13	-	81.76	38.15	19.65	16.53	-	5.30	3.58	1.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	25,947	12.77	9.51	2.10	-	80.74	37.69	19.40	16.32	-	6.49	3.53	2.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	27,737	12.58	9.37	2.07	-	79.50	37.11	19.10	16.07	-	7.92	3.72	3.48	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	29,526	12.40	9.24	2.04	-	78.43	36.61	18.84	15.86	-	9.17	4.91	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	29,871	12.26	9.13	2.02	-	77.51	36.18	18.62	15.67	-	10.23	5.91	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	31,661	12.12	9.03	1.99	-	76.62	35.76	18.41	15.49	-	11.26	6.89	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	33,451	11.99	8.93	1.97	-	75.82	35.39	18.22	15.33	-	12.19	7.77	3.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	35,126	11.92	8.88	1.96	-	75.34	35.17	18.10	15.23	-	12.74	8.29	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	36,915	11.81	8.80	1.94	-	74.68	34.86	17.94	15.10	-	13.51	9.02	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	25,663	12.91	9.62	2.12	-	81.64	38.10	19.62	16.51	-	5.45	3.57	1.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	27,452	12.71	9.47	2.09	-	80.33	37.50	19.30	16.24	-	6.96	3.51	2.82	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	29,242	12.53	9.33	2.06	-	79.18	36.95	19.03	16.01	-	8.29	4.08	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	31,147	12.33	9.18	2.03	-	77.87	36.34	18.71	15.75	-	9.80	5.50	3.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	32,937	12.17	9.07	2.00	-	77.01	35.95	18.50	15.57	-	10.82	6.47	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	34,726	12.05	8.98	1.98	-	76.22	35.58	18.31	15.41	-	11.73	7.34	3.33	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	36,631	11.91	8.87	1.96	-	75.25	35.13	18.08	15.21	-	12.84	8.39	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	38,421	11.80	8.79	1.94	-	74.62	34.82	17.93	15.09	-	13.58	9.09	3.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	40,211	11.71	8.72	1.93	-	74.04	34.56	17.79	14.97	-	14.25	9.72	3.24	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	28,383	12.90	9.61	2.12	-	81.58	38.08	19.60	16.49	-	5.52	3.57	1.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	30,288	12.67	9.44	2.08	-	80.10	37.40	19.24	16.19	-	7.23	3.50	3.08	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	32,192	12.46	9.28	2.05	-	78.78	36.77	18.93	15.93	-	8.76	4.52	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	35,427	12.31	9.17	2.02	-	77.82	36.32	18.70	15.73	-	9.87	5.58	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	37,332	12.15	9.05	2.00	-	76.79	35.84	18.45	15.53	-	11.06	6.70	3.36	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	39,236	12.00	8.94	1.97	-	75.88	35.42	18.23	15.34	-	12.12	7.70	3.32	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	41,141	11.87	8.84	1.95	-	75.04	35.03	18.03	15.17	-	13.09	8.62	3.28	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	43,046	11.74	8.75	1.93	-	74.29	34.67	17.85	15.02	-	13.97	9.45	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	46,281	11.68	8.70	1.92	-	73.86	34.47	17.75	14.93	-	14.46	9.92	3.23	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	31,103	12.90	9.61	2.12	-	81.53	38.05	19.59	16.49	-	5.57	3.57	1.50	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	33,008	12.69	9.45	2.09	-	80.16	37.41	19.26	16.21	-	7.15	3.51	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ4.6mm	メタルクラウン	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	36,358	12.47	9.29	2.05	-	78.85	36.80	18.95	15.94	-	8.68	4.44	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	38,377	12.27	9.14	2.02	-	77.58	36.22	18.64	15.68	-	10.15	5.84	3.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	40,282	12.12	9.03	1.99	-	76.65	35.77	18.42	15.50	-	11.23	6.86	3.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	43,632	11.99	8.93	1.97	-	75.82	35.39	18.22	15.33	-	12.19	7.77	3.32	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	45,651	11.84	8.82	1.95	-	74.89	34.96	17.99	15.14	-	13.27	8.80	3.27	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	48,886	11.78	8.77	1.94	-	74.42	34.73	17.88	15.05	-	13.80	9.29	3.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	50,906	11.66	8.68	1.92	-	73.64	34.37	17.69	14.89	-	14.70	10.15	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	32,494	12.89	9.60	2.12	-	81.44	38.00	19.57	16.47	-	5.67	3.56	1.60	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	34,513	12.63	9.41	2.08	-	79.87	37.28	19.19	16.15	-	7.50	3.49	3.33	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	37,863	12.45	9.27	2.05	-	78.61	36.68	18.89	15.90	-	8.94	4.69	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	41,328	12.24	9.12	2.01	-	77.38	36.12	18.59	15.64	-	10.38	6.06	3.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	43,347	12.07	8.99	1.99	-	76.31	35.61	18.34	15.43	-	11.62	7.23	3.34	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	45,367	11.92	8.88	1.96	-	75.34	35.17	18.10	15.23	-	12.74	8.29	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	48,832	11.79	8.78	1.94	-	74.51	34.77	17.90	15.07	-	13.70	9.20	3.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	50,851	11.67	8.69	1.92	-	73.73	34.42	17.71	14.91	-	14.60	10.06	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	54,201	11.58	8.63	1.90	-	73.24	34.18	17.60	14.81	-	15.18	10.60	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	35,214	12.88	9.59	2.12	-	81.41	38.00	19.56	16.46	-	5.71	3.56	1.63	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	38,679	12.63	9.41	2.08	-	79.82	37.25	19.18	16.14	-	7.55	3.49	3.38	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	40,813	12.39	9.23	2.04	-	78.35	36.58	18.82	15.84	-	9.26	4.99	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	44,278	12.22	9.10	2.01	-	77.18	36.01	18.55	15.61	-	10.60	6.26	3.38	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	47,743	12.05	8.98	1.98	-	76.23	35.59	18.31	15.41	-	11.72	7.33	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	51,207	11.92	8.88	1.96	-	75.36	35.17	18.11	15.24	-	12.72	8.27	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	53,342	11.78	8.77	1.94	-	74.41	34.72	17.88	15.05	-	13.81	9.31	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	56,806	11.67	8.69	1.92	-	73.75	34.42	17.72	14.91	-	14.58	10.03	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	60,271	11.57	8.62	1.90	-	73.19	34.18	17.58	14.79	-	15.24	10.66	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	36,605	12.87	9.58	2.12	-	81.33	37.96	19.54	16.44	-	5.80	3.56	1.72	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	40,069	12.62	9.40	2.08	-	79.81	37.26	19.17	16.13	-	7.57	3.49	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	43,649	12.39	9.23	2.04	-	78.30	36.54	18.82	15.83	-	9.31	5.04	3.43	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	45,783	12.18	9.08	2.00	-	77.08	35.98	18.52	15.58	-	10.74	6.40	3.37	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	49,363	12.02	8.95	1.98	-	75.94	35.44	18.25	15.35	-	12.04	7.63	3.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	52,942	11.85	8.83	1.95	-	74.99	35.01	18.01	15.16	-	13.16	8.69	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	56,522	11.72	8.73	1.93	-	74.14	34.61	17.81	14.99	-	14.14	9.62	3.24	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	58,657	11.60	8.64	1.91	-	73.30	34.21	17.61	14.82	-	15.10	10.52	3.21	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	62,236	11.49	8.56	1.89	-	72.64	33.90	17.45	14.69	-	15.87	11.25	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	39,325	12.87	9.58	2.12	-	81.30	37.94	19.54	16.44	-	5.83	3.56	1.74	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	42,905	12.60	9.39	2.07	-	79.67	37.19	19.14	16.11	-	7.73	3.55	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	46,484	12.38	9.22	2.04	-	78.28	36.53	18.81	15.83	-	9.34	5.07	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	50,179	12.16	9.06	2.00	-	76.92	35.91	18.48	15.55	-	10.92	6.57	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	53,758	12.00	8.94	1.97	-	75.89	35.43	18.23	15.34	-	12.11	7.69	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	57,338	11.86	8.84	1.95	-	75.00	35.01	18.02	15.16	-	13.14	8.67	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	61,032	11.72	8.73	1.93	-	74.07	34.56	17.80	14.98	-	14.21	9.68	3.24	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	64,612	11.61	8.65	1.91	-	73.38	34.25	17.63	14.84	-	15.01	10.44	3.21	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	68,191	11.50	8.57	1.89	-	72.77	33.97	17.48	14.71	-	15.73	11.12	3.18	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	42,046	12.87	9.58	2.12	-	81.28	37.93	19.53	16.44	-	5.85	3.56	1.76	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	45,740	12.58	9.37	2.07	-	79.56	37.15	19.11	16.08	-	7.86	3.67	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	49,435	12.35	9.20	2.03	-	78.07	36.44	18.76	15.78	-	9.58	5.30	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	54,459	12.17	9.07	2.00	-	76.93	35.89	18.49	15.56	-	10.90	6.54	3.37	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	58,153	12.00	8.94	1.97	-	75.84	35.40	18.22	15.33	-	12.16	7.74	3.32	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	61,848	11.84	8.82	1.95	-	74.89	34.96	17.99	15.14	-	13.27	8.80	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	65,542	11.71	8.72	1.93	-	74.02	34.54	17.79	14.97	-	14.27	9.74	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	69,237	11.59	8.63	1.91	-	73.26	34.20	17.60	14.81	-	15.15	10.58	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	74,261	11.50	8.57	1.89	-	72.76	33.96	17.48	14.71	-	15.74	11.13	3.18	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	43,436	12.84	9.57	2.11	-	81.25	37.93	19.52	16.42	-	5.91	3.55	1.83	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	47,130	12.58	9.37	2.07	-	79.55	37.14	19.11	16.08	-	7.87	3.68	3.48	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	52,270	12.35	9.20	2.03	-	78.05	36.43	18.75	15.78	-	9.60	5.32	3.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	55,964	12.15	9.05	2.00	-	76.84	35.86	18.46	15.54	-	11.01	6.65	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	59,774	11.96	8.91	1.97	-	75.64	35.31	18.17	15.29	-	12.40	7.97	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	63,583	11.80	8.79	1.94	-	74.56	34.79	17.92	15.08	-	13.64	9.14	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	68,723	11.68	8.70	1.92	-	73.80	34.45	17.73	14.92	-	14.52	9.97	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	72,417	11.56	8.61	1.90	-	73.09	34.11	17.56	14.78	-	15.35	10.76	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	76,226	11.44	8.52	1.88	-	72.33	33.76	17.38	14.62	-	16.23	11.60	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	46,156	12.84	9.57	2.11	-	81.23	37.91	19.52	16.42	-	5.93	3.55	1.84	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	49,966	12.57	9.36	2.07	-	79.45	37.09	19.09	16.06	-	7.98	3.79	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	55,105	12.35	9.20	2.03	-	78.04	36.42	18.75	15.78	-	9.61	5.33	3.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	60,360	12.14	9.04	2.00	-	76.72	35.81	18.43	15.51	-	11.14	6.77	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	64,169	11.96	8.91	1.97	-	75.60	35.27	18.17	15.29	-	12.44	8.00	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	67,978	11.80	8.79	1.94	-	74.62	34.82	17.93	15.09	-	13.58	9.09	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	73,233	11.67	8.69	1.92	-	73.77	34.42	17.73	14.92	-	14.56	10.01	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	77,042	11.55	8.60	1.90	-	72.99	34.06	17.54	14.76	-	15.46	10.87	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	82,182	11.46	8.54	1.88	-	72.45	33.81	17.41	14.65	-	16.09	11.46	3.17	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
バット工法	0.2m未満	-	10,287	3.61	2.23	0.83	-	91.97	40.01	20.60	17.34	-	4.42	3.75	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,882	3.78	2.23	0.98	-	91.81	39.93	20.57	17.31	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.4m以上 0.6m未満	-	14,179	3.84	2.23	1.03	-	91.75	39.92	20.55	17.29	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,774	3.93	2.22	1.11	-	91.66	39.88	20.53	17.28	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	0.8m以上 1.0m未満	-	19,369	4.00	2.22	1.17	-	91.59	39.85	20.52	17.26	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.0m以上 1.2m未満	-	21,964	4.06	2.22	1.22	-	91.54	39.82	20.51	17.26	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.2m以上 1.4m未満	-	23,261	4.08	2.22	1.24	-	91.52	39.82	20.50	17.25	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.4m以上 1.6m未満	-	25,856	4.12	2.22	1.27	-	91.48	39.80	20.49	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バット工法	1.6m以上 1.8m未満	-	28,450	4.15	2.22	1.30	-	91.45	39.78	20.49	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.191【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
工法	削孔長	土質係数 (α)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	29,748	4.16	2.22	1.31	-	91.44	39.78	20.48	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	電動発電機「ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）」45kVA	コンクリート穿孔機「電動式コアボーリングマシン」（簡易仕様型）最大穿孔径φ25cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
φ10'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BF用	25,356	7.06	5.12	1.13	-	44.64	20.27	10.45	8.79	-	48.30	26.43	13.89	1.90	0.53	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BF用	29,191	6.13	4.45	0.98	-	38.76	17.60	9.07	7.63	-	55.11	22.89	13.02	10.96	1.65	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ10'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BF用	27,288	6.56	4.76	1.05	-	41.48	18.83	9.71	8.17	-	51.96	27.98	15.93	1.76	0.32	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.10日	各種配合	-	29,191	6.13	4.45	0.98	-	38.76	17.60	9.07	7.63	-	55.11	47.13	1.65	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BF用	26,722	7.37	5.35	1.18	-	46.65	21.22	10.90	9.17	-	45.98	25.02	13.18	1.98	0.51	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BF用	30,558	6.44	4.67	1.03	-	40.73	18.50	9.53	8.02	-	52.83	21.87	12.44	10.47	1.73	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ10'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BF用	28,655	6.88	4.99	1.10	-	43.46	19.73	10.17	8.56	-	49.66	26.63	15.17	1.85	0.30	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.11日	各種配合	-	30,558	6.44	4.67	1.03	-	40.73	18.50	9.53	8.02	-	52.83	45.03	1.73	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BF用	28,088	7.65	5.55	1.22	-	48.41	22.01	11.32	9.52	-	43.94	23.81	12.54	2.06	0.48	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BF用	31,924	6.73	4.88	1.08	-	42.55	19.32	9.96	8.38	-	50.72	20.92	11.90	10.02	1.81	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ10'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BF用	30,021	7.15	5.19	1.14	-	45.24	20.54	10.59	8.91	-	47.61	25.44	14.48	1.93	0.29	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.12日	各種配合	-	31,924	6.73	4.88	1.08	-	42.55	19.32	9.96	8.38	-	50.72	43.08	1.81	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BF用	29,455	7.90	5.73	1.26	-	50.01	22.74	11.69	9.84	-	42.09	22.70	11.96	2.13	0.46	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BF用	33,290	6.99	5.07	1.12	-	44.19	20.07	10.34	8.70	-	48.82	20.08	11.41	9.61	1.88	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ10'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BF用	31,387	7.42	5.38	1.19	-	46.92	21.33	10.97	9.23	-	45.66	24.28	13.85	2.00	0.28	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.13日	各種配合	-	33,290	6.99	5.07	1.12	-	44.19	20.07	10.34	8.70	-	48.82	41.33	1.88	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BF用	30,821	8.13	5.90	1.30	-	51.47	23.41	12.03	10.12	-	40.40	21.69	11.43	2.19	0.44	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉BF用	34,656	7.24	5.25	1.16	-	45.72	20.76	10.70	9.00	-	47.04	19.28	10.96	9.23	1.95	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉BF用	32,753	7.65	5.55	1.22	-	48.44	22.03	11.32	9.53	-	43.91	23.27	13.27	2.06	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	34,656	7.24	5.25	1.16	-	45.72	20.76	10.70	9.00	-	47.04	39.69	1.95	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉BF用	32,187	8.35	6.05	1.34	-	52.80	24.00	12.34	10.39	-	38.85	20.77	10.94	2.25	0.42	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉BF用	36,023	7.45	5.41	1.19	-	47.19	21.46	11.03	9.28	-	45.36	18.49	10.55	8.88	2.01	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉BF用	34,119	7.87	5.71	1.26	-	49.81	22.64	11.65	9.80	-	42.32	22.34	12.74	2.12	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	36,023	7.45	5.41	1.19	-	47.19	21.46	11.03	9.28	-	45.36	38.13	2.01	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉BF用	34,444	8.53	6.03	1.33	-	54.05	23.96	12.30	10.35	-	37.42	19.41	10.22	2.24	0.39	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉BF用	38,381	7.65	5.41	1.19	-	48.50	21.49	11.04	9.29	-	43.85	17.35	9.90	8.34	2.01	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉BF用	36,428	8.07	5.70	1.26	-	51.09	22.63	11.63	9.79	-	40.84	20.92	11.93	2.12	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	38,381	7.65	5.41	1.19	-	48.50	21.49	11.04	9.29	-	43.85	35.79	2.01	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉BF用	35,847	8.72	6.16	1.36	-	55.16	24.43	12.56	10.57	-	36.12	18.65	9.82	2.29	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉BF用	39,784	7.85	5.55	1.22	-	49.72	22.03	11.32	9.52	-	42.43	16.74	9.55	8.04	2.06	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉BF用	37,830	8.27	5.84	1.29	-	52.25	23.13	11.90	10.02	-	39.48	20.15	11.49	2.17	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	39,784	7.85	5.55	1.22	-	49.72	22.03	11.32	9.52	-	42.43	34.52	2.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	37,249	8.88	6.28	1.38	-	56.22	24.91	12.80	10.77	-	34.90	17.95	9.45	2.33	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	41,186	8.04	5.68	1.25	-	50.83	22.51	11.58	9.74	-	41.13	16.17	9.23	7.77	2.11	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポンド工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btノド	49,872	9.95	7.03	1.55	-	62.97	27.89	14.34	12.07	-	27.08	13.41	7.06	2.61	0.27	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btノド	53,809	9.23	6.52	1.44	-	58.36	25.85	13.29	11.18	-	32.41	12.38	7.06	5.94	2.42	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btノド	51,855	9.57	6.76	1.49	-	60.55	26.81	13.79	11.61	-	29.88	14.70	8.38	2.51	0.17	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.27日	各種配合	-	53,809	9.23	6.52	1.44	-	58.36	25.85	13.29	11.18	-	32.41	25.52	2.42	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btノド	51,274	10.04	7.09	1.57	-	63.51	28.12	14.47	12.17	-	26.45	13.04	6.87	2.63	0.26	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btノド	55,212	9.32	6.59	1.45	-	59.00	26.14	13.43	11.30	-	31.68	12.06	6.88	5.79	2.44	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btノド	53,258	9.67	6.83	1.51	-	61.15	27.08	13.93	11.72	-	29.18	14.31	8.16	2.53	0.16	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.28日	各種配合	-	55,212	9.32	6.59	1.45	-	59.00	26.14	13.43	11.30	-	31.68	24.87	2.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btノド	52,677	10.12	7.15	1.58	-	64.05	28.38	14.58	12.27	-	25.83	12.69	6.68	2.65	0.25	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btノド	56,614	9.42	6.65	1.47	-	59.59	26.39	13.57	11.42	-	30.99	11.76	6.71	5.65	2.47	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btノド	54,660	9.75	6.89	1.52	-	61.71	27.33	14.05	11.83	-	28.54	13.94	7.95	2.56	0.16	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.29日	各種配合	-	56,614	9.42	6.65	1.47	-	59.59	26.39	13.57	11.42	-	30.99	24.25	2.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btノド	54,079	10.20	7.21	1.59	-	64.52	28.56	14.70	12.37	-	25.28	12.36	6.51	2.67	0.25	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btノド	58,017	9.51	6.72	1.48	-	60.15	26.63	13.70	11.53	-	30.34	11.48	6.55	5.51	2.49	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.30日	中練り配合2	高炉Btノド	56,063	9.83	6.95	1.53	-	62.25	27.57	14.18	11.93	-	27.92	13.59	7.75	2.58	0.15	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.30日	各種配合	-	58,017	9.51	6.72	1.48	-	60.15	26.63	13.70	11.53	-	30.34	23.67	2.49	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.31日	軟練り配合	高炉Btノド	55,482	10.27	7.26	1.60	-	64.99	28.79	14.80	12.45	-	24.74	12.05	6.35	2.69	0.24	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	59,419	9.60	6.78	1.50	-	60.68	26.87	13.82	11.63	-	29.72	11.21	6.39	5.38	2.51	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	57,465	9.93	7.01	1.55	-	62.73	27.78	14.29	12.02	-	27.34	13.26	7.56	2.60	0.15	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	59,419	9.60	6.78	1.50	-	60.68	26.87	13.82	11.63	-	29.72	23.11	2.51	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	23,887	1.35	1.20	-	-	47.38	21.51	11.09	9.33	-	51.27	28.04	14.75	2.02	0.57	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	27,722	1.16	1.03	-	-	40.82	18.54	9.55	8.04	-	58.02	24.09	13.71	11.54	1.74	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	25,819	1.25	1.11	-	-	43.83	19.90	10.26	8.63	-	54.92	29.57	16.83	1.87	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	27,722	1.16	1.03	-	-	40.82	18.54	9.55	8.04	-	58.02	49.61	1.74	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	25,106	1.41	1.25	-	-	49.65	22.57	11.61	9.77	-	48.94	26.63	14.03	2.11	0.54	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	28,942	1.23	1.09	-	-	43.02	19.53	10.07	8.47	-	55.75	23.06	13.13	11.06	1.83	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	27,039	1.31	1.16	-	-	46.05	20.91	10.78	9.07	-	52.64	28.24	16.07	1.96	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	28,942	1.23	1.09	-	-	43.02	19.53	10.07	8.47	-	55.75	47.51	1.83	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,326	1.48	1.31	-	-	51.64	23.48	12.07	10.16	-	46.88	25.40	13.38	2.20	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	30,161	1.28	1.14	-	-	45.04	20.45	10.54	8.87	-	53.68	22.13	12.60	10.61	1.92	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	28,258	1.37	1.22	-	-	48.06	21.82	11.25	9.46	-	50.57	27.02	15.38	2.05	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	30,161	1.28	1.14	-	-	45.04	20.45	10.54	8.87	-	53.68	45.59	1.92	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	27,545	1.52	1.35	-	-	53.47	24.31	12.50	10.52	-	45.01	24.28	12.79	2.27	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	31,380	1.34	1.19	-	-	46.88	21.29	10.97	9.23	-	51.78	21.28	12.11	10.20	2.00	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ポンプ工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btント	29,477	1.42	1.26	-	49.97	22.72	11.68	9.83	-	48.61	25.86	14.74	2.13	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.13日	各種配合	-	31,380	1.34	1.19	-	46.88	21.29	10.97	9.23	-	51.78	43.83	2.00	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btント	28,764	1.57	1.39	-	55.14	25.07	12.89	10.85	-	43.29	23.25	12.24	2.35	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btント	32,600	1.39	1.23	-	48.61	22.07	11.38	9.57	-	50.00	20.48	11.66	9.82	2.07	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btント	30,697	1.48	1.31	-	51.66	23.47	12.08	10.17	-	46.86	24.83	14.16	2.20	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.14日	各種配合	-	32,600	1.39	1.23	-	48.61	22.07	11.38	9.57	-	50.00	42.19	2.07	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btント	29,984	1.61	1.43	-	56.68	25.77	13.25	11.15	-	41.71	22.30	11.75	2.41	0.45	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btント	33,819	1.43	1.27	-	50.26	22.85	11.75	9.89	-	48.31	19.69	11.24	9.46	2.14	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btント	31,916	1.52	1.35	-	53.24	24.19	12.45	10.48	-	45.24	23.88	13.62	2.27	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.15日	各種配合	-	33,819	1.43	1.27	-	50.26	22.85	11.75	9.89	-	48.31	40.61	2.14	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	32,031	1.65	1.43	-	58.10	25.74	13.23	11.13	-	40.25	20.87	11.00	2.41	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	35,969	1.47	1.27	-	51.75	22.93	11.78	9.91	-	46.78	18.52	10.56	8.90	2.14	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	34,015	1.56	1.35	-	54.70	24.22	12.46	10.48	-	43.74	22.41	12.78	2.27	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.16日	各種配合	-	35,969	1.47	1.27	-	51.75	22.93	11.78	9.91	-	46.78	38.19	2.14	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	33,283	1.69	1.46	-	59.41	26.31	13.53	11.39	-	38.90	20.09	10.58	2.46	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	37,220	1.52	1.31	-	53.12	23.52	12.10	10.18	-	45.36	17.89	10.21	8.60	2.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	35,267	1.60	1.38	-	56.06	24.83	12.77	10.74	-	42.34	21.61	12.32	2.32	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 2 5kg/袋 ムッシュ 200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パッカー工法	0.17日	各種配合	-	37,220	1.52	1.31	-	53.12	23.52	12.10	10.18	-	45.36	36.90	2.20	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	34,535	1.72	1.49	-	60.63	26.85	13.81	11.62	-	37.65	19.36	10.20	2.51	0.39	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	38,472	1.55	1.34	-	54.42	24.10	12.39	10.43	-	44.03	17.31	9.88	8.32	2.25	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	36,518	1.63	1.41	-	57.32	25.37	13.06	10.99	-	41.05	20.87	11.90	2.38	0.24	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.18日	各種配合	-	38,472	1.55	1.34	-	54.42	24.10	12.39	10.43	-	44.03	35.71	2.25	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	35,786	1.76	1.52	-	61.75	27.35	14.06	11.83	-	36.49	18.68	9.84	2.56	0.38	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	39,724	1.59	1.37	-	55.62	24.63	12.67	10.66	-	42.79	16.77	9.57	8.05	2.31	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	37,770	1.67	1.44	-	58.51	25.91	13.33	11.21	-	39.82	20.18	11.50	2.42	0.23	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.19日	各種配合	-	39,724	1.59	1.37	-	55.62	24.63	12.67	10.66	-	42.79	34.58	2.31	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	37,038	1.79	1.55	-	62.81	27.82	14.30	12.04	-	35.40	18.05	9.51	2.60	0.36	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	40,975	1.62	1.40	-	56.78	25.15	12.93	10.88	-	41.60	16.25	9.27	7.81	2.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	39,022	1.70	1.47	-	59.60	26.39	13.58	11.42	-	38.70	19.53	11.14	2.47	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.20日	各種配合	-	40,975	1.62	1.40	-	56.78	25.15	12.93	10.88	-	41.60	33.51	2.35	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	38,290	1.82	1.57	-	63.79	28.24	14.53	12.23	-	34.39	17.46	9.20	2.64	0.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	42,227	1.65	1.43	-	57.83	25.60	13.17	11.09	-	40.52	15.77	9.00	7.58	2.40	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	40,274	1.72	1.49	-	60.66	26.88	13.81	11.62	-	37.62	18.92	10.79	2.51	0.21	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.21日	各種配合	-	42,227	1.65	1.43	-	57.83	25.60	13.17	11.09	-	40.52	32.53	2.40	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	39,542	1.84	1.59	-	64.71	28.66	14.74	12.40	-	33.45	16.91	8.91	2.68	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	43,479	1.68	1.45	-	58.85	26.06	13.40	11.28	-	39.47	15.32	8.74	7.36	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	41,525	1.76	1.52	-	61.62	27.29	14.03	11.81	-	36.62	18.35	10.46	2.55	0.21	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	43,479	1.68	1.45	-	58.85	26.06	13.40	11.28	-	39.47	15.32	8.74	7.36	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	40,793	1.87	1.62	-	65.57	29.03	14.94	12.57	-	32.56	16.39	8.63	2.72	0.33	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	44,731	1.70	1.47	-	59.81	26.49	13.62	11.46	-	38.49	14.89	8.49	7.15	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	42,777	1.78	1.54	-	62.53	27.69	14.24	11.99	-	35.69	17.82	10.16	2.59	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	44,731	1.70	1.47	-	59.81	26.49	13.62	11.46	-	38.49	14.89	8.49	7.15	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	42,045	1.90	1.64	-	66.38	29.39	15.12	12.72	-	31.72	15.90	8.38	2.75	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	45,982	1.74	1.50	-	60.70	26.88	13.83	11.63	-	37.56	14.48	8.26	6.96	2.52	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	44,029	1.81	1.56	-	63.38	28.06	14.44	12.15	-	34.81	17.31	9.87	2.63	0.20	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	45,982	1.74	1.50	-	60.70	26.88	13.83	11.63	-	37.56	14.48	8.26	6.96	2.52	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	43,297	1.92	1.66	-	67.15	29.73	15.30	12.87	-	30.93	15.44	8.13	2.78	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	47,234	1.76	1.52	-	61.56	27.26	14.02	11.80	-	36.68	14.10	8.04	6.77	2.55	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	45,280	1.83	1.58	-	64.21	28.42	14.63	12.31	-	33.96	16.83	9.60	2.66	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	47,234	1.76	1.52	-	61.56	27.26	14.02	11.80	-	36.68	14.10	8.04	6.77	2.55	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	44,548	1.93	1.67	-	67.89	30.07	15.46	13.01	-	30.18	15.01	7.90	2.81	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m3 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポン工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	48,486	1.78	1.54	-	-	62.36	27.61	14.21	11.95	-	35.86	13.74	7.84	6.60	2.59	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	46,532	1.85	1.60	-	-	64.99	28.78	14.80	12.46	-	33.16	16.38	9.34	2.69	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.26日	各種配合	-	48,486	1.78	1.54	-	-	62.36	27.61	14.21	11.95	-	35.86	28.33	2.59	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	45,800	1.96	1.69	-	-	68.55	30.34	15.62	13.14	-	29.49	14.60	7.69	2.84	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	49,737	1.80	1.56	-	-	63.13	27.95	14.38	12.10	-	35.07	13.39	7.64	6.43	2.62	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	47,784	1.87	1.62	-	-	65.72	29.10	14.97	12.60	-	32.41	15.95	9.09	2.72	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.27日	各種配合	-	49,737	1.80	1.56	-	-	63.13	27.95	14.38	12.10	-	35.07	27.61	2.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btント	47,052	1.98	1.71	-	-	69.20	30.63	15.76	13.27	-	28.82	14.21	7.48	2.87	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btント	50,989	1.82	1.57	-	-	63.87	28.28	14.55	12.24	-	34.31	13.06	7.45	6.27	2.65	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	49,035	1.90	1.64	-	-	66.41	29.40	15.13	12.73	-	31.69	15.54	8.86	2.75	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.28日	各種配合	-	50,989	1.82	1.57	-	-	63.87	28.28	14.55	12.24	-	34.31	26.93	2.65	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	48,303	1.99	1.72	-	-	69.82	30.92	15.90	13.38	-	28.19	13.84	7.29	2.89	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btント	52,241	1.84	1.59	-	-	64.57	28.60	14.71	12.37	-	33.59	12.75	7.27	6.12	2.68	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	50,287	1.91	1.65	-	-	67.07	29.69	15.28	12.86	-	31.02	15.15	8.64	2.78	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.29日	各種配合	-	52,241	1.84	1.59	-	-	64.57	28.60	14.71	12.37	-	33.59	26.28	2.68	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	49,555	2.01	1.74	-	-	70.40	31.16	16.04	13.50	-	27.59	13.49	7.11	2.92	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btント	53,493	1.86	1.61	-	-	65.23	28.88	14.86	12.50	-	32.91	12.45	7.10	5.98	2.70	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-	

No.192【 注入 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポンプ工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	51,539	1.93	1.67	-	-	67.68	29.95	15.42	12.98	-	30.39	14.79	8.43	2.81	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.30日	各種配合	-	53,493	1.86	1.61	-	-	65.23	28.88	14.86	12.50	-	32.91	25.67	2.70	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	50,807	2.03	1.75	-	-	70.95	31.41	16.16	13.60	-	27.02	13.16	6.93	2.94	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	54,744	1.88	1.62	-	-	65.86	29.17	15.00	12.62	-	32.26	12.16	6.94	5.84	2.73	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	52,791	1.95	1.68	-	-	68.29	30.23	15.56	13.09	-	29.76	14.44	8.23	2.83	0.16	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	各種配合	-	54,744	1.88	1.62	-	-	65.86	29.17	15.00	12.62	-	32.26	25.08	2.73	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 193 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	286,970	7.56	7.56	-	-	89.69	32.67	22.38	18.46	16.18	2.75	2.75	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 194 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
-	457.78	45.21	45.21	-	-	37.58	37.58	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.195 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m3 >

D1D区間の有無	条件区分 運搬距離	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考																			
			K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																						
			K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																						
無し	0.3km以下	901.06	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	957.38	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.5km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.5km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.0km以下	1,802.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.0km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	19.5km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	40.0km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,350.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.3km以下	901.06	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.8km以下	957.38	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.195【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
D1D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3.5km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	8.5km以下	1,802.1	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	12.0km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	17.5km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	30.0km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	50.0km以下	5,350.1	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	60.0km以下	10,644	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 196 【 河床等掘削（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	496.50	62.11	43.26	18.85	-	24.96	24.96	-	-	-	12.93	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.197【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
BID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	0.2km以下	675.80	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	732.11	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	788.43	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.1km以下	844.75	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	901.06	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	957.38	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.6km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.3km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.2km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.3km以下	1,745.8	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.7km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.8km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.0km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,293.7	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	675.80	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.197 【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
BID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	0.4km以下	732.11	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.7km以下	788.43	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.0km以下	844.75	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.4km以下	901.06	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.9km以下	957.38	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.1km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.0km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.2km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.7km以下	1,745.8	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	9.0km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.6km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	19.5km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	39.0km以下	5,293.7	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,644	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.198【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格												備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,686	14.85	10.57	4.28	-	46.74	17.83	15.55	9.21	2.88	38.41	13.32	13.32	7.52	2.58	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,522	14.14	10.06	4.08	-	44.50	16.97	14.81	8.77	2.74	41.36	12.69	12.69	11.93	2.46	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,358	13.49	9.60	3.89	-	42.43	16.15	14.13	8.37	2.62	44.08	15.99	12.11	12.11	2.35	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,194	12.91	9.19	3.72	-	40.57	15.45	13.52	8.00	2.50	46.52	19.66	11.58	11.58	2.25	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,031	12.37	8.80	3.57	-	38.88	14.80	12.95	7.67	2.40	48.75	23.01	11.10	11.10	2.15	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,867	11.87	8.45	3.42	-	37.32	14.21	12.43	7.36	2.30	50.81	26.11	10.65	10.65	2.07	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,703	11.41	8.12	3.29	-	35.89	13.66	11.96	7.08	2.21	52.70	28.95	10.24	10.24	1.99	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,539	10.99	7.82	3.17	-	34.54	13.15	11.51	6.81	2.13	54.47	31.61	9.86	9.86	1.91	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	有り	再生7φシャッタ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,375	10.59	7.54	3.05	-	33.32	12.68	11.10	6.57	2.06	56.09	34.04	9.51	9.51	1.84	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,433	12.22	12.22	-	-	48.29	18.27	17.98	10.64	-	39.49	15.40	15.40	8.69	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,269	11.55	11.55	-	-	45.64	17.27	16.99	10.06	-	42.81	14.56	14.56	13.69	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,106	10.95	10.95	-	-	43.23	16.33	16.11	9.54	-	45.82	18.22	13.80	13.80	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,942	10.41	10.41	-	-	41.11	15.53	15.32	9.07	-	48.48	22.24	13.12	13.12	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,778	9.92	9.92	-	-	39.18	14.80	14.60	8.64	-	50.90	25.90	12.50	12.50	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,614	9.47	9.47	-	-	37.41	14.13	13.94	8.25	-	53.12	29.24	11.94	11.94	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,450	9.06	9.06	-	-	35.80	13.52	13.34	7.90	-	55.14	32.28	11.43	11.43	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,287	8.69	8.69	-	-	34.33	12.97	12.79	7.57	-	56.98	35.06	10.96	10.96	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,123	8.35	8.35	-	-	32.96	12.45	12.28	7.27	-	58.69	37.65	10.52	10.52	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,462	17.13	12.19	4.94	-	53.92	20.56	17.94	10.62	3.33	28.95	15.37	8.67	2.98	1.93	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,298	16.20	11.53	4.67	-	50.97	19.44	16.96	10.04	3.14	32.83	14.53	13.66	2.82	1.82	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,135	15.36	10.93	4.43	-	48.32	18.43	16.08	9.52	2.98	36.32	18.14	13.78	2.67	1.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,971	14.60	10.39	4.21	-	45.95	17.53	15.29	9.05	2.83	39.45	22.17	13.10	2.54	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,807	13.91	9.90	4.01	-	43.80	16.71	14.57	8.63	2.70	42.29	25.83	12.48	2.42	1.56	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,643	13.29	9.46	3.83	-	41.78	15.90	13.92	8.24	2.58	44.93	29.21	11.92	2.31	1.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,479	12.72	9.05	3.67	-	39.99	15.22	13.32	7.89	2.47	47.29	32.24	11.41	2.21	1.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,316	12.20	8.68	3.52	-	38.33	14.59	12.77	7.56	2.37	49.47	35.04	10.94	2.12	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,152	11.71	8.33	3.38	-	36.82	14.02	12.27	7.26	2.27	51.47	37.61	10.51	2.04	1.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,210	14.44	14.44	-	-	57.08	21.59	21.25	12.58	-	28.48	18.21	10.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,046	13.52	13.52	-	-	53.42	20.20	19.89	11.78	-	33.06	17.04	16.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,882	12.70	12.70	-	-	50.21	18.99	18.69	11.07	-	37.09	21.08	16.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,718	11.98	11.98	-	-	47.35	17.91	17.63	10.44	-	40.67	25.57	15.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,554	11.34	11.34	-	-	44.80	16.94	16.68	9.88	-	43.86	29.57	14.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,391	10.76	10.76	-	-	42.48	16.05	15.83	9.37	-	46.76	33.20	13.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,227	10.23	10.23	-	-	40.42	15.27	15.06	8.92	-	49.35	36.45	12.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,063	9.76	9.76	-	-	38.55	14.56	14.37	8.50	-	51.69	39.38	12.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,899	9.33	9.33	-	-	36.85	13.92	13.73	8.13	-	53.82	42.06	11.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考			
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,462	17.13	12.19	4.94	-	53.92	20.56	17.94	10.62	3.33	28.95	15.37	8.67	2.98	1.93	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,298	16.20	11.53	4.67	-	50.97	19.44	16.96	10.04	3.14	32.83	14.53	13.66	2.82	1.82	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,135	15.36	10.93	4.43	-	48.32	18.43	16.08	9.52	2.98	36.32	18.14	13.78	2.67	1.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,971	14.60	10.39	4.21	-	45.95	17.53	15.29	9.05	2.83	39.45	22.17	13.10	2.54	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,807	13.91	9.90	4.01	-	43.80	16.71	14.57	8.63	2.70	42.29	25.83	12.48	2.42	1.56	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,643	13.29	9.46	3.83	-	41.78	15.90	13.92	8.24	2.58	44.93	29.21	11.92	2.31	1.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,479	12.72	9.05	3.67	-	39.99	15.22	13.32	7.89	2.47	47.29	32.24	11.41	2.21	1.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,316	12.20	8.68	3.52	-	38.33	14.59	12.77	7.56	2.37	49.47	35.04	10.94	2.12	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,152	11.71	8.33	3.38	-	36.82	14.02	12.27	7.26	2.27	51.47	37.61	10.51	2.04	1.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,210	14.44	14.44	-	-	57.08	21.59	21.25	12.58	-	28.48	18.21	10.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,046	13.52	13.52	-	-	53.42	20.20	19.89	11.78	-	33.06	17.04	16.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,882	12.70	12.70	-	-	50.21	18.99	18.69	11.07	-	37.09	21.08	16.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,718	11.98	11.98	-	-	47.35	17.91	17.63	10.44	-	40.67	25.57	15.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,554	11.34	11.34	-	-	44.80	16.94	16.68	9.88	-	43.86	29.57	14.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,391	10.76	10.76	-	-	42.48	16.05	15.83	9.37	-	46.76	33.20	13.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,227	10.23	10.23	-	-	40.42	15.27	15.06	8.92	-	49.35	36.45	12.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,063	9.76	9.76	-	-	38.55	14.56	14.37	8.50	-	51.69	39.38	12.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,899	9.33	9.33	-	-	36.85	13.92	13.73	8.13	-	53.82	42.06	11.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,267	13.38	9.24	4.14	-	44.66	17.36	15.18	8.13	2.78	41.96	12.87	12.87	12.11	2.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.0m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,103	12.76	8.81	3.95	-	42.55	16.50	14.48	7.75	2.66	44.69	16.21	12.28	12.28	2.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,939	12.19	8.42	3.77	-	40.67	15.77	13.84	7.41	2.54	47.14	19.91	11.74	11.74	2.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,776	11.68	8.07	3.61	-	38.95	15.11	13.25	7.10	2.43	49.37	23.30	11.24	11.24	2.18	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,612	11.20	7.74	3.46	-	37.36	14.49	12.71	6.81	2.33	51.44	26.44	10.78	10.78	2.09	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,448	10.77	7.44	3.33	-	35.91	13.93	12.22	6.54	2.24	53.32	29.29	10.36	10.36	2.01	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,284	10.36	7.16	3.20	-	34.56	13.40	11.76	6.30	2.16	55.08	31.96	9.97	9.97	1.93	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,120	9.99	6.90	3.09	-	33.31	12.92	11.33	6.07	2.08	56.70	34.42	9.61	9.61	1.86	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,014	10.62	10.62	-	-	45.86	17.73	17.45	9.35	-	43.52	14.80	14.80	13.92	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,851	10.06	10.06	-	-	43.39	16.74	16.53	8.86	-	46.55	18.51	14.02	14.02	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,687	9.56	9.56	-	-	41.21	15.90	15.70	8.41	-	49.23	22.59	13.32	13.32	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,523	9.10	9.10	-	-	39.24	15.14	14.95	8.01	-	51.66	26.30	12.68	12.68	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,359	8.69	8.69	-	-	37.46	14.45	14.27	7.65	-	53.85	29.63	12.11	12.11	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,195	8.31	8.31	-	-	35.82	13.82	13.65	7.31	-	55.87	32.71	11.58	11.58	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,032	7.96	7.96	-	-	34.33	13.24	13.08	7.01	-	57.71	35.51	11.10	11.10	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,868	7.64	7.64	-	-	32.96	12.71	12.56	6.73	-	59.40	38.10	10.65	10.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,043	15.35	10.60	4.75	-	51.25	19.91	17.42	9.33	3.20	33.40	14.78	13.90	2.87	1.85	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,880	14.55	10.05	4.50	-	48.55	18.86	16.50	8.84	3.03	36.90	18.43	14.00	2.72	1.75	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,716	13.81	9.54	4.27	-	46.13	17.92	15.68	8.40	2.88	40.06	22.51	13.30	2.58	1.67	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,552	13.16	9.09	4.07	-	43.93	17.07	14.93	8.00	2.74	42.91	26.20	12.66	2.46	1.59	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,388	12.55	8.67	3.88	-	41.88	16.25	14.25	7.63	2.61	45.57	29.63	12.09	2.34	1.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,224	12.02	8.30	3.72	-	40.06	15.54	13.63	7.30	2.50	47.92	32.67	11.56	2.24	1.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,061	11.51	7.95	3.56	-	38.39	14.89	13.06	7.00	2.40	50.10	35.48	11.08	2.15	1.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,897	11.05	7.63	3.42	-	36.85	14.29	12.54	6.72	2.30	52.10	38.07	10.64	2.06	1.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,791	12.47	12.47	-	-	53.81	20.78	20.49	10.98	-	33.72	17.38	16.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,627	11.71	11.71	-	-	50.50	19.50	19.23	10.30	-	37.79	21.48	16.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,463	11.03	11.03	-	-	47.58	18.37	18.12	9.71	-	41.39	26.02	15.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,299	10.43	10.43	-	-	44.98	17.37	17.13	9.18	-	44.59	30.06	14.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,136	9.89	9.89	-	-	42.62	16.44	16.24	8.70	-	47.49	33.71	13.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,972	9.40	9.40	-	-	40.52	15.63	15.44	8.27	-	50.08	36.98	13.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,808	8.96	8.96	-	-	38.62	14.90	14.72	7.88	-	52.42	39.94	12.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,644	8.56	8.56	-	-	36.89	14.23	14.06	7.53	-	54.55	42.63	11.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,043	15.35	10.60	4.75	-	51.25	19.91	17.42	9.33	3.20	33.40	14.78	13.90	2.87	1.85	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,880	14.55	10.05	4.50	-	48.55	18.86	16.50	8.84	3.03	36.90	18.43	14.00	2.72	1.75	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,716	13.81	9.54	4.27	-	46.13	17.92	15.68	8.40	2.88	40.06	22.51	13.30	2.58	1.67	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,552	13.16	9.09	4.07	-	43.93	17.07	14.93	8.00	2.74	42.91	26.20	12.66	2.46	1.59	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.198【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考	
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,388	12.55	8.67	3.88	-	41.88	16.25	14.25	7.63	2.61	45.57	29.63	12.09	2.34	1.51	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,224	12.02	8.30	3.72	-	40.06	15.54	13.63	7.30	2.50	47.92	32.67	11.56	2.24	1.45	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,061	11.51	7.95	3.56	-	38.39	14.89	13.06	7.00	2.40	50.10	35.48	11.08	2.15	1.39	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,897	11.05	7.63	3.42	-	36.85	14.29	12.54	6.72	2.30	52.10	38.07	10.64	2.06	1.33	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,791	12.47	12.47	-	-	53.81	20.78	20.49	10.98	-	33.72	17.38	16.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,627	11.71	11.71	-	-	50.50	19.50	19.23	10.30	-	37.79	21.48	16.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,463	11.03	11.03	-	-	47.58	18.37	18.12	9.71	-	41.39	26.02	15.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,299	10.43	10.43	-	-	44.98	17.37	17.13	9.18	-	44.59	30.06	14.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,136	9.89	9.89	-	-	42.62	16.44	16.24	8.70	-	47.49	33.71	13.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,972	9.40	9.40	-	-	40.52	15.63	15.44	8.27	-	50.08	36.98	13.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,808	8.96	8.96	-	-	38.62	14.90	14.72	7.88	-	52.42	39.94	12.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,644	8.56	8.56	-	-	36.89	14.23	14.06	7.53	-	54.55	42.63	11.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,406	18.62	12.86	5.76	-	58.80	21.16	20.85	11.32	3.88	22.58	16.85	3.48	2.25	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,243	17.45	12.05	5.40	-	55.09	19.84	19.53	10.60	3.63	27.46	22.10	3.26	2.10	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,079	16.40	11.33	5.07	-	51.83	18.67	18.37	9.97	3.42	31.77	26.73	3.06	1.98	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,915	15.49	10.70	4.79	-	48.91	17.61	17.34	9.41	3.22	35.60	30.84	2.89	1.87	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,751	14.67	10.13	4.54	-	46.31	16.68	16.42	8.91	3.05	39.02	34.51	2.74	1.77	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,587	13.93	9.62	4.31	-	43.98	15.84	15.59	8.46	2.90	42.09	37.81	2.60	1.68	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																	代表機券材規格											備考						
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	裏込・裏込ネット規格		機券材構成比																	代表機券材規格																	
								K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z			S										
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,546	8.37	8.37	-	-	38.41	15.12	14.94	7.24	-	53.22	40.55	12.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,382	7.99	7.99	-	-	36.66	14.43	14.26	6.91	-	55.35	43.26	12.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,617	13.98	9.41	4.57	-	48.51	19.19	16.78	8.14	3.08	37.51	18.74	14.23	2.76	1.78	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,453	13.27	8.93	4.34	-	46.04	18.21	15.93	7.73	2.92	40.69	22.87	13.51	2.62	1.69	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,290	12.63	8.50	4.13	-	43.81	17.33	15.16	7.35	2.78	43.56	26.60	12.86	2.49	1.61	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,126	12.05	8.11	3.94	-	41.73	16.48	14.46	7.01	2.65	46.22	30.04	12.26	2.38	1.54	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,962	11.52	7.75	3.77	-	39.89	15.75	13.82	6.70	2.54	48.59	33.13	11.72	2.27	1.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,798	11.03	7.42	3.61	-	38.22	15.09	13.24	6.42	2.43	50.75	35.93	11.23	2.18	1.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,634	10.58	7.12	3.46	-	36.67	14.48	12.70	6.16	2.33	52.75	38.54	10.77	2.09	1.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,365	10.99	10.99	-	-	50.48	19.90	19.61	9.51	-	38.53	21.90	16.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,201	10.35	10.35	-	-	47.50	18.72	18.45	8.95	-	42.15	26.50	15.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,037	9.77	9.77	-	-	44.82	17.64	17.43	8.45	-	45.41	30.63	14.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,873	9.26	9.26	-	-	42.46	16.71	16.51	8.01	-	48.28	34.28	14.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,709	8.79	8.79	-	-	40.34	15.88	15.68	7.61	-	50.87	37.57	13.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,546	8.37	8.37	-	-	38.41	15.12	14.94	7.24	-	53.22	40.55	12.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,382	7.99	7.99	-	-	36.66	14.43	14.26	6.91	-	55.35	43.26	12.09	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	12,980	16.82	11.32	5.50	-	55.16	20.25	19.92	9.79	3.71	28.02	22.55	3.32	2.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,816	15.80	10.63	5.17	-	51.82	19.02	18.72	9.20	3.48	32.38	27.24	3.12	2.02	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	

No.198【 巨石張（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考				
石材径区分	止水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・鋼込ネット-110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼込・鋼込ネット-I規格	K				R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生7mm径 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	14.653	14.91	10.03	4.88	-	48.86	17.93	17.65	8.68	3.28	36.23	31.39	2.94	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生7mm径 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25(20) (高 炉)	15.489	14.10	9.49	4.61	-	46.23	16.96	16.70	8.21	3.11	39.67	35.09	2.78	1.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生7mm径 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	16.325	13.38	9.00	4.38	-	43.85	16.08	15.84	7.79	2.95	42.77	38.42	2.64	1.71	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生7mm径 RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25(20) (高 炉)	17.161	12.72	8.56	4.16	-	41.68	15.27	15.07	7.41	2.80	45.60	41.47	2.51	1.62	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生7mm径 RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	17.997	12.13	8.16	3.97	-	39.74	14.56	14.37	7.06	2.67	48.13	44.18	2.40	1.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	10.750	13.67	13.67	-	-	59.10	24.40	21.15	11.83	-	27.23	27.23	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(20) (高 炉)	11.587	12.68	12.68	-	-	54.84	22.65	19.63	10.97	-	32.48	32.48	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	12.423	11.83	11.83	-	-	51.15	21.14	18.30	10.23	-	37.02	37.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25(20) (高 炉)	13.259	11.08	11.08	-	-	47.93	19.80	17.15	9.59	-	40.99	40.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	14.095	10.42	10.42	-	-	45.09	18.63	16.13	9.02	-	44.49	44.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25(20) (高 炉)	14.931	9.84	9.84	-	-	42.52	17.55	15.23	8.51	-	47.64	47.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25(20) (高 炉)	15.768	9.32	9.32	-	-	40.27	16.62	14.42	8.06	-	50.41	50.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-

No. 199 【 巨石張（空） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,294	22.68	12.23	10.45	-	61.94	24.97	14.93	14.47	7.03	15.38	5.71	4.19	4.07	1.41	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,071.0	20.07	15.61	4.46	-	69.10	27.95	19.04	18.46	3.00	10.83	7.29	1.80	1.74	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,322.9	25.04	13.51	11.53	-	64.27	23.49	16.48	15.98	7.77	10.69	4.63	4.50	1.56	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,077.0	22.89	17.80	5.09	-	73.08	26.20	21.71	21.06	3.43	4.03	2.05	1.98	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,422	22.75	11.87	10.88	-	60.99	25.94	13.47	13.06	8.00	16.26	5.64	4.63	4.14	1.85	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,198.9	20.20	13.83	6.37	-	67.80	29.15	17.13	16.61	4.29	12.00	7.17	2.48	2.35	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,450.8	25.08	13.09	11.99	-	63.20	24.58	14.86	14.41	8.82	11.72	5.11	4.57	2.04	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,204.9	22.98	15.73	7.25	-	71.52	27.60	19.49	18.90	4.88	5.50	2.83	2.67	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,514	22.72	13.14	9.58	-	59.96	26.79	12.09	11.73	8.85	17.32	5.59	5.13	4.10	2.50	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,245.2	20.31	12.22	8.09	-	66.22	29.80	15.42	14.96	5.44	13.47	7.13	3.19	3.15	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,519.6	25.10	14.52	10.58	-	61.95	25.35	13.36	12.95	9.78	12.95	5.66	4.53	2.76	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,296.2	22.95	13.81	9.14	-	69.88	28.77	17.43	16.90	6.15	7.17	3.61	3.56	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* バｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-	-		

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比																		代表機材規格																				備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,769	18.14	11.57	6.57	-	51.14	19.93	15.34	10.10	4.42	30.72	10.21	10.21	5.76	1.98	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,605	17.46	11.14	6.32	-	49.26	19.20	14.77	9.73	4.26	33.28	9.83	9.83	9.25	1.91	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,441	16.85	10.75	6.10	-	47.49	18.50	14.25	9.38	4.10	35.66	12.48	9.48	9.48	1.84	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24,278	16.26	10.37	5.89	-	45.88	17.90	13.76	9.05	3.96	37.86	15.50	9.15	9.15	1.77	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,114	15.72	10.03	5.69	-	44.33	17.28	13.30	8.75	3.83	39.95	18.31	8.85	8.85	1.72	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,950	15.22	9.71	5.51	-	42.91	16.72	12.87	8.47	3.71	41.87	20.94	8.56	8.56	1.66	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26,786	14.73	9.40	5.33	-	41.52	16.15	12.47	8.21	3.59	43.75	23.46	8.30	8.30	1.61	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	27,622	14.29	9.12	5.17	-	40.26	15.66	12.09	7.96	3.48	45.45	25.79	8.04	8.04	1.56	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	28,459	13.87	8.85	5.02	-	39.07	15.20	11.73	7.72	3.38	47.06	27.97	7.81	7.81	1.51	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m ³ 以上1.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,305	14.56	14.56	-	-	52.51	19.35	18.94	12.70	-	32.93	12.84	12.84	7.25	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,142	13.89	13.89	-	-	50.09	18.46	18.06	12.12	-	36.02	12.25	12.25	11.52	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,978	13.27	13.27	-	-	47.89	17.65	17.27	11.58	-	38.84	15.42	11.71	11.71	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,814	12.71	12.71	-	-	45.86	16.89	16.54	11.10	-	41.43	18.99	11.22	11.22	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,650	12.20	12.20	-	-	44.01	16.21	15.87	10.65	-	43.79	22.27	10.76	10.76	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,486	11.72	11.72	-	-	42.25	15.54	15.25	10.23	-	46.03	25.35	10.34	10.34	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,323	11.28	11.28	-	-	40.67	14.96	14.68	9.85	-	48.05	28.13	9.96	9.96	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,159	10.88	10.88	-	-	39.20	14.42	14.15	9.49	-	49.92	30.72	9.60	9.60	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,995	10.50	10.50	-	-	37.84	13.92	13.66	9.16	-	51.66	33.14	9.26	9.26	-	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジグ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考								
	遮水シートの有無	止水パットの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格		機材構成比													代表機材規格																		
								K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S						
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,545	20.20	12.89	7.31	-	56.95	22.18	17.09	11.25	4.92	22.85	11.37	6.42	2.85	2.21	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,382	19.37	12.36	7.01	-	54.63	21.28	16.39	10.79	4.72	26.00	10.90	10.26	2.73	2.11	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,218	18.61	11.87	6.74	-	52.47	20.44	15.74	10.36	4.54	28.92	13.79	10.47	2.63	2.03	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,054	17.90	11.42	6.48	-	50.48	19.67	15.14	9.97	4.36	31.62	17.06	10.08	2.53	1.95	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,890	17.24	11.00	6.24	-	48.65	18.97	14.59	9.60	4.20	34.11	20.09	9.71	2.43	1.88	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,726	16.64	10.62	6.02	-	46.91	18.26	14.08	9.27	4.06	36.45	22.91	9.37	2.35	1.82	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,563	16.07	10.25	5.82	-	45.33	17.66	13.60	8.95	3.92	38.60	25.53	9.05	2.27	1.75	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,399	15.55	9.92	5.63	-	43.83	17.08	13.15	8.65	3.79	40.62	27.98	8.75	2.19	1.70	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アスファルト RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,235	15.05	9.60	5.45	-	42.39	16.49	12.73	8.38	3.67	42.56	30.33	8.47	2.12	1.64	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,082	16.70	16.70	-	-	60.24	22.18	21.73	14.58	-	23.06	14.74	8.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,918	15.83	15.83	-	-	57.08	21.02	20.59	13.81	-	27.09	13.96	13.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,754	15.04	15.04	-	-	54.22	19.97	19.56	13.12	-	30.74	17.47	13.27	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,590	14.32	14.32	-	-	51.65	19.02	18.63	12.50	-	34.03	21.39	12.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,427	13.67	13.67	-	-	49.31	18.16	17.79	11.93	-	37.02	24.96	12.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,263	13.08	13.08	-	-	47.16	17.37	17.01	11.41	-	39.76	28.22	11.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,099	12.53	12.53	-	-	45.21	16.66	16.30	10.94	-	42.26	31.20	11.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,935	12.03	12.03	-	-	43.36	15.95	15.65	10.50	-	44.61	33.99	10.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,771	11.57	11.57	-	-	41.70	15.34	15.05	10.10	-	46.73	36.52	10.21	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-		

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分		条件区分					機材構成比														代表機材規格											備考				
		遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込・裏込コンクリート使用量	裏込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				K (*印: 賃料)			R			Z				S					
									K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,545	20.20	12.89	7.31	-	56.95	22.18	17.09	11.25	4.92	22.85	11.37	6.42	2.85	2.21	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,382	19.37	12.36	7.01	-	54.63	21.28	16.39	10.79	4.72	26.00	10.90	10.26	2.73	2.11	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,218	18.61	11.87	6.74	-	52.47	20.44	15.74	10.36	4.54	28.92	13.79	10.47	2.63	2.03	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,054	17.90	11.42	6.48	-	50.48	19.67	15.14	9.97	4.36	31.62	17.06	10.08	2.53	1.95	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,890	17.24	11.00	6.24	-	48.65	18.97	14.59	9.60	4.20	34.11	20.09	9.71	2.43	1.88	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,726	16.64	10.62	6.02	-	46.91	18.26	14.08	9.27	4.06	36.45	22.91	9.37	2.35	1.82	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,563	16.07	10.25	5.82	-	45.33	17.66	13.60	8.95	3.92	38.60	25.53	9.05	2.27	1.75	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,399	15.55	9.92	5.63	-	43.83	17.08	13.15	8.65	3.79	40.62	27.98	8.75	2.19	1.70	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,235	15.05	9.60	5.45	-	42.39	16.49	12.73	8.38	3.67	42.56	30.33	8.47	2.12	1.64	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,082	16.70	16.70	-	-	60.24	22.18	21.73	14.58	-	23.06	14.74	8.32	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,918	15.83	15.83	-	-	57.08	21.02	20.59	13.81	-	27.09	13.96	13.13	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,754	15.04	15.04	-	-	54.22	19.97	19.56	13.12	-	30.74	17.47	13.27	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,590	14.32	14.32	-	-	51.65	19.02	18.63	12.50	-	34.03	21.39	12.64	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,427	13.67	13.67	-	-	49.31	18.16	17.79	11.93	-	37.02	24.96	12.06	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,263	13.08	13.08	-	-	47.16	17.37	17.01	11.41	-	39.76	28.22	11.54	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,099	12.53	12.53	-	-	45.21	16.66	16.30	10.94	-	42.26	31.20	11.06	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,935	12.03	12.03	-	-	43.36	15.95	15.65	10.50	-	44.61	33.99	10.62	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,771	11.57	11.57	-	-	41.70	15.34	15.05	10.10	-	46.73	36.52	10.21	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	

No. 200 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材材構成比													代表機材材規格													備考				
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	裏込-裏込コンクリート使用量	裏込-裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K			R	R	R	R	Z	Z	Z	Z	S					
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22.424	16.67	10.30	6.37	-	49.79	19.85	15.47	8.86	4.29	33.54	9.91	9.91	9.32	1.92	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23.260	16.07	9.93	6.14	-	48.00	19.14	14.91	8.54	4.14	35.93	12.58	9.55	9.55	1.85	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24.097	15.51	9.58	5.93	-	46.34	18.49	14.39	8.24	3.99	38.15	15.61	9.22	9.22	1.79	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24.933	14.99	9.26	5.73	-	44.79	17.86	13.91	7.97	3.86	40.22	18.44	8.91	8.91	1.73	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25.769	14.51	8.96	5.55	-	43.33	17.28	13.46	7.71	3.73	42.16	21.09	8.62	8.62	1.67	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26.605	14.05	8.68	5.37	-	41.91	16.67	13.04	7.47	3.62	44.04	23.63	8.35	8.35	1.62	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27.441	13.62	8.41	5.21	-	40.64	16.17	12.64	7.24	3.51	45.74	25.94	8.10	8.10	1.57	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28.278	13.21	8.16	5.05	-	39.41	15.69	12.26	7.02	3.40	47.38	28.17	7.86	7.86	1.52	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17.960	12.86	12.86	-	-	50.74	19.34	18.87	11.06	-	36.40	12.38	12.38	11.64	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18.797	12.28	12.28	-	-	48.51	18.50	18.03	10.57	-	39.21	15.57	11.82	11.82	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19.633	11.76	11.76	-	-	46.43	17.70	17.26	10.12	-	41.81	19.17	11.32	11.32	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20.469	11.28	11.28	-	-	44.53	16.99	16.55	9.70	-	44.19	22.47	10.86	10.86	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21.305	10.84	10.84	-	-	42.74	16.28	15.90	9.32	-	46.42	25.56	10.43	10.43	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22.141	10.43	10.43	-	-	41.12	15.66	15.30	8.97	-	48.45	28.37	10.04	10.04	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22.978	10.05	10.05	-	-	39.63	15.09	14.75	8.64	-	50.32	30.98	9.67	9.67	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23.814	9.70	9.70	-	-	38.24	14.56	14.23	8.34	-	52.06	33.40	9.33	9.33	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20.201	18.51	11.43	7.08	-	55.25	22.03	17.17	9.83	4.76	26.24	11.00	10.35	2.76	2.13	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21.037	17.77	10.98	6.79	-	53.05	21.14	16.49	9.44	4.57	29.18	13.91	10.57	2.65	2.05	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 バトロール給油	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-		

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						機材構成比																代表機材規格										備考										
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R		Z				S									
								K1	K2	K3	-	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,873	17.09	10.56	6.53	-	51.03	20.34	15.86	9.08	4.40	31.88	17.20	10.16	2.55	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,709	16.46	10.17	6.29	-	49.15	19.59	15.27	8.76	4.24	34.39	20.25	9.79	2.45	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,545	15.88	9.81	6.07	-	47.40	18.88	14.73	8.44	4.09	36.72	23.08	9.44	2.37	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24,382	15.33	9.47	5.86	-	45.77	18.23	14.23	8.15	3.95	38.90	25.72	9.12	2.29	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,218	14.83	9.16	5.67	-	44.26	17.64	13.75	7.88	3.82	40.91	28.18	8.81	2.21	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生アクリル RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26,054	14.35	8.86	5.49	-	42.78	17.03	13.31	7.62	3.69	42.87	30.55	8.53	2.14	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,737	14.67	14.67	-	-	57.93	22.10	21.53	12.62	-	27.40	14.12	13.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,573	13.93	13.93	-	-	55.00	20.96	20.45	11.99	-	31.07	17.66	13.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,409	13.26	13.26	-	-	52.36	19.96	19.47	11.41	-	34.38	21.61	12.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,245	12.66	12.66	-	-	49.95	19.04	18.57	10.89	-	37.39	25.21	12.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,082	12.10	12.10	-	-	47.77	18.21	17.76	10.41	-	40.13	28.48	11.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,918	11.59	11.59	-	-	45.76	17.45	17.01	9.97	-	42.65	31.49	11.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,754	11.13	11.13	-	-	43.88	16.71	16.33	9.57	-	44.99	34.28	10.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,590	10.69	10.69	-	-	42.17	16.06	15.69	9.20	-	47.14	36.85	10.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,201	18.51	11.43	7.08	-	55.25	22.03	17.17	9.88	4.76	26.24	11.00	10.35	2.76	2.13	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,037	17.77	10.98	6.79	-	53.05	21.14	16.49	9.44	4.57	29.18	13.91	10.57	2.65	2.05	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,873	17.09	10.56	6.53	-	51.03	20.34	15.86	9.08	4.40	31.88	17.20	10.16	2.55	1.97	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,709	16.46	10.17	6.29	-	49.15	19.59	15.27	8.76	4.24	34.39	20.25	9.79	2.45	1.90	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	

No. 200 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	順込・裏込コンクリート使用量	順込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	23,545	15.88	9.81	6.07	-	47.40	18.88	14.73	8.44	4.09	36.72	23.08	9.44	2.37	1.83	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	24,382	15.33	9.47	5.86	-	45.77	18.23	14.23	8.16	3.95	38.90	25.72	9.12	2.29	1.77	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	25,218	14.83	9.16	5.67	-	44.26	17.64	13.75	7.88	3.82	40.91	28.18	8.81	2.21	1.71	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	26,054	14.35	8.86	5.49	-	42.78	17.03	13.31	7.62	3.69	42.87	30.55	8.53	2.14	1.65	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,737	14.67	14.67	-	-	57.93	22.10	21.53	12.62	-	27.40	14.12	13.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,573	13.93	13.93	-	-	55.00	20.96	20.45	11.98	-	31.07	17.66	13.41	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,409	13.26	13.26	-	-	52.36	19.96	19.47	11.41	-	34.38	21.61	12.77	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,245	12.66	12.66	-	-	49.95	19.04	18.57	10.89	-	37.39	25.21	12.18	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,082	12.10	12.10	-	-	47.77	18.21	17.76	10.41	-	40.13	28.48	11.65	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,918	11.59	11.59	-	-	45.76	17.45	17.01	9.97	-	42.65	31.49	11.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,754	11.13	11.13	-	-	43.88	16.71	16.33	9.57	-	44.99	34.28	10.71	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,590	10.69	10.69	-	-	42.17	16.06	15.69	9.20	-	47.14	36.85	10.29	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,563	21.29	13.15	8.14	-	61.19	23.03	19.75	11.31	5.48	17.52	11.90	3.17	2.45	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,400	20.32	12.55	7.77	-	58.40	21.98	18.85	10.80	5.23	21.28	15.91	3.03	2.34	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,236	19.43	12.00	7.43	-	55.87	21.03	18.03	10.33	5.00	24.70	19.56	2.90	2.24	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,072	18.62	11.50	7.12	-	53.54	20.16	17.28	9.90	4.79	27.84	22.91	2.78	2.15	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,908	17.88	11.04	6.84	-	51.40	19.35	16.59	9.50	4.60	30.72	25.99	2.67	2.06	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生アクリル樹脂 RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,744	17.19	10.62	6.57	-	49.43	18.61	15.95	9.14	4.43	33.38	28.84	2.56	1.98	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-		

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	条件区分				標準単価	機方材構成比												S	代表機方材規格												備考				
			裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格		K				R				Z					K (※印: 賃料)			R			Z										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4								
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,581	16.55	10.22	6.33	-	47.59	17.91	15.36	8.80	4.26	35.86	31.48	2.47	1.91	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,417	15.96	9.86	6.10	-	45.90	17.29	14.81	8.48	4.11	38.14	33.92	2.38	1.84	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	バトロール	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,123	17.60	17.60	-	-	66.47	26.46	22.94	15.14	-	15.93	15.93	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,959	16.54	16.54	-	-	62.49	24.89	21.56	14.23	-	20.97	20.97	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,795	15.61	15.61	-	-	58.96	23.48	20.34	13.43	-	25.43	25.43	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,631	14.77	14.77	-	-	55.81	22.23	19.25	12.71	-	29.42	29.42	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,468	14.02	14.02	-	-	52.97	21.09	18.28	12.06	-	33.01	33.01	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,304	13.34	13.34	-	-	50.42	20.09	17.39	11.48	-	36.24	36.24	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,140	12.73	12.73	-	-	48.09	19.15	16.59	10.95	-	39.18	39.18	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,976	12.17	12.17	-	-	45.97	18.31	15.86	10.47	-	41.86	41.86	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,015	15.15	8.94	6.21	-	48.53	19.72	15.52	7.82	4.18	36.32	12.71	9.66	9.66	1.87	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,851	14.61	8.62	5.99	-	46.83	19.04	14.97	7.55	4.03	38.56	15.77	9.32	9.32	1.81	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,687	14.12	8.33	5.79	-	45.25	18.39	14.47	7.29	3.90	40.63	18.63	9.00	9.00	1.74	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,524	13.66	8.06	5.60	-	43.76	17.78	13.99	7.06	3.77	42.58	21.29	8.71	8.71	1.69	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,360	13.22	7.80	5.42	-	42.32	17.17	13.55	6.83	3.65	44.46	23.86	8.43	8.43	1.63	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,196	12.81	7.56	5.25	-	41.02	16.64	13.13	6.62	3.54	46.17	26.20	8.17	8.17	1.58	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,032	12.44	7.34	5.10	-	39.78	16.14	12.74	6.42	3.43	47.78	28.39	7.93	7.93	1.54	-	-	ラフレックレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,551	11.09	11.09	-	-	49.17	19.28	18.75	9.71	-	39.74	15.78	11.98	11.98	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位 : m² >

石材径区分	条件区分						機材構成比														代表機材規格												備考								
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	額込・裏込コンクリート使用量	額込・裏込コンクリート規格	標準単価														K (*印: 賃料)																				
							K	R				Z						S	K1	K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S						
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4	R1	R2	R3	R4	Z1											Z2	Z3	Z4			
80cm以上100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,509	10.03	10.03	-	-	44.44	17.41	16.96	8.78	-	45.53	34.69	10.84	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,345	9.64	9.64	-	-	42.70	16.73	16.29	8.44	-	47.66	37.25	10.41	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,791	16.76	9.89	6.87	-	53.72	21.83	17.18	8.66	4.63	29.52	14.08	10.69	2.68	2.07	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,628	16.12	9.51	6.61	-	51.63	20.97	16.51	8.33	4.45	32.25	17.40	10.28	2.58	1.99	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,464	15.52	9.16	6.36	-	49.72	20.20	15.90	8.02	4.28	34.76	20.47	9.89	2.48	1.92	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,300	14.96	8.83	6.13	-	47.93	19.47	15.33	7.73	4.13	37.11	23.33	9.54	2.39	1.85	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,136	14.44	8.52	5.92	-	46.28	18.80	14.80	7.46	3.99	39.28	25.98	9.21	2.31	1.78	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,972	13.96	8.24	5.72	-	44.73	18.19	14.30	7.21	3.85	41.31	28.46	8.90	2.23	1.72	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	有り	再生クマシタ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,809	13.51	7.97	5.54	-	43.27	17.57	13.84	6.98	3.73	43.22	30.78	8.61	2.16	1.67	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,328	12.60	12.60	-	-	55.87	21.92	21.30	11.03	-	31.53	17.92	13.61	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,164	11.99	11.99	-	-	53.14	20.85	20.26	10.49	-	34.87	21.92	12.95	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,000	11.43	11.43	-	-	50.67	19.87	19.32	10.01	-	37.90	25.55	12.35	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,836	10.92	10.92	-	-	48.43	19.00	18.46	9.56	-	40.65	28.85	11.80	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,673	10.46	10.46	-	-	46.36	18.18	17.68	9.15	-	43.18	31.88	11.30	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,509	10.03	10.03	-	-	44.44	17.41	16.96	8.78	-	45.53	34.69	10.84	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,345	9.64	9.64	-	-	42.70	16.73	16.29	8.44	-	47.66	37.25	10.41	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生クマシタ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,154	19.20	11.33	7.87	-	59.24	22.79	19.67	9.92	5.30	21.56	16.12	3.07	2.37	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	無し	無し	有り	再生クマシタ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,991	18.36	10.83	7.53	-	56.62	21.76	18.81	9.48	5.07	25.02	19.81	2.94	2.27	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,827	17.58	10.37	7.21	-	54.24	20.87	18.01	9.08	4.85	28.18	23.20	2.81	2.17	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,663	16.87	9.95	6.92	-	52.04	20.01	17.28	8.72	4.66	31.09	26.30	2.70	2.09	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,499	16.22	9.57	6.65	-	50.02	19.23	16.61	8.38	4.48	33.76	29.17	2.59	2.00	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,335	15.61	9.21	6.40	-	48.15	18.52	15.99	8.06	4.31	36.24	31.82	2.49	1.93	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,172	15.05	8.88	6.17	-	46.41	17.86	15.41	7.77	4.15	38.54	34.28	2.40	1.86	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,714	15.00	15.00	-	-	63.66	26.07	22.60	13.14	-	21.34	21.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,550	14.14	14.14	-	-	60.00	24.58	21.30	12.38	-	25.86	25.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,386	13.37	13.37	-	-	56.74	23.24	20.14	11.71	-	29.89	29.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,222	12.68	12.68	-	-	53.82	22.06	19.10	11.10	-	33.50	33.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,058	12.06	12.06	-	-	51.18	20.96	18.17	10.56	-	36.76	36.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,895	11.50	11.50	-	-	48.78	19.97	17.32	10.07	-	39.72	39.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,731	10.98	10.98	-	-	46.61	19.10	16.54	9.62	-	42.41	42.41	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	

No. 201 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	4,157.4	41.21	38.74	2.47	-	43.67	26.11	16.57	-	-	15.12	15.12	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト [掘み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 202 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 203 【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4	
-	3,367.1	11.74	6.90	4.61	-	50.36	22.87	13.56	12.95	-	37.90	34.45	3.39	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.204【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K	R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,632.9	30.71	29.82	0.89	-	65.60	21.45	20.67	20.18	2.17	3.69	2.87	0.82	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,719.6	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,078.2	28.56	27.63	0.93	-	67.55	24.23	19.46	18.87	2.28	3.89	3.02	0.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	5,043.2	33.31	33.31	-	-	66.69	22.13	21.01	20.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	7,956.2	32.51	31.67	0.84	-	64.00	24.90	18.44	14.61	2.05	3.49	2.71	0.78	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,738.5	37.39	37.39	-	-	62.61	23.19	19.06	15.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	9,811.4	30.77	29.96	0.81	-	65.83	25.62	17.94	14.75	1.99	3.40	2.64	0.76	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,350.1	35.20	35.20	-	-	64.80	24.06	18.46	15.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	11,486	30.00	29.25	0.75	-	66.86	26.13	17.72	15.00	1.84	3.14	2.44	0.70	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,903.0	33.92	33.92	-	-	66.08	24.80	18.16	16.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,475.3	29.27	28.15	1.12	-	66.08	22.00	20.28	19.48	2.73	4.65	3.61	1.04	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,562.1	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,592.9	31.04	30.03	1.01	-	64.74	22.34	21.15	15.77	2.48	4.22	3.28	0.94	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,557.9	36.85	36.85	-	-	63.15	22.57	19.57	17.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	7,052.0	30.71	29.77	0.94	-	65.35	24.95	17.16	16.48	2.31	3.94	3.06	0.88	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,834.3	35.99	35.99	-	-	64.01	22.96	18.16	17.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	8,855.5	29.35	28.45	0.90	-	66.89	28.38	16.98	13.35	2.21	3.76	2.92	0.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 204 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																	備考	
中詰材の種類	ブッシュ製品長	ブッシュ下幅	基礎砕石規格		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		R1	R2	R3	R4		Z1
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,722.2	28.99	27.79	1.20	-	66.01	22.32	20.29	19.38	2.93	5.00	3.88	1.12	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,904.9	28.11	26.75	1.36	-	66.22	22.77	20.09	18.97	3.32	5.67	4.40	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワリツヤン RC-40	5,148.4	27.06	25.49	1.56	-	66.45	23.29	19.85	18.47	3.80	6.49	5.03	1.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	再生クワリツヤン RC-40	5,270.2	26.56	24.90	1.65	-	66.58	23.55	19.74	18.24	4.02	6.86	5.32	1.53	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	再生クワリツヤン RC-40	3,897.0	29.47	28.36	1.11	-	65.90	22.08	20.40	19.60	2.72	4.63	3.60	1.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,018.8	28.74	27.50	1.24	-	66.07	22.46	20.23	19.26	3.04	5.19	4.03	1.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,140.5	28.06	26.69	1.37	-	66.24	22.80	20.08	18.95	3.34	5.70	4.43	1.27	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,323.2	27.12	25.57	1.54	-	66.44	23.27	19.86	18.50	3.77	6.44	4.99	1.44	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワリツヤン RC-40	4,566.7	25.96	24.20	1.75	-	66.73	23.88	19.60	17.96	4.28	7.31	5.67	1.63	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.204【プレキャスト基礎】

< 積算単位: m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考														
	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
コンクリート以外又は無し	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,688.5	25.43	23.57	1.85	-	66.86	24.14	19.48	17.72	4.52	7.71	5.98	1.72	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	3300mm	1100mm	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,600.8	28.97	27.77	1.20	-	66.02	22.34	20.28	19.37	2.94	5.01	3.89	1.12	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,722.6	28.20	26.86	1.34	-	66.20	22.73	20.11	19.01	3.28	5.60	4.36	1.25	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,844.4	27.50	26.01	1.48	-	66.36	23.08	19.95	18.68	3.60	6.14	4.77	1.37	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,027.0	26.50	24.83	1.66	-	66.59	23.58	19.72	18.21	4.05	6.91	5.36	1.54	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,270.6	25.30	23.41	1.88	-	66.88	24.20	19.45	17.65	4.58	7.82	6.06	1.75	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,392.3	24.75	22.76	1.98	-	67.01	24.48	19.33	17.40	4.82	8.24	6.39	1.84	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	4000mm	1100mm	無し	2,809.3	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,264.7	28.12	26.79	1.33	-	66.34	22.59	20.03	18.94	3.24	5.54	4.30	1.24	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-							
コンクリート以外又は無し	5000mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

No.204 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
	ゴチャ製品長	ゴチャ下幅	基礎砕石規格		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上600mm未満	再生クラッシュサン RC-40	3,386.5	27.32	25.83	1.48	-	66.53	23.01	19.84	18.57	3.61	6.15	4.78	1.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上600mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊		*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上700mm未満	再生クラッシュサン RC-40	3,508.3	26.56	24.93	1.62	-	66.70	23.40	19.67	18.21	3.95	6.74	5.23	1.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上700mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊		*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上900mm未満	再生クラッシュサン RC-40	3,690.9	25.52	23.70	1.81	-	66.94	23.93	19.44	17.73	4.42	7.54	5.85	1.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上900mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊		*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上1100mm未満	再生クラッシュサン RC-40	3,934.5	24.28	22.23	2.04	-	67.23	24.58	19.17	17.15	4.97	8.49	6.58	1.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上1100mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊		*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クラッシュサン RC-40	4,056.2	23.71	21.56	2.14	-	67.37	24.88	19.04	16.89	5.22	8.92	6.92	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t 吊		*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 205 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.207【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z						S			K (*印:賃料)				R					Z				S
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
18-8-25(高炉)	22,730	10.71	10.71	-	-	20.89	9.22	5.08	3.26	-	68.40	68.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-

No. 208 【 かごマット設置 (スロープ型) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
かご厚さ	かご本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5~15cm	9,854.0	2.91	2.80	-	-	25.56	18.10	2.34	2.26	1.88	71.53	45.31	18.99	1.32	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50~1 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15~20cm	13,295	2.80	2.70	-	-	23.58	16.60	2.31	2.18	1.59	73.62	45.12	22.84	1.27	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150~ 200mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.210 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上65m3 未満	20,364	10.63	8.24	-	-	42.67	22.12	6.24	2.77	1.95	46.70	46.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上75m3 未満	21,856	9.90	7.68	-	-	39.76	20.61	5.81	2.58	1.82	50.34	50.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上85m3 未満	23,426	9.24	7.17	-	-	37.09	19.22	5.42	2.41	1.70	53.67	53.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上96m3 未満	25,075	8.63	6.69	-	-	34.66	17.96	5.07	2.25	1.59	56.71	56.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-

No. 211 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	5,140.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 213 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.214【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考				
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
-	2,174.7	11.60	11.38	-	-	80.94	38.44	33.83	7.09	-	7.46	7.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.215【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,211.8	9.52	9.34	-	-	86.28	31.54	29.85	23.20	-	4.20	4.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 216 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 217 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.218 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
2条	1,348.7	0.00	-	-	-	27.33	18.18	7.85	-	72.67	69.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
3条	1,838.6	0.00	-	-	-	20.05	13.34	5.76	-	79.95	76.15	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
4条	2,328.5	0.00	-	-	-	15.83	10.53	4.55	-	84.17	80.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	

No. 219 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	98,193	3.20	3.20	-	-	27.50	12.71	7.21	4.44	2.96	69.30	67.37	1.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ターボ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 220 【 掘削 (砂防) 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	514.26	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	681.72	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	257.41	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	353.59	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	小規模	-	-	-	2,049.8	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	608.17	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	912.54	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	314.55	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	471.26	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,604.7	51.19	29.40	17.14	-	33.99	30.90	-	-	-	14.82	13.48	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,268.9	0.00	-	-	-	100.00	29.95	25.66	21.16	7.98	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	16,427	0.00	-	-	-	100.00	48.68	28.65	16.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-			
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,364.6	51.94	25.88	14.39	-	33.46	25.94	-	-	-	14.60	11.32	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	9,057.2	0.00	-	-	-	100.00	26.36	24.31	22.28	8.36	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-			
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	22,262	0.00	-	-	-	100.00	47.84	28.61	17.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-			
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,759.3	51.94	29.54	16.43	-	33.46	29.61	-	-	-	14.60	12.92	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,703	0.00	-	-	-	100.00	45.52	18.68	8.24	6.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-			

No. 220 【 掘削（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機券材構成比														代表機券材規格														備考													
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	大業使用		K				R				Z				S		K（*印：賃料）				R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12.986	0.00	-	-	-	100.00	47.85	28.62	16.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z						S			K (※印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	461.14	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	518.78	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	576.42	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	634.06	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	749.35	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	806.99	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	922.27	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,037.6	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,210.5	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,325.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	0.5km以下	562.59	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.0km以下	632.91	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.5km以下	703.23	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.0km以下	773.56	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.5km以下	914.20	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	3.0km以下	984.53	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	軟岩	4.0km以下	1,125.2	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,265.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,476.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,617.4	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	0.5km以下	653.33	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.0km以下	734.99	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.5km以下	816.66	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.0km以下	898.32	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,061.7	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,143.3	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,306.7	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,470.0	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,715.0	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,878.3	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.3km以下	744.53	25.69	25.69	-	59.52	59.52	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.6km以下	850.89	25.69	25.69	-	59.52	59.52	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No.222【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	土質		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	土砂	235.91	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	282.87	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	353.59	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
小規模	-	1,854.6	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.223 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
土質	施工数量	障害の有無		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	3,000m ³ 未満	無し	890.04	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,174.3	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	445.56	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	614.38	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,057.8	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,595.2	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	544.92	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	815.25	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-

No. 224 【 粒径処理 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 粒径処理率 (%)	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考								
		K				R				Z					S			K (*印: 賃料)				R					Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
40を超え45 以下	3,977.9	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,226.0	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,539.7	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,755.6	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,243.6	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)] 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
0.4t/100m ³ 以下	1,210.8	25.90	25.90	-	-	62.96	16.63	16.08	15.83	13.96	11.14	9.24	1.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,257.1	24.95	24.95	-	-	60.64	16.02	15.49	15.25	13.44	14.41	8.90	5.51	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,303.3	24.06	24.06	-	-	58.50	15.46	14.94	14.71	12.96	17.44	8.86	8.58	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,349.5	23.24	23.24	-	-	56.49	14.92	14.43	14.21	12.52	20.27	11.98	8.29	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,395.7	22.47	22.47	-	-	54.62	14.42	13.95	13.74	12.11	22.91	14.90	8.01	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,447.7	21.66	21.66	-	-	52.66	13.91	13.45	13.24	11.67	25.68	17.95	7.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,505.5	20.83	20.83	-	-	50.64	13.39	12.93	12.73	11.22	28.53	21.10	7.43	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,563.2	20.06	20.06	-	-	48.77	12.88	12.46	12.26	10.81	31.17	24.02	7.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,626.8	19.28	19.28	-	-	46.86	12.38	11.97	11.78	10.39	33.86	26.98	6.88	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,690.3	18.55	18.55	-	-	45.10	11.91	11.52	11.34	10.00	36.35	29.73	6.62	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,753.9	17.88	17.88	-	-	43.47	11.49	11.10	10.93	9.63	38.65	32.27	6.38	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,823.2	17.20	17.20	-	-	41.82	11.06	10.68	10.51	9.27	40.98	34.85	6.13	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,898.3	16.52	16.52	-	-	40.13	10.58	10.26	10.10	8.90	43.35	37.46	5.89	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,979.2	15.84	15.84	-	-	38.48	10.14	9.84	9.68	8.54	45.68	40.03	5.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,060.1	15.22	15.22	-	-	36.97	9.75	9.45	9.30	8.20	47.81	42.38	5.43	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 225 【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S							
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S						
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,146.7	14.61	14.61	-	-	35.48	9.35	9.07	8.93	7.87	49.91	44.70	5.21	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,239.1	14.00	14.00	-	-	34.02	8.97	8.70	8.56	7.54	51.98	46.99	4.99	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,337.4	13.42	13.42	-	-	32.59	8.59	8.33	8.20	7.23	53.99	49.21	4.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,441.3	12.84	12.84	-	-	31.19	8.22	7.97	7.85	6.92	55.97	51.39	4.58	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,551.1	12.29	12.29	-	-	29.85	7.87	7.63	7.51	6.62	57.86	53.48	4.38	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,666.6	11.76	11.76	-	-	28.56	7.53	7.30	7.19	6.33	59.68	55.49	4.19	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,788.0	11.25	11.25	-	-	27.31	7.20	6.98	6.87	6.06	61.44	57.43	4.01	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,915.1	10.76	10.76	-	-	26.12	6.89	6.68	6.57	5.79	63.12	59.29	3.83	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,047.9	10.29	10.29	-	-	24.99	6.59	6.39	6.29	5.54	64.72	61.05	3.67	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,192.4	9.82	9.82	-	-	23.85	6.29	6.10	6.00	5.29	66.33	62.83	3.50	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,342.6	9.38	9.38	-	-	22.76	6.00	5.82	5.73	5.05	67.86	64.52	3.34	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,498.5	8.96	8.96	-	-	21.77	5.74	5.56	5.48	4.83	69.27	66.08	3.19	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,666.1	8.55	8.55	-	-	20.77	5.47	5.31	5.23	4.61	70.68	67.63	3.05	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,845.2	8.15	8.15	-	-	19.79	5.22	5.06	4.98	4.39	72.06	69.15	2.91	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,035.8	7.77	7.77	-	-	18.85	4.97	4.82	4.75	4.18	73.38	70.61	2.77	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 226 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
4.5m未満	1,617.8	7.34	4.08	3.26	-	89.92	35.97	18.82	18.25	15.83	2.74	2.74	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,294.9	7.32	4.55	2.77	-	90.10	30.55	26.91	15.98	15.50	2.58	2.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格												備考						
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,452.0	32.06	28.24	1.95	1.80	35.69	16.42	9.71	9.42	-	32.25	8.24	4.96	4.32	4.03		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,680.6	33.58	29.58	2.04	1.89	37.42	17.23	10.18	9.87	-	29.00	7.19	5.19	3.77	3.52		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	11,028	33.28	29.32	2.02	1.87	37.08	17.07	10.09	9.78	-	29.64	7.89	5.15	3.40	3.38		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,692	34.70	30.57	2.11	1.95	38.65	17.78	10.52	10.20	-	26.65	6.86	5.37	2.95	2.94		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,903	33.86	29.83	2.06	1.90	37.72	17.36	10.26	9.95	-	28.42	7.42	5.24	3.64	3.55		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,885	35.23	31.03	2.14	1.98	39.23	18.05	10.68	10.35	-	25.54	6.43	5.45	3.15	3.08		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,509	29.75	26.21	1.81	1.67	33.08	15.18	9.02	8.75	-	37.17	8.02	7.72	6.17	4.60		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,332	31.47	27.72	1.91	1.77	35.05	16.13	9.54	9.25	-	33.48	6.99	6.80	5.43	4.86		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,361	30.45	26.82	1.85	1.71	33.84	15.53	9.23	8.95	-	35.71	8.25	6.55	5.52	4.71		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,620	32.10	28.28	1.95	1.80	35.77	16.46	9.73	9.44	-	32.13	7.19	5.75	4.96	4.85		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,530	30.66	27.01	1.86	1.72	34.07	15.64	9.29	9.01	-	35.27	8.03	7.08	4.87	4.74		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	21,106	32.29	28.45	1.96	1.81	35.99	16.57	9.79	9.49	-	31.72	6.98	6.21	4.99	4.28		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,866	27.71	24.41	1.68	1.56	30.81	14.14	8.40	8.15	-	41.48	10.06	9.53	7.55	4.28		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,363	29.54	26.03	1.79	1.66	32.83	15.07	8.95	8.68	-	37.63	8.95	8.47	6.71	4.57		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,428	27.66	24.37	1.68	1.55	30.74	14.11	8.38	8.13	-	41.60	9.23	9.08	8.36	4.28		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	25,241	29.50	25.99	1.79	1.66	32.79	15.05	8.94	8.67	-	37.71	8.22	8.06	7.43	4.56		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	-

No. 227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	24,317	27.31	24.06	1.66	1.53	30.36	13.93	8.28	8.03	-	42.33	10.32	8.48	8.45	4.22	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	27,329	29.16	25.09	1.77	1.64	32.41	14.88	8.84	8.57	-	38.43	9.20	7.55	7.51	4.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,648	27.92	24.60	1.69	1.57	31.04	14.25	8.46	8.21	-	41.04	9.74	8.23	8.22	4.32	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,629	29.73	26.20	1.80	1.67	33.05	15.17	9.01	8.74	-	37.22	8.68	7.30	7.29	4.60	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,434	28.45	25.06	1.73	1.60	31.61	14.51	8.62	8.36	-	39.94	8.78	8.43	7.58	4.40	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,812	30.22	26.63	1.83	1.70	33.60	15.42	9.16	8.89	-	36.18	7.82	7.46	6.71	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,349	28.34	24.97	1.72	1.59	31.50	14.46	8.59	8.33	-	40.16	9.44	8.69	6.86	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,964	30.13	26.55	1.83	1.69	33.50	15.38	9.13	8.86	-	36.37	8.36	7.70	6.08	4.66	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,970.6	32.50	28.57	1.97	1.82	36.22	16.65	9.83	9.53	-	31.28	6.98	5.31	5.01	4.92	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,440	33.99	29.88	2.06	1.90	37.87	17.40	10.28	9.97	-	28.14	6.09	5.24	4.63	4.29	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,966	33.78	29.69	2.05	1.89	37.60	17.26	10.21	9.91	-	28.62	6.71	5.21	4.23	4.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,951	35.16	30.90	2.13	1.97	39.14	17.97	10.63	10.31	-	25.70	5.82	5.42	3.67	3.53	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	15,058	34.31	30.16	2.08	1.92	38.23	17.57	10.38	10.06	-	27.46	6.36	5.29	4.30	3.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,401	35.64	31.32	2.16	2.00	39.69	18.23	10.78	10.45	-	24.67	5.50	5.50	3.72	3.04	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,842	29.85	26.24	1.81	1.67	33.18	15.20	9.03	8.76	-	36.97	9.20	7.31	6.76	4.60	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-					
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,986	31.56	27.74	1.91	1.77	35.15	16.16	9.54	9.25	-	33.29	8.03	6.43	5.96	4.87	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-					

No.227 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格												備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K			R				Z				S			K (※印：資料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	19,137	30.67	26.95	1.86	1.72	34.07	15.61	9.27	8.99	-	35.26	7.90	7.00	6.51	4.73		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,797	32.31	28.40	1.96	1.81	36.00	16.55	9.77	9.47	-	31.69	6.86	6.14	5.72	4.98		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,736	31.03	27.27	1.88	1.74	34.56	15.88	9.38	9.10	-	34.41	8.12	6.78	5.73	4.79		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,794	32.64	28.69	1.98	1.83	36.36	16.71	9.87	9.57	-	31.00	7.12	5.94	5.03	5.03		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,775	27.63	24.29	1.67	1.55	30.69	14.06	8.35	8.10	-	41.68	11.64	11.07	6.31	4.26		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,753	29.46	25.90	1.78	1.65	32.74	15.00	8.91	8.64	-	37.80	10.36	9.84	5.60	4.54		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,426	27.51	24.18	1.67	1.54	30.57	14.00	8.32	8.07	-	41.92	10.85	10.72	7.09	4.24		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,722	29.35	25.80	1.78	1.64	32.62	14.94	8.88	8.61	-	38.03	9.64	9.53	6.31	4.53		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,771	27.39	24.08	1.66	1.53	30.44	13.95	8.28	8.03	-	42.17	11.74	9.85	7.17	4.23		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	32,345	29.25	25.71	1.77	1.64	32.50	14.89	8.84	8.58	-	38.25	10.44	8.76	6.38	4.51		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	18,087	29.06	25.54	1.76	1.63	32.29	14.79	8.79	8.52	-	38.65	9.97	7.99	7.11	4.48		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,469	30.82	27.08	1.87	1.73	34.23	15.68	9.32	9.03	-	34.95	8.80	7.06	6.28	4.75		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,916	29.30	25.76	1.77	1.64	32.57	14.92	8.86	8.60	-	38.13	9.31	7.68	7.15	4.52		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,695	31.05	27.29	1.88	1.74	34.59	15.89	9.39	9.11	-	34.36	8.13	6.78	6.31	4.79		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	23,152	29.51	25.94	1.79	1.65	32.78	15.02	8.92	8.65	-	37.71	8.42	7.63	7.63	4.55		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,249	31.23	27.45	1.89	1.75	34.79	15.99	9.44	9.16	-	33.98	7.34	6.73	6.73	4.82		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-

No. 228 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	P11-現場加工の有無	製品区分	保孔管種類 (VP)	保孔管種類 (SGP)	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考									
							K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S												
							K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
地表	VP	有り	-	VP40	-	870.98	0.00	-	-	-	73.28	32.47	25.60	15.21	-	26.72	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-			
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	426.38	0.00	-	-	-	45.40	20.92	12.43	12.05	-	54.60	54.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-				
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	419.60	0.00	-	-	-	46.12	21.25	12.63	12.24	-	53.88	53.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-				
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,433.9	19.09	17.36	-	-	46.20	32.65	4.05	3.52	1.79	34.71	34.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,567.7	24.81	21.58	-	-	32.01	16.21	5.04	4.37	2.22	43.18	43.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,157.1	0.00	-	-	-	79.30	31.11	26.98	16.03	-	20.70	20.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-				
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	479.21	0.00	-	-	-	49.98	23.26	11.05	10.72	-	50.02	50.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-				
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	465.65	0.00	-	-	-	51.47	23.96	11.38	11.03	-	48.53	48.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-				
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	5,225.4	15.90	14.73	-	-	53.52	39.71	4.42	3.41	2.02	30.58	30.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,363.1	19.58	17.64	-	-	43.79	27.66	5.30	4.08	2.42	36.63	36.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-

No. 229 【 ボーリング仮設機材 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
地表	147,070	12.20	12.20	-	-	87.02	31.48	27.29	16.21	12.04	0.78	0.78	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
集水井内	474,920	13.50	13.50	-	-	85.63	28.21	17.29	14.06	13.31	0.87	0.87	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 230 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
平地	3,194.1	2.40	2.40	-	-	97.45	32.85	20.96	19.91	2.37	0.15	0.15	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,945.8	3.25	3.25	-	-	96.55	35.08	21.91	20.81	3.20	0.20	0.20	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 4.9t吊 *	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																	代表機材規格																備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R	Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S																	
				K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4														
無し	-	-	118.19	24.18	11.79	9.34	3.05	67.12	42.41	13.04	9.43	2.24	8.70	8.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシュン RC-40	121.24	23.56	11.49	9.10	2.97	65.45	41.37	12.71	9.19	2.18	10.99	8.48	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	3mm以上6mm未満	再生クワッシュン RC-40	125.06	22.84	11.14	8.82	2.88	63.46	40.11	12.33	8.91	2.11	13.70	8.22	5.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	6mm以上9mm未満	再生クワッシュン RC-40	129.63	22.04	10.75	8.51	2.78	61.21	38.68	11.89	8.60	2.04	16.75	8.82	7.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生クワッシュン RC-40	134.96	21.17	10.32	8.18	2.67	58.79	37.15	11.42	8.26	1.96	20.04	12.42	7.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生クワッシュン RC-40	141.05	20.25	9.88	7.82	2.55	56.26	35.56	10.93	7.90	1.87	23.49	16.20	7.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生クワッシュン RC-40	147.15	19.42	9.47	7.50	2.45	53.92	34.08	10.47	7.57	1.80	26.66	19.67	6.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生クワッシュン RC-40	153.25	18.64	9.09	7.20	2.35	51.78	32.73	10.06	7.27	1.72	29.58	22.87	6.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生クワッシュン RC-40	159.34	17.92	8.74	6.92	2.26	49.81	31.49	9.67	6.99	1.66	32.27	25.82	6.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生クワッシュン RC-40	166.21	17.19	8.38	6.64	2.17	47.74	30.18	9.27	6.70	1.59	35.07	28.88	6.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生クワッシュン RC-40	173.83	16.43	8.01	6.35	2.07	45.65	28.85	8.87	6.41	1.52	37.92	32.00	5.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	39mm以上44mm未満	再生クワッシュン RC-40	181.45	15.74	7.68	6.08	1.98	43.74	27.65	8.49	6.14	1.46	40.52	34.85	5.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	44mm以上49mm未満	再生クワッシュン RC-40	189.07	15.10	7.37	5.83	1.90	41.93	26.49	8.15	5.89	1.40	42.97	37.53	5.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	49mm以上55mm未満	再生クワッシュン RC-40	197.44	14.47	7.06	5.59	1.82	40.15	25.37	7.80	5.64	1.34	45.38	40.17	5.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	55mm以上61mm未満	再生クワッシュン RC-40	206.59	13.82	6.74	5.34	1.74	38.37	24.24	7.46	5.39	1.28	47.81	42.83	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	61mm以上67mm未満	再生クワッシュン RC-40	215.73	13.24	6.46	5.11	1.67	36.74	23.22	7.14	5.16	1.22	50.02	45.25	4.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	67mm以上75mm未満	再生クワッシュ RC-40	226.40	12.61	6.15	4.87	1.59	35.02	22.12	6.81	4.92	1.17	52.37	47.83	4.54	-	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量8~20t	*	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	-

No. 232 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	クッション C-40	1,146.5	4.87	1.95	1.54	0.50	15.24	7.01	2.46	2.33	0.69	79.89	78.14	1.44	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クッション C-40	1,996.2	5.62	2.25	1.78	0.58	17.55	8.09	2.83	2.68	0.79	76.83	74.81	1.66	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クッション C-40	3,739.7	4.49	1.80	1.42	0.46	14.03	6.47	2.26	2.14	0.63	81.48	79.86	1.33	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クッション C-40	4,887.8	4.59	1.84	1.45	0.47	14.33	6.61	2.31	2.18	0.65	81.08	79.44	1.35	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クッション C-40	6,332.8	4.42	1.77	1.40	0.45	13.82	6.37	2.23	2.11	0.62	81.76	80.17	1.31	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クッション C-40	8,076.2	4.16	1.66	1.32	0.43	13.00	5.99	2.10	1.98	0.59	82.84	81.34	1.23	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 1100mm

No.233 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z					S			K（※印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	746.24	5.91	3.06	2.68	-	71.41	29.93	25.29	14.12	-	22.68	20.42	2.20	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,568.7	5.62	2.91	2.55	-	67.94	28.48	24.06	13.43	-	26.44	24.28	2.10	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,543.5	5.21	2.70	2.36	-	62.85	26.35	22.26	12.42	-	31.94	29.95	1.94	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm	

No. 234 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選育材料種類	K				R				Z				S	K（*印：資料）				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	フックコート PK-4	2,359.4	0.51	0.28	0.16	-	48.42	21.78	15.12	4.49	-	51.07	49.09	1.70	0.20	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,437.0	0.50	0.28	0.15	-	46.88	21.09	14.64	4.34	-	52.62	47.51	4.83	0.20	0.04	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	フックコート PK-4	3,261.4	0.39	0.22	0.12	-	41.36	20.55	11.89	3.53	-	58.25	56.80	1.23	0.16	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	3,339.0	0.39	0.22	0.12	-	40.41	20.08	11.61	3.45	-	59.20	55.47	3.52	0.16	0.03	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	フックコート PK-4	2,181.7	1.42	0.91	0.18	0.17	11.58	3.93	2.72	2.67	0.93	87.00	84.88	1.84	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用） 【搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,259.3	1.37	0.88	0.18	0.16	11.18	3.80	2.62	2.58	0.90	87.45	81.97	5.21	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用） 【搭乗・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	フックコート PK-4	2,089.7	1.20	0.76	0.12	0.12	7.76	2.78	1.59	1.56	0.54	91.04	88.62	1.92	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,167.3	1.14	0.73	0.11	0.11	7.49	2.68	1.54	1.50	0.52	91.37	85.45	5.43	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ 【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅2.1m	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 80mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	555.97	10.05	4.02	3.18	1.04	31.45	14.47	5.08	4.81	1.42	58.50	54.88	2.97	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 150mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	910.39	12.34	4.94	3.91	1.27	38.52	17.75	6.21	5.87	1.74	49.14	44.70	3.64	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 200mm	
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,466.4	11.47	4.59	3.63	1.18	35.84	16.51	5.78	5.47	1.62	52.69	48.56	3.39	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	【標準数量】全仕上り厚 350mm	

No. 235 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				K（※印：賃料）			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	809.74	5.44	2.82	2.47	-	65.81	27.59	23.30	13.01	-	28.75	26.66	2.03	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,727.4	5.11	2.65	2.32	-	61.70	25.87	21.85	12.19	-	33.19	31.24	1.90	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,537.2	5.22	2.70	2.37	-	63.01	26.42	22.31	12.45	-	31.77	29.78	1.94	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考								
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K	R				Z					S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4						
無し	-	-	132.43	45.90	33.66	5.82	3.43	46.25	29.84	8.41	8.00	-	7.85	7.85	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	-	-	-	-		
有り	1mm以上3mm未満	再生アッシュ RC-40	135.48	44.87	32.91	5.69	3.35	45.21	29.17	8.22	7.82	-	9.92	7.68	2.24	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
有り	3mm以上6mm未満	再生アッシュ RC-40	139.30	43.64	32.01	5.53	3.26	43.98	28.38	8.00	7.60	-	12.38	7.46	4.92	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
有り	6mm以上9mm未満	再生アッシュ RC-40	143.87	42.25	30.99	5.36	3.15	42.58	27.47	7.75	7.36	-	15.17	7.94	7.23	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生アッシュ RC-40	149.20	40.74	29.88	5.17	3.04	41.06	26.49	7.47	7.10	-	18.20	11.23	6.97	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生アッシュ RC-40	155.29	39.14	28.71	4.96	2.92	39.44	25.45	7.17	6.82	-	21.42	14.72	6.70	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生アッシュ RC-40	161.39	37.66	27.62	4.78	2.81	37.96	24.50	6.90	6.56	-	24.38	17.94	6.44	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生アッシュ RC-40	167.49	36.29	26.62	4.60	2.71	36.58	23.61	6.65	6.32	-	27.13	20.92	6.21	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生アッシュ RC-40	173.58	35.01	25.68	4.44	2.61	35.30	22.78	6.42	6.10	-	29.69	23.70	5.99	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生アッシュ RC-40	180.45	33.68	24.71	4.27	2.51	33.96	21.92	6.17	5.87	-	32.36	26.60	5.76	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生アッシュ RC-40	188.07	32.31	23.70	4.10	2.41	32.53	20.98	5.92	5.63	-	35.16	29.63	5.53	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	39mm以上44mm未満	再生アッシュ RC-40	195.69	31.06	22.78	3.94	2.32	31.26	20.16	5.69	5.41	-	37.68	32.37	5.31	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	44mm以上49mm未満	再生アッシュ RC-40	203.31	29.89	21.93	3.79	2.23	30.10	19.41	5.48	5.21	-	40.01	34.90	5.11	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	49mm以上55mm未満	再生アッシュ RC-40	211.68	28.71	21.06	3.64	2.14	28.90	18.64	5.26	5.00	-	42.39	37.48	4.91	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	55mm以上61mm未満	再生アッシュ RC-40	220.83	27.52	20.19	3.49	2.05	27.71	17.87	5.04	4.80	-	44.77	40.06	4.71	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-
有り	61mm以上67mm未満	再生アッシュ RC-40	229.97	26.42	19.38	3.35	1.97	26.60	17.16	4.84	4.60	-	46.98	42.46	4.52	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）] 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世帯役	-	-	-	軽油	バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	軽油	バトロール給油	-	-	-

No.236【 不陸整正（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クラッシュRC-40	240.64	25.24	18.52	3.20	1.88	25.43	16.40	4.63	4.40	-	49.33	45.01	4.32	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 ブレード幅3.1m	* ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	* 運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生クラッシュRC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-

No.237【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
実数入力	1層施工	クワッシュアレン C-40	1,108.7	8.49	5.72	0.99	0.58	9.26	5.06	2.01	1.43	-	82.25	80.80	1.33	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	1,918.9	9.81	6.61	1.14	0.67	10.70	5.85	2.32	1.65	-	79.49	77.82	1.54	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,624.5	7.78	5.25	0.90	0.53	8.49	4.64	1.84	1.31	-	83.73	82.40	1.22	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,733.1	7.94	5.36	0.92	0.54	8.67	4.74	1.88	1.34	-	83.39	82.03	1.25	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,140.3	7.65	5.16	0.89	0.52	8.36	4.57	1.81	1.29	-	83.99	82.69	1.20	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	7,845.8	7.19	4.85	0.83	0.49	7.84	4.29	1.70	1.21	-	84.97	83.74	1.13	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.238 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
全仕上り厚	施工区分	材料		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	518.12	18.17	12.24	2.11	1.24	19.83	10.84	4.30	3.06	-	62.00	58.90	2.85	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	833.05	22.62	15.23	2.63	1.55	24.67	13.48	5.35	3.81	-	52.71	48.85	3.55	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,351.2	20.91	14.08	2.43	1.43	22.83	12.47	4.95	3.53	-	56.26	52.69	3.28	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加 算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 ブレード幅3.1m	ロードローラ〔マカダム・ 排出ガス対策型（第2次基 準値）〕 質量10t 締固め 幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上 り厚 350mm

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,079.0	0.58	0.32	0.18	-	55.02	24.79	17.16	5.09	-	44.40	42.15	1.93	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,156.6	0.56	0.31	0.17	-	53.04	23.90	16.54	4.91	-	46.40	40.63	5.46	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,929.5	0.58	0.35	0.20	-	53.70	26.69	18.49	5.49	-	45.72	45.41	0.25	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,124.0	0.58	0.32	0.18	-	53.84	24.25	16.79	4.99	-	45.58	43.37	1.89	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,201.6	0.56	0.31	0.17	-	51.94	23.39	16.20	4.81	-	47.50	41.84	5.35	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,974.5	0.56	0.34	0.19	-	52.48	26.09	18.07	5.36	-	46.96	46.66	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,168.9	0.56	0.31	0.17	-	52.73	23.75	16.45	4.88	-	46.71	44.55	1.85	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,246.5	0.55	0.30	0.17	-	50.91	22.93	15.88	4.71	-	48.54	43.01	5.24	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,019.4	0.55	0.33	0.19	-	51.31	25.51	17.66	5.24	-	48.14	47.84	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,213.8	0.55	0.30	0.17	-	51.67	23.28	16.11	4.78	-	47.78	45.67	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,291.5	0.52	0.29	0.16	-	49.93	22.50	15.57	4.62	-	49.55	44.12	5.14	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,064.4	0.54	0.33	0.18	-	50.19	24.95	17.28	5.13	-	49.27	48.98	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,303.7	0.52	0.29	0.16	-	49.59	22.31	15.48	4.60	-	49.89	47.86	1.74	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,381.3	0.51	0.28	0.16	-	47.98	21.58	14.98	4.45	-	51.51	46.29	4.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,154.2	0.50	0.31	0.17	-	48.06	23.86	16.56	4.92	-	51.44	51.16	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,872.6	0.45	0.25	0.14	-	46.96	23.34	13.49	4.01	-	52.59	50.95	1.39	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,950.2	0.44	0.25	0.14	-	45.72	22.72	13.14	3.90	-	53.84	49.60	3.99	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,725.1	0.44	0.27	0.15	-	45.64	24.60	14.23	4.23	-	53.92	53.68	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,606.5	0.50	0.28	0.16	-	51.82	25.78	14.87	4.42	-	47.68	45.87	1.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,684.1	0.48	0.27	0.15	-	50.34	25.06	14.44	4.29	-	49.18	44.54	4.38	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,459.0	0.49	0.30	0.17	-	50.63	27.32	15.77	4.68	-	48.88	48.62	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,462.4	0.54	0.30	0.17	-	54.85	27.29	15.74	4.68	-	44.61	42.70	1.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,540.0	0.51	0.29	0.16	-	53.18	26.46	15.26	4.53	-	46.31	41.40	4.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,314.9	0.53	0.32	0.18	-	53.76	29.00	16.75	4.97	-	45.71	45.42	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,516.3	0.51	0.29	0.16	-	53.69	26.71	15.41	4.58	-	45.80	43.93	1.59	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,593.9	0.50	0.28	0.16	-	52.07	25.90	14.95	4.44	-	47.43	42.62	4.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,368.8	0.50	0.31	0.17	-	52.56	28.36	16.37	4.86	-	46.94	46.66	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,570.2	0.50	0.28	0.16	-	52.56	26.16	15.08	4.48	-	46.94	45.11	1.56	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,647.8	0.49	0.28	0.15	-	51.02	25.39	14.64	4.35	-	48.49	43.78	4.44	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,422.8	0.49	0.30	0.17	-	51.39	27.74	16.00	4.75	-	48.12	47.85	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,624.2	0.50	0.28	0.16	-	51.47	25.61	14.77	4.39	-	48.03	46.23	1.53	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,701.8	0.48	0.27	0.15	-	49.99	24.87	14.35	4.26	-	49.53	44.91	4.36	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,476.7	0.49	0.30	0.17	-	50.26	27.12	15.65	4.65	-	49.25	48.99	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,732.0	0.48	0.27	0.15	-	49.38	24.54	14.19	4.21	-	50.14	48.41	1.47	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,809.6	0.46	0.26	0.14	-	48.02	23.86	13.80	4.10	-	51.52	47.07	4.19	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,584.5	0.46	0.28	0.16	-	48.12	25.94	15.00	4.46	-	51.42	51.17	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm		

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												備考											
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S									
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1					
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,549.2	2.01	1.28	0.26	0.24	16.33	5.54	3.83	3.77	1.31	81.66	78.68	2.59	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,626.8	1.92	1.22	0.25	0.23	15.54	5.27	3.64	3.59	1.25	82.54	74.93	7.24	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,488.4	1.94	1.33	0.27	0.25	15.78	5.76	3.98	3.92	1.37	82.28	81.90	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2					
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,327.4	2.35	1.50	0.30	0.28	19.05	6.46	4.47	4.40	1.53	78.60	75.12	3.02	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,405.0	2.21	1.41	0.29	0.26	18.00	6.11	4.22	4.15	1.45	79.79	70.97	8.38	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,266.6	2.28	1.57	0.32	0.29	18.55	6.77	4.68	4.61	1.61	79.17	78.72	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm					
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,207.4	2.58	1.65	0.33	0.31	20.95	7.11	4.91	4.84	1.68	76.47	72.65	3.32	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,285.0	2.43	1.55	0.31	0.29	19.67	6.68	4.61	4.54	1.58	77.90	68.27	9.16	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	1,146.6	2.52	1.73	0.35	0.32	20.48	7.48	5.17	5.09	1.77	77.00	76.50	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm					
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,252.4	2.48	1.59	0.32	0.29	20.19	6.85	4.74	4.66	1.62	77.33	73.63	3.21	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,330.0	2.34	1.49	0.30	0.28	19.02	6.45	4.46	4.39	1.53	78.64	69.33	8.85	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,191.6	2.43	1.67	0.34	0.31	19.73	7.20	4.98	4.90	1.71	77.84	77.36	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm					
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,297.3	2.39	1.53	0.31	0.28	19.49	6.61	4.57	4.50	1.57	78.12	74.56	3.09	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,374.9	2.27	1.45	0.29	0.27	18.39	6.24	4.31	4.25	1.48	79.34	70.33	8.56	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm				
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,236.5	2.35	1.61	0.33	0.30	19.01	6.94	4.80	4.72	1.65	78.64	78.18	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm					

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆青材料種類		K		R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,342.2	2.31	1.48	0.30	0.27	18.85	6.39	4.42	4.35	1.52	78.84	75.39	2.99	0.41	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,419.8	2.19	1.40	0.28	0.26	17.81	6.04	4.18	4.11	1.43	80.00	71.28	8.29	0.38	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,281.4	2.25	1.55	0.31	0.29	18.34	6.69	4.63	4.56	1.59	79.41	78.96	0.43	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,432.1	2.18	1.39	0.28	0.26	17.66	5.99	4.14	4.08	1.42	80.16	76.93	2.80	0.38	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,509.7	2.06	1.32	0.27	0.24	16.75	5.68	3.93	3.87	1.35	81.19	72.99	7.80	0.36	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上 2.50t/m ³ 未満)	無し	1,371.3	2.11	1.45	0.29	0.27	17.13	6.26	4.32	4.26	1.48	80.76	80.34	0.40	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	1,295.1	1.93	1.23	0.19	0.19	12.53	4.49	2.57	2.51	0.87	85.54	81.62	3.10	0.69	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	1,372.7	1.82	1.16	0.18	0.18	11.83	4.23	2.43	2.37	0.83	86.35	76.99	8.58	0.65	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,245.0	1.91	1.28	0.20	0.20	12.40	4.67	2.68	2.62	0.91	85.69	84.88	0.71	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,457.2	1.71	1.09	0.17	0.17	11.15	3.99	2.29	2.23	0.78	87.14	83.66	2.75	0.61	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	1,534.8	1.63	1.04	0.16	0.16	10.58	3.79	2.17	2.12	0.74	87.79	79.43	7.67	0.58	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,407.0	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	1,235.4	2.03	1.29	0.20	0.20	13.16	4.71	2.70	2.64	0.92	84.81	80.70	3.25	0.72	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	1,313.0	1.91	1.21	0.19	0.19	12.37	4.43	2.54	2.48	0.86	85.72	75.94	8.97	0.68	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,185.2	2.00	1.34	0.21	0.21	13.03	4.91	2.81	2.75	0.96	84.97	84.12	0.75	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 239 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,079.0	0.58	0.32	0.18	-	55.02	24.79	17.16	5.09	-	44.40	42.15	1.93	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,156.6	0.56	0.31	0.17	-	53.04	23.90	16.54	4.91	-	46.40	40.63	5.46	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,929.5	0.58	0.35	0.20	-	53.70	26.69	18.49	5.49	-	45.72	45.41	0.25	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,124.0	0.58	0.32	0.18	-	53.84	24.25	16.79	4.99	-	45.58	43.37	1.89	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,201.6	0.56	0.31	0.17	-	51.94	23.39	16.20	4.81	-	47.50	41.84	5.35	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,974.5	0.56	0.34	0.19	-	52.48	26.09	18.07	5.36	-	46.96	46.66	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,168.9	0.56	0.31	0.17	-	52.73	23.75	16.45	4.88	-	46.71	44.55	1.85	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,246.5	0.55	0.30	0.17	-	50.91	22.93	15.88	4.71	-	48.54	43.01	5.24	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,019.4	0.55	0.33	0.19	-	51.31	25.51	17.66	5.24	-	48.14	47.84	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,213.8	0.55	0.30	0.17	-	51.67	23.28	16.11	4.78	-	47.78	45.67	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,291.5	0.52	0.29	0.16	-	49.93	22.50	15.57	4.62	-	49.55	44.12	5.14	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,064.4	0.54	0.33	0.18	-	50.19	24.95	17.28	5.13	-	49.27	48.98	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,303.7	0.52	0.29	0.16	-	49.59	22.31	15.48	4.60	-	49.89	47.86	1.74	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,381.3	0.51	0.28	0.16	-	47.98	21.58	14.98	4.45	-	51.51	46.29	4.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,154.2	0.50	0.31	0.17	-	48.06	23.86	16.56	4.92	-	51.44	51.16	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,872.6	0.45	0.25	0.14	-	46.96	23.34	13.49	4.01	-	52.59	50.95	1.39	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,950.2	0.44	0.25	0.14	-	45.72	22.72	13.14	3.90	-	53.84	49.60	3.99	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,725.1	0.44	0.27	0.15	-	45.64	24.60	14.23	4.23	-	53.92	53.68	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,606.5	0.50	0.28	0.16	-	51.82	25.78	14.87	4.42	-	47.68	45.87	1.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,684.1	0.48	0.27	0.15	-	50.34	25.06	14.44	4.29	-	49.18	44.54	4.38	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,459.0	0.49	0.30	0.17	-	50.63	27.32	15.77	4.68	-	48.88	48.62	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,462.4	0.54	0.30	0.17	-	54.85	27.29	15.74	4.68	-	44.61	42.70	1.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,540.0	0.51	0.29	0.16	-	53.18	26.46	15.26	4.53	-	46.31	41.40	4.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,314.9	0.53	0.32	0.18	-	53.76	29.00	16.75	4.97	-	45.71	45.42	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,516.3	0.51	0.29	0.16	-	53.69	26.71	15.41	4.58	-	45.80	43.93	1.59	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,593.9	0.50	0.28	0.16	-	52.07	25.90	14.95	4.44	-	47.43	42.62	4.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,368.8	0.50	0.31	0.17	-	52.56	28.36	16.37	4.86	-	46.94	46.66	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,570.2	0.50	0.28	0.16	-	52.56	26.16	15.08	4.48	-	46.94	45.11	1.56	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,647.8	0.49	0.28	0.15	-	51.02	25.39	14.64	4.35	-	48.49	43.78	4.44	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,422.8	0.49	0.30	0.17	-	51.39	27.74	16.00	4.75	-	48.12	47.85	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,624.2	0.50	0.28	0.16	-	51.47	25.61	14.77	4.39	-	48.03	46.23	1.53	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,701.8	0.48	0.27	0.15	-	49.99	24.87	14.35	4.26	-	49.53	44.91	4.36	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,476.7	0.49	0.30	0.17	-	50.26	27.12	15.65	4.65	-	49.25	48.99	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,732.0	0.48	0.27	0.15	-	49.38	24.54	14.19	4.21	-	50.14	48.41	1.47	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,809.6	0.46	0.26	0.14	-	48.02	23.86	13.80	4.10	-	51.52	47.07	4.19	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,584.5	0.46	0.28	0.16	-	48.12	25.94	15.00	4.46	-	51.42	51.17	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印:賃料)				R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クォータ PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,549.2	2.01	1.28	0.26	0.24	16.33	5.54	3.83	3.77	1.31	81.66	78.68	2.59	0.35	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,626.8	1.92	1.22	0.25	0.23	15.54	5.27	3.64	3.59	1.25	82.54	74.93	7.24	0.33	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,488.4	1.94	1.33	0.27	0.25	15.78	5.76	3.98	3.92	1.37	82.28	81.90	0.37	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,327.4	2.35	1.50	0.30	0.28	19.05	6.46	4.47	4.40	1.53	78.60	75.12	3.02	0.41	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,405.0	2.21	1.41	0.29	0.26	18.00	6.11	4.22	4.15	1.45	79.79	70.97	8.38	0.39	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,266.6	2.28	1.57	0.32	0.29	18.55	6.77	4.68	4.61	1.61	79.17	78.72	0.43	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,207.4	2.58	1.65	0.33	0.31	20.95	7.11	4.91	4.84	1.68	76.47	72.65	3.32	0.45	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,285.0	2.43	1.55	0.31	0.29	19.67	6.68	4.61	4.54	1.58	77.90	68.27	9.16	0.42	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	1,146.6	2.52	1.73	0.35	0.32	20.48	7.48	5.17	5.09	1.77	77.00	76.50	0.48	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,252.4	2.48	1.59	0.32	0.29	20.19	6.85	4.74	4.66	1.62	77.33	73.63	3.21	0.44	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,330.0	2.34	1.49	0.30	0.28	19.02	6.45	4.46	4.39	1.53	78.64	69.33	8.85	0.41	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,191.6	2.43	1.67	0.34	0.31	19.73	7.20	4.98	4.90	1.71	77.84	77.36	0.46	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,297.3	2.39	1.53	0.31	0.28	19.49	6.61	4.57	4.50	1.57	78.12	74.56	3.09	0.42	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,374.9	2.27	1.45	0.29	0.27	18.39	6.24	4.31	4.25	1.48	79.34	70.33	8.56	0.40	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,236.5	2.35	1.61	0.33	0.30	19.01	6.94	4.80	4.72	1.65	78.64	78.18	0.44	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3 ~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,342.2	2.31	1.48	0.30	0.27	18.85	6.39	4.42	4.35	1.52	78.84	75.39	2.99	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,419.8	2.19	1.40	0.28	0.26	17.81	6.04	4.18	4.11	1.43	80.00	71.28	8.29	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,281.4	2.25	1.55	0.31	0.29	18.34	6.69	4.63	4.56	1.59	79.41	78.96	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,432.1	2.18	1.39	0.28	0.26	17.66	5.99	4.14	4.08	1.42	80.16	76.93	2.80	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,509.7	2.06	1.32	0.27	0.24	16.75	5.68	3.93	3.87	1.35	81.19	72.99	7.80	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,371.3	2.11	1.45	0.29	0.27	17.13	6.26	4.32	4.26	1.48	80.76	80.34	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	クォータ PK-4	1,295.1	1.93	1.23	0.19	0.19	12.53	4.49	2.57	2.51	0.87	85.54	81.62	3.10	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	アラコート PK-3	1,372.7	1.82	1.16	0.18	0.18	11.83	4.23	2.43	2.37	0.83	86.35	76.99	8.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	無し	1,245.0	1.91	1.28	0.20	0.20	12.40	4.67	2.68	2.62	0.91	85.69	84.88	0.71	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,457.2	1.71	1.09	0.17	0.17	11.15	3.99	2.29	2.23	0.78	87.14	83.66	2.75	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,534.8	1.63	1.04	0.16	0.16	10.58	3.79	2.17	2.12	0.74	87.79	79.43	7.67	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	無し	1,407.0	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,235.4	2.03	1.29	0.20	0.20	13.16	4.71	2.70	2.64	0.92	84.81	80.70	3.25	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,313.0	1.91	1.21	0.19	0.19	12.37	4.43	2.54	2.48	0.86	85.72	75.94	8.97	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	無し	1,185.2	2.00	1.34	0.21	0.21	13.03	4.91	2.81	2.75	0.96	84.97	84.12	0.75	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm

No. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機骨材構成比										代表機骨材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,422.2	0.50	0.28	0.15	-	47.17	21.22	14.73	4.37	-	52.33	50.40	1.65	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,499.8	0.49	0.27	0.15	-	45.71	20.56	14.27	4.24	-	53.80	48.82	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,272.7	0.49	0.30	0.17	-	45.53	22.61	15.69	4.66	-	53.98	53.72	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,214.7	0.55	0.30	0.17	-	51.65	23.27	16.11	4.78	-	47.80	45.69	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,292.3	0.52	0.29	0.16	-	49.92	22.50	15.56	4.62	-	49.56	44.14	5.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,065.2	0.54	0.33	0.18	-	50.17	24.94	17.27	5.13	-	49.29	49.00	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,266.5	0.55	0.30	0.17	-	50.46	22.73	15.74	4.67	-	48.99	46.93	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,344.2	0.52	0.29	0.16	-	48.74	21.92	15.22	4.52	-	50.74	45.43	5.02	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,117.1	0.53	0.32	0.18	-	48.88	24.27	16.85	5.00	-	50.59	50.30	0.23	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,318.4	0.52	0.29	0.16	-	49.28	22.17	15.38	4.57	-	50.20	48.18	1.73	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,396.0	0.51	0.28	0.16	-	47.69	21.45	14.89	4.42	-	51.80	46.61	4.91	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,168.9	0.50	0.31	0.17	-	47.72	23.69	16.45	4.88	-	51.78	51.50	0.22	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,370.3	0.51	0.28	0.16	-	48.20	21.68	15.05	4.47	-	51.29	49.32	1.69	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,447.9	0.49	0.27	0.15	-	46.67	20.99	14.57	4.33	-	52.84	47.75	4.81	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.49	0.30	0.17	-	46.60	23.14	16.06	4.77	-	52.91	52.64	0.22	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,422.2	0.50	0.28	0.15	-	47.17	21.22	14.73	4.37	-	52.33	50.40	1.65	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,499.8	0.49	0.27	0.15	-	45.71	20.56	14.27	4.24	-	53.80	48.82	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,272.7	0.49	0.30	0.17	-	45.53	22.61	15.69	4.66	-	53.98	53.72	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,474.1	0.49	0.27	0.15	-	46.18	20.77	14.42	4.28	-	53.33	51.44	1.62	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,551.7	0.48	0.26	0.15	-	44.77	20.14	13.98	4.15	-	54.75	49.87	4.61	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,324.6	0.47	0.29	0.16	-	44.52	22.11	15.34	4.55	-	55.01	54.75	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコート PK-4	3,057.2	0.42	0.24	0.13	-	44.13	21.93	12.68	3.77	-	55.45	53.91	1.31	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,134.8	0.41	0.23	0.13	-	43.03	21.38	12.37	3.67	-	56.56	52.58	3.75	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,909.7	0.41	0.25	0.14	-	42.74	23.04	13.32	3.96	-	56.85	56.62	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	3,055.4	0.42	0.24	0.13	-	44.16	21.94	12.69	3.77	-	55.42	53.88	1.31	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,133.0	0.41	0.23	0.13	-	43.05	21.40	12.37	3.67	-	56.54	52.55	3.76	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,907.9	0.41	0.25	0.14	-	42.76	23.05	13.33	3.96	-	56.83	56.60	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	2,755.9	0.47	0.26	0.15	-	48.95	24.32	14.07	4.18	-	50.58	48.87	1.45	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,833.5	0.46	0.26	0.14	-	47.61	23.66	13.68	4.06	-	51.93	47.53	4.15	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,608.5	0.46	0.28	0.16	-	47.66	25.70	14.86	4.41	-	51.88	51.63	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考										
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,776.9	0.47	0.26	0.15	-	48.58	24.14	13.96	4.15	-	50.95	49.25	1.44	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,854.5	0.46	0.26	0.14	-	47.25	23.48	13.58	4.03	-	52.29	47.92	4.12	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,629.5	0.46	0.28	0.16	-	47.29	25.50	14.74	4.38	-	52.25	52.00	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,847.0	0.46	0.26	0.14	-	47.39	23.55	13.62	4.04	-	52.15	50.49	1.41	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,924.6	0.44	0.25	0.14	-	46.13	22.92	13.26	3.94	-	53.43	49.16	4.02	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,699.5	0.44	0.27	0.15	-	46.06	24.83	14.36	4.27	-	53.50	53.26	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,917.0	0.44	0.25	0.14	-	46.25	22.98	13.29	3.95	-	53.31	51.69	1.37	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,994.6	0.43	0.24	0.14	-	45.04	22.39	12.94	3.84	-	54.53	50.36	3.93	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,769.5	0.43	0.26	0.15	-	44.91	24.21	14.00	4.16	-	54.66	54.42	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,987.1	0.43	0.24	0.14	-	45.16	22.44	12.98	3.85	-	54.41	52.83	1.34	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,064.7	0.42	0.24	0.13	-	44.02	21.87	12.65	3.76	-	55.56	51.49	3.84	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,839.7	0.42	0.26	0.14	-	43.78	23.61	13.65	4.05	-	55.80	55.57	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	3,057.2	0.42	0.24	0.13	-	44.13	21.93	12.68	3.77	-	55.45	53.91	1.31	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,134.8	0.41	0.23	0.13	-	43.03	21.38	12.37	3.67	-	56.56	52.58	3.75	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,909.7	0.41	0.25	0.14	-	42.74	23.04	13.32	3.96	-	56.85	56.62	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコート PK-4	3,127.2	0.41	0.23	0.13	-	43.14	21.44	12.40	3.68	-	56.45	54.94	1.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,204.8	0.41	0.23	0.13	-	42.10	20.92	12.10	3.59	-	57.49	53.60	3.67	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,979.7	0.40	0.24	0.14	-	41.73	22.50	13.01	3.86	-	57.87	57.65	0.17	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆層材料種類		K	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,498.7	2.09	1.33	0.27	0.25	16.87	5.72	3.96	3.89	1.36	81.04	77.96	2.68	0.36	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,576.3	1.96	1.26	0.25	0.23	16.03	5.44	3.76	3.70	1.29	82.01	74.15	7.47	0.35	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,437.9	2.01	1.38	0.28	0.26	16.33	5.97	4.12	4.06	1.41	81.66	81.27	0.38	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24	16.29	5.53	3.82	3.76	1.31	81.70	78.72	2.59	0.35	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,628.2	1.92	1.22	0.25	0.23	15.52	5.27	3.64	3.58	1.25	82.56	74.96	7.23	0.33	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,489.8	1.94	1.33	0.27	0.25	15.77	5.76	3.98	3.92	1.36	82.29	81.91	0.37	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,602.5	1.94	1.24	0.25	0.23	15.77	5.35	3.70	3.64	1.27	82.29	79.41	2.50	0.34	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,680.1	1.85	1.18	0.24	0.22	15.05	5.11	3.53	3.47	1.21	83.10	75.73	7.01	0.32	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,541.7	1.88	1.29	0.26	0.24	15.24	5.56	3.85	3.79	1.32	82.88	82.52	0.35	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	1,458.6	1.71	1.09	0.17	0.17	11.14	3.99	2.29	2.23	0.78	87.15	83.67	2.75	0.61	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラハコート PK-3	1,536.2	1.63	1.04	0.16	0.16	10.57	3.78	2.17	2.12	0.74	87.80	79.45	7.66	0.58	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,408.4	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	密粒度アスコン(2.0)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	1,457.2	1.71	1.09	0.17	0.17	11.15	3.99	2.29	2.23	0.78	87.14	83.66	2.75	0.61	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラハコート PK-3	1,534.8	1.63	1.04	0.16	0.16	10.58	3.79	2.17	2.12	0.74	87.79	79.43	7.67	0.58	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,407.0	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	1,235.4	2.03	1.29	0.20	0.20	13.16	4.71	2.70	2.64	0.92	84.81	80.70	3.25	0.72	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラハコート PK-3	1,313.0	1.91	1.21	0.19	0.19	12.37	4.43	2.54	2.48	0.86	85.72	75.94	8.97	0.68	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,185.2	2.00	1.34	0.21	0.21	13.03	4.91	2.81	2.75	0.96	84.97	84.12	0.75	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量13t	タイヤローラ [普通型、超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量10t; 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン(1.3)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 241 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比										代表機材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,111.4	0.48	0.32	0.09	-	49.24	19.47	16.89	5.02	-	50.28	48.19	1.90	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,189.0	0.46	0.31	0.08	-	47.49	18.78	16.29	4.84	-	52.05	46.48	5.38	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,964.8	0.46	0.34	0.09	-	47.57	20.92	18.15	5.39	-	51.97	51.79	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,265.6	0.45	0.30	0.08	-	45.87	18.14	15.74	4.67	-	53.68	51.75	1.77	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,343.2	0.44	0.29	0.08	-	44.36	17.54	15.22	4.52	-	55.20	50.02	5.02	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,119.1	0.43	0.32	0.09	-	44.11	19.40	16.83	5.00	-	55.46	55.29	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,995.9	0.51	0.34	0.09	-	52.15	20.65	17.87	5.31	-	47.34	45.13	2.01	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,073.5	0.49	0.32	0.09	-	50.20	19.89	17.20	5.11	-	49.31	43.44	5.68	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,849.3	0.49	0.36	0.10	-	50.61	22.29	19.29	5.73	-	48.90	48.71	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,042.1	0.50	0.33	0.09	-	50.97	20.18	17.47	5.19	-	48.53	46.37	1.96	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,119.7	0.48	0.32	0.09	-	49.05	19.39	16.83	5.00	-	50.47	44.73	5.55	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,895.5	0.49	0.36	0.10	-	49.32	21.69	18.82	5.59	-	50.19	50.01	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,088.3	0.48	0.32	0.09	-	49.85	19.75	17.08	5.07	-	49.67	47.56	1.92	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,165.9	0.46	0.31	0.08	-	48.00	18.98	16.47	4.89	-	51.54	45.92	5.43	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,941.7	0.47	0.35	0.09	-	48.14	21.17	18.37	5.45	-	51.39	51.21	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,134.5	0.48	0.32	0.09	-	48.70	19.26	16.71	4.96	-	50.82	48.75	1.88	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,212.1	0.45	0.30	0.08	-	46.99	18.58	16.12	4.79	-	52.56	47.06	5.32	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,987.9	0.46	0.34	0.09	-	47.02	20.68	17.94	5.33	-	52.52	52.34	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 50mm		

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,180.7	0.46	0.31	0.08	-	47.68	18.85	16.36	4.86	-	51.86	49.83	1.84	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,258.3	0.45	0.30	0.08	-	46.03	18.20	15.79	4.69	-	53.52	48.14	5.21	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,034.1	0.45	0.33	0.09	-	45.96	20.21	17.54	5.21	-	53.59	53.41	0.12	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,507.1	0.43	0.29	0.08	-	49.10	22.28	15.46	4.59	-	50.47	48.71	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,584.7	0.41	0.28	0.08	-	47.63	21.61	15.00	4.45	-	51.96	47.25	4.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,359.4	0.41	0.31	0.08	-	47.69	23.68	16.43	4.88	-	51.90	51.74	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,368.5	0.45	0.31	0.08	-	52.04	23.64	16.37	4.86	-	47.51	45.64	1.69	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,446.1	0.44	0.30	0.08	-	50.40	22.90	15.85	4.71	-	49.16	44.19	4.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.44	0.33	0.09	-	50.71	25.20	17.46	5.19	-	48.85	48.67	0.12	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,424.0	0.44	0.30	0.08	-	50.86	23.12	15.99	4.75	-	48.70	46.88	1.65	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,501.6	0.43	0.29	0.08	-	49.22	22.33	15.50	4.60	-	50.35	45.49	4.70	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.43	0.32	0.09	-	49.42	24.54	17.03	5.06	-	50.15	49.98	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,479.4	0.43	0.29	0.08	-	49.66	22.53	15.64	4.64	-	49.91	48.13	1.62	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,557.0	0.42	0.29	0.08	-	48.15	21.85	15.16	4.50	-	51.43	46.67	4.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,331.7	0.42	0.31	0.09	-	48.26	23.96	16.63	4.94	-	51.32	51.16	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考													
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆着材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z					S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	ワタコト PK-4	2,534.9	0.43	0.29	0.08	-	48.57	22.04	15.29	4.54	-	51.00	49.26	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,612.5	0.41	0.28	0.08	-	47.13	21.38	14.84	4.41	-	52.46	47.80	4.50	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,387.1	0.41	0.31	0.08	-	47.12	23.40	16.24	4.82	-	52.47	52.31	0.11	0.05	-	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	ワタコト PK-4	2,590.3	0.41	0.28	0.08	-	47.53	21.56	14.97	4.45	-	52.06	50.35	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,667.9	0.39	0.27	0.07	-	46.15	20.94	14.53	4.32	-	53.46	48.89	4.41	0.10	0.04	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,442.6	0.40	0.30	0.08	-	46.05	22.87	15.87	4.71	-	53.55	53.41	0.10	0.04	-	-	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40～60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度75mm(20)	ワタコト PK-4	1,417.9	2.72	2.04	0.39	-	22.28	8.36	5.78	3.78	1.98	75.00	71.73	2.83	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度75mm(20)	アラコト PK-3	1,495.5	2.57	1.93	0.37	-	21.12	7.93	5.48	3.58	1.87	76.31	68.02	7.87	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度75mm(20)	無し	1,355.1	2.66	2.13	0.41	-	21.85	8.75	6.04	3.95	2.07	75.49	75.05	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度75mm(13)	ワタコト PK-4	1,572.2	2.45	1.84	0.35	-	20.09	7.54	5.21	3.41	1.78	77.46	74.51	2.55	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度75mm(13)	アラコト PK-3	1,649.8	2.34	1.75	0.34	-	19.15	7.19	4.96	3.25	1.70	78.51	70.99	7.14	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度75mm(13)	無し	1,509.4	2.39	1.91	0.37	-	19.62	7.85	5.43	3.55	1.86	77.99	77.61	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	ワタコト PK-4	1,302.4	2.96	2.22	0.43	-	24.25	9.10	6.29	4.11	2.15	72.79	69.23	3.08	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,380.0	2.79	2.09	0.40	-	22.89	8.59	5.94	3.88	2.03	74.32	65.34	8.53	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,239.6	2.91	2.33	0.45	-	23.89	9.57	6.61	4.32	2.26	73.20	72.72	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	ワタコト PK-4	1,348.6	2.85	2.14	0.41	-	23.42	8.79	6.07	3.97	2.08	73.73	70.28	2.98	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,426.2	2.70	2.02	0.39	-	22.14	8.31	5.74	3.76	1.96	75.16	66.47	8.26	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,285.8	2.81	2.25	0.43	-	23.03	9.22	6.37	4.17	2.18	74.16	73.70	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3～4t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆背材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,394.8	2.76	2.07	0.40	-	22.64	8.50	5.87	3.84	2.01	74.60	71.28	2.88	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,472.4	2.62	1.96	0.38	-	21.45	8.05	5.56	3.64	1.90	75.93	67.51	8.00	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,332.0	2.71	2.17	0.42	-	22.22	8.90	6.15	4.02	2.10	75.07	74.63	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,441.0	2.67	2.00	0.39	-	21.92	8.23	5.68	3.72	1.94	75.41	72.19	2.79	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,518.6	2.54	1.90	0.37	-	20.80	7.81	5.39	3.53	1.84	76.66	68.50	7.75	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,378.2	2.61	2.09	0.40	-	21.48	8.60	5.94	3.89	2.03	75.91	75.48	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,487.2	2.58	1.94	0.37	-	21.23	7.97	5.51	3.60	1.88	76.19	73.07	2.70	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,564.8	2.45	1.84	0.35	-	20.18	7.58	5.23	3.42	1.79	77.37	69.45	7.52	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,424.4	2.54	2.03	0.39	-	20.79	8.32	5.75	3.76	1.97	76.67	76.25	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,111.4	0.48	0.32	0.09	-	49.24	19.47	16.89	5.02	-	50.28	48.19	1.90	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,189.0	0.46	0.31	0.08	-	47.49	18.78	16.29	4.84	-	52.05	46.48	5.38	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,964.8	0.46	0.34	0.09	-	47.57	20.92	18.15	5.39	-	51.97	51.79	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,265.6	0.45	0.30	0.08	-	45.87	18.14	15.74	4.67	-	53.68	51.75	1.77	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,343.2	0.44	0.29	0.08	-	44.36	17.54	15.22	4.52	-	55.20	50.02	5.02	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,119.1	0.43	0.32	0.09	-	44.11	19.40	16.83	5.00	-	55.46	55.29	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,995.9	0.51	0.34	0.09	-	52.15	20.65	17.87	5.31	-	47.34	45.13	2.01	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,073.5	0.49	0.32	0.09	-	50.20	19.89	17.20	5.11	-	49.31	43.44	5.68	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,849.3	0.49	0.36	0.10	-	50.61	22.29	19.29	5.73	-	48.90	48.71	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,042.1	0.50	0.33	0.09	-	50.97	20.18	17.47	5.19	-	48.53	46.37	1.96	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,119.7	0.48	0.32	0.09	-	49.05	19.39	16.83	5.00	-	50.47	44.73	5.55	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,895.5	0.49	0.36	0.10	-	49.32	21.69	18.82	5.59	-	50.19	50.01	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,088.3	0.48	0.32	0.09	-	49.85	19.75	17.08	5.07	-	49.67	47.56	1.92	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,165.9	0.46	0.31	0.08	-	48.00	18.98	16.47	4.89	-	51.54	45.92	5.43	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,941.7	0.47	0.35	0.09	-	48.14	21.17	18.37	5.45	-	51.39	51.21	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,134.5	0.48	0.32	0.09	-	48.70	19.26	16.71	4.96	-	50.82	48.75	1.88	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,212.1	0.45	0.30	0.08	-	46.99	18.58	16.12	4.79	-	52.56	47.06	5.32	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,987.9	0.46	0.34	0.09	-	47.02	20.68	17.94	5.33	-	52.52	52.34	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,180.7	0.46	0.31	0.08	-	47.68	18.85	16.36	4.86	-	51.86	49.83	1.84	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,258.3	0.45	0.30	0.08	-	46.03	18.20	15.79	4.69	-	53.52	48.14	5.21	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,034.1	0.45	0.33	0.09	-	45.96	20.21	17.54	5.21	-	53.59	53.41	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,507.1	0.43	0.29	0.08	-	49.10	22.28	15.46	4.59	-	50.47	48.71	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,584.7	0.41	0.28	0.08	-	47.63	21.61	15.00	4.45	-	51.96	47.25	4.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,359.4	0.41	0.31	0.08	-	47.69	23.68	16.43	4.88	-	51.90	51.74	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,368.5	0.45	0.31	0.08	-	52.04	23.64	16.37	4.86	-	47.51	45.64	1.69	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,446.1	0.44	0.30	0.08	-	50.40	22.90	15.85	4.71	-	49.16	44.19	4.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.44	0.33	0.09	-	50.71	25.20	17.46	5.19	-	48.85	48.67	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,424.0	0.44	0.30	0.08	-	50.86	23.12	15.99	4.75	-	48.70	46.88	1.65	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,501.6	0.43	0.29	0.08	-	49.22	22.33	15.50	4.60	-	50.35	45.49	4.70	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.43	0.32	0.09	-	49.42	24.54	17.03	5.06	-	50.15	49.98	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,479.4	0.43	0.29	0.08	-	49.66	22.53	15.64	4.64	-	49.91	48.13	1.62	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,557.0	0.42	0.29	0.08	-	48.15	21.85	15.16	4.50	-	51.43	46.67	4.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,331.7	0.42	0.31	0.09	-	48.26	23.96	16.63	4.94	-	51.32	51.16	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,534.9	0.43	0.29	0.08	-	48.57	22.04	15.29	4.54	-	51.00	49.26	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,612.5	0.41	0.28	0.08	-	47.13	21.38	14.84	4.41	-	52.46	47.80	4.50	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,387.1	0.41	0.31	0.08	-	47.12	23.40	16.24	4.82	-	52.47	52.31	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,590.3	0.41	0.28	0.08	-	47.53	21.56	14.97	4.45	-	52.06	50.35	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,667.9	0.39	0.27	0.07	-	46.15	20.94	14.53	4.32	-	53.46	48.89	4.41	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,442.6	0.40	0.30	0.08	-	46.05	22.87	15.87	4.71	-	53.55	53.41	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,417.9	2.72	2.04	0.39	-	22.28	8.36	5.78	3.78	1.98	75.00	71.73	2.83	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,495.5	2.57	1.93	0.37	-	21.12	7.93	5.48	3.58	1.87	76.31	68.02	7.87	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,355.1	2.66	2.13	0.41	-	21.85	8.75	6.04	3.95	2.07	75.49	75.05	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1			
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,572.2	2.45	1.84	0.35	-	20.09	7.54	5.21	3.41	1.78	77.46	74.51	2.55	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,649.8	2.34	1.75	0.34	-	19.15	7.19	4.96	3.25	1.70	78.51	70.99	7.14	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,509.4	2.39	1.91	0.37	-	19.62	7.85	5.43	3.55	1.86	77.99	77.61	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2			
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,302.4	2.96	2.22	0.43	-	24.25	9.10	6.29	4.11	2.15	72.79	69.23	3.08	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,380.0	2.79	2.09	0.40	-	22.89	8.59	5.94	3.88	2.03	74.32	65.34	8.53	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,239.6	2.91	2.33	0.45	-	23.89	9.57	6.61	4.32	2.26	73.20	72.72	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,348.6	2.85	2.14	0.41	-	23.42	8.79	6.07	3.97	2.08	73.73	70.28	2.98	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,426.2	2.70	2.02	0.39	-	22.14	8.31	5.74	3.76	1.96	75.16	66.47	8.26	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 アプライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,285.8	2.81	2.25	0.43	-	23.03	9.22	6.37	4.17	2.18	74.16	73.70	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm			

No. 243 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,394.8	2.76	2.07	0.40	-	22.64	8.50	5.87	3.84	2.01	74.60	71.28	2.88	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-3	1,472.4	2.62	1.96	0.38	-	21.45	8.05	5.56	3.64	1.90	75.93	67.51	8.00	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,332.0	2.71	2.17	0.42	-	22.22	8.90	6.15	4.02	2.10	75.07	74.63	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,441.0	2.67	2.00	0.39	-	21.92	8.23	5.68	3.72	1.94	75.41	72.19	2.79	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-3	1,518.6	2.54	1.90	0.37	-	20.80	7.81	5.39	3.53	1.84	76.66	68.50	7.75	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,378.2	2.61	2.09	0.40	-	21.48	8.60	5.94	3.89	2.03	75.91	75.48	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,487.2	2.58	1.94	0.37	-	21.23	7.97	5.51	3.60	1.88	76.19	73.07	2.70	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-3	1,564.8	2.45	1.84	0.35	-	20.18	7.58	5.23	3.42	1.79	77.37	69.45	7.52	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,424.4	2.54	2.03	0.39	-	20.79	8.32	5.75	3.76	1.97	76.67	76.25	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,922.6	0.53	0.35	0.10	-	54.14	21.45	18.55	5.51	-	45.33	43.04	2.09	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,000.2	0.51	0.34	0.09	-	52.04	20.62	17.83	5.29	-	47.45	41.37	5.88	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,776.0	0.51	0.38	0.10	-	52.69	23.21	20.08	5.96	-	46.80	46.60	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,031.5	0.50	0.33	0.09	-	51.23	20.29	17.56	5.21	-	48.27	46.10	1.97	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,109.1	0.48	0.32	0.09	-	49.29	19.49	16.91	5.02	-	50.23	44.46	5.58	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,884.9	0.49	0.36	0.10	-	49.59	21.81	18.92	5.62	-	49.92	49.73	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,828.5	0.56	0.37	0.10	-	56.92	22.54	19.51	5.79	-	42.52	40.11	2.19	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,906.1	0.53	0.35	0.10	-	54.61	21.63	18.71	5.56	-	44.86	38.48	6.18	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,682.0	0.54	0.40	0.11	-	55.64	24.50	21.21	6.30	-	43.82	43.61	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,866.2	0.54	0.36	0.10	-	55.78	22.10	19.11	5.68	-	43.68	41.32	2.15	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,943.8	0.52	0.35	0.09	-	53.55	21.21	18.35	5.45	-	45.93	39.67	6.06	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,719.6	0.53	0.39	0.11	-	54.42	23.97	20.74	6.16	-	45.05	44.84	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,903.8	0.53	0.35	0.10	-	54.68	21.66	18.74	5.56	-	44.79	42.48	2.11	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,981.4	0.51	0.34	0.09	-	52.53	20.81	18.00	5.34	-	46.96	40.82	5.94	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,757.2	0.52	0.38	0.11	-	53.25	23.44	20.30	6.03	-	46.23	46.02	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,941.4	0.52	0.35	0.09	-	53.62	21.25	18.37	5.45	-	45.86	43.59	2.07	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,019.0	0.50	0.33	0.09	-	51.55	20.41	17.67	5.25	-	47.95	41.92	5.83	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,794.8	0.51	0.38	0.10	-	52.13	22.96	19.87	5.90	-	47.36	47.16	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,979.0	0.51	0.34	0.09	-	52.59	20.83	18.02	5.35	-	46.90	44.67	2.03	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,056.6	0.50	0.33	0.09	-	50.61	20.05	17.34	5.15	-	48.89	42.98	5.72	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,832.5	0.50	0.37	0.10	-	51.06	22.48	19.47	5.78	-	48.44	48.24	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,528.9	0.43	0.29	0.08	-	48.68	22.09	15.33	4.55	-	50.89	49.15	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,606.5	0.41	0.28	0.08	-	47.23	21.43	14.87	4.42	-	52.36	47.69	4.51	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,381.2	0.41	0.31	0.08	-	47.25	23.46	16.28	4.84	-	52.34	52.18	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,387.8	0.45	0.31	0.08	-	51.61	23.44	16.24	4.82	-	47.94	46.08	1.68	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,465.4	0.44	0.30	0.08	-	50.00	22.72	15.72	4.67	-	49.56	44.63	4.77	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,240.1	0.44	0.33	0.09	-	50.27	24.98	17.31	5.14	-	49.29	49.12	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,444.3	0.44	0.30	0.08	-	50.44	22.92	15.86	4.71	-	49.12	47.32	1.64	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,521.9	0.43	0.29	0.08	-	48.82	22.15	15.37	4.57	-	50.75	45.92	4.67	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,296.5	0.43	0.32	0.09	-	48.98	24.32	16.88	5.01	-	50.59	50.42	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,500.7	0.43	0.29	0.08	-	49.23	22.34	15.50	4.60	-	50.34	48.58	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,578.3	0.41	0.28	0.08	-	47.75	21.66	15.04	4.47	-	51.84	47.12	4.56	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,353.0	0.41	0.31	0.08	-	47.81	23.74	16.48	4.89	-	51.78	51.62	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 244 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,557.1	0.42	0.29	0.08	-	48.14	21.84	15.16	4.50	-	51.44	49.71	1.57	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,634.7	0.40	0.28	0.07	-	46.72	21.20	14.71	4.37	-	52.88	48.25	4.47	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,409.4	0.40	0.30	0.08	-	46.69	23.18	16.09	4.78	-	52.91	52.76	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,613.6	0.41	0.28	0.08	-	47.11	21.37	14.83	4.41	-	52.48	50.79	1.53	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,691.2	0.39	0.27	0.07	-	45.76	20.76	14.41	4.28	-	53.85	49.33	4.37	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,465.8	0.40	0.30	0.08	-	45.62	22.65	15.72	4.67	-	53.98	53.84	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,229.2	3.13	2.35	0.45	-	25.70	9.65	6.66	4.36	2.28	71.17	67.39	3.27	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,306.8	2.95	2.21	0.43	-	24.17	9.07	6.27	4.10	2.14	72.88	63.39	9.01	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	無し	1,166.4	3.10	2.48	0.48	-	25.39	10.17	7.02	4.59	2.40	71.51	71.01	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	クワーク PK-4	1,338.1	2.88	2.16	0.42	-	23.60	8.86	6.12	4.00	2.09	73.52	70.05	3.00	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラコート PK-3	1,415.7	2.72	2.04	0.39	-	22.32	8.38	5.79	3.78	1.98	74.96	66.20	8.32	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,275.3	2.83	2.26	0.44	-	23.22	9.30	6.42	4.20	2.20	73.95	73.49	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,135.1	3.39	2.54	0.49	-	27.84	10.45	7.22	4.72	2.47	68.77	64.67	3.54	0.50	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,212.7	3.18	2.38	0.46	-	26.06	9.78	6.76	4.42	2.31	70.76	60.53	9.71	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,072.3	3.37	2.69	0.52	-	27.62	11.06	7.64	5.00	2.61	69.01	68.46	0.53	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,172.7	3.28	2.46	0.47	-	26.94	10.11	6.99	4.57	2.39	69.78	65.83	3.42	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,250.4	3.09	2.31	0.45	-	25.25	9.48	6.55	4.28	2.24	71.66	61.74	9.42	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,110.0	3.25	2.60	0.50	-	26.69	10.68	7.38	4.83	2.53	70.06	69.53	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆着材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,210.4	3.19	2.39	0.46	-	26.11	9.80	6.77	4.43	2.32	70.70	66.86	3.32	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,288.0	2.99	2.24	0.43	-	24.54	9.21	6.36	4.16	2.18	72.47	62.84	9.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,147.6	3.16	2.52	0.49	-	25.81	10.33	7.14	4.67	2.44	71.03	70.52	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,248.0	3.09	2.31	0.45	-	25.31	9.50	6.56	4.29	2.25	71.60	67.88	3.22	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,325.6	2.91	2.18	0.42	-	23.82	8.94	6.18	4.04	2.11	73.27	63.91	8.88	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,185.2	3.05	2.44	0.47	-	24.99	10.00	6.91	4.52	2.37	71.96	71.46	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,285.6	3.00	2.25	0.43	-	24.57	9.22	6.37	4.17	2.18	72.43	68.82	3.12	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,363.2	2.83	2.12	0.41	-	23.18	8.70	6.01	3.93	2.06	73.99	64.89	8.64	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,222.8	2.96	2.36	0.46	-	24.22	9.70	6.70	4.38	2.29	72.82	72.34	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t〕	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 40mm		

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 246 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
50mm	超速硬型	-	2,806.5	0.92	0.29	0.26	0.24	13.44	6.03	3.47	1.62	0.89	85.64	85.39	0.24	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-				
100mm	超速硬型	-	5,200.5	0.49	0.16	0.14	0.13	7.24	3.25	1.87	0.87	0.48	92.27	92.14	0.13	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-				
各種	超速硬型	実数入力	2,806.5	0.92	0.29	0.26	0.24	13.44	6.03	3.47	1.62	0.89	85.64	85.39	0.24	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²			

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分				標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考									
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片面車線数	材料		選定材料の規格	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4								
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ラックスン(13)	クックート PKR(G ² M入り)	2,719.3	0.48	0.36	0.10	-	50.14	22.29	19.29	5.73	-	49.38	47.47	1.66	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ラックスン(13)	無し	2,661.1	0.49	0.37	0.10	-	50.73	22.76	19.71	5.85	-	48.78	48.51	0.17	0.09	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注			
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,687.0	0.49	0.37	0.10	-	50.73	22.56	19.52	5.79	-	48.78	46.84	1.68	0.16	0.09	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	2,628.8	0.50	0.38	0.10	-	51.35	23.03	19.96	5.92	-	48.15	47.88	0.17	0.09	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,751.5	0.48	0.36	0.10	-	49.49	21.96	19.07	5.66	-	50.03	48.14	1.64	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	2,693.3	0.49	0.37	0.10	-	50.13	22.49	19.48	5.78	-	49.38	49.12	0.16	0.09	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,816.0	0.47	0.35	0.10	-	48.35	21.46	18.63	5.53	-	51.18	49.33	1.60	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	2,757.8	0.48	0.36	0.10	-	48.90	21.91	19.02	5.65	-	50.62	50.37	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,880.7	0.45	0.34	0.09	-	47.26	20.98	18.21	5.40	-	52.29	50.49	1.56	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	2,822.5	0.47	0.35	0.10	-	47.79	21.41	18.59	5.52	-	51.74	51.49	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,945.2	0.45	0.34	0.09	-	46.23	20.52	17.81	5.29	-	53.32	51.55	1.53	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	2,887.0	0.45	0.34	0.09	-	46.71	20.93	18.17	5.39	-	52.84	52.60	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ラックスン(13)	クックート PKR(G ² M入り)	2,573.7	0.45	0.34	0.09	-	47.33	21.01	18.23	5.41	-	52.22	50.23	1.75	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ラックスン(13)	無し	2,516.9	0.47	0.35	0.10	-	47.95	21.49	18.65	5.53	-	51.58	51.33	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注			
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,541.5	0.47	0.35	0.10	-	47.94	21.28	18.47	5.48	-	51.59	49.58	1.77	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	2,484.6	0.48	0.36	0.10	-	48.58	21.77	18.89	5.61	-	50.94	50.69	0.16	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ² M入り)	2,606.0	0.45	0.34	0.09	-	46.74	20.75	18.01	5.34	-	52.81	50.84	1.73	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	2,549.1	0.46	0.35	0.09	-	47.34	21.22	18.41	5.46	-	52.20	51.96	0.15	0.08	-	振動ローラ（舗装用） 【ハンドガイド式】 運 転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進 型】 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm			

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格	標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考		
							K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,670.5	0.44	0.33	0.09	-	45.61	20.25	17.57	5.21	-	53.95	52.02	1.69	0.15	0.08	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,613.7	0.45	0.34	0.09	-	46.17	20.69	17.96	5.33	-	53.38	53.14	0.15	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,735.1	0.43	0.32	0.09	-	44.54	19.77	17.16	5.09	-	55.03	53.16	1.65	0.14	0.07	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,678.3	0.44	0.33	0.09	-	45.05	20.19	17.52	5.20	-	54.51	54.27	0.15	0.08	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,799.7	0.43	0.32	0.09	-	43.51	19.32	16.76	4.97	-	56.06	54.23	1.61	0.14	0.07	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,742.8	0.43	0.32	0.09	-	44.00	19.72	17.11	5.08	-	55.57	55.35	0.14	0.07	-	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラス(13)	トラックPKR(G ² A入り)	1,968.5	1.84	1.23	0.20	0.20	12.00	4.53	2.61	2.58	0.90	86.16	69.08	13.96	2.29	0.74	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラス(13)	無し	1,913.1	1.82	1.27	0.20	0.20	11.89	4.66	2.68	2.65	0.92	86.29	71.10	14.37	0.76	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	1,934.6	1.86	1.25	0.20	0.20	12.19	4.61	2.65	2.62	0.91	85.95	68.57	14.21	2.33	0.75	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,879.2	1.86	1.29	0.21	0.21	12.11	4.74	2.73	2.70	0.94	86.03	70.55	14.63	0.78	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,002.5	1.79	1.21	0.19	0.19	11.77	4.45	2.56	2.53	0.88	86.44	69.64	13.73	2.25	0.73	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,947.1	1.78	1.24	0.20	0.20	11.69	4.58	2.63	2.61	0.91	86.53	71.60	14.12	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,070.5	1.75	1.17	0.19	0.19	11.39	4.30	2.48	2.45	0.85	86.86	70.61	13.27	2.18	0.71	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,015.1	1.72	1.20	0.19	0.19	11.30	4.42	2.55	2.52	0.88	86.98	72.56	13.64	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,138.4	1.68	1.13	0.18	0.18	11.04	4.17	2.40	2.37	0.83	87.28	71.56	12.85	2.11	0.68	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,083.0	1.67	1.16	0.19	0.19	10.93	4.28	2.46	2.44	0.85	87.40	73.45	13.19	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ² A入り)	2,206.4	1.65	1.10	0.18	0.18	10.69	4.04	2.32	2.30	0.80	87.66	72.42	12.46	2.04	0.66	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,151.0	1.62	1.13	0.18	0.18	10.57	4.14	2.38	2.36	0.82	87.81	74.29	12.78	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	*	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポラスアスコン(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考								
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格		K				R				Z				S				K（※印：資料）				R				Z				S						
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	ゴ-ラフス(X13)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,803.5	2.01	1.34	0.22	0.22	13.07	4.94	2.84	2.81	0.98	84.92	75.42	6.09	2.50	0.81	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	ゴ-ラフス(X13)	無し	1,748.1	1.99	1.39	0.22	0.22	13.02	5.10	2.94	2.90	1.01	84.99	77.79	6.29	0.84	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,769.6	2.04	1.37	0.22	0.22	13.34	5.04	2.90	2.87	1.00	84.62	74.93	6.21	2.55	0.83	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)	無し	1,714.2	2.03	1.41	0.23	0.23	13.27	5.20	2.99	2.96	1.03	84.70	77.37	6.41	0.85	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,837.6	1.96	1.32	0.21	0.21	12.84	4.85	2.79	2.76	0.96	85.20	75.87	5.98	2.45	0.80	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	無し	1,782.2	1.96	1.36	0.22	0.22	12.77	5.00	2.88	2.85	0.99	85.27	78.21	6.17	0.82	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.10t/m3以上2.20t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,905.5	1.89	1.27	0.20	0.20	12.38	4.68	2.69	2.66	0.93	85.73	76.73	5.77	2.36	0.77	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.10t/m3以上2.20t/m3未満)	無し	1,850.1	1.88	1.31	0.21	0.21	12.29	4.82	2.77	2.74	0.95	85.83	79.03	5.94	0.79	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.20t/m3以上2.30t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,973.5	1.84	1.23	0.20	0.20	11.94	4.51	2.60	2.57	0.89	86.22	77.54	5.57	2.28	0.74	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.20t/m3以上2.30t/m3未満)	無し	1,918.1	1.81	1.26	0.20	0.20	11.87	4.65	2.67	2.65	0.92	86.32	79.77	5.73	0.76	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.30t/m3以上2.40t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	2,041.4	1.77	1.19	0.19	0.19	11.55	4.36	2.51	2.49	0.86	86.68	78.28	5.38	2.21	0.72	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.30t/m3以上2.40t/m3未満)	無し	1,986.0	1.76	1.22	0.20	0.20	11.46	4.49	2.58	2.56	0.89	86.78	80.45	5.53	0.74	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	ゴ-ラフス(X13)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,659.1	1.93	1.29	0.21	0.21	12.53	4.74	2.72	2.69	0.94	85.54	81.94	2.72	0.78	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注		
2.4m以上	実数入力	無し	-	ゴ-ラフス(X13)	無し	1,605.0	1.90	1.33	0.21	0.21	12.50	4.90	2.81	2.79	0.97	85.60	84.73	0.80	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,625.2	1.95	1.31	0.21	0.21	12.80	4.84	2.78	2.75	0.96	85.25	81.59	2.77	0.79	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)	無し	1,571.1	1.96	1.36	0.22	0.22	12.77	5.01	2.87	2.85	0.99	85.27	84.38	0.82	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	タックコート PKR (G ¹ A入り)	1,693.2	1.87	1.26	0.20	0.20	12.28	4.64	2.67	2.64	0.92	85.85	82.34	2.66	0.76	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	無し	1,639.0	1.87	1.30	0.21	0.21	12.24	4.80	2.75	2.73	0.95	85.89	85.04	0.78	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm				

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォーク PKR(G ⁺ A入り)	1,761.1	1.79	1.21	0.19	0.19	11.80	4.46	2.56	2.54	0.88	86.41	83.03	2.56	0.73	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,707.0	1.79	1.25	0.20	0.20	11.75	4.61	2.64	2.62	0.91	86.46	85.65	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クォーク PKR(G ⁺ A入り)	1,829.1	1.75	1.17	0.19	0.19	11.37	4.30	2.47	2.44	0.85	86.88	83.63	2.46	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,774.9	1.72	1.20	0.19	0.19	11.30	4.43	2.54	2.52	0.88	86.98	86.20	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クォーク PKR(G ⁺ A入り)	1,897.0	1.67	1.12	0.18	0.18	10.96	4.14	2.38	2.36	0.82	87.37	84.23	2.38	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,842.8	1.67	1.16	0.19	0.19	10.88	4.27	2.45	2.42	0.84	87.45	86.69	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 バトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ ポーラスアスコン (20)
 ・ ポーラスアスコン (13)

No. 248 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考					
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
40mm以上 60mm未満	766.04	5.10	3.15	1.81	-	81.92	24.02	22.40	20.78	12.34	12.98	10.41	2.50	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
60mm以上 80mm未満	797.96	4.91	3.03	1.74	-	78.62	23.04	21.50	19.95	11.85	16.47	14.00	2.40	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
80mm以上 100mm未満	829.88	4.71	2.91	1.67	-	75.62	22.18	20.67	19.18	11.39	19.67	17.30	2.31	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
100mm以上 120mm未満	861.80	4.54	2.80	1.61	-	72.81	21.35	19.91	18.47	10.97	22.65	20.37	2.22	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
120mm以上 140mm未満	893.72	4.37	2.70	1.55	-	70.22	20.59	19.20	17.81	10.58	25.41	23.21	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
140mm以上 160mm未満	925.64	4.23	2.61	1.50	-	67.78	19.86	18.53	17.20	10.22	27.99	25.86	2.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
160mm以上 180mm未満	957.56	4.08	2.52	1.45	-	65.53	19.22	17.92	16.62	9.87	30.39	28.33	2.00	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
180mm以上 200mm未満	989.48	3.95	2.44	1.40	-	63.42	18.59	17.34	16.09	9.56	32.63	30.64	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
200mm以上 220mm以下	1,021.4	3.83	2.36	1.36	-	61.43	18.01	16.80	15.58	9.26	34.74	32.81	1.88	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t					特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 249 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料		K				R				Z						K (※印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	2,076.7	0.64	0.48	0.11	-	57.38	24.80	21.47	6.38	-	41.98	41.69	0.18	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	2,034.5	0.65	0.49	0.11	-	58.57	25.31	21.92	6.51	-	40.78	40.48	0.18	0.10	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	2,076.7	0.64	0.48	0.11	-	57.38	24.80	21.47	6.38	-	41.98	41.69	0.18	0.09	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上2.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	1,453.9	7.20	5.68	1.05	-	32.58	12.77	8.83	5.81	3.04	60.22	59.60	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,411.6	7.41	5.85	1.08	-	33.55	13.15	9.10	5.98	3.13	59.04	58.40	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,453.9	7.20	5.68	1.05	-	32.58	12.77	8.83	5.81	3.04	60.22	59.60	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	開粒度75φ(13)	1,492.8	10.20	8.63	0.79	0.49	29.86	9.63	8.33	8.18	2.85	59.94	58.06	1.83	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,450.5	10.50	8.88	0.81	0.51	30.73	9.91	8.57	8.42	2.94	58.77	56.84	1.88	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,492.8	10.20	8.63	0.79	0.49	29.86	9.63	8.33	8.18	2.85	59.94	58.06	1.83	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	

No. 250 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	44,875	2.32	2.30	-	-	19.82	8.33	4.18	2.89	1.54	65.33	35.43	21.89	3.18	0.47	12.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	43,445	2.39	2.37	-	-	20.49	8.61	4.32	2.99	1.59	64.18	36.58	22.61	0.49	-	12.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	48,309	2.15	2.13	-	-	18.42	7.74	3.89	2.69	1.43	65.20	32.89	24.86	2.96	0.44	14.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	46,879	2.22	2.20	-	-	18.99	7.98	4.00	2.77	1.48	64.13	33.90	25.61	0.45	-	14.66	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	51,743	2.00	1.99	-	-	17.21	7.23	3.63	2.51	1.34	65.09	30.71	27.43	2.76	0.41	15.70	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	50,313	2.07	2.05	-	-	17.68	7.43	3.73	2.58	1.37	64.11	31.59	28.21	0.42	-	16.14	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	55,176	1.88	1.87	-	-	16.13	6.78	3.40	2.35	1.25	65.00	29.73	28.74	2.59	0.39	16.99	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	53,746	1.93	1.92	-	-	16.56	6.96	3.49	2.41	1.29	64.07	30.52	29.51	0.40	-	17.44	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	58,610	1.77	1.76	-	-	15.18	6.38	3.20	2.21	1.18	64.93	31.74	27.06	2.43	0.36	18.12	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	57,180	1.81	1.80	-	-	15.56	6.54	3.28	2.27	1.21	64.05	32.52	27.74	0.37	-	18.58	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,043	1.67	1.66	-	-	14.33	6.03	3.02	2.09	1.11	64.87	33.52	25.56	2.30	0.34	19.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	60,613	1.71	1.70	-	-	14.69	6.17	3.10	2.14	1.14	64.01	34.27	26.16	0.35	-	19.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	65,477	1.58	1.57	-	-	13.58	5.71	2.87	1.98	1.05	64.80	35.09	24.22	2.18	0.32	20.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	64,047	1.62	1.61	-	-	13.89	5.84	2.93	2.02	1.08	64.00	35.86	24.76	0.33	-	20.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	68,911	1.50	1.49	-	-	12.90	5.43	2.72	1.88	1.00	64.74	36.51	23.01	2.07	0.31	20.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	67,481	1.54	1.53	-	-	13.17	5.54	2.78	1.92	1.02	63.99	37.28	23.50	0.31	-	21.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	72,344	1.43	1.42	-	-	12.28	5.17	2.59	1.79	0.95	64.70	37.82	21.92	1.97	0.29	21.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-

No.250 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考				
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	70,914	1.46	1.45	-	-	12.54	5.27	2.65	1.83	0.97	63.97	38.55	22.36	0.30	-	22.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	75,778	1.37	1.36	-	-	11.74	4.93	2.48	1.71	0.91	64.63	38.96	20.93	1.88	0.28	22.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	74,348	1.39	1.38	-	-	11.96	5.03	2.52	1.74	0.93	63.96	39.72	21.33	0.28	-	22.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	79,211	1.31	1.30	-	-	11.23	4.72	2.37	1.64	0.87	64.58	40.02	20.02	1.80	0.27	22.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	77,781	1.33	1.32	-	-	11.44	4.81	2.41	1.67	0.89	63.93	40.76	20.39	0.27	-	23.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	82,645	1.26	1.25	-	-	10.75	4.52	2.27	1.57	0.83	64.55	41.00	19.19	1.73	0.26	23.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	81,215	1.28	1.27	-	-	10.95	4.60	2.31	1.60	0.85	63.92	41.72	19.53	0.26	-	23.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	86,079	1.21	1.20	-	-	10.33	4.34	2.18	1.51	0.80	64.50	41.90	18.42	1.66	0.25	23.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
24-12-25(20) (高炉)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	84,649	1.23	1.22	-	-	10.51	4.42	2.22	1.53	0.81	63.90	42.61	18.73	0.25	-	24.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	軽油 バトロール給油	-	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		

No. 251 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格													備考								
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		K	R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4											
基礎ブロック	金網柵	-	無し	3,637.9	0.00	-	-	-	80.35	72.34	8.01	-	-	19.65	19.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	3,757.2	0.00	-	-	-	80.97	72.42	7.75	-	-	19.03	19.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	門扉	-	無し	7,214.0	13.65	13.65	-	-	73.14	32.79	31.91	8.44	-	13.21	9.91	3.30	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.08m ³)吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,441.1	13.23	13.23	-	-	73.97	33.59	30.94	8.19	-	12.80	9.60	3.20	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.08m ³)吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	7,596.4	12.96	12.96	-	-	74.49	32.90	30.30	8.02	-	12.55	9.41	3.14	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.11m ³ (平積0.08m ³)吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,386.0	0.00	-	-	-	58.97	46.80	5.33	5.13	-	41.03	41.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	-	-	-	-	-	-	-	-			
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	5,933.8	2.67	2.67	-	-	43.52	31.94	4.69	3.75	2.38	53.81	53.28	0.53	-	-	-	油圧ブレーカ バケット容量0.1m ³ 対応(ベースマシン含む)	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 252 【 金網・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考							
基礎種別	支柱槽高	支柱間隔		K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
基礎ﾌﾟｯｯ	-	1.5m	3,342.1	0.00	-	-	-	100.00	89.88	9.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎ﾌﾟｯｯ	-	2m	3,055.0	0.00	-	-	-	100.00	90.52	8.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,333.9	0.00	-	-	-	100.00	90.10	9.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	3,048.8	0.00	-	-	-	100.00	90.71	8.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1.5m	3,700.0	0.00	-	-	-	100.00	90.22	9.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	2m	3,401.1	0.00	-	-	-	100.00	90.82	8.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 254 【 支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
基礎種別	支柱柵高		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
基礎アロップ	-	1,287.3	0.00	-	-	-	100.00	79.70	16.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,274.9	0.00	-	-	-	100.00	80.47	16.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,357.5	0.00	-	-	-	100.00	80.50	16.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 255 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.256【 門扉 】

< 積算単位：基 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
門扉種別	門柱高		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
片開き	2m以下	14,432	0.00	-	-	100.00	74.17	23.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,810	0.00	-	-	100.00	76.95	22.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
両開き	-	34,660	0.00	-	-	100.00	77.22	19.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.258 【 箱抜き 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
型枠の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
D100	708.50	0.00	-	-	62.95	62.95	-	-	37.05	37.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-	-			

No. 259 【 車止めポスト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	18,584	0.00	-	-	-	17.12	16.31	-	-	-	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-

No. 260 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格											備考			
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				K (+印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m以下	2,457.1	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m超え 6.0m以下	3,817.8	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m以下	1,064.0	4.76	4.74	-	94.28	73.04	12.40	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,670.1	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立柱)	5.0m以下	5,824.6	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(張立柱のみ)	5.0m以下	2,484.4	6.03	6.00	-	92.75	66.03	15.69	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立柱)	4.0m以下	3,191.2	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,379.2	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(支柱+張立柱)	4.0m以下	4,331.4	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(張立柱のみ)	4.0m以下	1,876.9	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m以下	1,875.2	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立柱)	3.5m超え 6.0m以下	2,928.7	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m以下	810.03	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立柱のみ)	3.5m超え 6.0m以下	1,257.5	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立柱)	5.0m以下	4,445.6	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(張立柱のみ)	5.0m以下	1,919.4	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No.260 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,429.3	4.75	4.73	-	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,053.3	4.76	4.74	-	-	94.28	73.04	12.40	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,312.3	6.02	5.99	-	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,431.2	6.02	5.99	-	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 261 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No.262 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
作業区分	防雪柵高さ (種類)		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印:貨料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4						
張出し	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	624.73	0.00	-	-	100.00	76.79	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	730.66	0.00	-	-	100.00	76.80	22.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	542.70	0.00	-	-	100.00	76.81	22.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	679.33	0.00	-	-	100.00	76.79	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.263 【 雪崩予防柵 】
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格														備考		
柵種類	クレーン機種	持上範囲		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
固定柵	トラッククレーン	15m未満	70,760	17.41	17.41	-	-	82.59	55.61	15.75	11.23	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	73,800	20.81	20.81	-	-	79.19	53.32	15.10	10.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	81,320	28.13	28.13	-	-	71.87	48.39	13.71	9.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
固定柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	70,502	2.05	2.05	-	-	97.49	55.83	15.81	14.58	11.27	0.46	0.46	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	バトロール	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	57,820	10.65	10.65	-	-	89.35	48.62	26.99	13.74	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	59,340	12.94	12.94	-	-	87.06	47.37	26.30	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	63,100	18.12	18.12	-	-	81.88	44.56	24.73	12.59	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	63,722	2.27	2.27	-	-	97.22	44.13	24.49	16.13	12.47	0.51	0.51	-	-	-	-	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	バトロール	-	-	-	-

No. 264 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.265【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
パイプアンカー	20,676	0.00	-	-	-	100.00	67.96	15.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
樹脂アンカー	17,408	0.00	-	-	-	100.00	72.65	18.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 266 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.268【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,084,300	0.00	-	-	-	100.00	51.47	41.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分 アンカーボルト 設置の有無	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	3,976.7	0.00	-	-	-	100.00	61.14	23.98	12.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,015.8	0.00	-	-	-	100.00	76.17	22.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 271 【 支柱アンカー 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考														
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	565.45	0.00	-	-	100.00	54.67	35.49	9.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,785.0	0.00	-	-	100.00	53.53	36.23	10.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	272.97	0.00	-	-	100.00	53.54	36.76	9.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	899.65	0.00	-	-	100.00	53.10	37.18	9.72	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,645.3	0.00	-	-	100.00	45.53	27.65	22.06	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,492.9	0.00	-	-	100.00	45.37	26.83	21.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.273 【 支柱建込 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
形式	支柱間隔	設置高さ		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,194.9	10.66	10.16	-	85.47	23.46	21.75	19.30	16.90	3.87	3.69	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,268.9	9.47	9.11	-	87.09	25.42	20.73	19.50	18.10	3.44	3.31	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,083.7	10.32	9.83	-	85.94	23.75	21.03	19.96	17.11	3.74	3.57	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,664.3	9.56	9.20	-	86.97	25.12	20.92	19.69	17.90	3.47	3.34	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	3,889.8	10.05	9.86	-	86.29	25.15	21.11	20.63	17.71	3.66	3.59	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	1,941.3	10.02	9.83	-	86.34	25.20	21.04	20.67	17.74	3.64	3.57	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	鉄骨工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
4m以下	2,105.6	4.10	4.10	-	-	94.41	38.45	27.53	16.36	8.78	1.49	1.49	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	3,905.6	11.80	8.82	2.98	-	86.40	30.74	21.69	13.90	12.89	1.80	1.80	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No. 277 【 しや音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
施工区分	設置高さ		K				R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
しや音板	4m以下	1,163.3	8.70	8.29	-	-	88.14	36.02	17.74	17.44	12.75	3.16	3.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
しや音板	4mを超え8m以下	2,248.7	24.30	17.43	5.72	-	72.04	27.15	22.33	10.90	8.24	3.66	3.49	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	959.99	8.24	8.16	-	-	88.77	37.82	18.81	17.47	13.80	2.99	2.97	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,638.3	22.41	16.67	5.52	-	74.20	26.07	25.54	12.65	9.21	3.39	3.36	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 278 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No.281 【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
4m以下	83.866	0.00	-	-	-	100.00	55.86	24.51	15.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
4mを超え8m以下	141.28	21.02	21.02	-	-	77.28	33.18	17.90	14.55	9.37	1.70	1.70	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
4m以下	1,899.7	8.46	8.46	-	-	88.46	33.80	24.65	18.11	9.20	3.08	3.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,783.9	22.19	16.42	5.77	-	74.38	26.39	23.05	16.82	6.28	3.43	3.43	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 285 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
																	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3		Z4				
4m以下	674.96	0.00	-	-	-	100.00	56.18	19.03	15.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	1,938.1	33.71	33.71	-	-	63.55	28.74	19.56	6.63	5.46	2.74	2.74	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	

No. 286 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格																備考			
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		機材構成比												代表機材規格																			
						K				R				Z				K				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)				R				Z				S							
																K1				K2				K3				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	5,539.0	2.39	2.39	-	-	53.08	21.62	18.72	11.12	-	44.53	43.78	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,495.9	0.38	0.38	-	-	68.21	26.12	13.48	12.82	10.64	31.41	21.71	8.53	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,525.5	0.37	0.37	-	-	68.37	26.32	13.53	12.76	10.59	31.26	21.61	8.49	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ワッサン RC-40	無し	-	4,529.4	0.54	0.54	-	-	66.65	30.07	16.82	16.65	1.33	32.81	31.14	1.17	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,072.0	0.00	-	-	-	67.65	25.37	13.80	12.61	11.38	32.35	23.23	9.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,101.6	0.00	-	-	-	67.80	25.57	13.85	12.54	11.33	32.20	23.12	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	4,105.5	0.00	-	-	-	65.64	29.37	17.44	16.92	-	34.36	34.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,703.7	2.07	1.72	0.35	-	61.55	20.24	17.53	10.21	8.97	36.38	26.55	8.22	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,737.5	2.06	1.71	0.35	-	61.71	20.43	17.45	10.28	8.93	36.23	26.44	8.18	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-		
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生ワッサン RC-40	無し	-	5,623.6	2.83	2.35	0.48	-	58.57	22.63	21.44	11.69	1.17	38.60	36.38	1.19	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-			
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,239.7	1.83	1.83	-	-	60.60	19.16	17.63	10.30	9.55	37.57	28.26	8.74	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-			
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,273.5	1.82	1.82	-	-	60.79	19.40	17.55	10.36	9.50	37.39	28.12	8.70	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-			
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	5,159.5	2.57	2.57	-	-	56.98	23.20	20.10	11.94	-	40.45	39.65	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-			
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,707.6	1.86	1.51	0.35	-	56.91	18.61	15.63	9.24	8.97	41.23	31.46	8.21	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生ワッサン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,741.5	1.85	1.50	0.35	-	57.08	18.80	15.56	9.30	8.93	41.07	31.33	8.18	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生ワッサン RC-40	無し	-	5,627.5	2.54	2.06	0.48	-	52.22	20.04	19.21	10.35	1.18	45.24	43.10	1.10	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-			
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,237.9	1.60	1.60	-	-	55.64	17.43	15.61	9.55	9.25	42.76	33.51	8.75	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-			

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比										代表機材規格													備考									
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,271.7	1.60	1.60	-	55.84	17.63	15.54	9.51	9.33	42.56	33.35	8.71	0.50	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾗｰ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	5,157.8	2.25	2.25	-	50.03	20.38	17.64	10.48	-	47.72	47.02	0.70	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾗｰ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,592.7	2.08	1.72	0.36	54.56	17.37	9.10	8.49	8.10	43.36	31.94	8.34	2.31	0.77	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,626.5	2.07	1.71	0.36	54.76	17.59	9.06	8.56	8.06	43.17	31.80	8.30	2.30	0.77	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	5,512.6	2.86	2.37	0.49	48.89	17.60	9.68	9.41	9.34	48.25	43.99	3.19	1.07	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,122.9	1.83	1.83	-	53.12	16.10	9.70	8.46	7.58	45.05	34.05	8.89	2.11	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,156.8	1.82	1.82	-	53.34	16.34	9.66	8.53	7.54	44.84	33.89	8.85	2.10	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	5,042.8	2.59	2.59	-	46.31	15.79	9.38	9.10	8.96	51.10	48.12	2.98	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,085.2	0.48	0.48	-	87.14	33.35	17.22	16.38	13.60	12.38	10.89	1.04	0.45	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,114.8	0.48	0.48	-	87.20	33.51	17.27	16.29	13.52	12.32	10.83	1.04	0.45	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	3,118.7	0.79	0.79	-	96.78	43.66	24.43	24.18	1.93	2.43	1.70	0.73	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,661.3	0.00	-	-	88.11	33.04	17.97	16.42	14.83	11.89	11.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,690.9	0.00	-	-	88.19	33.24	18.02	16.32	14.74	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,657.7	2.81	2.34	0.47	83.79	27.52	23.87	13.91	12.22	13.40	11.19	1.18	1.03	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾗｰ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,691.5	2.80	2.33	0.47	83.89	27.74	23.73	13.98	12.15	13.31	11.12	1.17	1.02	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾗｰ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	3,577.6	4.45	3.70	0.75	92.05	35.53	33.71	18.39	1.84	3.50	1.87	1.63	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾚｰﾗｰ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸ ﾎｳ (ｸﾚｰﾗｰ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-	-

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位: m >

条件区分					機券材構成比															代表機券材規格															備考
作業区分	アソツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	標準単価	K					R					Z					S														
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)					R					Z					S		
																		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,663.4	2.82	2.34	0.48	83.78	27.53	23.86	13.90	12.21	13.40	11.18	1.18	1.04	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,697.3	2.80	2.32	0.48	83.88	27.76	23.72	13.97	12.13	13.32	11.11	1.18	1.03	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	無し	-	3,583.3	4.46	3.70	0.76	92.03	35.51	33.71	18.37	1.86	3.51	1.87	1.64	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,085.2	0.48	0.48	-	87.14	33.35	17.22	16.38	13.60	12.38	10.89	1.04	0.45	-	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,114.8	0.48	0.48	-	87.20	33.51	17.27	16.29	13.52	12.32	10.83	1.04	0.45	-	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	無し	-	3,118.7	0.79	0.79	-	96.78	43.66	24.43	24.18	1.93	2.43	1.70	0.73	-	-	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,661.3	0.00	-	-	88.11	33.04	17.97	16.42	14.83	11.89	11.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,690.9	0.00	-	-	88.19	33.24	18.02	16.32	14.74	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,657.7	2.81	2.34	0.47	83.79	27.52	23.87	13.91	12.22	13.40	11.19	1.18	1.03	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生ﾌﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,691.5	2.80	2.33	0.47	83.89	27.74	23.73	13.98	12.15	13.31	11.12	1.17	1.02	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞﾚｰ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)】山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(ｸﾞﾚｰﾀﾞ)【標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞﾝｸﾞRC-40	-	-	-			

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
	アロワ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,577.6	4.45	3.70	0.75	-	92.05	35.53	33.71	18.39	1.84	3.50	1.87	1.63	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,282.1	2.71	2.20	0.51	-	83.02	27.12	22.81	13.48	13.09	14.27	11.99	1.17	1.11	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,316.0	2.69	2.18	0.51	-	83.13	27.38	22.66	13.55	13.00	14.18	11.91	1.16	1.11	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,202.0	4.48	3.63	0.85	-	91.74	35.15	33.77	18.20	2.08	3.78	1.94	1.84	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,812.4	2.41	2.41	-	-	83.67	26.18	23.48	14.37	13.92	13.92	13.16	0.76	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,846.2	2.40	2.40	-	-	83.78	26.44	23.32	14.27	14.00	13.82	13.07	0.75	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,732.3	4.25	4.25	-	-	94.41	38.42	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バタ式(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,167.2	3.06	2.53	0.53	-	80.15	25.51	13.38	12.47	11.90	16.79	12.25	3.40	1.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,201.0	3.03	2.51	0.52	-	80.29	25.79	13.29	12.55	11.82	16.68	12.17	3.38	1.13	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,087.1	5.12	4.24	0.88	-	87.28	31.38	17.29	16.80	16.69	7.60	5.69	1.91	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,697.4	2.78	2.78	-	-	80.54	24.40	14.72	12.82	11.50	16.68	13.48	3.20	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,731.3	2.76	2.76	-	-	80.69	24.70	14.61	12.91	11.41	16.55	13.38	3.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,617.3	5.00	5.00	-	-	89.26	30.45	18.08	17.53	17.26	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
	アロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	3,660.0	0.00	-	-	-	73.63	32.95	19.57	18.97	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,601.0	0.38	0.38	-	-	77.60	29.61	15.38	14.49	12.34	22.02	12.66	8.19	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,625.6	0.38	0.38	-	-	77.69	29.76	15.42	14.43	12.29	21.93	12.61	8.16	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクルRC-40	無し	-	3,770.9	0.56	0.56	-	-	78.89	35.55	19.97	19.86	1.38	20.55	18.81	1.22	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,234.4	0.00	-	-	-	77.68	29.09	15.83	14.39	13.21	22.32	13.55	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,258.9	0.00	-	-	-	77.78	29.25	15.88	14.32	13.15	22.22	13.49	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	3,404.3	0.00	-	-	-	79.16	35.42	21.04	20.40	-	20.84	20.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックA種 (120×120×600)	-	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,400.8	2.43	2.07	0.36	-	72.56	23.65	20.72	12.04	10.80	25.01	15.08	8.16	0.99	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,428.8	2.42	2.06	0.36	-	72.69	23.85	20.63	12.10	10.75	24.89	15.01	8.12	0.98	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクルRC-40	無し	-	4,479.8	3.48	2.96	0.52	-	72.45	28.16	26.41	14.56	1.27	24.07	21.54	1.41	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,999.8	2.21	2.21	-	-	72.31	22.78	21.04	12.25	11.52	25.48	16.08	8.71	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,027.8	2.20	2.20	-	-	72.44	22.98	20.94	12.31	11.47	25.36	16.01	8.66	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	4,078.8	3.25	3.25	-	-	72.07	29.34	25.42	15.11	-	24.68	23.66	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,019.5	2.31	1.93	0.38	-	71.18	23.05	19.60	11.55	11.48	26.51	16.03	8.68	0.97	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,047.5	2.30	1.92	0.38	-	71.31	23.24	19.51	11.61	11.43	26.39	15.96	8.64	0.96	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクルRC-40	無し	-	4,098.5	3.40	2.83	0.57	-	70.41	27.21	25.77	14.07	1.39	26.19	23.55	1.42	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	軽油 給油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,618.5	2.07	2.07	-	-	70.81	22.07	19.86	12.30	11.73	27.12	17.17	9.30	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロックC種 (150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 給油	パトロール	-	-	

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考												
	ア)仕様	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S			K (※印：賃料)				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,646.5	2.06	2.06	-	-	70.96	22.29	19.76	12.24	11.80	26.98	17.09	9.25	0.64	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小掘削型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	-	-	-		
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,697.5	3.14	3.14	-	-	69.77	28.41	24.61	14.62	-	27.09	26.10	0.99	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小掘削型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,904.6	2.60	2.21	0.39	-	68.45	21.58	11.71	10.63	9.98	28.95	16.34	8.85	2.91	0.85	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,932.5	2.59	2.20	0.39	-	68.60	21.78	11.65	10.70	9.94	28.81	16.27	8.80	2.90	0.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	再生リサイクルRC-40	無し	-	3,983.6	3.86	3.28	0.58	-	66.33	23.71	13.12	12.78	12.77	29.81	24.23	4.32	1.26	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油給油	バトロール	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,503.6	2.37	2.37	-	-	67.88	20.47	12.56	10.75	9.55	29.75	17.53	9.49	2.73	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,531.5	2.36	2.36	-	-	68.05	20.72	12.50	10.82	9.50	29.59	17.44	9.44	2.71	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上350kg未満)	無し	無し	-	3,582.6	3.65	3.65	-	-	65.22	22.25	13.21	12.81	12.61	31.13	26.94	4.19	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,891.5	0.43	0.43	-	-	88.85	33.90	17.61	16.59	14.13	10.72	9.38	0.94	0.40	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,916.1	0.43	0.43	-	-	88.90	34.04	17.65	16.51	14.06	10.67	9.34	0.93	0.40	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生リサイクルRC-40	無し	-	3,061.4	0.70	0.70	-	-	97.15	43.78	24.59	24.46	1.70	2.15	1.50	0.65	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,524.9	0.00	-	-	-	89.86	33.64	18.32	16.65	15.28	10.14	10.14	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,549.4	0.00	-	-	-	89.91	33.82	18.35	16.56	15.20	10.09	10.09	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,016.8	0.46	0.46	-	-	87.70	33.52	17.36	16.45	13.78	11.84	10.41	1.00	0.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生リサイクルRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,044.7	0.46	0.46	-	-	87.77	33.70	17.40	16.36	13.70	11.77	10.35	0.99	0.43	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生リサイクルRC-40	無し	-	3,095.8	0.75	0.75	-	-	96.93	43.70	24.50	24.29	1.84	2.32	1.62	0.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-		

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考						
作業区分	アロツ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		養生工の有無	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,615.8	0.00	-	-	88.68	33.22	18.09	16.50	14.98	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,643.7	0.00	-	-	88.75	33.42	18.13	16.40	14.89	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,016.8	0.46	0.46	-	87.70	33.52	17.36	16.45	13.78	11.84	10.41	1.00	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,044.7	0.46	0.46	-	87.77	33.70	17.40	16.36	13.70	11.77	10.35	0.99	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,095.8	0.75	0.75	-	96.93	43.70	24.50	24.29	1.84	2.32	1.62	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,615.8	0.00	-	-	88.68	33.22	18.09	16.50	14.98	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,643.7	0.00	-	-	88.75	33.42	18.13	16.40	14.89	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,891.5	0.43	0.43	-	88.85	33.90	17.61	16.59	14.13	10.72	9.38	0.94	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,916.1	0.43	0.43	-	88.90	34.04	17.65	16.51	14.06	10.67	9.34	0.93	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,061.4	0.70	0.70	-	97.15	43.78	24.59	24.46	1.70	2.15	1.50	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	再生クラッシュ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,524.9	0.00	-	-	89.86	33.64	18.32	16.65	15.28	10.14	10.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,549.4	0.00	-	-	89.91	33.82	18.35	16.56	15.20	10.09	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,435.6	2.87	2.44	0.43	85.44	27.84	24.40	14.18	12.72	11.69	9.61	1.16	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,463.5	2.84	2.42	0.42	85.52	28.05	24.27	14.24	12.65	11.64	9.56	1.16	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25 (2.0) W / C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
	アロワ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,514.5	4.43	3.77	0.66	-	92.34	35.89	33.66	18.55	1.62	3.23	1.80	1.43	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,034.6	2.63	2.63	-	-	86.18	27.15	25.07	14.60	13.73	11.19	10.37	0.82	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,062.5	2.61	2.61	-	-	86.25	27.36	24.93	14.65	13.66	11.14	10.32	0.82	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,054.3	2.76	2.30	0.46	-	84.77	27.43	23.34	13.76	13.68	12.47	10.33	1.15	0.99	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,082.2	2.75	2.29	0.46	-	84.84	27.64	23.21	13.82	13.60	12.41	10.28	1.14	0.99	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,133.2	4.45	3.71	0.74	-	92.09	35.58	33.71	18.40	1.82	3.46	1.86	1.60	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,653.3	2.50	2.50	-	-	85.49	26.63	23.98	14.86	14.17	12.01	11.23	0.78	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,681.2	2.48	2.48	-	-	85.58	26.86	23.84	14.77	14.24	11.94	11.16	0.78	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,732.3	4.25	4.25	-	-	94.41	38.42	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バット(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,939.3	3.12	2.65	0.47	-	81.80	25.74	14.00	12.71	11.94	15.08	10.58	3.48	1.02	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,967.3	3.10	2.63	0.47	-	81.91	25.98	13.92	12.78	11.87	14.99	10.52	3.46	1.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,018.3	5.10	4.33	0.77	-	87.54	31.28	17.32	16.86	16.86	7.36	5.70	1.66	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,538.4	2.88	2.88	-	-	82.30	24.80	15.23	13.04	11.59	14.82	11.51	3.31	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,566.3	2.86	2.86	-	-	82.41	25.06	15.14	13.11	11.51	14.73	11.44	3.29	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-2.5(2.0) W/C 6.0%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,617.3	5.00	5.00	-	-	89.26	30.45	18.08	17.53	17.26	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 289 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
処分	700.13	4.78	4.78	-	93.45	47.80	18.92	18.06	-	1.77	1.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,293.5	4.50	4.50	-	93.83	30.01	17.82	17.28	17.01	1.67	1.67	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	700.13	4.78	4.78	-	93.45	47.80	18.92	18.06	-	1.77	1.77	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,293.5	4.50	4.50	-	93.83	30.01	17.82	17.28	17.01	1.67	1.67	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.291 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	9,189.9	0.00	-	-	-	25.03	7.52	6.60	3.74	1.39	74.97	74.97	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	9,605.5	0.00	-	-	-	23.95	7.19	6.32	3.58	1.33	76.05	76.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,151.5	0.00	-	-	-	100.00	30.05	26.36	14.95	5.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,303.0	0.00	-	-	-	100.00	30.05	26.36	14.95	5.57	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,570	1.97	1.90	-	-	97.32	38.01	36.47	15.04	4.06	0.71	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	8,057.1	2.58	2.49	-	-	96.49	38.32	35.98	13.15	5.33	0.93	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,063	2.24	2.16	-	-	96.95	37.02	36.21	15.37	4.63	0.81	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,550.9	2.83	2.73	-	-	96.15	37.72	35.02	13.87	5.85	1.02	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,557	2.46	2.37	-	-	96.65	36.23	36.01	15.63	5.07	0.89	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	11,045	3.02	2.91	-	-	95.89	37.27	34.32	14.39	6.23	1.09	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	15,051	2.63	2.53	-	-	96.42	35.91	35.55	15.84	5.42	0.95	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付	12,538	3.16	3.04	-	-	95.70	36.94	33.79	14.79	6.51	1.14	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,017	2.22	2.16	-	-	96.98	37.73	35.53	16.28	4.62	0.80	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,529	2.75	2.67	-	-	96.26	36.65	36.00	15.10	5.71	0.99	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,193	0.36	0.35	-	-	99.51	39.07	37.85	18.94	0.76	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	8,704.4	0.47	0.46	-	-	99.37	41.38	35.86	18.26	0.98	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油給油	パトロール	-	-	-	-	-		

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考	
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員		作業区分	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
支柱式	現場打	3m	1.5m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,672	0.81	0.79	-	-	98.91	38.57	36.95	18.82	1.69	0.28	0.28	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,184	1.00	0.98	-	-	98.64	40.42	35.03	18.21	2.11	0.36	0.35	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
支柱式	現場打	3m	2.0m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,570	1.97	1.90	-	-	97.32	38.01	36.47	15.04	4.06	0.71	0.69	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	8,057.1	2.58	2.49	-	-	96.49	38.32	35.98	13.15	5.33	0.93	0.90	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,063	2.24	2.16	-	-	96.95	37.02	36.21	15.37	4.63	0.81	0.78	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,550.9	2.83	2.73	-	-	96.15	37.72	35.02	13.87	5.85	1.02	0.99	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	13,557	2.46	2.37	-	-	96.65	36.23	36.01	15.63	5.07	0.89	0.86	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	11,045	3.02	2.91	-	-	95.89	37.27	34.32	14.39	6.23	1.09	1.05	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	7,574.5	5.35	5.30	-	-	92.71	32.43	30.53	17.49	11.35	1.94	1.93	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付	5,134.3	7.89	7.82	-	-	89.25	30.09	26.05	16.75	15.48	2.86	2.84	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	高欄据付	2,440.2	0.00	-	-	-	100.00	45.71	31.59	21.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,025.1	5.17	5.12	-	-	92.96	32.15	31.32	17.61	10.96	1.87	1.86	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考														
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		K				R				Z				K (+印:賃料)				R				Z					S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,584.9	7.09	7.02	-	-	90.34	31.25	27.09	16.09	15.02	2.57	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,440.2	0.00	-	-	-	100.00	45.71	31.59	21.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 排水桝 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 排水桝の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4						
排水桝A	6,357.0	0.00	-	-	-	100.00	66.66	33.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水桝B 20kg/ 個未満	22,891	0.00	-	-	-	31.84	21.43	10.41	-	-	68.16	68.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 13. 6kg/個	-	-	-	-	-	-	
排水桝B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	106,070	0.00	-	-	-	10.89	8.40	2.49	-	-	89.11	89.11	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 82. 2kg/個	-	-	-	-	-	-	

No. 295 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算単位：枚 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
-	40,079	0.00	-	-	-	8.67	8.34	-	-	-	91.33	91.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考														
		K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
組立式	51,185	0.00	-	-	-	6.79	5.22	1.55	-	-	93.21	93.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-	-	-								
一体式	4,330.0	5.57	5.57	-	-	92.41	61.82	18.36	11.91	-	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4〜 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 298 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	形式		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
設置	ハ 袖式(フチ固定)	2,496.6	0.00	-	-	-	100.00	76.82	22.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(金具固定)	1,890.8	0.00	-	-	-	100.00	75.49	23.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(土中埋込)	5,056.0	0.00	-	-	-	100.00	62.20	37.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(フチ固定)	970.20	0.00	-	-	-	100.00	78.15	21.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(金具固定)	765.30	0.00	-	-	-	100.00	75.77	24.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(土中埋込)	1,994.8	0.00	-	-	-	100.00	62.62	37.19	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 300 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
スノーポール規格	作業区分		K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
かぶせ型	設置	771.25	5.63	5.63	-	-	90.98	63.63	27.35	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	704.35	6.16	6.16	-	-	90.12	60.17	29.95	-	-	3.72	3.72	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,475.6	5.88	5.88	-	-	90.57	61.98	28.59	-	-	3.55	3.55	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,510.7	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,510.7	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	5,021.3	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	682.05	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	682.05	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,364.1	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 302 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 303 【 路面切削 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R					Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	無し	523.62	53.46	33.02	6.58	-	34.48	12.18	3.59	3.48	3.43	12.07	8.94	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	有り	531.38	53.46	32.54	6.49	-	34.47	12.00	3.54	3.43	3.38	12.07	8.81	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	無し	442.43	53.61	30.85	6.14	-	34.30	11.18	3.35	3.25	3.20	12.09	8.34	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	有り	451.59	53.61	30.22	6.02	-	34.29	10.96	3.28	3.18	3.13	12.10	8.18	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	584.98	51.55	27.80	5.69	-	36.99	11.39	3.39	3.29	3.24	11.46	7.44	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	615.37	51.54	26.42	5.41	-	36.99	10.83	3.22	3.13	3.08	11.47	7.08	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	375.30	53.61	36.36	7.24	-	34.29	13.19	3.95	3.83	3.77	12.10	9.84	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.304 【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	0.2km以下	292.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.5km以下	340.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.0km以下	389.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.5km以下	462.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.0km以下	584.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.5km以下	632.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.0km以下	730.01	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.5km以下	778.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.0km以下	876.01	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.5km以下	924.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.0km以下	1,022.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.5km以下	1,119.3	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	6.5km以下	1,168.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	7.5km以下	1,314.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	9.0km以下	1,460.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	10.5km以下	1,654.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	12.0km以下	1,752.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.5km以下	2,044.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	16.0km以下	2,238.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	18.5km以下	2,530.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	21.5km以下	2,774.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	26.0km以下	3,066.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	32.0km以下	3,406.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	39.5km以下	3,796.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	47.0km以下	4,234.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	55.5km以下	4,720.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	60.0km以下	5,158.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.2km以下	292.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.5km以下	340.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.0km以下	389.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.5km以下	486.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	2.0km以下	584.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
bID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	19.0km以下	2,774.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	3,066.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	25.5km以下	3,406.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	30.0km以下	3,796.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	36.0km以下	4,185.4	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	46.0km以下	4,672.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	5,158.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 305 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	CotAs (h ⁻¹)舗装による7.77t舗装版厚	種込作業の有無		K				R				Z				K (*印：資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
7.77t舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	176.64	9.20	9.20	-	82.23	29.42	28.07	24.74	-	8.57	8.57	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	501.99	18.66	10.37	7.75	-	72.62	29.92	26.34	14.25	-	8.72	8.47	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	556.59	32.31	23.02	9.29	-	60.10	26.80	23.59	9.71	-	7.59	7.59	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	781.64	32.95	23.68	9.27	-	59.47	26.76	23.56	9.15	-	7.58	7.58	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,755.7	1.74	1.35	0.39	-	96.06	53.18	42.88	-	-	2.20	2.20	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,401.1	1.99	1.55	0.44	-	95.49	61.04	34.45	-	-	2.52	2.52	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,708.8	1.98	1.54	0.44	-	95.51	52.42	43.09	-	-	2.51	2.51	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	4,100.0	2.28	1.77	0.51	-	94.84	60.20	34.64	-	-	2.88	2.88	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	6,335.3	2.08	1.62	0.46	-	95.29	52.35	42.94	-	-	2.63	2.63	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,519.1	2.39	1.86	0.53	-	94.59	60.09	34.50	-	-	3.02	3.02	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	11,211	2.20	1.71	0.49	-	95.02	52.06	42.96	-	-	2.78	2.78	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
7.77t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	9,766.1	2.53	1.97	0.56	-	94.27	59.75	34.52	-	-	3.20	3.20	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
コブ舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	176.64	9.20	9.20	-	82.23	29.42	28.07	24.74	-	8.57	8.57	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	土木一般世話役	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	
コブ舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	695.66	18.40	10.34	7.53	-	72.90	29.87	26.25	14.66	-	8.70	8.45	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
コブ舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	791.31	31.43	22.13	9.30	-	60.97	26.85	23.64	10.48	-	7.60	7.60	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
コブ舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	992.49	31.67	22.37	9.30	-	60.73	26.85	23.61	10.27	-	7.60	7.60	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
コブ舗装版+7.77t (h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	884.88	16.56	10.16	5.92	-	74.90	29.31	25.78	17.63	-	8.54	8.30	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール
コブ舗装版+7.77t (h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cmを超え22.5cm以下	有り	946.33	16.11	10.11	5.54	-	75.39	29.18	25.68	18.34	-	8.50	8.26	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレイカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール

No. 306 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

舗装版種別	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考								
	アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版厚	コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版の全体厚		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	580.65	6.05	4.09	-	-	55.50	19.28	9.90	8.33	-	38.45	35.21	2.19	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,404.9	11.50	7.77	-	-	40.60	14.06	7.26	6.11	-	47.90	21.21	14.55	8.90	2.19	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,352.1	11.87	8.02	-	-	39.38	13.65	7.04	5.92	-	48.75	18.11	12.65	8.69	5.31	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-	-	-
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,096.7	4.91	3.32	-	-	45.05	15.63	8.04	6.77	-	50.04	47.42	1.77	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	3,038.1	9.87	6.67	-	-	34.84	12.08	6.22	5.24	-	55.29	24.95	17.10	10.46	1.88	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,096.7	4.91	3.32	-	-	45.05	15.63	8.04	6.77	-	50.04	47.42	1.77	-	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,267.8	6.17	4.17	-	-	21.77	7.55	3.89	3.27	-	72.06	33.41	22.91	14.01	1.17	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	3,038.1	9.87	6.67	-	-	34.84	12.08	6.22	5.24	-	55.29	24.95	17.10	10.46	1.88	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,159.7	7.66	5.18	-	-	25.43	8.82	4.54	3.82	-	66.91	26.03	18.18	12.49	7.64	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-	-	-

No. 307 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	265.44	0.00	-	-	-	100.00	64.71	12.97	11.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 308 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	280.68	5.74	5.74	-	-	93.09	53.26	18.88	6.22	6.12	1.17	1.17	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,081.9	0.00	-	-	94.27	92.43	-	-	5.73	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,505.5	0.00	-	-	91.48	90.58	-	-	8.52	8.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,986.9	6.42	6.42	-	85.26	68.66	15.92	-	8.32	6.45	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,948.8	1.36	1.36	-	90.15	69.99	19.47	-	8.49	6.58	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,073.7	7.30	7.30	-	84.73	65.78	18.30	-	7.97	6.18	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,948.8	1.36	1.36	-	90.15	69.99	19.47	-	8.49	6.58	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,148.2	0.00	-	-	88.83	87.09	-	-	11.17	11.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,439.0	0.00	-	-	95.71	94.77	-	-	4.29	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,920.4	6.64	6.64	-	88.21	71.02	16.48	-	5.15	3.21	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,882.3	1.41	1.41	-	93.34	72.46	20.16	-	5.25	3.28	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,007.2	7.54	7.54	-	87.54	67.97	18.90	-	4.92	3.07	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,882.3	1.41	1.41	-	93.34	72.46	20.16	-	5.25	3.28	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,081.7	0.00	-	-	94.29	92.45	-	-	5.71	5.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,499.7	0.00	-	-	91.83	90.93	-	-	8.17	8.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,981.1	6.44	6.44	-	85.50	68.85	15.97	-	8.06	6.18	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,943.0	1.36	1.36	-	90.43	70.20	19.53	-	8.21	6.30	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,067.9	7.32	7.32	-	84.96	65.96	18.35	-	7.72	5.92	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸母	1,943.0	1.36	1.36	-	90.43	70.20	19.53	-	-	8.21	6.30	1.91	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,142.4	0.00	-	-	89.28	87.53	-	-	-	10.72	10.72	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	1回	-	1,405.2	0.00	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	2回	-	2,810.5	0.00	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	3回	-	4,215.7	0.00	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,461.4	0.00	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	2回	-	2,922.9	0.00	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,384.3	0.00	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,517.6	0.00	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	2回	-	3,035.3	0.00	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,552.9	0.00	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-			
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	持込	1,886.6	6.76	6.76	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	貸母	1,848.5	1.43	1.43	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	持込	3,773.3	6.76	6.76	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	貸母	3,697.1	1.43	1.43	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	持込	5,659.9	6.76	6.76	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m	*	-	-	塗装工	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	貸母	5,545.6	1.43	1.43	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型〕 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	-	-	-	塗装工	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール 給油	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-

No.312【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考								
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,208.4	0.00	-	-	-	92.37	90.56	-	-	-	7.63	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	3回	-	3,312.6	0.00	-	-	-	92.37	90.56	-	-	-	7.63	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,160.4	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,320.8	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,481.2	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	

No. 313 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
		K				R				Z					K (*印：賃料)					R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	2,096.8	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	787.80	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 314 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
A支柱	無収縮樹脂	26,483	0.00	-	-	-	100.00	36.90	17.68	10.00	8.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	珪砂樹脂	24,937	0.00	-	-	-	100.00	39.18	18.77	10.62	8.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	無収縮樹脂	25,156	0.00	-	-	-	100.00	38.84	18.61	10.53	6.65	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
B支柱	珪砂樹脂	24,029	0.00	-	-	-	100.00	40.67	19.48	11.02	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	無収縮樹脂	24,128	0.00	-	-	-	100.00	40.49	18.48	9.88	5.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
C支柱	珪砂樹脂	22,508	0.00	-	-	-	100.00	43.41	19.81	10.59	6.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	無収縮樹脂	23,400	0.00	-	-	-	100.00	41.75	19.06	10.19	4.76	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
D支柱	珪砂樹脂	21,981	0.00	-	-	-	100.00	44.45	20.28	10.85	5.07	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	無収縮樹脂	28,528	0.00	-	-	-	100.00	34.26	17.19	10.21	9.77	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
E支柱	珪砂樹脂	26,694	0.00	-	-	-	100.00	36.60	18.37	10.92	10.45	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	無収縮樹脂	26,483	0.00	-	-	-	100.00	36.90	17.68	10.00	8.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	珪砂樹脂	24,937	0.00	-	-	-	100.00	39.18	18.77	10.62	8.95	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	無収縮樹脂	25,156	0.00	-	-	-	100.00	38.84	18.61	10.53	6.65	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
G支柱	珪砂樹脂	24,029	0.00	-	-	-	100.00	40.67	19.48	11.02	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
H支柱	無収縮樹脂	24,300	0.00	-	-	-	100.00	40.20	18.35	10.90	5.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No.317【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
H支柱	珪砂樹脂	22,839	0.00	-	-	100.00	42.78	19.52	11.60	6.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	とび工	-	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.320【 現場溶接 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格												備考				
溶接種別	板厚区分		K				R				Z			K (*印：賃料)				R				Z					S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
すみ肉脚長6mm	-	10,214	0.00	-	-	-	100.00	79.68	15.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	6mm,9mm,10mm	27,964	0.00	-	-	-	100.00	77.24	18.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	12mm,13mm	48,292	0.00	-	-	-	100.00	77.14	18.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	14mm,15mm	62,627	0.00	-	-	-	100.00	77.47	17.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	16mm,19mm	89,327	0.00	-	-	-	100.00	77.45	17.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・I型)	21mm,22mm	130,030	0.00	-	-	-	100.00	77.51	17.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 321 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 削孔深	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
0.8m以上 1.0m未満	2,004.8	0.00	-	-	-	100.00	43.60	27.80	10.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
1.0m以上 1.2m未満	2,244.2	0.00	-	-	-	100.00	43.53	27.82	10.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
1.2m以上 1.4m未満	2,546.3	0.00	-	-	-	100.00	44.43	27.14	10.40	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
1.4m以上 1.6m未満	2,789.8	0.00	-	-	-	100.00	45.16	26.37	10.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 鋼板取付 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
無収縮モルタル	19,875	0.00	-	-	-	100.00	49.15	20.19	10.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珪砂樹脂	18,921	0.00	-	-	-	100.00	51.63	21.21	11.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 325 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
ノミ材径	削孔深		K	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
D16	200mm以上 250mm未満	1,327.7	0.00	-	-	-	81.37	45.75	15.70	13.21	-	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,382.7	0.00	-	-	-	78.13	43.91	15.08	12.69	-	21.87	21.87	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,443.2	0.00	-	-	-	74.86	42.07	14.45	12.16	-	25.14	25.14	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,363.1	0.00	-	-	-	79.26	44.55	15.30	12.87	-	20.74	20.74	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,425.9	0.00	-	-	-	75.77	42.60	14.62	12.30	-	24.23	24.23	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,488.7	0.00	-	-	-	72.57	40.80	14.00	11.78	-	27.43	27.43	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,570.4	0.00	-	-	-	68.79	38.67	13.28	11.17	-	31.21	31.21	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,323.6	0.00	-	-	-	80.23	43.11	14.81	12.46	-	19.77	19.77	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,408.5	0.00	-	-	-	77.40	41.59	14.29	12.02	-	22.60	22.60	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,500.4	0.00	-	-	-	74.56	40.07	13.76	11.58	-	25.44	25.44	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,627.6	0.00	-	-	-	70.95	38.12	13.10	11.02	-	29.05	29.05	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,421.8	0.00	-	-	-	76.98	41.36	14.21	11.96	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,531.8	0.00	-	-	-	73.63	39.56	13.59	11.44	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,665.3	0.00	-	-	-	69.95	37.60	12.91	10.86	-	30.05	30.05	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	2,759.6	0.00	-	-	-	67.56	36.31	12.47	10.49	-	32.44	32.44	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考		
ノミ材径	削孔深		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
D29	400mm以上 460mm未満	2,629.7	0.00	-	-	-	70.89	38.09	13.09	11.01	-	29.11	29.11	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	2,745.4	0.00	-	-	-	67.90	36.49	12.53	10.55	-	32.10	32.10	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D29	530mm以上 600mm未満	2,914.6	0.00	-	-	-	63.96	34.37	11.81	9.93	-	36.04	36.04	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D29	600mm以上 700mm以下	3,765.3	0.00	-	-	-	69.27	36.59	12.56	10.57	-	30.73	30.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	2,697.2	0.00	-	-	-	69.12	37.15	12.76	10.73	-	30.88	30.88	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D32	460mm以上 530mm未満	2,823.2	0.00	-	-	-	66.03	35.48	12.19	10.26	-	33.97	33.97	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D32	530mm以上 600mm未満	2,958.8	0.00	-	-	-	63.01	33.86	11.63	9.79	-	36.99	36.99	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D32	600mm以上 690mm以下	3,867.4	0.00	-	-	-	67.44	35.62	12.23	10.29	-	32.56	32.56	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,932.4	0.00	-	-	-	63.57	34.17	11.73	9.87	-	36.43	36.43	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D35	540mm以上 600mm未満	3,058.0	0.00	-	-	-	60.96	32.76	11.25	9.47	-	39.04	39.04	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	3,938.1	0.00	-	-	-	66.23	34.98	12.01	10.11	-	33.77	33.77	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	4,095.2	0.00	-	-	-	63.69	33.64	11.55	9.72	-	36.31	36.31	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
支柱区分	施工内容	生コン打設規格	養生の有無		K			R				Z						K (*印: 賃料)			R				Z						S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	103,960	4.58	3.18	-	79.35	18.72	11.64	10.66	7.67	16.07	15.40	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	102,120	4.57	3.24	-	79.08	19.03	11.85	10.85	7.81	16.35	15.68	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	97,618	5.01	3.39	-	77.85	19.93	12.40	9.09	6.48	17.14	16.40	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	95,964	5.00	3.45	-	77.58	20.27	12.61	9.24	6.59	17.42	16.68	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	67,261	5.56	4.92	-	69.81	28.88	13.39	9.57	7.10	24.63	23.81	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	65,447	5.51	5.06	-	69.21	29.68	13.76	9.83	7.30	25.28	24.47	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	60,557	6.18	5.47	-	66.47	32.06	11.23	7.92	4.45	27.35	26.44	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	58,981	6.11	5.61	-	65.84	32.92	11.53	8.13	4.57	28.05	27.15	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	94,810	4.85	3.49	-	77.55	19.41	11.24	9.94	7.99	17.60	16.89	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	93,109	4.83	3.55	-	77.26	19.78	11.44	10.12	8.13	17.91	17.20	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	87,961	5.37	3.76	-	75.63	20.92	10.72	9.43	6.59	19.00	18.20	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	85,948	5.35	3.85	-	75.23	21.40	10.97	9.65	6.75	19.42	18.63	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	66,228	5.65	5.00	-	69.34	27.75	13.63	9.64	7.45	25.01	24.18	0.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	64,451	5.60	5.14	-	68.74	28.53	14.01	9.90	7.65	25.66	24.84	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	59,024	6.33	5.61	-	65.61	31.15	11.29	7.81	4.57	28.06	27.13	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,502	6.27	5.76	-	64.96	31.97	11.59	8.01	4.69	28.77	27.85	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	88,447	5.05	3.74	-	76.11	20.03	11.69	8.58	8.23	18.84	18.10	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -2.5(2.0) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 328 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
支柱区分	施工内容	生コン打設規格	養生の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	86,837	5.03	3.81	-	-	75.79	20.39	11.91	8.73	8.39	19.18	18.44	0.56	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	80,853	5.64	4.09	-	-	73.73	21.92	9.73	9.38	6.71	20.63	19.80	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	79,444	5.62	4.17	-	-	73.39	22.28	9.90	9.55	6.83	20.99	20.16	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,503	5.70	5.05	-	-	69.01	27.02	13.78	9.66	7.69	25.29	24.45	0.75	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,751	5.65	5.19	-	-	68.40	27.76	14.16	9.93	7.90	25.95	25.12	0.77	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,967	6.45	5.71	-	-	64.97	30.51	11.31	7.72	4.65	28.58	27.62	0.85	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,482	6.38	5.86	-	-	64.33	31.34	11.60	7.92	4.77	29.29	28.35	0.87	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,119	5.17	3.89	-	-	75.26	20.34	11.97	8.37	7.70	19.57	18.81	0.57	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	83,041	5.14	3.99	-	-	74.82	20.84	12.27	8.58	7.89	20.04	19.28	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	77,375	5.82	4.28	-	-	72.64	22.37	9.88	8.47	6.74	21.54	20.69	0.63	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	75,571	5.78	4.38	-	-	72.18	22.89	10.12	8.67	6.90	22.04	21.19	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,671	5.73	5.12	-	-	68.66	26.74	13.99	9.75	7.86	25.61	24.76	0.76	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,368	5.69	5.22	-	-	68.20	27.29	14.28	9.95	8.03	26.11	25.27	0.77	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,376	6.52	5.77	-	-	64.61	30.13	11.34	7.66	4.70	28.87	27.91	0.85	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,546	6.43	5.96	-	-	63.79	31.13	11.72	7.91	4.85	29.78	28.83	0.88	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	107,510	4.52	3.08	-	-	79.93	14.79	12.52	12.14	8.62	15.55	14.89	0.45	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	105,640	4.51	3.13	-	-	79.67	15.04	12.74	12.35	8.77	15.82	15.16	0.46	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.328【 コンクリート巻立て 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																	備考
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	100,560	4.97	3.29	-	-	78.37	15.78	12.98	11.08	7.48	16.66	15.92	0.49	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	98,878	4.95	3.35	-	-	78.14	16.07	13.20	11.27	7.61	16.91	16.19	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	67,614	5.58	4.90	-	-	69.92	23.46	16.58	11.24	7.22	24.50	23.68	0.72	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	65,804	5.53	5.03	-	-	69.33	24.11	17.04	11.55	7.42	25.14	24.33	0.74	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	60,486	6.23	5.47	-	-	66.38	26.22	14.71	9.68	4.46	27.39	26.47	0.81	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	58,926	6.18	5.62	-	-	65.74	26.92	15.09	9.93	4.57	28.08	27.17	0.83	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	98,852	4.75	3.35	-	-	78.36	15.43	13.12	10.72	8.95	16.89	16.20	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	97,102	4.74	3.41	-	-	78.08	15.69	13.36	10.91	9.11	17.18	16.49	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	91,628	5.27	3.61	-	-	76.49	16.64	11.57	11.51	7.66	18.24	17.47	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	90,074	5.25	3.67	-	-	76.20	16.91	11.77	11.71	7.79	18.55	17.78	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	66,807	5.64	4.95	-	-	69.56	22.80	16.68	11.22	7.46	24.80	23.97	0.73	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	65,025	5.59	5.09	-	-	68.96	23.42	17.14	11.53	7.66	25.45	24.63	0.75	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	59,344	6.36	5.58	-	-	65.72	25.64	14.69	9.55	4.54	27.92	26.98	0.83	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	57,823	6.30	5.73	-	-	65.08	26.32	15.07	9.80	4.66	28.62	27.69	0.85	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			

No. 329 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,639.8	15.09	8.07	-	-	84.91	34.98	6.00	4.44	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 330 【 下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工) 】

< 積算単位: m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,980.0	0.00	-	-	100.00	33.12	31.28	24.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 331 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考													
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S												
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S											
一般型枠	6,512.5	0.00	-	-	-	100.00	64.14	11.92	8.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形型枠	6,713.0	0.00	-	-	-	100.00	52.72	15.77	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
生コンポンプ規格	養生工の有無		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
24-12-25 (20) (高炉)	有り	30,358	11.34	10.91	-	-	34.17	13.73	8.88	6.33	3.92	54.49	52.81	1.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	無し	28,695	11.77	11.54	-	-	30.64	9.79	9.40	6.70	4.15	57.59	55.85	1.71	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 333 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	85,861	1.84	1.43	0.41	-	95.09	43.43	35.32	13.58	-	3.07	3.07	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機〔コンクリートブレーカ〕 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 334 【 鉄筋 】

< 積算単位 : t >

条件区分 鉄筋規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
SD345 D13	360,540	0.00	-	-	-	70.02	40.55	18.55	9.55	-	29.98	29.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	-

No.335【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
コンクリート規格	養生の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z					S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(普通)	有り	58,595	0.00	-	-	72.41	25.52	25.42	9.04	5.26	27.59	27.59	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(普通)	無し	56,987	0.00	-	-	71.63	26.15	24.26	9.30	5.41	28.37	28.37	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No.336 【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
シート	1回	0.5月以下	4,863.3	0.00	-	-	-	100.00	97.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,064.8	0.00	-	-	-	100.00	93.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,266.3	0.00	-	-	-	100.00	90.06	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,467.8	0.00	-	-	-	100.00	86.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,669.3	0.00	-	-	-	100.00	83.66	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.5月を超え3.0月以下	5,870.8	0.00	-	-	-	100.00	80.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,072.3	0.00	-	-	-	100.00	78.10	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,273.8	0.00	-	-	-	100.00	75.60	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,475.3	0.00	-	-	-	100.00	73.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,676.8	0.00	-	-	-	100.00	71.03	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.0月を超え5.5月以下	6,878.3	0.00	-	-	-	100.00	68.95	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,079.8	0.00	-	-	-	100.00	66.99	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,281.3	0.00	-	-	-	100.00	65.14	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月以下	4,863.3	0.00	-	-	-	100.00	97.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,064.8	0.00	-	-	-	100.00	93.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,266.3	0.00	-	-	-	100.00	90.06	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,467.8	0.00	-	-	-	100.00	86.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.336【足場・防護】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4												
シート	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,669.3	0.00	-	-	-	100.00	83.66	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	5.0月を超え6.0月以下	5,870.8	0.00	-	-	-	100.00	80.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,072.3	0.00	-	-	-	100.00	78.10	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月以下	4,876.8	0.00	-	-	-	100.00	97.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,100.8	0.00	-	-	-	100.00	92.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,324.8	0.00	-	-	-	100.00	89.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,548.8	0.00	-	-	-	100.00	85.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,772.8	0.00	-	-	-	100.00	82.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	2.5月を超え3.0月以下	5,996.8	0.00	-	-	-	100.00	79.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,220.8	0.00	-	-	-	100.00	76.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,444.8	0.00	-	-	-	100.00	73.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,668.8	0.00	-	-	-	100.00	71.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,892.8	0.00	-	-	-	100.00	68.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,116.8	0.00	-	-	-	100.00	66.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,340.8	0.00	-	-	-	100.00	64.61	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,564.8	0.00	-	-	-	100.00	62.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	1.0月以下	4,876.8	0.00	-	-	-	100.00	97.25	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.336【 足場・防護 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格																備考			
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
シート板張	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,100.8	0.00	-	-	100.00	92.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,324.8	0.00	-	-	100.00	89.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,548.8	0.00	-	-	100.00	85.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,772.8	0.00	-	-	100.00	82.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	5.0月を超え6.0月以下	5,996.8	0.00	-	-	100.00	79.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,220.8	0.00	-	-	100.00	76.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.337【 支承取替（鋼橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考												
支保形式	現場条件	下部工/ラフト取付の有無		K				R				Z						K（*印：賃料）			R				Z					S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
I	-	無し	623,990	0.00	-	-	-	100.00	38.99	15.65	15.44	9.29	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I	-	有り	616,920	0.00	-	-	-	100.00	38.95	15.62	15.41	9.39	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
II	飯桁	無し	778,700	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	8.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II	飯桁	有り	766,680	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	無し	934,440	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	8.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁2番	有り	920,010	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	無し	1,245,900	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	8.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	1箱桁1番	有り	1,226,700	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	無し	951,560	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	飯桁	有り	939,260	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	無し	1,141,900	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2番	有り	1,127,100	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	無し	1,522,500	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1番	有り	1,502,800	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	無し	504,650	0.00	-	-	-	100.00	37.98	15.27	14.85	8.83	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	-	有り	497,350	0.00	-	-	-	100.00	37.92	15.07	14.98	8.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 338 【 支承取替（P C橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	459,340	0.00	-	-	-	100.00	37.75	15.10	14.76	8.73	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	特殊作業員	橋りょう世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
-	511,850	0.00	-	-	-	100.00	47.71	24.83	20.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 342 【 下部工ブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アライメント部材 質量	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
600kg以下	88,643	0.00	-	-	-	100.00	45.62	16.85	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	133,250	0.00	-	-	-	100.00	45.64	16.73	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 344 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1ヶ月以下	8,267.5	0.00	-	-	-	100.00	91.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,618.5	0.00	-	-	-	100.00	88.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	8,969.5	0.00	-	-	-	100.00	84.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,320.5	0.00	-	-	-	100.00	81.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,671.5	0.00	-	-	-	100.00	78.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,023	0.00	-	-	-	100.00	75.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,374	0.00	-	-	-	100.00	73.27	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	10,725	0.00	-	-	-	100.00	70.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,076	0.00	-	-	-	100.00	68.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,427	0.00	-	-	-	100.00	66.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	11,778	0.00	-	-	-	100.00	64.53	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,129	0.00	-	-	-	100.00	62.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 345 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	12,673	0.00	-	-	-	100.00	69.58	19.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

No.346 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分			機材構成比														代表機材規格													備考							
アノキ材径	削孔深さ	標準単価	K				R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
17mm以下	500mm以下	4,917.2	0.00	-	-	-	81.40	35.95	34.84	-	-	18.60	18.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,830.3	0.00	-	-	-	84.31	37.89	36.73	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	5,052.2	0.00	-	-	-	79.22	34.98	33.91	-	-	20.78	20.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-
17mmを超え 23mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,965.3	0.00	-	-	-	82.40	37.03	35.90	-	-	17.60	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,192.2	0.00	-	-	-	77.09	34.05	32.99	-	-	22.91	22.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,105.3	0.00	-	-	-	80.51	36.18	35.07	-	-	19.49	19.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,516.1	0.00	-	-	-	82.30	36.99	35.85	-	-	17.70	17.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,905.9	0.00	-	-	-	82.17	37.26	36.11	-	-	17.83	17.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,397	0.00	-	-	-	81.77	38.09	36.93	-	-	18.23	18.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	6,687.9	0.00	-	-	-	80.19	36.04	34.93	-	-	19.81	19.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,115.9	0.00	-	-	-	80.04	36.29	35.18	-	-	19.96	19.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,870	0.00	-	-	-	79.61	37.09	35.95	-	-	20.39	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	6,917.0	0.00	-	-	-	77.53	34.85	33.77	-	-	22.47	22.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,395.9	0.00	-	-	-	77.38	35.09	34.01	-	-	22.62	22.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,500	0.00	-	-	-	76.90	35.83	34.73	-	-	23.10	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	7,088.8	0.00	-	-	-	75.65	34.00	32.95	-	-	24.35	24.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-

No.346 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																	
アンチ材径	削孔深さ		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S																							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4																			
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,605.9	0.00	-	-	-	75.49	34.23	33.18	-	-	24.51	24.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,972	0.00	-	-	-	74.98	34.93	33.86	-	-	25.02	25.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	7,317.9	0.00	-	-	-	73.28	32.93	31.92	-	-	26.72	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,885.9	0.00	-	-	-	73.11	33.15	32.13	-	-	26.89	26.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,602	0.00	-	-	-	72.57	33.81	32.77	-	-	27.43	27.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	714.36	0.00	-	-	-	100.00	44.15	42.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）] ） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
200mmを超え 500mm以下	1,931.3	0.00	-	-	-	100.00	55.46	28.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,460.1	0.00	-	-	-	100.00	54.99	28.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.349 【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考								
通用フナー材径	削孔方向		K	R			Z	S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
25mm以下	横方向	1,517.9	0.00	-	-	-	100.00	49.80	25.68	21.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25mm以下	下方向	1,281.2	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25mmを超え40mm以下	横方向	1,876.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25mmを超え40mm以下	下方向	1,488.4	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	横方向	2,400.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40mmを超え55mm以下	下方向	1,744.7	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	横方向	3,969.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55mmを超え70mm以下	下方向	2,409.6	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	横方向	8,600.4	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70mmを超え85mm以下	下方向	3,264.8	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 アンカー材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 351 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 352 【 充填補修 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	811.50	0.00	-	-	-	100.00	59.75	35.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 353 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 354 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4		
10本以上/箇所	1,170.7	0.26	0.26	-	-	99.10	64.94	19.05	-	-	0.64	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-	
作業性の悪い箇所等	2,164.4	0.28	0.28	-	-	99.03	70.25	20.61	-	-	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-	

No.355【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
作業形態	飛び石防護の有無		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
肩掛け式	有り	79.709	0.58	0.57	-	99.42	58.07	25.17	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛け式	無し	68.224	0.69	0.67	-	99.31	67.82	15.53	13.07	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式	-	17.161	23.37	21.25	-	76.63	35.97	25.98	7.72	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭乗 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	148.39	0.00	-	-	100.00	81.16	17.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 集草 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	25.757	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考					
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	6.5km以下	-	28.420	4.45	4.45	-	93.52	78.49	14.25	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	11.5km以下	-	29.403	5.02	5.02	-	92.69	75.87	16.07	-	-	2.29	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	14.5km以下	-	30.385	5.55	5.55	-	91.91	73.41	17.77	-	-	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	17.5km以下	-	31.368	6.05	6.05	-	91.18	71.10	19.37	-	-	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	19.5km以下	-	32.351	6.52	6.52	-	90.50	68.95	20.87	-	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	21.5km以下	-	33.334	6.96	6.96	-	89.86	66.92	22.28	-	-	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	23.5km以下	-	34.317	7.37	7.37	-	89.26	65.01	23.61	-	-	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	26.0km以下	-	35.291	7.95	7.95	-	88.41	62.33	25.46	-	-	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	28.0km以下	-	37.265	8.49	8.49	-	87.63	59.87	27.17	-	-	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	30.0km以下	-	38.739	8.98	8.98	-	86.91	57.59	28.75	-	-	4.11	4.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	32.0km以下	-	40.213	9.44	9.44	-	86.24	55.47	30.22	-	-	4.32	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	34.5km以下	-	42.179	10.00	10.00	-	85.42	52.89	32.01	-	-	4.58	4.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)・2t (積載)	35.0km以下	-	44.145	10.51	10.51	-	84.68	50.54	33.64	-	-	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	34.933	15.00	15.00	-	80.19	63.86	15.70	-	-	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	7.0km以下	36.174	15.93	15.93	-	78.96	61.67	16.68	-	-	5.11	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	10.0km以下	37.415	16.80	16.80	-	77.81	59.63	17.59	-	-	5.39	5.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	39.276	18.01	18.01	-	76.21	56.80	18.85	-	-	5.78	5.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	41.137	19.10	19.10	-	-	74.77	54.23	20.00	-	-	6.13	6.13	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	42.999	20.10	20.10	-	-	73.44	51.88	21.05	-	-	6.46	6.46	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	45.481	21.31	21.31	-	-	71.85	49.05	22.31	-	-	6.84	6.84	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	47.963	22.39	22.39	-	-	70.42	46.52	23.44	-	-	7.19	7.19	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	51.065	23.60	23.60	-	-	68.82	43.69	24.70	-	-	7.58	7.58	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	54.167	24.66	24.66	-	-	67.42	41.19	25.82	-	-	7.92	7.92	-	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

飛び石防護の有無	条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格													備考							
	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K					R					Z					K（※印：賃料）				R				Z						S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	133.84	1.29	0.94	0.34	-	98.28	50.02	34.56	7.91	3.02	0.43	0.43	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	134.82	1.43	1.09	0.33	-	98.07	49.65	34.31	7.86	3.50	0.50	0.50	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	135.81	1.58	1.24	0.33	-	97.86	49.30	34.06	7.80	3.97	0.56	0.56	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	136.79	1.72	1.38	0.33	-	97.65	48.95	33.81	7.74	4.44	0.63	0.63	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	137.77	1.86	1.53	0.33	-	97.44	48.59	33.57	7.69	4.90	0.70	0.70	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	138.75	1.99	1.67	0.32	-	97.25	48.27	33.33	7.63	5.35	0.76	0.76	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	139.74	2.13	1.81	0.32	-	97.05	47.93	33.10	7.58	5.79	0.82	0.82	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	141.21	2.33	2.01	0.32	-	96.75	47.43	32.75	7.50	6.45	0.92	0.92	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	142.69	2.53	2.21	0.32	-	96.46	46.93	32.42	7.42	7.09	1.01	1.01	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	144.16	2.72	2.41	0.31	-	96.18	46.46	32.08	7.72	7.35	1.10	1.10	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	145.63	2.91	2.60	0.31	-	95.90	45.99	31.76	8.34	7.27	1.19	1.19	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	147.60	3.15	2.85	0.30	-	95.55	45.38	31.34	9.14	7.18	1.30	1.30	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	149.57	3.40	3.10	0.30	-	95.18	44.77	30.92	9.93	7.08	1.42	1.42	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	4.0km以下	140.35	4.05	3.73	0.32	-	94.76	47.72	32.95	7.55	3.90	1.19	1.19	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	7.0km以下	141.59	4.39	4.07	0.32	-	94.31	47.28	32.67	7.48	4.26	1.30	1.30	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	10.0km以下	142.84	4.72	4.40	0.32	-	93.87	46.88	32.38	7.42	4.60	1.41	1.41	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	14.0km以下	144.70	5.19	4.88	0.31	-	93.24	46.28	31.97	7.32	5.11	1.57	1.57	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m3)	-	17.5km以下	146.56	5.67	5.36	0.31	-	92.61	45.68	31.56	7.23	5.61	1.72	1.72	-	-	-	-	バック車【回転式】 積載容量4.0m3	草刈機【肩掛式】 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
飛び石防護の有無	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	128.87	4.42	4.06	0.35	-	94.28	43.30	35.89	8.22	4.25	1.30	1.30	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	130.11	4.79	4.43	0.35	-	93.79	42.88	35.55	8.14	4.63	1.42	1.42	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	131.35	5.13	4.78	0.34	-	93.34	42.49	35.21	8.06	5.01	1.53	1.53	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	133.21	5.66	5.31	0.34	-	92.64	41.89	34.72	7.95	5.55	1.70	1.70	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	135.07	6.15	5.81	0.33	-	91.99	41.32	34.24	7.84	6.09	1.86	1.86	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	136.94	6.65	6.31	0.33	-	91.33	40.74	33.78	7.74	6.61	2.02	2.02	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	139.42	7.27	6.95	0.32	-	90.50	40.03	33.18	7.60	7.27	2.23	2.23	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	141.90	7.89	7.57	0.32	-	89.68	39.31	32.60	7.92	7.47	2.43	2.43	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	145.00	8.62	8.31	0.31	-	88.71	38.48	31.90	8.70	7.31	2.67	2.67	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	148.10	9.32	9.02	0.30	-	87.79	37.69	31.23	9.44	7.15	2.89	2.89	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 359 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
有り	105.99	0.44	0.43	-	-	99.56	43.67	42.07	10.00	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	94.398	0.49	0.48	-	-	99.51	49.04	35.43	11.22	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	71.449	7.12	5.10	1.77	-	92.07	71.81	8.63	5.67	1.85	0.81	0.81	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	72.432	7.31	5.03	2.03	-	91.76	70.86	8.51	6.52	1.82	0.93	0.93	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	73.415	7.49	4.96	2.29	-	91.46	69.91	8.40	7.35	1.80	1.05	1.05	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	74.398	7.69	4.90	2.55	-	91.15	68.97	8.29	8.16	1.78	1.16	1.16	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	75.381	7.86	4.83	2.79	-	90.86	68.09	8.95	8.18	1.75	1.28	1.28	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	76.363	8.03	4.77	3.03	-	90.58	67.22	9.72	8.07	1.73	1.39	1.39	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	77.346	8.21	4.71	3.27	-	90.30	66.36	10.47	7.97	1.71	1.49	1.49	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	78.820	8.46	4.62	3.61	-	89.89	65.11	11.56	7.82	1.68	1.65	1.65	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	80.295	8.70	4.54	3.94	-	89.50	63.90	12.61	7.68	1.65	1.80	1.80	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	81.769	8.93	4.46	4.25	-	89.13	62.76	13.62	7.54	1.62	1.94	1.94	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	83.243	9.15	4.56	4.38	-	88.77	61.65	14.60	7.40	1.59	2.08	2.08	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	85.209	9.44	4.95	4.28	-	88.30	60.24	15.84	7.23	1.55	2.26	2.26	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	87.174	9.70	5.32	4.18	-	87.87	58.89	17.03	7.07	1.51	2.43	2.43	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	77.962	11.62	6.72	4.67	-	86.23	65.84	7.91	7.03	1.69	2.15	2.15	-	-	-	-	バクラー車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	79.203	12.10	7.27	4.60	-	85.57	64.80	7.78	7.61	1.67	2.33	2.33	-	-	-	-	バクラー車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	80.444	12.56	7.81	4.53	-	84.93	63.80	8.18	7.66	1.64	2.51	2.51	-	-	-	-	バクラー車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	82.306	13.24	8.59	4.43	-	84.00	62.35	8.99	7.49	1.60	2.76	2.76	-	-	-	-	バクラー車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z					S			K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	17.5km以下	84.167	13.87	9.33	4.33	-	83.13	60.98	9.77	7.32	1.57	3.00	3.00	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	21.0km以下	86.028	14.50	10.05	4.24	-	82.28	59.65	10.52	7.16	1.54	3.22	3.22	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	25.0km以下	88.510	15.27	10.95	4.12	-	81.22	57.99	11.46	6.96	1.49	3.51	3.51	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	29.0km以下	90.992	16.00	11.80	4.00	-	80.21	56.41	12.35	6.77	1.45	3.79	3.79	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	33.0km以下	94.095	16.86	12.80	3.87	-	79.03	54.56	13.40	6.55	1.40	4.11	4.11	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バックホウ（回転式・積載容量4m ³ ）	-	35.0km以下	97.197	17.67	13.74	3.75	-	77.92	52.81	14.39	6.34	1.36	4.41	4.41	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹／ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 361 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	42.940	9.08	8.49	-	-	90.92	67.54	14.36	3.08	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
少ない	18,018	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	90,092	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	144,150	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無蓋	478.70	0.00	-	-	-	100.00	74.54	25.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,161.2	0.00	-	-	-	100.00	74.90	25.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,223.9	0.00	-	-	-	100.00	78.35	21.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	1,865.1	0.00	-	-	-	100.00	80.11	19.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 柵清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有蓋 25cm未満	1,734.3	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,274.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	991.01	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	1,891.9	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 面導水 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	4,464.9	13.62	13.10	-	-	83.93	33.89	29.37	17.45	-	2.45	2.36	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デッ キタイプ 作業床高さ10～ 12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 368 【 線導水 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	16,034	11.84	9.44	1.84	-	82.47	48.13	16.52	13.90	-	5.69	5.42	-	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高さ 12m *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 369 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.370【 チッピング（厚2cm以下）】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考														
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S																
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
-	7,774.7	0.00	-	-	-	100.00	72.74	10.32	9.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 371 【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	870.12	0.00	-	-	-	100.00	53.19	25.62	17.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 372 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 374 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
鉄筋規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
SD345 D16~25	232,610	0.00	-	-	54.85	35.06	9.58	5.69	-	45.15	45.15	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-		

No. 375 【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	10,805	0.00	-	-	100.00	61.55	14.96	9.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 376 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考			
		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高炉)	42,825	14.25	14.25	-	-	43.86	18.26	11.40	8.27	4.57	41.89	39.91	1.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 バトロール	-	-	-	-

No. 377 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,157.9	5.13	5.13	-	-	92.12	53.95	22.88	15.29	-	2.75	2.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.378【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,729.5	6.83	6.83	-	-	89.51	47.85	21.31	20.35	-	3.66	3.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 379 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
土砂	4,574.6	9.28	9.28	-	-	85.75	34.16	27.65	11.58	11.23	4.97	4.97	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	6,619.3	6.41	6.41	-	-	64.78	23.62	19.11	8.00	7.76	28.81	25.38	3.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 380 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				機材構成比												代表機材規格											備考					
積載区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	無し	0.5km以下	864.07	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	2.0km以下	1,036.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	3.5km以下	1,209.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	6.5km以下	1,555.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	11.5km以下	2,073.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	26.5km以下	3,110.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	無し	60.0km以下	6,221.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	0.5km以下	864.07	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	2.0km以下	1,036.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	3.5km以下	1,209.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	6.0km以下	1,555.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	10.5km以下	2,073.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	22.5km以下	3,110.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
土砂	有り	60.0km以下	6,221.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	0.5km以下	1,123.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,347.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 380 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																						
積載区分	DID区間の有無	運搬距離		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K（*印：賃料）			R				Z					S																					
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
7スファイト塊	無し	3.5km以下	1,572.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スファイト塊	無し	6.5km以下	2,021.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
7スファイト塊	無し	11.5km以下	2,695.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
7スファイト塊	無し	26.5km以下	4,043.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
7スファイト塊	無し	60.0km以下	8,087.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	0.5km以下	1,123.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
7スファイト塊	有り	2.0km以下	1,347.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	3.5km以下	1,572.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	6.0km以下	2,021.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	10.5km以下	2,695.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	22.5km以下	4,043.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
7スファイト塊	有り	60.0km以下	8,087.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					

No. 381 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,397.7	5.00	5.00	-	-	92.57	39.40	22.69	15.59	14.89	2.43	2.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 382 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,714.6	6.44	6.44	-	-	89.90	40.34	19.18	16.48	13.90	3.66	3.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 383 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考								
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
露出部	単管設置	-	-	-	2,804.4	0.00	-	-	-	76.79	47.73	17.00	11.91	-	23.21	23.21	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 FEP (波付模塑ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	単管設置	-	-	-	2,938.2	0.00	-	-	-	57.48	27.34	17.49	9.92	-	42.52	42.52	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ100mm (SU DII-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	FA管設置	-	-	-	3,764.7	0.00	-	-	-	34.71	14.80	10.92	7.03	-	65.29	65.29	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	8,068.4	0.00	-	-	-	26.73	13.54	7.00	4.92	-	73.27	54.17	15.61	3.49	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	-	-	8,281.4	0.00	-	-	-	26.04	13.19	6.82	4.79	-	73.96	52.78	12.67	8.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))	-	-	8,353.4	0.00	-	-	-	25.82	13.08	6.76	4.75	-	74.18	52.32	11.81	10.05	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))	-	-	8,425.4	0.00	-	-	-	25.59	12.96	6.71	4.71	-	74.41	51.88	15.06	7.47	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	8,353.4	0.00	-	-	-	25.82	13.08	6.76	4.75	-	74.18	52.32	11.81	10.05	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数7本				
埋設部	ボデー管(φ200mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	6,526.4	0.00	-	-	-	33.06	16.74	8.66	6.09	-	66.94	66.94	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数4本 [標準数量]さや管(φ30)の条数0本				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	-	-	12,193	0.00	-	-	-	27.22	13.53	7.16	4.99	-	72.78	54.97	15.50	2.31	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	-	-	12,547	0.00	-	-	-	26.45	13.15	6.96	4.85	-	73.55	53.42	13.39	6.74	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))	-	-	12,619	0.00	-	-	-	26.30	13.07	6.92	4.83	-	73.70	53.13	11.64	8.93	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:16条(6条(φ50)+10条(φ30))	-	-	12,691	0.00	-	-	-	26.16	13.00	6.88	4.80	-	73.84	52.81	11.11	9.92	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:20条(5条(φ50)+15条(φ30))	-	-	13,186	0.00	-	-	-	25.17	12.51	6.62	4.62	-	74.83	50.83	16.04	7.96	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:21条(4条(φ50)+17条(φ30))	-	-	13,258	0.00	-	-	-	25.03	12.44	6.59	4.59	-	74.97	50.56	18.08	6.33	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	-				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	12,691	0.00	-	-	-	26.16	13.00	6.88	4.80	-	73.84	52.81	11.11	9.92	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数6本 [標準数量]さや管(φ30)の条数10本				
埋設部	ボデー管(φ250mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	10,021	0.00	-	-	-	33.13	16.46	8.72	6.08	-	66.87	66.87	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや管(φ50)の条数0本 [標準数量]さや管(φ30)の条数0本				
埋設部	多条管設置	-	-	-	2,665.7	3.82	3.82	-	-	35.19	11.38	8.36	6.95	6.74	60.99	59.13	1.86	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【超小駆回り・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	軽油	バトロール	給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1000kg以下	64,816	1.29	1.29	-	-	7.97	5.16	1.63	1.18	-	90.74	90.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	105,950	3.17	3.17	-	-	9.80	6.10	2.25	1.45	-	87.03	87.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	376,620	1.44	1.44	-	-	3.74	2.36	0.84	0.54	-	94.82	94.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 388 【 蓋設置 】

< 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
200kg以下	3,743.1	6.80	6.80	-	-	89.89	41.74	20.27	14.15	13.73	3.31	3.31	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
200kgを超え 800kg以下	4,833.4	7.03	7.03	-	-	89.55	41.55	20.93	16.44	10.63	3.42	3.42	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,692.8	7.46	7.46	-	-	88.91	39.19	22.22	13.96	13.54	3.63	3.63	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 389 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	461.73	8.51	8.51	-	-	84.15	38.95	23.12	22.08	-	7.34	7.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	2,073.6	7.12	7.12	-	-	86.73	48.89	19.36	18.48	-	6.15	6.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 埋戻し 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,254.2	6.81	6.81	-	-	87.32	31.18	18.50	17.95	17.67	5.87	5.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 基礎材 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
7.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,018.3	6.34	6.34	-	-	81.30	29.06	17.22	16.70	16.44	12.36	6.89	5.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,088.5	5.93	5.93	-	-	76.07	27.19	16.11	15.63	15.38	18.00	12.89	5.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,158.7	5.57	5.57	-	-	71.46	25.54	15.14	14.68	14.45	22.97	18.17	4.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,228.9	5.25	5.25	-	-	67.37	24.08	14.27	13.84	13.62	27.38	22.85	4.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
コナト製	VU・FEP管類	本体管設置	-	14,065	0.77	0.77	-	-	8.84	3.23	1.92	1.86	1.83	90.39	89.78	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	729.92	0.00	-	-	-	60.85	28.03	16.66	16.16	-	39.15	39.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,015.7	0.00	-	-	-	43.71	20.13	11.97	11.61	-	56.29	56.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,301.6	0.00	-	-	-	34.11	15.71	9.34	9.06	-	65.89	65.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,587.4	0.00	-	-	-	27.97	12.88	7.66	7.43	-	72.03	72.03	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,873.2	0.00	-	-	-	23.69	10.91	6.49	6.29	-	76.31	76.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,159.1	0.00	-	-	-	20.56	9.47	5.63	5.46	-	79.44	79.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,444.9	0.00	-	-	-	18.15	8.36	4.97	4.82	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,730.7	0.00	-	-	-	16.24	7.48	4.45	4.31	-	83.76	83.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,016.6	0.00	-	-	-	14.71	6.77	4.03	3.91	-	85.29	85.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,302.4	0.00	-	-	-	13.44	6.19	3.68	3.57	-	86.56	86.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,588.2	0.00	-	-	-	12.35	5.69	3.38	3.28	-	87.65	87.65	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,874.0	0.00	-	-	-	11.44	5.27	3.13	3.04	-	88.56	88.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,159.9	0.00	-	-	-	10.66	4.91	2.92	2.83	-	89.34	89.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,445.7	0.00	-	-	-	9.97	4.59	2.73	2.65	-	90.03	90.03	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,731.5	0.00	-	-	-	9.38	4.32	2.57	2.49	-	90.62	90.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,017.4	0.00	-	-	-	8.84	4.07	2.42	2.35	-	91.16	91.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,303.2	0.00	-	-	-	8.36	3.85	2.29	2.22	-	91.64	91.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 50mm	-	-	-	-	-
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,589.0	0.00	-	-	-	7.93	3.65	2.17	2.11	-	92.07	92.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 50mm	-	-	-	-	
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,874.9	0.00	-	-	-	7.55	3.48	2.07	2.00	-	92.45	92.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 50mm	-	-	-	-	
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,160.7	0.00	-	-	-	7.19	3.31	1.97	1.91	-	92.81	92.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 50mm	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	1管	3,842.7	0.00	-	-	-	37.03	17.06	10.14	9.83	-	62.97	59.16	3.81	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	2管	3,989.1	0.00	-	-	-	35.68	16.44	9.77	9.47	-	64.32	56.98	7.34	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	3管	4,135.6	0.00	-	-	-	34.41	15.85	9.42	9.14	-	65.59	54.97	10.62	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	4管	4,282.0	0.00	-	-	-	33.23	15.31	9.10	8.82	-	66.77	53.09	13.68	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	5管	4,428.5	0.00	-	-	-	32.13	14.80	8.80	8.53	-	67.87	51.34	16.53	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	6管	4,574.9	0.00	-	-	-	31.11	14.33	8.52	8.26	-	68.89	49.69	19.20	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	7管	4,721.4	0.00	-	-	-	30.14	13.89	8.25	8.00	-	69.86	48.15	21.71	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	8管	4,867.8	0.00	-	-	-	29.23	13.47	8.00	7.76	-	70.77	46.71	24.06	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	9管	5,014.3	0.00	-	-	-	28.37	13.07	7.77	7.53	-	71.63	45.35	26.28	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	10管	5,160.7	0.00	-	-	-	27.57	12.70	7.55	7.32	-	72.43	44.06	28.37	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	11管	5,307.2	0.00	-	-	-	26.81	12.35	7.34	7.12	-	73.19	42.84	30.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	12管	5,453.6	0.00	-	-	-	26.09	12.02	7.14	6.93	-	73.91	41.69	32.22	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	13管	5,600.1	0.00	-	-	-	25.42	11.71	6.96	6.75	-	74.58	40.59	33.99	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6741) φ50mm	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格																備考													
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	14管	5,746.5	0.00	-	-	-	24.76	11.41	6.78	6.57	-	75.24	39.57	35.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	15管	5,893.0	0.00	-	-	-	24.14	11.12	6.61	6.41	-	75.86	38.59	37.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	16管	6,039.4	0.00	-	-	-	23.55	10.85	6.45	6.25	-	76.45	38.83	37.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	17管	6,185.9	0.00	-	-	-	23.01	10.60	6.30	6.11	-	76.99	40.26	36.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	18管	6,332.3	0.00	-	-	-	22.47	10.35	6.15	5.97	-	77.53	41.65	35.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	19管	6,478.8	0.00	-	-	-	21.96	10.12	6.01	5.83	-	78.04	42.97	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	20管	6,625.2	0.00	-	-	-	21.47	9.89	5.88	5.70	-	78.53	44.23	34.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	2,935.6	0.00	-	-	-	22.57	10.40	6.18	5.99	-	77.43	77.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	745.74	0.00	-	-	-	61.68	24.93	14.81	14.37	-	38.32	38.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,031.6	0.00	-	-	-	44.56	18.00	10.71	10.38	-	55.44	55.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,317.4	0.00	-	-	-	34.89	14.10	8.38	8.13	-	65.11	65.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,603.2	0.00	-	-	-	28.67	11.58	6.89	6.68	-	71.33	71.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	1,889.1	0.00	-	-	-	24.32	9.83	5.84	5.67	-	75.68	75.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,174.9	0.00	-	-	-	21.13	8.54	5.08	4.92	-	78.87	78.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,460.7	0.00	-	-	-	18.67	7.54	4.49	4.35	-	81.33	81.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	2,746.6	0.00	-	-	-	16.73	6.76	4.02	3.90	-	83.27	83.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,032.4	0.00	-	-	-	15.15	6.12	3.64	3.53	-	84.85	84.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

No. 397 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1管以上4管以下	可能(標準)	19,534	4.30	2.43	1.87	-	34.89	10.87	6.46	6.26	6.16	60.81	56.92	2.92	0.97	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
1管以上4管以下	不可能	18,084	2.63	2.63	-	-	32.13	11.74	6.97	6.76	6.66	65.24	61.47	3.16	0.61	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
5管以上8管以下	可能(標準)	20,678	4.07	2.30	1.77	-	32.95	10.27	6.10	5.91	5.82	62.98	53.77	8.29	0.92	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
5管以上8管以下	不可能	19,227	2.47	2.47	-	-	30.22	11.04	6.56	6.36	6.26	67.31	57.82	8.91	0.58	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
9管以上12管以下	可能(標準)	21,535	3.90	2.20	1.70	-	31.64	9.86	5.85	5.68	5.59	64.46	51.64	11.94	0.88	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
9管以上12管以下	不可能	20,084	2.36	2.36	-	-	28.93	10.57	6.28	6.09	5.99	68.71	55.36	12.80	0.55	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	

No. 398 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 399 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
バックホウ(クローラ型)	107,790	2.46	2.46	-	-	28.30	10.34	6.14	5.96	5.86	69.24	67.29	1.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	104,800	7.72	7.72	-	-	23.08	10.63	6.32	6.13	-	69.20	69.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 4.9t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 16t吊	105,900	8.68	8.68	-	-	22.83	10.52	6.25	6.06	-	68.49	68.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 20t吊	106,300	9.03	9.03	-	-	22.75	10.48	6.23	6.04	-	68.22	68.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 25t吊	107,200	9.79	9.79	-	-	22.57	10.40	6.18	5.99	-	67.64	67.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	-

No. 401 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
型枠の補正係数(K)	吊金具取付(材料費含む)		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
補正なし	工場	11,094	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
補正なし	現場	11,613	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	工場	11,649	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	12,193	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	12,204	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	12,774	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m ×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠 用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	-

No. 405 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
		K			R				Z				S	K（*印：質料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	356.80	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 406 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	1,554.3	20.24	20.24	-	-	70.89	23.19	21.16	13.63	11.47	8.87	6.04	2.65	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	1,344.3	0.00	-	-	-	92.88	47.82	21.68	21.56	-	7.12	6.99	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-

No. 408 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	5,592.9	19.47	19.47	-	-	77.98	25.31	20.35	16.10	15.94	2.55	2.55	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
有り	4,722.7	0.00	-	-	-	100.00	48.45	29.74	21.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離(km)		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	36.0km以下	19,038	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	41.0km以下	21,721	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	46.5km以下	24,599	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	52.5km以下	27,805	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	59.0km以下	31,207	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	65.0km以下	34,413	17.82	17.82	-	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 411 【 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 】

< 積算単位：t >

条件区分 トラック機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考																
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																			
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック2t級、吊能力2.9t	8,606.4	14.15	14.15	-	-	82.74	41.50	40.83	-	-	3.11	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック2t 級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック4～4.5t級、吊能力 2.9t	9,123.0	17.75	17.75	-	-	78.05	39.15	38.51	-	-	4.20	4.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置 付〕ベーストラック4～ 4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-