

令和 6 年度

公共工事実施設計労務資材単価表

【令和 6 年 7 月改定】

(公表用)

栃 木 県

環境森林部、農政部、県土整備部

改定期日品目表

制定 令和6年4月10日

適用年月日	改定品目等
令和6年5月10日	鋼材類、電線共同溝資材の単価の改定
令和6年6月10日	鋼材類、塗料類の単価の改定
令和6年7月10日	生コンクリート、土木工事標準単価等の改定

本単価表は、栃木県が発注する公共工事の積算に用いる単価を掲載しています。

(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会(以下「物価調査機関」という。)が提供する「積算資料電子版」、「Web建設物価」及び物価調査機関から市販されている「季刊・土木施工単価」、「季刊・土木コスト情報」に掲載されている資材については、その掲載されている単価を用いているため、これらの単価については、黒塗리となっています。なお、黒塗りの部分は物価調査機関から提供された単価の平均値(1社のみの場合はその単価)を採用し、(注)1.を適用し設計単価としています。

(注)1. 計算結果が1,000円未満の場合
 10,000円 " 円未満切捨 円止め
 100,000円 " 10円未満切捨 10円止め
 100,000円 " 100円未満切捨 100円止め
 100,000円以上の場合 1,000円未満切捨 1,000円止めとする。

目 次

I 総則			
I-1. まえがき	1	(10)管(函)渠型側溝【土】	55
I-2. 単価表の取扱いについて	1	(11)ボックスカルバート【土】【農】	63
I-3. 積算上の留意事項	3	(12)ボックスカルバート【農】	64
I-4. 単価表の記載内容について	3	(13)自由勾配側溝【土】	66
II 労務		(14)コンクリート基礎ブロック【土】	67
II-1. 労務単価【土】【農】	4	(15)横断側溝(鉄板巻きタイプ)【土】【農】	63
III 資材		(16)コンクリート擁壁【土】	68
III-1. 一般資材単価		(17)プレキャスト横断溝【環】	69
III-1-1 石材【土】【農】		(18)コンクリート床版【環】	69
(1)砂、砂利及び碎石	6	(19)農業用U形水路【農】	69
(2)碎石(道路用)	6	(20)根固めブロック【土】	73
(3)切込碎石	8	III-1-6 アスファルト乳剤【土】【農】	74
(4)割栗石	9	III-1-7 地盤改良材【土】	74
(5)粒度調整碎石、山砂、路床材	10	III-1-8 鋼材	
(6)購入土	13	(1)鉄筋【土】【農】	74
(7)再生クラッシャーラン(再生骨材)等	14	(2)矢板【土】【農】	75
(8)玉石	16	(3)杭【土】	75
III-1-2 セメント【土】【農】	17	(4)金物類【土】【環】【農】	76
III-1-3 生コンクリート【土】【農】	18	(5)グレーチング蓋版【土】	77
III-1-4 アスファルト【土】【農】		(6)防護柵【土】【農】	79
(1)加熱アスファルト混合物	36	(7)かご類【土】【環】【農】	87
(2)再生加熱アスファルト混合物	43	(8)グレーチング類(集水柵、横断側溝、自由勾配側溝)【土】【農】	89
III-1-5 コンクリート製品		(9)鋼製枠【環】	90
(1)コンクリート杭【土】【農】	49	(10)鋼製擁壁【環】	90
(2)ヒューム管【土】【農】	49	(11)鋼管基礎【土】	90
(3)透水管【土】	50	III-1-9 木材	
(4)鉄筋コンクリート台付管【土】	51	(1)杭用丸太(松)【土】【農】	91
(5)U型側溝、側溝蓋【土】【環】	51	(2)矢板(松)【農】	91
(6)L型側溝【土】【環】【農】	53	(3)植栽支柱材(杉)【土】	92
(7)境界標(コンクリート)【土】【農】	53	(4)板材(杉)【農】	92
(8)歩道用コンクリートブロック【土】【農】	54	(5)木製簡易横断溝【環】	92
(9)積張連節ブロック【土】	54	(6)丸太積土留工、丸太法枠工、木柵工、木筋工、丸太伏工用外木材【環】	92
		(7)索道関係資材【環】	92

目 次

(8)盤台設置、排水樋【環】	93
(9)木材の防腐処理(加圧注入処理)【環】	93
(10)残置式木製(間伐材)型枠【環】	93
(11)ロータリー加工材【環】	93
(12)製材品【環】	93
(13)木材加工【環】	94
Ⅲ-1-10 コンクリートカッターブレード【土】【農】	94
Ⅲ-1-11 路面切削機用ビット【土】	94
Ⅲ-1-12 油 類【土】【環】【農】	94
Ⅲ-1-13 火薬類【土】【環】	94
Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】	94
Ⅲ-1-15 雑材料【土】【環】【農】	95
Ⅲ-1-16 法面保護材	
(1)緑化工事用材【土】【環】【農】	97
(2)モルタルコンクリート吹付工事用材【土】【環】【農】	97
(3)現場吹付法枠工用材【土】	97
(4)落石防止網工事用材【土】	98
(5)落石防護柵【土】	99
(6)落石防護工工事名板【土】	99
(7)法面工事資材【環】【農】	100
(8)固定工資材【環】	100
Ⅲ-1-17 標 識【土】	
(1)案内標識板	100
(2)各種標識板	101
(3)標識柱	102
(4)付属品	103
(5)自転車道用標識	103
(6)サイクルモデルルート案内表示	104
Ⅲ-1-18 道路反射鏡【土】	105
Ⅲ-1-19 視線誘導標【土】	105
Ⅲ-1-20 道路照明【土】	106
Ⅲ-1-21 しゃ音壁【土】	106
Ⅲ-1-22 電 気	107

Ⅲ-1-23 廃材処理費【土】【環】【農】	108
Ⅲ-1-24 管 材【農】	
(1)塩ビ管	109
(2)ポリエチレン管	112
(3)バルブ類	115
Ⅲ-2. 環境森林部資材単価	
Ⅲ-2-1 植栽苗木【環】	116
Ⅲ-2-2 種子【環】	116
Ⅲ-2-3 名板【環】	116
Ⅲ-2-4 鹿食害防除資材【環】	117
Ⅲ-2-5 標識等【環】	
(1)標識	117
(2)標示板	118
(3)標識等用金具類	118
(5)塗料塗布	118
(6)焼磨加工	118
(7)擬木製品類	118
(8)標識用表示板(熱転写印刷)	118
Ⅲ-2-6 芦野石【環】	119
Ⅲ-2-7 滑り止め材料【環】	119
Ⅲ-3. 農政部資材単価	
Ⅲ-3-1 暗渠排水資材【農】	120
Ⅲ-3-2 水中ポンプ【農】	121
Ⅲ-3-3 さく井工事【農】	123
Ⅲ-4. 橋梁資材単価	
Ⅲ-4-1 鋼 材【土】	
(1)鋼 板	124
(2)形鋼、平鋼、鋼管、丸鋼	124
(3)高力ボルト	125
(4)スクラップ	125
Ⅲ-4-2 工場製作【土】【農】	125
Ⅲ-4-3 排水装置【土】	125
Ⅲ-4-4 伸縮継手(ゴム系伸縮継手)【土】	125

目 次

Ⅲ-4-5 支承【土】	126
Ⅲ-4-6 塗装【土】【農】	126
Ⅲ-4-7 鋼橋床版【土】	128
Ⅲ-4-8 横断歩道橋【土】【農】	128
Ⅲ-4-9 H形鋼橋梁鋼桁【土】	128
Ⅲ-4-10 PC資材	
(1)PC鋼線、その他【土】【農】	129
(2)PC鋼棒【土】【農】	130
(3)グラウト材料【土】【農】	130
(4)間詰床版及び横桁型枠材料、その他【土】	130
Ⅲ-4-11 架設用仮設備機械等損料【土】	131
Ⅲ-4-12 プレテンション桁【土】	132
Ⅲ-4-13 橋名板橋歴板【土】	133
Ⅲ-4-14 橋梁用防護柵【土】	133
Ⅲ-5. 下水道資材単価	
Ⅲ-5-1 推進管関係【土】	
(1)注入材料	134
Ⅲ-5-2 入孔関係	
(1)組立式マンホール【土】【農】	134
(2)調整リング調整金具調整パッキング【土】【農】	135
(3)マンホール鉄蓋【土】【農】	135
(4)足掛金物【土】【農】	135
(5)マンホール削孔費【土】	136
Ⅲ-5-3 硬質塩化ビニール管【土】	136
Ⅲ-5-4 その他資材【土】	137
Ⅲ-6. 用水取水堰、水門、樋管等付属設備資材単価	
Ⅲ-6-1 用水取水堰、水門、樋管等(付属設備には使用しない)【土】	137
Ⅲ-6-2 付属設備【土】	138
Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】【農】	139
Ⅲ-6-4 据付工直接労務費【土】【農】	139
Ⅲ-6-5 塗料【土】	139
Ⅲ-6-6 堰名板【土】	139

Ⅲ-7. 砂防資材単価	
Ⅲ-7-1 砂防ダム用資材【土】	
(1)ケーブルクレーン用ワイヤー	140
(2)堤名板	140
Ⅲ-7-2 急傾斜地資材【土】	
(1)急傾斜地崩壊対策事業用建造板	140
(2)急傾斜地崩壊危険区域標識	140
Ⅲ-7-3 砂防指定地標識(1号~5号)及び土石流危険渓流標識【土】	141
Ⅲ-7-4 土砂災害警戒区域標識【土】	142
Ⅳ 業務委託	
Ⅳ-1. 測量、地質土質調査、設計業務【土】【農】	
Ⅳ-1-1 測 量	
(1)基準日額	143
(2)測量業務機械損料【土】	143
(3)材料単価	143
(4)測量成果品検定料	144
(5)電子トレース	144
(6)電子基準点観測データ	145
Ⅳ-1-2 地質土質調査	
(1)基準日額	146
(2)土質試験機械等損料	146
(3)一般材料	146
(4)土質試験費	147
Ⅳ-1-3 設計業務	
(1)基準日額	148
(2)表紙製本費	148
Ⅳ-1-4 道路台帳用資材	
(1)地点標境界板	149
(2)材料単価	149
Ⅳ-1-5 地すべり調査用資材	
(1)地すべり調査用測定機器機械損料	149
(2)地すべり調査用材料単価	149
Ⅳ-1-6 土壌試験【土】	149

目 次

V 電気機械		
V-1. 電気通信設備機械設備【土】【農】		
V-1-1 電気通信設備 基準日額		
(1) 据付(工事)作業	150	
(2) 点検業務	150	
(3) 運転監視業務	150	
V-1-2 機械設備 標準賃金	150	
VI その他		
VI-1. その他の単価		
VI-1-1 鉄鋼二次製品【土】	151	
VI-1-2 塗料【土】	151	
VI-1-3 仮設材【土】	151	
VI-1-4 河川ダム砂防用材【土】	151	
VI-1-5 造園緑化用材【土】	151	
VI-1-6 配管材【土】	151	
VI-1-7 橋梁トンネル用材【土】	152	
VI-1-8 CCBOX関連資材【土】	153	
VI-1-9 凍結防止剤【土】	155	
VI-1-10 その他土木資材【土】	155	
VI-1-11 機械工具【土】	156	
VI-1-12 運賃表		
(1) 距離制運賃表【土】【農】	157	
(2) 積卸し費【農】	157	
(3) 仮設材輸送運賃料金【農】	158	
VI-1-13 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費【土】	158	
VI-1-14 機械等損料【環】	159	
VI-1-15 建設用仮設材賃料		
(1) 消波根固めブロック型枠賃料【土】	160	
(2) 敷鉄板【土】【農】	160	
(3) 鋼製型枠賃料【環】【農】	161	
(4) 鋼矢板【農】	162	
(5) 軽量鋼矢板【農】	162	
(6) H形鋼【農】	163	
(7) 覆工板【農】	164	
(8) たて込み簡易土留【農】	165	
(9) 型枠材【農】	168	
(10) 鋼管足場材【農】	168	
(11) 枠組足場材【農】	169	
(12) 枠組足場材【農】	170	
(13) 足場板【農】	170	
(14) 吊り枠【農】	170	
(15) パイプサポート【農】	170	
(16) 脚立【農】	170	
(17) 支保ばり【農】	171	
(18) 仮囲い【農】	171	
(19) 四角支柱【農】	171	
VI-1-16 建設用仮設材損料用単価【土】	171	
VI-2. 建設機械賃料		
VI-2-1 本賃料適用に当たっての注意事項【土】【環】【農】	172	
VI-2-2 建設機械賃料【土】【環】【農】	172	
VI-2-3 ケーブルクレーン賃料【環】	179	
VI-2-4 ICT建設機械【土】	182	
VI-3. 工場製作品単価【土】	183	
VI-4. 市場単価		
VI-4-1 鉄筋工【土】【農】	184	
VI-4-2 ガス圧接工【土】【農】	184	
VI-4-3 区画線工【土】【農】(一部は標準単価へ移行)	184	
VI-4-4 高視認性区画線工単価表【土】(標準単価へ移行)	184	
VI-4-5 インターロッキングブロック工【土】	185	
VI-4-6 防護柵設置工【土】【農】	185	
VI-4-7 道路付属物工【土】【農】	188	
VI-4-8 法面工【土】【農】	190	
VI-4-9 法面芝付工【土】【農】	190	
VI-4-10 落石防護工【土】	191	

目 次

VI-4-11	現場吹付法砕工【土】【農】	192
VI-4-12	道路植栽工【土】	192
VI-4-13	公園植栽工【土】	194
VI-4-14	橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行)	194
VI-4-15	橋梁用伸縮継手装置設置工【土】	194
VI-4-16	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工【土】	194
VI-4-17	構造物とりこわし工【土】【農】(標準単価へ移行)	194
VI-4-18	薄層カラー舗装工【土】	195
VI-4-19	道路標識設置工【土】【農】	195
VI-4-20	軟弱地盤処理工【土】【農】	197
VI-4-21	コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行)	197
VI-4-22	排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行)	197
VI-4-23	橋面防水工【土】【農】	197
VI-4-24	機械ボーリング(地質調査)【土】【環】【農】	198
VI-4-25	取付管及びびます(塩化ビニル製)工【土】	200
VI-4-26	コンクリート表面処理工【土】	200
VI-4-27	組立マンホール設置工【土】	201
VI-4-28	小型マンホール工【土】	201
VI-4-29	鉄筋挿入工(ロックボルト工)【土】	201
VI-4-30	グルーピング工【土】	201
VI-4-31	硬質塩化ビニル管設置工【土】	201
VI-4-32	リブ付硬質塩化ビニル管設置工【土】	202
VI-4-33	砂基礎工【土】	202
VI-4-34	碎石基礎工【土】	202
VI-5	土木工事標準単価	
VI-5-1	区画線工【土】【農】	203
VI-5-2	高視認性区画線工【土】	208
VI-5-3	排水構造物工【土】【農】	211
VI-5-4	コンクリートブロック積工【土】【農】	212
VI-5-5	構造物とりこわし工【土】【農】	212
VI-5-6	橋梁塗装工【土】【農】	213

VI-6.	環境分析測定単価【土】	
VI-6-1	水質分析単価	219
VI-6-2	土壌・産業廃棄物分析単価	221
VI-6-3	ばい煙分析単価	222
VI-7.	施工単価【土】	223
VII-1.	首都圏自然歩道シンボルマーク【環】	224

I 総則

I-1. まえがき

本単価表は、栃木県が発注する公共工事実施設計書の作成に使用するものであり、災害査定設計書の作成にあたっては、災害査定設計単価を使用するものとする。

I-2. 単価表の取扱いについて

- ① 本単価表は公共工事の実施設計を積算するにあたり、使用する労務及び資材等の単価を掲載したものである。
なお、消費税は含まれていない。
- ② 本単価表に掲載されていない単価については単価適用世代月のWeb建設物価（建設物価調査会提供）及び積算資料電子版・積算資料公表価格版（経済調査会提供）の平均値を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。公表価格で掲載されているものは90%を乗じた値を、掛率が明記されているものは、その率を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。
また、土木コスト情報電子版（建設物価調査会提供）及び土木施工単価電子版（経済調査会提供）の平均値を採用し、(注)1. を適用し、設計単価とする。
いずれも掲載されていない場合のうち、製品単価100万円以上、あるいは1工事における製品の総額が1,000万円以上の資材については、特別調査により単価設定を行う。製品単価100万円未満かつ1工事における製品の総額が1,000万円未満の場合は、見積りにより単価設定を行う。
なお、橋梁支承については、本単価表、Web建設物価及び積算資料電子版に掲載のない場合は、平成17年12月13日付け技管第215号及び平成17年12月26日付け技管第225号の通知により決定する。
見積り等による場合は、3者以上を原則とし、異常値（徴収した見積りすべての平均価格に対して30%以上の差異のあるもの）を排除し、残りの見積りの平均価格を採用し、(注)1. を適用し設計単価とする。
ただし、やむを得ず1者見積りの場合（異常値の発生や辞退を含む）は、その価格に(注)1. を適用し設計単価とする。
なお、Web建設物価及び積算資料電子版、見積り等において消費税を含んで表示される場合は、当該額に110分の100を乗じて得られた額を、消費税を含まない価格等として扱うものとし(注)1. を適用し設計単価とする。

(注) 1.	計算結果が1,000円未満の場合	円未満切捨	円止め
	10,000円	〃	10円未満切捨 10円止め
	100,000円	〃	100円未満切捨 100円止め
	100,000円以上の場合	1,000円未満切捨	1,000円止めとする。

- (注) 2. 単価表の設計単価の割増等を行った場合も上記に準じる。
機械損料の割増を行った場合は、有効数字3桁とし、4桁目を四捨五入する。
労務単価の割増を行った場合は、有効数字3桁とし、4桁目以下を切捨てるものとする。

- (注) 3. 市場単価を補正計算した場合の数値基準については、土木工事積算基準書のとおりとする。

- ③ 資材の単価に地域的な変動があるため、その品目を定め地区別に単価を設定した。
地区別単価品目及び区域は次のとおりである。

〔地区別単価品目〕

- a) 石 材
b) 生コンクリート
c) アスファルト合材

単価地区名	地区内市町
宇都宮 地区	宇都宮市、上三川町
鹿沼 地区	鹿沼市
日光① 地区	日光市のうち旧今市市
日光② 地区	日光市のうち旧藤原町、旧栗山村
日光③ 地区	日光市のうち旧日光市、旧足尾町
真岡 地区	真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町
栃木 地区	栃木市、小山市、下野市、壬生町、野木町
矢板 地区	矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町
大田原 地区	大田原市、那須塩原市、那須町
烏山 地区	那須烏山市、那珂川町
安足① 地区	佐野市
安足② 地区	足利市

- ④ 取扱いにあたっては、内容等の遺漏のないよう十分注意する。

I-3. 積算上の留意事項

① 単価の内容(即ち、工場渡しか、現場渡しか、現場付近道路渡しか)を熟知して運賃の二重計上をしないこと。

イ) 現場渡し : 工事現場へ渡すもので、現場外小運搬費を含むものとする。

ただし、現場状況に応じ、現場内小運搬を必要とする場合は、別途考慮する。

例:〔鋼材、蛇籠、ガードレール、油類、その他(ダイナマイト、雷管、導火線、目地材、水抜管、縄、土のう、人工芝)、木材〕

ロ) 現場付近道路渡し : 工事現場最寄りの10t車通行可能な道路で渡すものとする。

ただし、現場状況に応じ、現場内外の小運搬を必要とする場合は、別途考慮する。

例:〔セメント、石材、生コンクリート、アスファルト合材、コンクリート2次製品等〕

※未供用区間等で現場付近道路渡しを適用することが不相当と思われるものは、別途考慮する。

例:〔延長が5km以上の急峻な山岳道路〕

ハ) 工場渡し : 工場積込渡しで積込費を含むものとする。

例:〔H形鋼橋梁鋼桁等〕

② 単価の異なる2地区にわたって施工される工事の積算にあたっては、工事延長の過半数が含まれる地区の単価を採用すること。

③ 隣接または、近接した工事現場での単価が設計担当者間で相違しないよう留意すること。

ただし、地理的条件、現場条件が異なる場合はこの限りでない。

④ 本単価表に記載されている重量は、その品目の標準的な重量を示す参考重量である。

単位については製品の単位と違う場合に単位当たりの単位を表記(例:製品の単位はmだが、参考重量は1個当たりの場合:1,234kg/個)

⑤ 物価資料を採用する場合は、内容をよく把握し、充分考慮してから採用すること。

⑥ 大規模工事の場合は、別途担当課と協議するものとする。

I-4. 単価表の記載内容について

① 表中の*印は単価設定の廃止を意味する。

② 表中の-印は、取引実例がない場合や流通がなく、単価設定が不可能であることを意味する。

③ 品目名称の後ろに記載された【土】【環】【農】は、各々県土整備部、環境森林部、農政部のコードが存在することを示す。

Ⅱ 労務

Ⅱ-1. 労務単価【土】【農】

〔単位：円/人〕

番号	職種	基準額	割増対象賃金比	基準額 (月日以降)	割増対象賃金比 (月日以降)	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部 コード
1	特殊作業員	24,800	0.783				RA005		R01002
2	普通作業員	22,400	0.847				RA010		R01003
	助手	22,400	0.847				RA045		R01023
3	軽作業員	15,900	0.885				RA015		R01004
4	造園工	24,800	0.771				RA020		R02001
5	法面工	29,900	0.830				RA025		R01008
6	とび工	27,600	0.854				RA030		R01012
7	石工	30,800	0.905				RA035		R01006
8	ブロック工	29,000	0.901				RA040		R01007
9	電工	25,300	0.724				RA405		R01013
10	鉄筋工	28,100	0.884				RA050		R01010
11	鉄骨工	26,700	0.815				RA055		R02002
12	塗装工	30,300	0.833				RA060		R02003
13	溶接工	32,500	0.827				RA065		R01011
	機械工	32,500	0.827				RA325		R03005
14	運転手(特殊)	25,400	0.793				RA070		R01021
15	運転手(一般)	23,900	0.816				RA075		R01022
16	潜かん工	35,000	0.940				RA080		R01042
17	潜かん世話役	41,500	0.886				RA085		R01041
18	さく岩工	35,500	0.697				RA090		R01005
19	トンネル特殊工	36,700	0.961				RA095		R01062
20	トンネル作業員	29,600	0.941				RA100		R01063
21	トンネル世話役	38,600	0.948				RA105		R01061
22	橋りょう特殊工	33,100	0.854				RA110		R01052
23	橋りょう塗装工	33,400	0.861				RA115		R01053
24	橋りょう世話役	37,700	0.791				RA120		R01051

Ⅱ 労務

Ⅱ-1. 労務単価【土】【農】

〔単位：円/人〕

番号	職種	基準額	割増対象賃金比	基準額 (月日以降)	割増対象賃金比 (月日以降)	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部 コード
25	土木一般世話役	28,900	0.771				RA125		R01001
	機械世話役	28,900	0.771				RA255		
26	高級船員	38,400	0.709				RA130		R01072
27	普通船員	29,400	0.718				RA135		R01073
28	潜水士	44,100	0.805				RA140		R01082
29	潜水連絡員	30,500	0.854				RA145		R01083
30	潜水送気員	32,200	0.864				RA150		R01084
31	山林砂防工	30,600	0.716				RA155		R01014
32	軌道工	55,600	0.821				RA160		R01015
33	型わく工	28,400	0.893				RA165		R01009
34	大工	29,500	0.886				RA170		R02004
35	左官	30,000	0.876				RA175		R02005
36	配管工	26,100	0.776				RA180		R02006
37	はつり工	28,500	0.825				RA185		R02007
38	防水工	31,700	0.785				RA190		R02008
39	板金工	31,700	0.790				RA195		R02009
40	タイル工	24,200	0.780				RA200		R02010
41	サッシ工	30,600	0.785				RA205		R02011
42	内装工	31,900	0.831				RA215		R02013
43	ガラス工	29,700	0.721				RA220		R02014
44	交通誘導警備員A	17,500	0.851			資格有り	RA226		R01031
45	交通誘導警備員B	15,200	0.904			資格無し	RA227		R01032
46	建具工	26,900	0.708				RA235		R02015
47	ダクト工	26,300	0.725				RA240		R02016
48	保温工	26,100	0.794				RA245		R02017
49	設備機械工	26,400	0.815				RA505		R02019

Ⅲ 資材

Ⅲ-1. 一般資材単価

Ⅲ-1-1 石材【土】【農】

(1) 砂、砂利及び砕石

品名	砂（コンクリート用）						
規格	0～5mm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	T1012	環境森林部コード		農政部コード	J03006

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	4,400												
鹿沼	4,000												
日光①	4,650												
日光②	4,750												
日光③	4,750												
真岡	4,150												
栃木	3,900												
矢板	4,350												
大田原	4,350												
烏山	4,350												
安足①	3,950												
安足②	4,000												

(2) 砕石(道路用) [JIS A5001]

品名	単粒度砕石						
規格	5号20-13mm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCD28	環境森林部コード		農政部コード	J03103

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	4,100												
鹿沼	4,000												
日光①	4,500												
日光②	4,600												
日光③	4,600												
真岡	4,450												
栃木	4,200												
矢板	4,650												
大田原	4,600												
烏山	4,550												
安足①	3,900												
安足②	3,950												

品名	単粒度碎石						
規格	6号13-5mm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCD30	環境森林部コード		農政部コード	J03104

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	4,200												
鹿沼	4,100												
日光①	4,600												
日光②	4,700												
日光③	4,700												
真岡	4,550												
栃木	4,300												
矢板	4,750												
大田原	4,700												
烏山	4,650												
安足①	4,000												
安足②	4,050												

品名	単粒度碎石						
規格	7号5-2.5mm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCD32	環境森林部コード		農政部コード	J03105

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	4,200												
鹿沼	4,100												
日光①	4,600												
日光②	4,700												
日光③	4,700												
真岡	4,550												
栃木	4,300												
矢板	4,750												
大田原	4,700												
烏山	4,650												
安足①	4,000												
安足②	4,050												

(3)切込砕石

品名	クラッシャーラン						
規格	C-30						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCD16	環境森林部コード		農政部コード	J03107

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,700												
鹿沼	2,500												
日光①	3,100												
日光②	3,350												
日光③	3,350												
真岡	2,900												
栃木	2,700												
矢板	3,350												
大田原	3,300												
烏山	3,250												
安足①	2,550												
安足②	2,600												

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

品名	クラッシャーラン						
規格	C-40						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCD14	環境森林部コード		農政部コード	J03106

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,600												
鹿沼	2,400												
日光①	3,000												
日光②	3,250												
日光③	3,250												
真岡	2,800												
栃木	2,600												
矢板	3,250												
大田原	3,200												
烏山	3,150												
安足①	2,450												
安足②	2,500												

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

品名	クラッシュヤーラン					
規格	C-80					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	TCD12	環境森林部コード	農政部コード	J03109

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,600												
鹿沼	2,400												
日光①	3,000												
日光②	3,250												
日光③	3,250												
真岡	2,800												
栃木	2,600												
矢板	3,250												
大田原	3,200												
烏山	3,150												
安足①	2,450												
安足②	2,500												

備考 1. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

(3)割栗石

品名	割栗石					
規格	50-150mm					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	TCE12	環境森林部コード	農政部コード	J03501

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,950												
鹿沼	3,850												
日光①	4,050												
日光②	4,350												
日光③	4,350												
真岡	4,200												
栃木	4,050												
矢板	4,450												
大田原	4,450												
烏山	4,450												
安足①	3,900												
安足②	3,950												

品名	割栗石						
規格	150-200mm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCE16	環境森林部コード		農政部コード	J03502 J03504

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,950												
鹿沼	3,850												
日光①	4,050												
日光②	4,350												
日光③	4,350												
真岡	4,200												
栃木	4,050												
矢板	4,450												
大田原	4,450												
烏山	4,450												
安足①	3,900												
安足②	3,950												

(5)粒度調整砕石、山砂、路床材

品名	粒度調整砕石						
規格	M-30 30~0mm						
渡し区分							
単位	m3	県土整備部コード		環境森林部コード		農政部コード	J03116

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,200												
鹿沼	3,000												
日光①	3,600												
日光②	3,850												
日光③	3,850												
真岡	3,400												
栃木	3,200												
矢板	3,850												
大田原	3,800												
烏山	3,750												
安足①	3,050												
安足②	3,100												

品名	粒度調整碎石					
規格	M-40					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	TCD20	環境森林部コード	農政部コード	J03115

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,100												
鹿沼	2,900												
日光①	3,500												
日光②	3,750												
日光③	3,750												
真岡	3,300												
栃木	3,100												
矢板	3,750												
大田原	3,700												
烏山	3,650												
安足①	2,950												
安足②	3,000												

品名	砂					
規格	クッション用					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	TCE36	環境森林部コード	農政部コード	J03201

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,150												
鹿沼	3,000												
日光①	3,550												
日光②	3,600												
日光③	3,600												
真岡	2,900												
栃木	2,600												
矢板	3,550												
大田原	3,600												
烏山	3,550												
安足①	2,950												
安足②	3,000												

品名	砂						
規格	埋戻し用						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	T9K20	環境森林部コード		農政部コード	J03202

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,050												
鹿沼	2,900												
日光①	3,450												
日光②	3,500												
日光③	3,500												
真岡	2,800												
栃木	2,500												
矢板	3,450												
大田原	3,500												
烏山	3,450												
安足①	2,850												
安足②	2,900												

品名	路床材(C-100)						
規格	径100mm以下						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	T1040	環境森林部コード		農政部コード	JQA101

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,400												
鹿沼	2,200												
日光①	2,800												
日光②	3,050												
日光③	3,050												
真岡	2,600												
栃木	2,400												
矢板	2,900												
大田原	2,900												
烏山	2,900												
安足①	2,250												
安足②	2,300												

備考 1. 修正CBR20以上、0.075mmフルイ通過重量10%以下とする。

(6)購入土

品名	盛土材						
規格							
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	T1045	環境森林部コード		農政部コード	JQ3201

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,500												
鹿沼	2,400												
日光①	2,650												
日光②	2,850												
日光③	2,850												
真岡	2,400												
栃木	2,450												
矢板	2,600												
大田原	2,600												
烏山	2,500												
安足①	2,500												
安足②	2,550												

注)次頁の備考欄を参照のこと。

品名	土羽土						
規格							
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	T1050	環境森林部コード		農政部コード	JQ3202

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	3,500												
鹿沼	3,200												
日光①	3,100												
日光②	3,150												
日光③	3,150												
真岡	3,450												
栃木	3,450												
矢板	3,300												
大田原	3,300												
烏山	3,300												
安足①	3,600												
安足②	3,650												

注)次頁の備考欄を参照のこと。

品名	植栽土					
規格						
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	T1060	環境森林部コード	農政部コード	JQ3203

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	4,300												
鹿沼	4,200												
日光①	4,100												
日光②	4,200												
日光③	4,200												
真岡	4,350												
栃木	4,350												
矢板	4,300												
大田原	4,300												
烏山	4,200												
安足①	4,550												
安足②	4,650												

備考 1. 盛土材及び土羽土は締固め後の仕上がり土量の単価である。

(盛土材及び土羽土は、変化率=L/C=1.33相当の土質とする)

2. 盛土材、土羽土:10,000m3以上、植栽土:1,000m3以上の大土工における当該単価の適用はできないため、単価設定は別途考慮すること。

3. 植栽土については、ほぐし土量の単価である。

(7)再生クラッシャーラン(再生骨材)等

品名	再生クラッシャーラン					
規格	RC-100					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m3	県土整備部コード	T1010	環境森林部コード	農政部コード	JQA201

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	1,640												
鹿沼	1,640												
日光①	1,680												
日光②	2,180												
日光③	2,180												
真岡	1,570												
栃木	1,440												
矢板	1,900												
大田原	1,900												
烏山	1,900												
安足①	1,340												
安足②	1,420												

備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。

2. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

品名	再生クラッシュヤラン						
規格	RC-80						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCF02	環境森林部コード		農政部コード	J03122

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	1,740												
鹿沼	1,740												
日光①	1,780												
日光②	2,280												
日光③	2,280												
真岡	1,670												
栃木	1,540												
矢板	2,000												
大田原	2,000												
烏山	2,000												
安足①	1,390												
安足②	1,520												

- 備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。
2. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

品名	再生クラッシュヤラン						
規格	RC-40						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCF04	環境森林部コード		農政部コード	J03118

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	1,740												
鹿沼	1,740												
日光①	1,780												
日光②	2,280												
日光③	2,280												
真岡	1,670												
栃木	1,540												
矢板	2,000												
大田原	2,000												
烏山	2,000												
安足①	1,390												
安足②	1,520												

- 備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。
2. ルーズな状態(ほぐした状態)の単価である。

品名	再生砂						
規格							
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m3	県土整備部コード	TCF18	環境森林部コード		農政部コード	J03204

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	1,950												
鹿沼	1,950												
日光①	1,950												
日光②	—												
日光③	—												
真岡	—												
栃木	1,900												
矢板	—												
大田原	—												
烏山	—												
安足①	1,700												
安足②	1,700												

備考 1. 適用にあたっては、ストック量を確認のうえ使用すること。

(8)玉石

品名	玉石						
規格	径20~50cm						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1020	環境森林部コード		農政部コード	J03508

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内	9,000												

備考 1. 上記規格玉石の1個当り又は1m²当り単価については、平均石材径35cmとして換算する。

$$\begin{aligned} \text{〔計算例〕 玉石1個当り単価} &= \text{t当り単価(7,000円の場合)} \times \text{玉石1個当り体積} \times \text{比重} \\ &= 7,000(\text{円}/\text{t}) \times \pi 0.35^3 / 6(\text{m}^3/\text{個}) \times 2.64(\text{t}/\text{m}^3) \\ &= 414(\text{円}/\text{個}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{玉石1m}^2\text{当り単価} &= \text{t当り単価(7,000円の場合)} \times \text{玉石1個当り体積} \times \text{比重} \times \text{m}^2\text{当り基本数量} \\ &= 7,000(\text{円}/\text{t}) \times \pi 0.35^3 / 6(\text{m}^3/\text{個}) \times 2.64(\text{t}/\text{m}^3) \times 9.4(\text{個}/\text{m}^2) \\ &= 3,890(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

2. 上記規格以外の玉石単価については、見積り対応とする。

品名	セメント(普通ポルトランド)					
規格	袋物(25kg) 2t未満					
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	T1000	環境森林部コード		農政部コード P32012

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内													

品名	セメント(普通ポルトランド)					
規格	袋物(25kg) 2t以上					
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	T1001	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内													

備考 1. 使用数量が8t以上の場合は、別途考慮する。

品名	セメント(高炉B)					
規格	袋物(25kg) 2t以上					
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	T1002	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内													

備考 1. 使用数量が8t以上の場合は、別途考慮する。

品名	セメント(普通ポルトランド)					
規格	バラ					
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	TC102	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内													

品名	セメント(高炉B)					
規格	バラ					
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	TC122	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
県内													

Ⅲ-1-3 生コンクリート【土】【農】

(JIS A5308)

(1)生コンクリート

本単価表に掲載されている生コン単価は下記一覧表のとおりである。

なお、単価設定のない生コンを使用する場合には、物価資料あるいは見積りにより対応すること。

生コンクリート単価設定一覧表

コンクリート規格		18N-5, 8, 12-25, 40			21N-5, 8, 12-25, 40			24N-8, 12-25			18, 21, 24, 27, 30, 33N-18-25(建築用)
水セメント比 W/C		指定なし	60%以下	55%以下	指定なし	60%以下	55%以下	指定なし	60%以下	55%以下	指定なし
セメント種類	普通ポルトランドセメント	○	○	—	○	—	○	—	—	○	○
	高炉セメントB種	○	○	—	○	—	○	—	—	○	—
	早強ポルトランドセメント	割増額加算	○	—	割増額加算	—	○	—	—	○	—
コンクリート規格		30N-8, 12, 15, 18-25			36N-8, 12-25			40N-8, 12-25			X
水セメント比 W/C		指定なし	60%以下	55%以下	指定なし	60%以下	55%以下	指定なし	60%以下	55%以下	
セメント種類	普通ポルトランドセメント	—	—	○	—	—	○	—	—	○	
	高炉セメントB種	—	—	○	—	—	○	—	—	○	
	早強ポルトランドセメント	—	—	○	—	—	○	—	—	○	

注) 割増額加算とは、章末の「生コン単価利用時の注意事項」の項目8に記載してある割増額を加算して単価設定するもの。

注) 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度18N/mm ²)	※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。					
規格	高炉・普通ポルトランド(W/C 指定なし)	18-5-40(対応コード:T1103)	18-8-40(対応コード:T1104)	18-12-40(対応コード:T1105)			
渡し区分	現場付近道路渡し	18-8-25(20)(対応コード:T1101)	18-12-25(20)(対応コード:T1102)				
単位	m ³	県土整備部コード	T1101	環境森林部コード		農政部コード	J02002

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	17,500			18,500									
鹿沼	17,500			18,500									
日光①	19,300												
日光②	20,600												
日光③	20,400												
真岡	17,500			18,500									
栃木	17,500			19,500									
矢板	17,700												
大田原	17,700												
烏山	17,700												
安足①	16,000												
安足②	16,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度21N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	高炉・普通ポルトランド(W/C 指定なし)			21-5-40(対応コード:T1108) 21-8-40(対応コード:T1109) 21-12-40(対応コード:T1110)		
渡し区分	現場付近道路渡し			21-8-25(20)(対応コード:T1106) 21-12-25(20)(対応コード:T1107)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1106	環境森林部コード	農政部コード	JQB113

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	17,800			18,800									
鹿沼	17,800			18,800									
日光①	19,600												
日光②	20,900												
日光③	20,700												
真岡	17,800			18,800									
栃木	17,800			19,800									
矢板	18,000												
大田原	18,000												
烏山	18,000												
安足①	16,300												
安足②	16,300												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度18N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 60%以下)			18-5-40(対応コード:T1201) 18-8-40(対応コード:T1204) 18-12-40(対応コード:T1207)		
渡し区分	現場付近道路渡し			18-8-25(20)(対応コード:T1210) 18-12-25(20)(対応コード:T1213)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1201	環境森林部コード	農政部コード	JQB107

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,100			19,100									
鹿沼	18,100			19,100									
日光①	19,900												
日光②	20,900												
日光③	21,000												
真岡	18,100			19,100									
栃木	18,100			20,100									
矢板	18,000												
大田原	18,000												
烏山	18,000												
安足①	16,600												
安足②	16,600												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度18N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	高炉セメントB種(W/C 60%以下)			18-5-40(対応コード:T1202) 18-8-40(対応コード:T1205) 18-12-40(対応コード:T1208)		
渡し区分	現場付近道路渡し			18-8-25(20)(対応コード:T1211) 18-12-25(20)(対応コード:T1214)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1202	環境森林部コード	農政部コード	JQB207

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	17,800			18,800									
鹿沼	17,800			18,800									
日光①	19,600												
日光②	20,900												
日光③	20,800												
真岡	17,800			18,800									
栃木	17,800			19,800									
矢板	18,000												
大田原	18,000												
烏山	18,000												
安足①	16,300												
安足②	16,300												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度18N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 60%以下)			18-5-40(対応コード:T1203) 18-8-40(対応コード:T1206) 18-12-40(対応コード:T1209)		
渡し区分	現場付近道路渡し			18-8-25(20)(対応コード:T1212) 18-12-25(20)(対応コード:T1215)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1203	環境森林部コード	農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,800			19,800									
鹿沼	18,800			19,800									
日光①	21,100												
日光②	21,900												
日光③	22,200												
真岡	18,800			19,800									
栃木	18,800			20,800									
矢板	19,000												
大田原	19,000												
烏山	19,000												
安足①	17,300												
安足②	17,300												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度21N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			21-5-40(対応コード:T1216) 21-8-40(対応コード:T1219) 21-12-40(対応コード:T1222)		
渡し区分	現場付近道路渡し			21-8-25(20)(対応コード:T1225) 21-12-25(20)(対応コード:T1228)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1216	環境森林部コード	農政部コード	J02112

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,500			19,500									
鹿沼	18,500			19,500									
日光①	20,300												
日光②	21,200												
日光③	21,400												
真岡	18,500			19,500									
栃木	18,500			20,500									
矢板	18,300												
大田原	18,300												
烏山	18,300												
安足①	17,000												
安足②	17,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度21N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	高炉セメントB種(W/C 55%以下)			21-5-40(対応コード:T1217) 21-8-40(対応コード:T1220) 21-12-40(対応コード:T1223)		
渡し区分	現場付近道路渡し			21-8-25(20)(対応コード:T1226) 21-12-25(20)(対応コード:T1229)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1217	環境森林部コード	農政部コード	J02123

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,200			19,200									
鹿沼	18,200			19,200									
日光①	19,900												
日光②	21,200												
日光③	21,200												
真岡	18,200			19,200									
栃木	18,100			20,100									
矢板	18,300												
大田原	18,300												
烏山	18,300												
安足①	16,600												
安足②	16,600												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度21N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			21-5-40(対応コード:T1218) 21-8-40(対応コード:T1221) 21-12-40(対応コード:T1224)		
渡し区分	現場付近道路渡し			21-8-25(20)(対応コード:T1227) 21-12-25(20)(対応コード:T1230)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1218	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,300			20,300									
鹿沼	19,300			20,300									
日光①	21,100												
日光②	22,300												
日光③	22,400												
真岡	19,300			20,300									
栃木	19,300			21,300									
矢板	19,500												
大田原	19,500												
烏山	19,500												
安足①	17,800												
安足②	17,800												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

2. 栃木、安足①、安足②地区においては、粗骨材最大寸法40mmの単価は設定していない。

品名	生コンクリート(呼び強度24N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。			
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			24-8-25(20)(対応コード:T1231) 24-12-25(20)(対応コード:T1234)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1231	環境森林部コード		農政部コード	JQB134

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,500			19,500									
鹿沼	18,500			19,500									
日光①	20,300												
日光②	21,200												
日光③	21,400												
真岡	18,500			19,500									
栃木	18,500			20,500									
矢板	18,300												
大田原	18,300												
烏山	18,300												
安足①	17,000												
安足②	17,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度24N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	高炉セメントB種(W/C 55%以下)			24-8-25(20)(対応コード:T1232) 24-12-25(20)(対応コード:T1235)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1232	環境森林部コード		農政部コード	J02128

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,200			19,200									
鹿沼	18,200			19,200									
日光①	19,900												
日光②	21,200												
日光③	21,200												
真岡	18,200			19,200									
栃木	18,100			20,100									
矢板	18,300												
大田原	18,300												
烏山	18,300												
安足①	16,600												
安足②	16,600												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度24N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			24-8-25(20)(対応コード:T1233) 24-12-25(20)(対応コード:T1236)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1233	環境森林部コード		農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,300			20,300									
鹿沼	19,300			20,300									
日光①	21,100												
日光②	22,400												
日光③	22,400												
真岡	19,300			20,300									
栃木	19,300			21,300									
矢板	19,500												
大田原	19,500												
烏山	19,500												
安足①	17,800												
安足②	17,800												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度30N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			30-8-25(20)(対応コード:T1237) 30-12-25(20)(対応コード:T1240)		
渡し区分	現場付近道路渡し			30-15-25(20)(対応コード:T1160) 30-18-25(20)(対応コード:T1163)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1237	環境森林部コード	農政部コード	JQB145

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,000			20,000									
鹿沼	19,000			20,000									
日光①	20,800												
日光②	22,100												
日光③	21,900												
真岡	19,000			20,000									
栃木	19,000			21,000									
矢板	19,200												
大田原	19,200												
烏山	19,200												
安足①	17,500												
安足②	17,500												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度30N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	高炉セメントB種(W/C 55%以下)			30-8-25(20)(対応コード:T1238) 30-12-25(20)(対応コード:T1241)		
渡し区分	現場付近道路渡し			30-15-25(20)(対応コード:T1161) 30-18-25(20)(対応コード:T1164)		
単位	m ³	県土整備部コード	T1238	環境森林部コード	農政部コード	JQB245

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,000			20,000									
鹿沼	19,000			20,000									
日光①	20,800												
日光②	22,100												
日光③	21,900												
真岡	19,000			20,000									
栃木	19,000			21,000									
矢板	19,200												
大田原	19,200												
烏山	19,200												
安足①	17,500												
安足②	17,500												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度30N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。			
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			30-8-25(20)(対応コード:T1239) 30-12-25(20)(対応コード:T1242)			
渡し区分	現場付近道路渡し			30-15-25(20)(対応コード:T1162) 30-18-25(20)(対応コード:T1165)			
単位	m ³	県土整備部コード	T1239	環境森林部コード		農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,400			21,400									
鹿沼	20,400			21,400									
日光①	22,200												
日光②	23,500												
日光③	23,300												
真岡	20,400			21,400									
栃木	20,400			22,400									
矢板	20,600												
大田原	20,600												
烏山	20,600												
安足①	18,900												
安足②	18,900												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度36N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。			
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			36-8-25(20)(対応コード:T1252) 36-12-25(20)(対応コード:T1255)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1252	環境森林部コード		農政部コード	JQB152

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,000			21,000									
鹿沼	20,000			21,000									
日光①	21,850												
日光②	23,150												
日光③	22,950												
真岡	20,000			21,000									
栃木	20,000			22,000									
矢板	20,250												
大田原	20,250												
烏山	20,250												
安足①	18,500												
安足②	18,500												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度36N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	高炉セメントB種(W/C 55%以下)			36-8-25(20)(対応コード:T1253) 36-12-25(20)(対応コード:T1256)		
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m ³	県土整備部コード	T1253	環境森林部コード	農政部コード	JQB252

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,000			21,000									
鹿沼	20,000			21,000									
日光①	21,850												
日光②	23,150												
日光③	22,950												
真岡	20,000			21,000									
栃木	20,000			22,000									
矢板	20,250												
大田原	20,250												
烏山	20,250												
安足①	18,500												
安足②	18,500												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度36N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			36-8-25(20)(対応コード:T1254) 36-12-25(20)(対応コード:T1257)		
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	m ³	県土整備部コード	T1254	環境森林部コード	農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	21,600			22,600									
鹿沼	21,600			22,600									
日光①	23,550												
日光②	24,750												
日光③	24,650												
真岡	21,600			22,600									
栃木	21,600			23,600									
矢板	21,950												
大田原	21,950												
烏山	21,950												
安足①	20,100												
安足②	20,100												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度40N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			40-8-25(20)(対応コード:T1243) 40-12-25(20)(対応コード:T1246)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1243	環境森林部コード		農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,700			21,700									
鹿沼	20,700			21,700									
日光①	22,500												
日光②	23,800												
日光③	23,600												
真岡	20,700			21,700									
栃木	20,700			22,700									
矢板	20,900												
大田原	20,900												
烏山	20,900												
安足①	19,200												
安足②	19,200												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度40N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	高炉セメントB種(W/C 55%以下)			40-8-25(20)(対応コード:T1244) 40-12-25(20)(対応コード:T1247)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1244	環境森林部コード		農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,700			21,700									
鹿沼	20,700			21,700									
日光①	22,500												
日光②	23,800												
日光③	23,600												
真岡	20,700			21,700									
栃木	20,700			22,700									
矢板	20,900												
大田原	20,900												
烏山	20,900												
安足①	19,200												
安足②	19,200												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度40N/mm ²)			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	早強ポルトランドセメント(W/C 55%以下)			40-8-25(20)(対応コード:T1245) 40-12-25(20)(対応コード:T1248)			
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1245	環境森林部コード		農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	22,500			23,500									
鹿沼	22,500			23,500									
日光①	24,300												
日光②	25,600												
日光③	25,400												
真岡	22,500			23,500									
栃木	22,500			24,500									
矢板	22,700												
大田原	22,700												
烏山	22,700												
安足①	21,000												
安足②	21,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート			※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	曲げ4.5-2.5~6.5-40普通						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	m ³	県土整備部コード	T1124	環境森林部コード		農政部コード	J02201

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	20,200			21,200									
鹿沼	20,200			21,200									
日光①	22,300												
日光②	23,300												
日光③	23,400												
真岡	20,200			21,200									
栃木	-												
矢板	21,200												
大田原	21,200												
烏山	21,200												
安足①	-												
安足②	-												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度18N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		18-18-25(20)			
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】			
単位	m ³	県土整備部コード	T9K00	環境森林部コード	農政部コード	J02006

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	17,500			18,500									
鹿沼	17,500			18,500									
日光①	19,300												
日光②	20,600												
日光③	20,400												
真岡	17,500			18,500									
栃木	17,500			19,500									
矢板	17,700												
大田原	17,700												
烏山	17,700												
安足①	16,000												
安足②	16,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度21N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。			
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		21-18-25(20)			
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】			
単位	m ³	県土整備部コード	T9K02	環境森林部コード	農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	17,800			18,800									
鹿沼	17,800			18,800									
日光①	19,600												
日光②	20,900												
日光③	20,700												
真岡	17,800			18,800									
栃木	17,800			19,800									
矢板	18,000												
大田原	18,000												
烏山	18,000												
安足①	16,300												
安足②	16,300												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度24N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		24-18-25(20)		
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】		
単位	m ³	県土整備部コード	T9K04	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,100			19,100									
鹿沼	18,100			19,100									
日光①	19,900												
日光②	21,200												
日光③	21,000												
真岡	18,100			19,100									
栃木	18,100			20,100									
矢板	18,300												
大田原	18,300												
烏山	18,300												
安足①	16,600												
安足②	16,600												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度27N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランプの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		27-18-25(20)		
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】		
単位	m ³	県土整備部コード	T9K06	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	18,500			19,500									
鹿沼	18,500			19,500									
日光①	20,300												
日光②	21,600												
日光③	21,400												
真岡	18,500			19,500									
栃木	18,500			20,500									
矢板	18,700												
大田原	18,700												
烏山	18,700												
安足①	17,000												
安足②	17,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度30N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		30-18-25(20)		
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】		
単位	m ³	県土整備部コード	T9K08	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,000			20,000									
鹿沼	19,000			20,000									
日光①	20,800												
日光②	22,100												
日光③	21,900												
真岡	19,000			20,000									
栃木	19,000			21,000									
矢板	19,200												
大田原	19,200												
烏山	19,200												
安足①	17,500												
安足②	17,500												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	生コンクリート(呼び強度33N/mm ²)		※本表の単価を適用できる粗骨材最大寸法及びスランブの規格値は以下の通り。		
規格	普通ポルトランドセメント(W/C 指定なし)		33-18-25(20)		
渡し区分	現場付近道路渡し		【建築用】		
単位	m ³	県土整備部コード	T9K10	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	19,500			20,500									
鹿沼	19,500			20,500									
日光①	21,300												
日光②	22,600												
日光③	22,400												
真岡	19,500			20,500									
栃木	19,500			21,500									
矢板	19,750												
大田原	19,750												
烏山	19,750												
安足①	18,000												
安足②	18,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「生コン単価利用時の注意事項」を留意すること。

生コンクリート単価利用時の注意事項

1. 設計強度及び使用セメント種別については、目的とするコンクリート構造物の標準設計強度とスランプ、セメントの適用区分表によること。
2. 生コンクリートは栃木県土木工事共通仕様書に基づく製品とする。
3. トラックアジテーターまたはトラックミキサーにより運搬する。ただし、舗装用生コンクリートは監督員の承認によりダンプトラックにより運搬することができる。
4. 本表の単価には品質管理費を含む。
5. 運搬距離は、工事現場の直近プラントからとする。
6. 高性能AE減水剤が必要な場合は刊行物単価を加算すること。
7. 各地区における運搬距離(表-1)を越える場合は、5km毎に表-2の割増額を加算すること。
距離は切上げとする。

表-1 各地区における運搬距離

単価地区	運搬距離
宇都宮	—
鹿沼	10kmまで
日光①	15kmまで
日光②	10kmまで
日光③	10kmまで
真岡	—
栃木	—
矢板	10kmまで
大田原	10kmまで
烏山	10kmまで
安足①	—
安足②	—

表-2 運搬距離5km毎の割増額

品名	コンクリート遠距離加算金				
単位	m3	県土整備部コード	T1150	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼	900												
日光①	900												
日光②	900												
日光③	900												
真岡													
栃木													
矢板	660												
大田原	660												
烏山	660												
安足①													
安足②													

8. 水セメント比指定なしの生コンにおいて早強セメントを使用する場合は、普通ポルトランドを使用する場合の単価に表-3を加算する。
 また、早強性混和剤を使用する場合の単価は、普通ポルトランドを使用する場合の単価に表-4を加算する。
 なお、早強性混和剤の使用は $\sigma_{ck}18N/mm^2$ までとし、使用量が少量の場合とする。
 水セメント比指定ありの生コンについては、早強割増後の単価を規格毎に設定してあるので、単価加算の必要はない。

表-3 早強セメント割増額

※水セメント比指定なしの生コンに適用

県土整備部コード	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価規格
T1132													
T1134													

表-4 早強性混和剤割増額(18N/mm² まで)

※水セメント比指定なしの生コンに適用

品名	早強性混和剤割増額			環境森林部コード	農政部コード
単位	m ³	県土整備部コード	T1142		

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	900												
鹿沼	900												
日光①	900												
日光②	900												
日光③	900												
真岡	900												
栃木	-												
矢板	1,000												
大田原	1,000												
烏山	1,000												
安足①	-												
安足②	-												

計算例: 早強ポルトランドセメントおよび早強性混和剤使用の生コンクリート価格

 $\sigma_{ck}18N/mm^2$ の場合 生コンクリート単価 + 早強割増額(表-3または表-4) $\sigma_{ck}21N/mm^2$ の場合 生コンクリート単価 + 早強割増額(表-3)

9. 夜間作業(20時~6時)の場合は、工事箇所毎の別途調査による。
10. 運搬路又は施工等の状況が下記の場合には、小型車運搬として本表の単価に表-5の割増額を加算すること。
- 1) 道路事情により大型車が入れない場合。
 - 2) 一工事現場での使用量が、2.5m³以下の場合。(規格ごとに判断)
 - 3) その他必要と認められる場合。

表-5 小型車運搬割増額

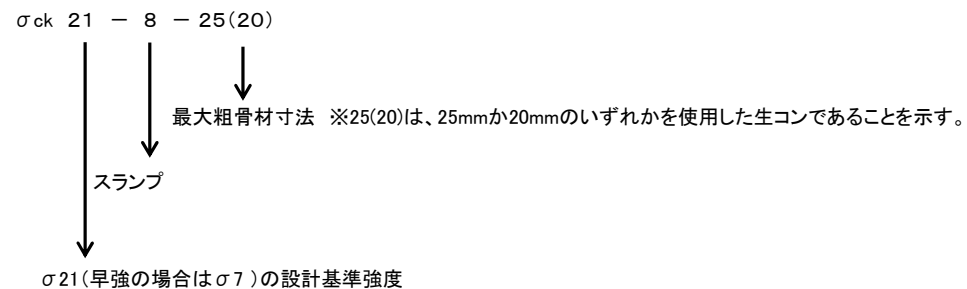
品名	生コンクリート小型車割増額					
単位	m3	県土整備部コード	TC908	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	2,770												
鹿沼	2,770												
日光①	2,770												
日光②	2,770												
日光③	2,770												
真岡	2,770												
栃木	2,770												
矢板	2,770												
大田原	2,770												
烏山	2,770												
安足①	2,770												
安足②	2,770												

11. 運搬状況により表-5によりがたい場合は、主管課と協議し別途設定できる。

記号表示例

- N : 普通ポルトランドセメント使用の生コンクリート
- H : 早強ポルトランドセメント使用の生コンクリート
- BB : 高炉セメント(B種)使用の生コンクリート



積算対象の生コンクリートプラントは、原則として工事現場に最も近い既設のものを対象とする。

記号	所在地	記号	所在地	記号	所在地	記号	所在地
★ 1	宇都宮市平出工業団地 (東武栃木生コン)	★ 2	宇都宮市中岡本 (渡辺辻由共同生コン)	★ 3	宇都宮市平出工業団地 (八幡)	★ 4	宇都宮市上桑島町 (菊一生コン)
★ 5	宇都宮市下栗町 (増測生コン)	★ 6	宇都宮市宝木本町 (宝木建材工業)	★ 7	宇都宮市駒生町 (大谷建設)	★ 8	河内町上田原 (不動コンクリート)
★ 9	下野市坪山 (三洋コンクリート)	★ 10	鹿沼市磯町 (小山レミコン 鹿沼工場)	★ 11	鹿沼市上石川 (五月女生コン)	★ 12	日光市所野 (西部生コン 日光工場)
★ 13	日光市町谷 (西部生コン 本社工場)	★ 14	日光市足尾町 (西部生コン 足尾工場)	★ 15	日光市柄倉 (鬼怒川生コン)	★ 16	日光市西川 (ヤマヤマ)
★ 17	日光市黒部 (磯部建設)	★ 18	日光市川俣 (磯部建設)	★ 19	真岡市亀山 (真岡生コン)	★ 20	真岡市松山町 (日立生コン)
★ 21	真岡市田島 (上野生コン)	★ 22	益子町塙 (添谷工業)	★ 23	茂木町天子 (茂木コンクリート)	★ 24	市貝町稚谷 (薄根生コン)
★ 25	三宮町石島 (宮本商事)	★ 26	栃木市大宮町 (栃木レミコン)	★ 27	小山市渋井 (ティーエス生コン 小山工場)	★ 28	小山市渋井 (小山レミコン 小山工場)
★ 29	壬生町壬生乙 (大木生コン)	★ 30	下野市上吉山 (宇都宮生コン)	★ 31	小山市下初田 (五月女生コン)	★ 32	小山市千駄塚 (間々田生コン)
★ 33	栃木市都賀町木 (早乙女コンクリート産業)	★ 34	栃木市藤岡町藤岡 (丸新生コン)	★ 35	矢板市片岡 (浜屋組)	★ 36	高根沢町寺渡戸 (山本コンクリート工業)
★ 37	高根沢町宝積寺 (岡村建設)	★ 38	大田原市今泉 (モリヒロ生コン 大田原工場)	★ 39	那須塩原市上中野 (みらい生コン)	★ 40	那須塩原市埼玉 (モリヒロ生コン 黒磯工場)
★ 41	那須塩原市佐野 (モリヒロ生コン 那須塩原本社工場)	★ 42	那須塩原市中塩原 (モリヒロ生コン 塩原工場)	★ 43	那須町高久 (黒磯生コン)	★ 44	那須塩原市宇都野 (塩和建材)
★ 45	那須塩原市中下野 (後藤コンクリート)	★ 46	那須塩原市金沢 (ウエムラ生コン)	★ 47	大田原市矢倉 (平成開発)	★ 48	那須烏山市中央 (三森商店)
★ 49	那須烏山市中山 (大森生コンクリート工業)	★ 50	佐野市小中町 (浅沼生コン)	★ 51	佐野市免鳥町 (ティーエス生コン)	★ 52	佐野市戸奈良町 (岡建材店)
★ 53	足利市常見町 (内田生コン)	★ 54	足利市福居町 (東武開発)	★ 55	足利市葉鹿町 (栃木カナイコンクリート)	★ 56	那須塩原市中内 (相馬コンクリート工業)

★印は、全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場

Ⅲ-1-4 アスファルト【土】【農】

(1)加熱アスファルト混合物

品名	アスファルト混合物					
規格	AS安定処理(40)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1260	環境森林部コード	農政部コード	J01023

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物					
規格	粗粒度アスコン(20)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1262	環境森林部コード	農政部コード	J01001

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	改質アスファルト混合物				
規格	改質Ⅱ型 粗粒度アスコン(20)				
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1264	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物				
規格	密粒度アスコン(20)				
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1266	環境森林部コード	農政部コード J01002

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物					
規格	密粒度アスコン(13)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1268	環境森林部コード	農政部コード	J01003

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物					
規格	細粒度アスコン(13)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1270	環境森林部コード	農政部コード	J01004

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物					
規格	密粒度ギャップアスコン(13)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1272	環境森林部コード	農政部コード	J01005

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	改質アスファルト混合物					
規格	改質Ⅱ型 密粒度ギャップアスコン(13)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1274	環境森林部コード	農政部コード	

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	密粒度アスコン(13F)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1276	環境森林部コード		農政部コード	J01008

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	改質アスファルト混合物						
規格	改質I型 密粒度ギャップアスコン(13F)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1278	環境森林部コード		農政部コード	J01011

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	—												V-20 相当
鹿沼	—												V-20 相当
日光①	15,300												V-20 相当
日光②	15,500												V-20 相当
日光③	15,500												V-20 相当
真岡	—												V-20 相当
栃木	—												V-20 相当
矢板	15,600												V-20 相当
大田原	15,600												V-20 相当
烏山	15,600												V-20 相当
安足①	—												V-20 相当
安足②	—												V-20 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	改質アスファルト混合物				
規格	改質Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン(13)				
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1299	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	改質アスファルト混合物				
規格	改質Ⅱ型 密粒度アスコン(20)				
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1300	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	排水性舗装用 Asコンクリート(13)				
規格					
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1282	環境森林部コード	農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物				
規格	開粒度アスコン(13)				
渡し区分	現場付近道路渡し				
単位	t	県土整備部コード	T1281	環境森林部コード	農政部コード J01006

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮													
鹿沼													
日光①													
日光②													
日光③													
真岡													
栃木													
矢板													
大田原													
烏山													
安足①													
安足②													

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

(2)再生加熱アスファルト混合物

品名	アスファルト混合物					
規格	再生AS安定処理(40)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1286	環境森林部コード	農政部コード	J01018

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	11,900												R-01 相当
鹿沼	11,900												R-01 相当
日光①	12,300												R-01 相当
日光②	12,500												R-01 相当
日光③	12,500												R-01 相当
真岡	12,000												R-01 相当
栃木	11,400												R-01 相当
矢板	12,500												R-01 相当
大田原	12,500												R-01 相当
烏山	12,500												R-01 相当
安足①	11,400												R-01 相当
安足②	11,400												R-01 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物					
規格	再生粗粒度アスコン(20)					
渡し区分	現場付近道路渡し					
単位	t	県土整備部コード	T1288	環境森林部コード	農政部コード	J01015

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,100												R-02,R-02A 相当
鹿沼	12,100												R-02,R-02A 相当
日光①	12,500												R-02,R-02A 相当
日光②	12,700												R-02,R-02A 相当
日光③	12,700												R-02,R-02A 相当
真岡	12,200												R-02,R-02A 相当
栃木	11,600												R-02,R-02A 相当
矢板	12,700												R-02,R-02A 相当
大田原	12,700												R-02,R-02A 相当
烏山	12,700												R-02,R-02A 相当
安足①	11,600												R-02,R-02A 相当
安足②	11,600												R-02,R-02A 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	再生密粒度アスコン(20)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1290	環境森林部コード		農政部コード	J01019

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,300												R-04,R-04A 相当
鹿沼	12,300												R-04,R-04A 相当
日光①	12,700												R-04,R-04A 相当
日光②	12,900												R-04,R-04A 相当
日光③	12,900												R-04,R-04A 相当
真岡	12,400												R-04,R-04A 相当
栃木	11,800												R-04,R-04A 相当
矢板	12,900												R-04,R-04A 相当
大田原	12,900												R-04,R-04A 相当
烏山	12,900												R-04,R-04A 相当
安足①	11,800												R-04,R-04A 相当
安足②	11,800												R-04,R-04A 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	再生密粒度アスコン(13)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1292	環境森林部コード		農政部コード	J01016

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,300												R-06,R-06A 相当
鹿沼	12,300												R-06,R-06A 相当
日光①	12,700												R-06,R-06A 相当
日光②	12,900												R-06,R-06A 相当
日光③	12,900												R-06,R-06A 相当
真岡	12,400												R-06,R-06A 相当
栃木	11,800												R-06,R-06A 相当
矢板	12,900												R-06,R-06A 相当
大田原	12,900												R-06,R-06A 相当
烏山	12,900												R-06,R-06A 相当
安足①	11,800												R-06,R-06A 相当
安足②	11,800												R-06,R-06A 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	再生細粒度アスコン(13)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1294	環境森林部コード		農政部コード	J01017

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,500												R-08 相当
鹿沼	12,500												R-08 相当
日光①	12,900												R-08 相当
日光②	13,100												R-08 相当
日光③	13,100												R-08 相当
真岡	12,600												R-08 相当
栃木	12,000												R-08 相当
矢板	13,100												R-08 相当
大田原	13,100												R-08 相当
烏山	13,100												R-08 相当
安足①	12,000												R-08 相当
安足②	12,000												R-08 相当

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	エコスラグ入り再生AS安定処理(40)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1476	環境森林部コード		農政部コード	JQA306

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	11,900												
鹿沼	11,900												
日光①	12,300												
日光②	12,500												
日光③	12,500												
真岡	12,000												
栃木	11,400												
矢板	12,500												
大田原	12,500												
烏山	12,500												
安足①	11,400												
安足②	11,400												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1478	環境森林部コード		農政部コード	JQA311

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,100												
鹿沼	12,100												
日光①	12,500												
日光②	12,700												
日光③	12,700												
真岡	12,200												
栃木	11,600												
矢板	12,700												
大田原	12,700												
烏山	12,700												
安足①	11,600												
安足②	11,600												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1480	環境森林部コード		農政部コード	JQA312

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,300												
鹿沼	12,300												
日光①	12,700												
日光②	12,900												
日光③	12,900												
真岡	12,400												
栃木	11,800												
矢板	12,900												
大田原	12,900												
烏山	12,900												
安足①	11,800												
安足②	11,800												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1482	環境森林部コード		農政部コード	JQA313

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,300												
鹿沼	12,300												
日光①	12,700												
日光②	12,900												
日光③	12,900												
真岡	12,400												
栃木	11,800												
矢板	12,900												
大田原	12,900												
烏山	12,900												
安足①	11,800												
安足②	11,800												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物						
規格	エコスラグ入り再生細粒度アスコン(13)						
渡し区分	現場付近道路渡し						
単位	t	県土整備部コード	T1484	環境森林部コード		農政部コード	JQA314

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	12,500												
鹿沼	12,500												
日光①	12,900												
日光②	13,100												
日光③	13,100												
真岡	12,600												
栃木	12,000												
矢板	13,100												
大田原	13,100												
烏山	13,100												
安足①	12,000												
安足②	12,000												

備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。

品名	アスファルト混合物夜間割増額					
規格						
渡し区分						
単位	t	県土整備部コード	TG352	環境森林部コード		農政部コード

単価地区	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要
宇都宮	500												
鹿沼	500												
日光①	500												
日光②	500												
日光③	500												
真岡	500												
栃木	500												
矢板	500												
大田原	500												
烏山	500												
安足①	500												
安足②	500												

- 備考 1. 適用にあたっては、章末の「アスファルト合材単価利用時の注意事項」を留意すること。
2. 単価コードがT1284(H27.4～H27.9)よりTG352(H27.10～)に変更。

アスファルト合材単価利用時の注意事項

1. 夜間(20時～6時)の場合は、本表単価により加算すること。
2. 摘要欄は事前審査記号であり、アスファルト事前審査制度による混合物記号である。
3. 合材の性質、選定上の注意事項等は、舗装設計施工指針等を参照すること。

【表示例】

↓最大粒径

表層工 密粒度アスファルトコンクリート(20)－50

↑突固め回数

4. 積算資料電子版及びWeb建設物価を参照する場合は、下記対応表により単価地区を判断すること。

単価地区対応表

本単価表	積算資料電子版	Web建設物価
宇都宮	宇都宮	宇都宮
鹿沼	鹿沼	鹿沼
日光①	日光(今市)	日光B(旧今市市)
日光②	日光	日光A(旧日光市)
日光③	日光	日光A(旧日光市)
真岡	真岡	真岡
栃木	小山	小山
矢板	那須塩原	那須塩原
大田原	那須塩原	那須塩原
烏山	那須塩原	那須塩原
安足①	佐野	佐野
安足②	足利	足利

(1)コンクリート杭【土】【農】

1)RC杭(1種 JIS A5372)

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
RC杭(1種)	径250mm T=50mm L=4m	本														TD411		
RC杭(1種)	径250mm T=50mm L=5m	本														TD412		
RC杭(1種)	径250mm T=50mm L=6m	本														TD413		
RC杭(1種)	径250mm T=50mm L=7m	本														TD414		
RC杭(1種)	径300mm T=60mm L=6m	本														TD423		
RC杭(1種)	径300mm T=60mm L=7m	本														TD424		
RC杭(1種)	径300mm T=60mm L=8m	本														TD425		
RC杭(1種)	径300mm T=60mm L=9m	本														TD426		
RC杭(1種)	径300mm T=60mm L=10m	本														TD427		

2)PHC杭(A種 JIS A5373)

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PHC杭(A種)	径350mm T=60mm L=8m	本														TD012		P11009
PHC杭(A種)	径350mm T=60mm L=9m	本														TD013		P11010
PHC杭(A種)	径350mm T=60mm L=10m	本														TD014		P11011
PHC杭(A種)	径350mm T=60mm L=11m	本														TD015		P11012
PHC杭(A種)	径350mm T=60mm L=12m	本														TD016		P11013
PHC杭(A種)	径400mm T=65mm L=10m	本														TD034		P11018
PHC杭(A種)	径400mm T=65mm L=11m	本														TD035		P11019
PHC杭(A種)	径400mm T=65mm L=12m	本														TD036		P11020
PHC杭(A種)	径400mm T=65mm L=13m	本														TD037		P11021
PHC杭(A種)	径400mm T=65mm L=14m	本														TD038		P11022
PHC杭(A種)	径450mm T=70mm L=10m	本														TD054		P11027
PHC杭(A種)	径450mm T=70mm L=11m	本														TD055		P11028
PHC杭(A種)	径450mm T=70mm L=12m	本														TD056		P11029
PHC杭(A種)	径450mm T=70mm L=13m	本														TD057		P11030
PHC杭(A種)	径450mm T=70mm L=14m	本														TD058		P11031

(2)ヒューム管【土】【農】

(普通管 JIS A5372)

1)B型ヒューム管

①外圧管1種(ゴムリング共)【土】【農】

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000	本													参考重量 80kg	TH101		P01001
ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本													参考重量 100kg	TH102		P01002
ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本													参考重量 130kg	TH103		P01003
ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本													参考重量 170kg	TH104		P01004
ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本													参考重量 200kg	TH105		P01005
ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本													参考重量 310kg	TH106		P01006
ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本													参考重量 370kg	TH107		P01007
ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本													参考重量 460kg	TH108		P01008
ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本													参考重量 660kg	TH109		P01009
ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本													参考重量 900kg	TH110		P01010
ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本													参考重量 1,170kg	TH111		P01011
ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本													参考重量 1,520kg	TH112		P01012
ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本													参考重量 1,850kg	TH113		P01013
ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430	本													参考重量 2,190kg	TH114		P01014
ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430	本													参考重量 2,600kg	TH115		P01015
ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430	本													参考重量 3,190kg	TH116		P01016

備 考 1. ゴムリング付きとする。

②外圧管2種(ゴムリング共)【土】【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ヒューム管(外圧管2種) B形	150×26×2000	本													参考重量 80kg	TH141		P01026
ヒューム管(外圧管2種) B形	200×27×2000	本													参考重量 100kg	TH142		P01027
ヒューム管(外圧管2種) B形	250×28×2000	本													参考重量 130kg	TH143		P01028
ヒューム管(外圧管2種) B形	300×30×2000	本													参考重量 170kg	TH144		P01029
ヒューム管(外圧管2種) B形	350×32×2000	本													参考重量 200kg	TH145		P01030
ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430	本													参考重量 310kg	TH146		P01031
ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本													参考重量 370kg	TH147		P01032
ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430	本													参考重量 460kg	TH148		P01033
ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430	本													参考重量 660kg	TH149		P01034
ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430	本													参考重量 900kg	TH150		P01035
ヒューム管(外圧管2種) B形	800×66×2430	本													参考重量 1,170kg	TH151		P01036
ヒューム管(外圧管2種) B形	900×75×2430	本													参考重量 1,520kg	TH152		P01037
ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430	本													参考重量 1,850kg	TH153		P01038
ヒューム管(外圧管2種) B形	1100×88×2430	本													参考重量 2,190kg	TH154		P01039
ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430	本													参考重量 2,600kg	TH155		P01040
ヒューム管(外圧管2種) B形	1350×103×2430	本													参考重量 3,190kg	TH156		P01041

備考 1. ゴムリング付きとする。

2)NC型ヒューム管

(普通管 JIS A5372)

①外圧管1種(ゴムリング共)【土】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
NC型ヒューム管(外圧管1種)	内径1500厚140長2.30m	本													参考重量 4,050kg	T1501		P01052
NC型ヒューム管(外圧管1種)	内径1650厚150長2.30m	本													参考重量 4,760kg	T1502		P01053
NC型ヒューム管(外圧管1種)	内径1800厚160長2.30m	本													参考重量 5,530kg	T1503		P01054
NC型ヒューム管(外圧管1種)	内径2000厚175長2.30m	本													参考重量 6,710kg	T1504		P01055
NC型ヒューム管(外圧管1種)	内径2200厚190長2.30m	本													参考重量 8,010kg	T1505		P01056

②外圧管2種(ゴムリング共)【土】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
NC型ヒューム管(外圧管2種)	内径1500厚140長2.30m	本													参考重量 4,050kg	T1510		P01061
NC型ヒューム管(外圧管2種)	内径1650厚150長2.30m	本													参考重量 4,760kg	T1511		P01062
NC型ヒューム管(外圧管2種)	内径1800厚160長2.30m	本													参考重量 5,530kg	T1512		P01063
NC型ヒューム管(外圧管2種)	内径2000厚175長2.30m	本													参考重量 6,710kg	T1513		P01064
NC型ヒューム管(外圧管2種)	内径2200厚190長2.30m	本													参考重量 8,010kg	T1514		P01065

(3)透水管【土】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径 50mm (網目状)	m														T1566		
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径 65mm (網目状)	m														T1567		
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径100mm (網目状)	m														T1568		
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径150mm (網目状)	m														T1569		
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径200mm (網目状)	m														T1570		
透水管(硬質ポリエチレン管)	内径300mm (網目状)	m														T1571		
透水管有孔ヒューム管(B型2種)	φ250×2000	m		*											参考重量 130kg	T1523		
透水管有孔ヒューム管(B型2種)	φ300×2000	m	12,400												参考重量 170kg	T1524		
透水管有孔ヒューム管(B型2種)	φ350×2000	m	14,700												参考重量 200kg	T1525		

(4)鉄筋コンクリート台付管【土】

51

1) 方形型(外側形状)

土被り 0.5~5m程度

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ200mm (T25)	m	8,580												参考重量 150kg	T1531		
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ250mm (T25)	m													参考重量 200kg	T1532		
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ300mm (T25)	m													参考重量 250kg	T1533		
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ400mm (T25)	m													参考重量 400kg	T1534		
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ600mm (T25)	m													参考重量 820kg	T1535		
鉄筋コンクリート台付管	方形型φ800mm (T25)	m	57,900												参考重量 1,360kg	T1536		

(注) 1 上記単価はゴム輪、緊結金具を含む。

2 現場条件等を考慮(土被り等)のうえ、採用すること。

2) 底面フラット上面半円形型(外側形状)

土被り 0.5~5m程度

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ200mm (T25)	m	7,160												参考重量 130kg	T1537		
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ250mm (T25)	m													参考重量 160kg	T1538		
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ300mm (T25)	m													参考重量 200kg	T1539		
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ400mm (T25)	m	16,100												参考重量 320kg	T1540		
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ500mm (T25)	m													参考重量 470kg	T1541		
鉄筋コンクリート台付管	半円形型 φ600mm (T25)	m													参考重量 630kg	T1542		

(注) 1 上記単価はゴム輪、緊結金具を含む。

2 現場条件等を考慮(土被り等)のうえ、採用すること。

(5)U型側溝、側溝蓋【土】(環)

1) 側溝蓋【土】

①側溝蓋(桧木県型σck=21N/mm2)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
側溝蓋(桧木県型)	C3-B300-L500(車道用)	枚													参考重量 70kg	T1651		P12098
側溝蓋(桧木県型)	C3-B400-L500(車道用)	枚													参考重量 90kg	T1652		P12099
側溝蓋(桧木県型)	C3-B500-L500(車道用)	枚	4,490												参考重量 120kg	T1653		P12100
側溝蓋(桧木県型)	C3-B600-L500(車道用)	枚	6,770												参考重量 140kg	T1654		
側溝蓋(桧木県型)	C7-B300-L500(歩道用)	枚													参考重量 50kg	T1655		P12094
側溝蓋(桧木県型)	C7-B400-L500(歩道用)	枚													参考重量 70kg	T1656		P12095
側溝蓋(桧木県型)	C7-B500-L500(歩道用)	枚	3,510												参考重量 90kg	T1657		P12096
側溝蓋(桧木県型)	C7-B600-L500(歩道用)	枚	5,380												参考重量 110kg	T1658		

(注) 1 手掛け欠込みは15mmとする。

②集水用側溝蓋

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
集水用側溝蓋(車道用)	C3-F300-L500	枚	8,170												参考重量 40kg	T1674		
集水用側溝蓋(車道用)	C3-F400-L500	枚	9,460												参考重量 60kg	T1675		
集水用側溝蓋(歩道用)	C1-F300-L500	枚	6,580												参考重量 40kg	T1671		
集水用側溝蓋(歩道用)	C1-F400-L500	枚	7,110												参考重量 40kg	T1672		

2)側溝コンクリートブロック

①長尺U型側溝 (L=4.0m~2.0m) その1【土】

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
長尺U型側溝	(改良型)U4-W300mm×H300mm	m													参考重量 330kg	T1591		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W300mm×H400mm	m													参考重量 380kg	T1592		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W300mm×H500mm	m	9,070												参考重量 430kg	T1593		
長尺U型側溝	U4-W300mm×H600mm	m	14,500												参考重量 610kg	T1598		
長尺U型側溝	U4-W300mm×H700mm	m	16,900												参考重量 710kg	T1599		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W400mm×H400mm	m													参考重量 410kg	T1594		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W400mm×H500mm	m													参考重量 460kg	T1595		
長尺U型側溝	U4-W400mm×H600mm	m	15,000												参考重量 630kg	T1600		
長尺U型側溝	U4-W400mm×H700mm	m	16,900												参考重量 710kg	T1601		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W500mm×H500mm	m	10,600												参考重量 510kg	T1596		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W500mm×H600mm	m	12,500												参考重量 580kg	T1597		
長尺U型側溝	U4-W500mm×H700mm	m	18,700												参考重量 790kg	T1602		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W600mm×H600mm	m	17,500												参考重量 740kg	T1603		
長尺U型側溝	(改良型)U4-W600mm×H700mm	m	20,600												参考重量 860kg	T1604		
長尺U型側溝	U5-W300mm×H300mm	m	10,800												参考重量 450kg	T1605		
長尺U型側溝	U5-W300mm×H400mm	m	12,500												参考重量 520kg	T1606		
長尺U型側溝	U5-W300mm×H500mm	m	14,300												参考重量 590kg	T1607		
長尺U型側溝	U5-W300mm×H600mm	m	18,800												参考重量 690kg	T1613		
長尺U型側溝	U5-W300mm×H700mm	m	21,100												参考重量 780kg	T1614		
長尺U型側溝	U5-W400mm×H400mm	m	13,100												参考重量 550kg	T1608		
長尺U型側溝	U5-W400mm×H500mm	m	14,800												参考重量 620kg	T1609		
長尺U型側溝	U5-W400mm×H600mm	m	19,400												参考重量 710kg	T1615		
長尺U型側溝	U5-W400mm×H700mm	m	21,900												参考重量 810kg	T1616		
長尺U型側溝	U5-W500mm×H500mm	m	15,600												参考重量 660kg	T1610		
長尺U型側溝	U5-W500mm×H600mm	m	19,800												参考重量 800kg	T1611		
長尺U型側溝	U5-W500mm×H700mm	m	23,400												参考重量 850kg	T1617		
長尺U型側溝	U5-W600mm×H600mm	m	20,600												参考重量 840kg	T1612		
長尺U型側溝	U5-W600mm×H700mm	m	24,400												参考重量 890kg	T1618		

備 考 1 受台については、一般的な施工では使用しないこと。なお、受台の単価は含まれていない。

2 防音消音タイプの側溝コンクリートブロックを含む。

②長尺U型側溝 (L=4.0m~2.0m) その2【土】

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
長尺U型側溝	(改良型)U12-W300mm×H300mm	m													参考重量 240kg	T1619		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W300mm×H400mm	m													参考重量 280kg	T1620		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W300mm×H500mm	m	7,840												参考重量 360kg	T1621		
長尺U型側溝	U12-W300mm×H600mm	m	13,500												参考重量 540kg	T1626		
長尺U型側溝	U12-W300mm×H700mm	m	15,500												参考重量 620kg	T1627		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W400mm×H400mm	m													参考重量 320kg	T1622		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W400mm×H500mm	m													参考重量 390kg	T1623		
長尺U型側溝	U12-W400mm×H600mm	m	14,300												参考重量 570kg	T1628		
長尺U型側溝	U12-W400mm×H700mm	m	16,100												参考重量 650kg	T1629		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W500mm×H500mm	m	8,940												参考重量 410kg	T1624		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W500mm×H600mm	m	12,700												参考重量 600kg	T1625		
長尺U型側溝	U12-W500mm×H700mm	m	16,200												参考重量 650kg	T1630		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W600mm×H600mm	m	17,400												参考重量 700kg	T1631		
長尺U型側溝	(改良型)U12-W600mm×H700mm	m	19,100												参考重量 770kg	T1632		

備 考 1 受台については、一般的な施工では使用しないこと。なお、受台の単価は含まれていない。

2 防音消音タイプの側溝コンクリートブロックを含む。

③鉄筋コンクリートU型【土】【農】

(JIS A5372、IBA5305)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372	240 240×240×600	個													参考重量 50kg	TGH06		P12004
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372	300B 300×300×600	個													参考重量 80kg	TGH10		P12006
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372	360B 360×360×600	個													参考重量 100kg	TGH16		P12009
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372	450 450×450×600	個													参考重量 130kg	TGH18		P12010
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372	600 600×600×600	個													参考重量 210kg	TGH20		P12011

④鉄筋コンクリートU型等【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
車道用鉄筋コンクリートU型 特殊片厚300	300×300×500mm	個	2,460												参考重量 82kg		TOB3060	
車道用鉄筋コンクリートU型用蓋 旧建設省型	C2-B300 430×110×500mm	枚													参考重量 58kg		TOB3070	

(6)L型側溝【土】【環】【農】

①JIS A5372、IBA5306タイプ【土】【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	250B 450×155×600	個													参考重量 60kg	TGG34		P12051
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	300 500×155×600	個													参考重量 70kg	TGG36		P12052
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	350 550×155×600	個													参考重量 70kg	TGG38		P12053

②旧建設省型【土】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	485 665×270×600	個													参考重量 160kg	TGG39		
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	500 700×320×600	個													参考重量 190kg	TGG40		P12115
鉄筋コンクリートL形 JIS A5372	500 705×370×600	個													参考重量 210kg	TGG42		P12116
旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む)	B(665/150)×H(270/150)×L700	個	33,100												参考重量 150kg	T1700		
旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む)	B(700/180)×H(320/150)×L700	個	35,100												参考重量 190kg	T1701		
旧建設省型 L型側溝縁塊(グレーチング含む)	B(705/180)×H(370/150)×L700	個	36,300												参考重量 200kg	T1702		

③L型側溝縁塊(グレーチング普通目付)【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
L型側溝縁塊(グレーチング普通目付き)標準型	250B 450×600×205mm	個	18,400												参考重量 72kg		TOB3120	
L型側溝縁塊(グレーチング普通目付き)乗入型	250B 450×600×155mm	個	19,800												参考重量 69kg		TOB3125	

④L型側溝(乗入型)【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
L型側溝 乗入型	250B 450×600×85/105mm	個	2,000												切下含む		TOB3126	

(7)境界標(コンクリート)【土】【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
境界標(コンクリート製)	120mm×120mm×長900mm	本													参考重量 30kg	T1680		PT0601

(8)歩道用コンクリートブロック【土】【農】

(JIS A5371)

54

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視覚障害者用誘導ブロック	300×300×60	枚													参考重量 10kg	TGP24		
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600	個													参考重量 40kg	TGG12		P12054
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個													参考重量 70kg	TGG14		P12055
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個													参考重量 80kg	TGG16		P12056
歩車道境界ブロック	B205×H50×L600 ゴムビース入り	個	4,380													T1704		
歩車道境界ブロック	B200×H70×L600	個	1,440												参考重量 20kg	T1705		
歩車道境界ブロック	B200×H100×L600	個	1,440												参考重量 30kg	T1706		
歩車道境界ブロック C種両面R	180/210×300×600	個	1,980												参考重量 80kg	T1684		
歩車道境界ブロック基礎一体型 C種両R	B(180/200)×H400×L2000 両側エプロン	m	7,830												参考重量 620-680kg/2m	T1686		
歩車道境界ブロック基礎一体型 C種片R	(180/200)×(380/210)×2000L型エプロン	m	10,100												参考重量 880kg/2m	T1688		
地先境界ブロック	A 120×120×600	個													参考重量 20kg	TGG24		P12057
地先境界ブロック	B 150×120×600	個													参考重量 30kg	TGG24		P12058
地先境界ブロック	C 150×150×600	個													参考重量 30kg	TGG26		P12059
植樹ブロック(基礎付き)	B(150/250)×H(130/230)×L2000	個	7,700												参考重量 210kg/2m	T1692		
中央分離帯ブロック	B(180/200)×H(400/200)×L2000	個	15,300												参考重量 590kg/2m	T1694		
中央分離帯ブロック(一体型)	B(450/500)×H(400/200)×L2000	個	34,400												参考重量 1,140kg/2m	T1696		
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2														TGP04		
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2														TGP06		

(9)積張連節ブロック【土】

1)一般 積張連節ブロック(150kg/個 未満)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
間知ブロック	滑面 150kg/個未満	m2	6,200													TK102		P15320
間知ブロック	粗面 150kg/個未満	m2	6,020												明度・輝度適合品を含む	TK110		
コンクリート積ブロック	植栽タイプ 150kg/個未満	m2	6,800												明度・輝度適合品を含む	T1730		
コンクリート積ブロック ポット型	空又は空練兼用タイプ	m2	14,800												明度・輝度適合品を含む	T1732		
コンクリート積ブロック 中空型	練タイプ(足つき) 控え500mm程度	m2	14,800													T1734		
コンクリート積ブロック 中空型	空タイプ 水平積タイプ 控え500mm程度	m2	17,300													T1736		
コンクリート積ブロック 中空型	空タイプ 勾配積タイプ 控え500mm程度	m2	13,200													T1737		
張ブロック	230kg/㎡以上 厚10cm~12cm	m2	5,560													T1716		P15003
連節ブロック	340kg/㎡以上	m2	8,910												明度・輝度適合品を含む	T1720		

2)大型 積張連節ブロック(150kg/個 以上)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
大型平張ブロック	230kg/㎡以上 厚10cm~12cm	m2	6,570													T1718		
大型平張ブロック	230kg/㎡以上 厚10cm~12cm	m2	9,840												明度・輝度適合品	T1719		
大型連節ブロック	340kg/㎡以上	m2	9,710													T1722		
大型積ブロック	759kg/㎡以上 控35cm(擬石)	m2	15,300													T1724		
大型積ブロック	739kg/㎡以上 控35cm(乱模様)	m2	14,800												明度・輝度適合品を含む	T1726		
大型積ブロック	790kg/㎡以上 控35cm(玉石)	m2	18,500												明度・輝度適合品を含む	T1728		
大型積ブロック	控え50cm	m2	13,800													TK131		P15300
大型積ブロック	370kg/㎡以上 控え35cm 開口0.18㎡/㎡程度(別途計上)	m2	14,200												明度・輝度適合品	T1729		
大型積ブロック ポット型	空又は空練兼用タイプ	m2	11,800												明度・輝度適合品を含む	T1733		
大型積ブロック 中空型	練タイプ(足つき) 控え500mm程度	m2	24,800												明度・輝度適合品を含む	T1735		
大型積ブロック 中空型	空タイプ 水平積タイプ 控え500mm程度	m2	11,100												明度・輝度適合品を含む	T1738		
大型積ブロック 中空型	空タイプ 勾配積タイプ 控え500mm程度	m2	15,900												明度・輝度適合品を含む	T1739		
大型連結ブロック	340kg/㎡以上 400kg/㎡未満	m2	8,960													T1711		
大型連結ブロック	340kg/㎡以上 400kg/㎡未満	m2	12,900												明度・輝度適合品	T1713		
大型連結ブロック	400kg/㎡以上 450kg/㎡未満	m2	13,300												明度・輝度適合品を含む	T1712		

注) 1 大型積ブロックの使用にあたっては、施工条件(カーブ、縦断等)に留意のうえ使用すること。

2 大型連結ブロック用の連結金具は、12-1鉄鋼二次製品を参照。

(10)管(函)渠型側溝【土】

1)管(函)渠型側溝(スリット無)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 300×300	m	14,400												参考重量 285kg/m	T1J75		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 300×400	m	16,100												参考重量 315kg/m	T1J76		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 300×500	m	17,700												参考重量 350kg/m	T1J77		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 300×600	m	20,000												参考重量 380kg/m	T1J78		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 400×400	m	21,800												参考重量 395kg/m	T1J79		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 400×500	m	23,400												参考重量 430kg/m	T1J80		
管(函)渠型側溝 スリット無	縦横断型 400×600	m	25,200												参考重量 465kg/m	T1J81		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	16,700												参考重量 270kg/m	T1J17		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	19,300												参考重量 300kg/m	T1J18		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	21,900												参考重量 340kg/m	T1J19		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 300×600 緑石用加工無	m	25,300												参考重量 370kg/m	T1J20		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	25,700												参考重量 385kg/m	T1J21		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	29,100												参考重量 415kg/m	T1J22		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	31,500												参考重量 465kg/m	T1J23		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 500×500 緑石用加工無	m	33,700												参考重量 515kg/m	T1J24		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 500×600 緑石用加工無	m	36,400												参考重量 565kg/m	T1J25		
管(函)渠型側溝 蓋別体 スリット無	縦横断型 600×600 緑石用加工無	m	52,600												参考重量 645kg/m	T1J26		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2)管(函)渠型側溝(固定スリット) その1

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	12,400												参考重量 270kg/m	T1H00		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	13,900												参考重量 300kg/m	T1H01		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	15,200												参考重量 340kg/m	T1H02		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	19,400												参考重量 395kg/m	T1H03		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	21,400												参考重量 430kg/m	T1H04		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	22,900												参考重量 475kg/m	T1H05		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×500 緑石用加工無	m	27,800												参考重量 515kg/m	T1H06		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×600 緑石用加工無	m	29,600												参考重量 560kg/m	T1H07		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 600×600 緑石用加工無	m	36,200												参考重量 735kg/m	T1H08		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 700×700 緑石用加工無	m	51,100												参考重量 930kg/m	T1H09		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 800×800 緑石用加工無	m	55,400												参考重量 1,130kg/m	T1H10		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石用加工有	m	12,100												参考重量 260kg/m	T1H11		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石用加工有	m	13,500												参考重量 285kg/m	T1H12		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石用加工有	m	14,700												参考重量 320kg/m	T1H13		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石用加工有	m	19,400												参考重量 405kg/m	T1H14		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石用加工有	m	21,400												参考重量 445kg/m	T1H15		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石用加工有	m	22,900												参考重量 485kg/m	T1H16		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×500 緑石用加工有	m	27,800												参考重量 565kg/m	T1H17		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×600 緑石用加工有	m	29,600												参考重量 605kg/m	T1H18		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 600×600 緑石用加工有	m	36,200												参考重量 725kg/m	T1H19		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2)管(函)渠型側溝(固定スリット) その2

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 300×300 緑石一体 H=200	m	16,700												参考重量 370kg/m	T1H80		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 300×400 緑石一体 H=200	m	18,500												参考重量 400kg/m	T1H81		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 300×500 緑石一体 H=200	m	20,000												参考重量 430kg/m	T1H82		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 400×400 緑石一体 H=200	m	25,000												参考重量 525kg/m	T1H83		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 400×500 緑石一体 H=200	m	27,100												参考重量 560kg/m	T1H84		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 500×500 緑石一体 H=200	m	34,500												参考重量 755kg/m	T1H85		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 500×600 緑石一体 H=200	m	36,900												参考重量 795kg/m	T1H86		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦断型 600×600 緑石一体 H=200	m	44,700												参考重量 975kg/m	T1H87		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=50/20	m	16,000												参考重量 270kg/m	T1H96		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=50/20	m	17,700												参考重量 300kg/m	T1H97		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=50/20	m	19,300												参考重量 330kg/m	T1H98		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=50/20	m	25,000												参考重量 430kg/m	T1H99		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=50/20	m	27,100												参考重量 410kg/m	T1100		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石一体 H=50/20	m	29,100												参考重量 495kg/m	T1101		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×500 緑石一体 H=50/20	m	34,500												参考重量 690kg/m	T1102		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×600 緑石一体 H=50/20	m	36,900												参考重量 730kg/m	T1103		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 600×600 緑石一体 H=50/20	m	44,700												参考重量 960kg/m	T1104		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=20	m	16,000												参考重量 265kg/m	T1105		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=20	m	17,700												参考重量 290kg/m	T1106		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=20	m	19,300												参考重量 320kg/m	T1107		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=20	m	25,000												参考重量 420kg/m	T1108		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=20	m	27,100												参考重量 405kg/m	T1109		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×500 緑石一体 H=20	m	34,500												参考重量 675kg/m	T1110		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 500×600 緑石一体 H=20	m	36,900												参考重量 715kg/m	T1111		
管(函)渠型側溝 固定スリット	縦横断型 600×600 緑石一体 H=20	m	44,700												参考重量 945kg/m	T1112		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

2)管(函)渠型側溝(固定スリット) その3

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	28,500												参考重量 265kg/m	T1H41		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	29,900												参考重量 295kg/m	T1H42		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	32,000												参考重量 335kg/m	T1H43		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	42,100												参考重量 390kg/m	T1H44		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	45,800												参考重量 425kg/m	T1H45		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	49,200												参考重量 470kg/m	T1H46		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 500×500 緑石用加工無	m	58,400												参考重量 510kg/m	T1H47		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 500×600 緑石用加工無	m	59,800												参考重量 555kg/m	T1H48		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 600×600 緑石用加工無	m	72,700												参考重量 725kg/m	T1H49		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 700×700 緑石用加工無	m	97,100												参考重量 920kg/m	T1H50		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 800×800 緑石用加工無	m	100,000												参考重量 1,110kg/m	T1H51		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×300 緑石用加工有	m	27,900												参考重量 250kg/m	T1H71		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×400 緑石用加工有	m	29,200												参考重量 275kg/m	T1H72		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 300×500 緑石用加工有	m	31,100												参考重量 310kg/m	T1H73		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×400 緑石用加工有	m	41,400												参考重量 385kg/m	T1H74		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×500 緑石用加工有	m	44,800												参考重量 425kg/m	T1H75		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 400×600 緑石用加工有	m	48,200												参考重量 470kg/m	T1H76		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 500×500 緑石用加工有	m	57,000												参考重量 535kg/m	T1H77		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 500×600 緑石用加工有	m	60,900												参考重量 580kg/m	T1H78		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦横断型 600×600 緑石用加工有	m	73,900												参考重量 725kg/m	T1H79		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 300×300 緑石一体 H=200	m	30,800												参考重量 325kg/m	T1145		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 300×400 緑石一体 H=200	m	32,200												参考重量 355kg/m	T1146		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 300×500 緑石一体 H=200	m	35,500												参考重量 380kg/m	T1147		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 400×400 緑石一体 H=200	m	44,100												参考重量 480kg/m	T1148		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 400×500 緑石一体 H=200	m	47,600												参考重量 510kg/m	T1149		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 500×500 緑石一体 H=200	m	62,700												参考重量 630kg/m	T1150		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 500×600 緑石一体 H=200	m	66,400												参考重量 670kg/m	T1151		
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用	縦断型 600×600 緑石一体 H=200	m	79,500												参考重量 800kg/m	T1152		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	66,900												参考重量 380kg	T1A20		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	70,500												参考重量 410kg	T1A21		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	74,200												参考重量 440kg	T1A22		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	96,700												参考重量 590kg	T1A23		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	100,000												参考重量 620kg	T1A24		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	103,000												参考重量 660kg	T1A25		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 500×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	123,000												参考重量 780kg	T1A26		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 500×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	126,000												参考重量 820kg	T1A27		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 600×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	162,000												参考重量 1,040kg	T1A28		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 700×700×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	207,000												参考重量 940kg	T1A29		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	64,300												参考重量 370kg	T1A62		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	68,000												参考重量 400kg	T1A63		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	71,600												参考重量 430kg	T1A64		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	94,700												参考重量 580kg	T1A65		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	98,000												参考重量 620kg	T1A66		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	101,000												参考重量 650kg	T1A67		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 500×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	125,000												参考重量 770kg	T1A68		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 500×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	130,000												参考重量 810kg	T1A69		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦横断型 600×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	165,000												参考重量 1,040kg	T1A70		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 300×300×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	67,400												参考重量 280kg	T1B13		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 300×400×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	70,500												参考重量 320kg	T1B14		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 300×500×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	74,600												参考重量 370kg	T1B15		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 400×400×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	97,500												参考重量 380kg	T1B16		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 400×500×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	96,700												参考重量 430kg	T1B17		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 500×500×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	123,000												参考重量 470kg	T1B18		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 500×600×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	126,000												参考重量 530kg	T1B19		
管(函)渠型側溝 樹部 固定スリット用	縦断型 600×600×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	160,000												参考重量 600kg	T1B20		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	15,200												参考重量 265kg/m	T1L00		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	17,600												参考重量 295kg/m	T1L01		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	19,800												参考重量 335kg/m	T1L02		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×600 緑石用加工無	m	23,700												参考重量 365kg/m	T1L03		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	22,500												参考重量 380kg/m	T1L04		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	26,000												参考重量 415kg/m	T1L05		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	28,200												参考重量 460kg/m	T1L06		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 500×500 緑石用加工無	m	32,200												参考重量 505kg/m	T1L07		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 500×600 緑石用加工無	m	34,700												参考重量 550kg/m	T1L08		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 600×600 緑石用加工無	m	43,300												参考重量 660kg/m	T1L09		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 700×700 緑石用加工無	m	80,900												参考重量 1,025kg/m	T1L10		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 800×800 緑石用加工無	m	88,900												参考重量 1,170kg/m	T1L11		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×300 緑石用加工有	m	15,200												参考重量 270kg/m	T1L12		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×400 緑石用加工有	m	17,600												参考重量 300kg/m	T1L13		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×500 緑石用加工有	m	19,800												参考重量 340kg/m	T1L14		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×600 緑石用加工有	m	23,700												参考重量 370kg/m	T1L15		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×400 緑石用加工有	m	21,800												参考重量 405kg/m	T1L16		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×500 緑石用加工有	m	26,000												参考重量 435kg/m	T1L17		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×600 緑石用加工有	m	28,200												参考重量 485kg/m	T1L18		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 500×500 緑石用加工有	m	31,000												参考重量 545kg/m	T1L19		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 500×600 緑石用加工有	m	33,700												参考重量 590kg/m	T1L20		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 600×600 緑石用加工有	m	45,700												参考重量 680kg/m	T1L21		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×300 緑石一体 H=200	m	20,700												参考重量 355kg/m	T1L44		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×400 緑石一体 H=200	m	22,100												参考重量 385kg/m	T1L45		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×500 緑石一体 H=200	m	24,500												参考重量 425kg/m	T1L46		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 300×600 緑石一体 H=200	m	28,200												参考重量 455kg/m	T1L47		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×400 緑石一体 H=200	m	28,300												参考重量 430kg/m	T1L48		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×500 緑石一体 H=200	m	32,400												参考重量 515kg/m	T1L49		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦断型 400×600 緑石一体 H=200	m	35,200												参考重量 560kg/m	T1L50		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=50/20	m	19,600												参考重量 290kg/m	T1L54		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=50/20	m	21,100												参考重量 320kg/m	T1L55		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=50/20	m	23,400												参考重量 360kg/m	T1L56		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×600 緑石一体 H=50/20	m	27,200												参考重量 390kg/m	T1L57		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=50/20	m	31,700												参考重量 415kg/m	T1L58		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=50/20	m	38,100												参考重量 450kg/m	T1L59		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石一体 H=50/20	m	38,500												参考重量 495kg/m	T1L60		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=20	m	19,600												参考重量 280kg/m	T1L64		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=20	m	21,100												参考重量 310kg/m	T1L65		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=20	m	23,400												参考重量 345kg/m	T1L66		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 300×600 緑石一体 H=20	m	27,200												参考重量 380kg/m	T1L67		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=20	m	31,700												参考重量 400kg/m	T1L68		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=20	m	35,800												参考重量 435kg/m	T1L69		
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット	縦横断型 400×600 緑石一体 H=20	m	38,500												参考重量 480kg/m	T1L70		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	28,700												参考重量 260kg/m	T1L22		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	31,300												参考重量 290kg/m	T1L23		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	34,300												参考重量 330kg/m	T1L24		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 300×600 緑石用加工無	m	37,900												参考重量 360kg/m	T1L25		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	43,400												参考重量 380kg/m	T1L26		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	47,100												参考重量 415kg/m	T1L27		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	49,700												参考重量 460kg/m	T1L28		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 500×500 緑石用加工無	m	53,900												参考重量 500kg/m	T1L29		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 500×600 緑石用加工無	m	56,600												参考重量 545kg/m	T1L30		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 600×600 緑石用加工無	m	67,100												参考重量 660kg/m	T1L31		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 700×700 緑石用加工無	m	103,000												参考重量 1,030kg/m	T1L32		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦横断型 800×800 緑石用加工無	m	113,000												参考重量 1,145kg/m	T1L33		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×300 緑石用加工有	m	28,700												参考重量 245kg/m	T1L34		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×400 緑石用加工有	m	31,300												参考重量 270kg/m	T1L35		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×500 緑石用加工有	m	34,300												参考重量 310kg/m	T1L36		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×600 緑石用加工有	m	37,900												参考重量 345kg/m	T1L37		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×400 緑石用加工有	m	43,400												参考重量 355kg/m	T1L38		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×500 緑石用加工有	m	47,100												参考重量 385kg/m	T1L39		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×600 緑石用加工有	m	49,700												参考重量 430kg/m	T1L40		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 500×500 緑石用加工有	m	53,900												参考重量 465kg/m	T1L41		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 500×600 緑石用加工有	m	56,800												参考重量 515kg/m	T1L42		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 600×600 緑石用加工有	m	67,600												参考重量 660kg/m	T1L43		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×300 緑石一体 H=200	m	34,100												参考重量 320kg/m	T1L74		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×400 緑石一体 H=200	m	35,600												参考重量 350kg/m	T1L75		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×500 緑石一体 H=200	m	37,900												参考重量 390kg/m	T1L76		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×600 緑石一体 H=200	m	42,000												参考重量 420kg/m	T1L77		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×400 緑石一体 H=200	m	44,700												参考重量 445kg/m	T1L78		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×500 緑石一体 H=200	m	48,900												参考重量 480kg/m	T1L79		
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×600 緑石一体 H=200	m	51,700												参考重量 525kg/m	T1L80		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×300×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	62,800												参考重量 350kg	T1F04		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×400×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	66,200												参考重量 390kg	T1F05		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×500×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	70,200												参考重量 440kg	T1F06		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 300×600×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	73,700												参考重量 480kg	T1F07		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×400×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	82,900												参考重量 490kg	T1F08		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×500×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	86,800												参考重量 540kg	T1F09		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 固定スリット用	縦断型 400×600×1000 緑石一体 H=200 泥溜有	個	90,600												参考重量 590kg	T1F10		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×300 緑石用加工無	m	18,400												参考重量 255kg/m	T1J47		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×400 緑石用加工無	m	19,300												参考重量 285kg/m	T1J48		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×500 緑石用加工無	m	20,400												参考重量 315kg/m	T1J49		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×600 緑石用加工無	m	22,400												参考重量 390kg/m	T1J50		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×400 緑石用加工無	m	23,600												参考重量 410kg/m	T1J51		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×500 緑石用加工無	m	24,900												参考重量 445kg/m	T1J52		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×600 緑石用加工無	m	26,300												参考重量 475kg/m	T1J53		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×300 緑石用加工有	m	18,400												参考重量 250kg/m	T1J54		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×400 緑石用加工有	m	19,000												参考重量 280kg/m	T1J55		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×500 緑石用加工有	m	20,000												参考重量 305kg/m	T1J56		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×600 緑石用加工有	m	21,800												参考重量 380kg/m	T1J57		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×400 緑石用加工有	m	23,000												参考重量 405kg/m	T1J58		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×500 緑石用加工有	m	24,900												参考重量 435kg/m	T1J59		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×600 緑石用加工有	m	26,300												参考重量 470kg/m	T1J60		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=50/20	m	20,400												参考重量 315kg/m	T1J94		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=50/20	m	23,700												参考重量 345kg/m	T1J95		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=50/20	m	26,100												参考重量 370kg/m	T1J96		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=50/20	m	27,700												参考重量 470kg/m	T1J97		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=50/20	m	30,300												参考重量 500kg/m	T1J98		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×600 緑石一体 H=50/20	m	31,300												参考重量 535kg/m	T1J99		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×300 緑石一体 H=20	m	20,500												参考重量 310kg/m	T1K00		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×400 緑石一体 H=20	m	23,700												参考重量 340kg/m	T1K01		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 300×500 緑石一体 H=20	m	26,100												参考重量 365kg/m	T1K02		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×400 緑石一体 H=20	m	27,700												参考重量 465kg/m	T1K03		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×500 緑石一体 H=20	m	30,300												参考重量 495kg/m	T1K04		
管(函)渠型側溝 グレーチングスリット	縦横断型 400×600 緑石一体 H=20	m	31,300												参考重量 530kg/m	T1K05		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	55,700												参考重量 400kg	T1C61		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	58,600												参考重量 430kg	T1C62		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	61,800												参考重量 470kg	T1C63		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	65,500												参考重量 510kg	T1C64		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	69,600												参考重量 510kg	T1C65		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	73,300												参考重量 560kg	T1C66		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	76,800												参考重量 600kg	T1C67		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	48,500												参考重量 360kg	T1C68		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	51,100												参考重量 390kg	T1C69		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	53,300												参考重量 420kg	T1C70		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 300×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	56,100												参考重量 450kg	T1C71		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	68,600												参考重量 500kg	T1C72		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	72,800												参考重量 540kg	T1C73		
管(函)渠型側溝 樹部 グレーチングスリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	76,600												参考重量 590kg	T1C74		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×300 緑石用加工無	m	23,600												参考重量 265kg/m	T1I77		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×400 緑石用加工無	m	26,200												参考重量 295kg/m	T1I78		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×500 緑石用加工無	m	29,000												参考重量 330kg/m	T1I79		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×600 緑石用加工無	m	32,400												参考重量 365kg/m	T1I80		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×400 緑石用加工無	m	34,100												参考重量 380kg/m	T1I81		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×500 緑石用加工無	m	37,400												参考重量 415kg/m	T1I82		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×600 緑石用加工無	m	39,800												参考重量 460kg/m	T1I83		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型500×500 緑石用加工無	m	46,100												参考重量 515kg/m	T1I84		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型500×600 緑石用加工無	m	48,700												参考重量 560kg/m	T1I85		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型600×600 緑石用加工無	m	65,200												参考重量 650kg/m	T1I86		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×300 緑石用加工無	m	20,000												参考重量 265kg/m	T1I87		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×400 緑石用加工無	m	22,700												参考重量 295kg/m	T1I88		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×500 緑石用加工無	m	25,300												参考重量 330kg/m	T1I89		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×600 緑石用加工無	m	29,000												参考重量 365kg/m	T1I90		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×400 緑石用加工無	m	28,100												参考重量 380kg/m	T1I91		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×500 緑石用加工無	m	31,300												参考重量 415kg/m	T1I92		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×600 緑石用加工無	m	33,600												参考重量 460kg/m	T1I93		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 500×500 緑石用加工無	m	39,700												参考重量 515kg/m	T1I94		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 500×600 緑石用加工無	m	42,000												参考重量 560kg/m	T1I95		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 600×600 緑石用加工無	m	65,200												参考重量 650kg/m	T1I96		

備考 適用にあたっては、章末の注意事項と単位に留意すること。

3)管(函)渠型側溝(グレーチングスリット) その3

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×300 緑石用加工有	m	26,100												参考重量 270kg/m	T1197		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×400 緑石用加工有	m	28,700												参考重量 300kg/m	T1198		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×500 緑石用加工有	m	31,300												参考重量 340kg/m	T1199		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型300×600 緑石用加工有	m	34,700												参考重量 370kg/m	T1J00		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×400 緑石用加工有	m	35,500												参考重量 380kg/m	T1J01		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×500 緑石用加工有	m	39,000												参考重量 415kg/m	T1J02		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型400×600 緑石用加工有	m	41,400												参考重量 460kg/m	T1J03		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型500×500 緑石用加工有	m	50,500												参考重量 510kg/m	T1J04		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型500×600 緑石用加工有	m	52,800												参考重量 555kg/m	T1J05		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦横断型600×600 緑石用加工有	m	63,900												参考重量 655kg/m	T1J06		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×300 緑石用加工有	m	22,100												参考重量 270kg/m	T1J07		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×400 緑石用加工有	m	24,800												参考重量 300kg/m	T1J08		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×500 緑石用加工有	m	27,600												参考重量 340kg/m	T1J09		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 300×600 緑石用加工有	m	31,000												参考重量 370kg/m	T1J10		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×400 緑石用加工有	m	31,000												参考重量 380kg/m	T1J11		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×500 緑石用加工有	m	34,300												参考重量 415kg/m	T1J12		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 400×600 緑石用加工有	m	36,600												参考重量 460kg/m	T1J13		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 500×500 緑石用加工有	m	42,100												参考重量 510kg/m	T1J14		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 500×600 緑石用加工有	m	44,700												参考重量 555kg/m	T1J15		
管(函)渠型側溝 蓋別体 グレーチングスリット	縦断型 600×600 緑石用加工有	m	63,900												参考重量 655kg/m	T1J16		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	96,400												参考重量 300kg	T1C27		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	99,800												参考重量 350kg	T1C28		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	104,000												参考重量 390kg	T1C29		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	107,000												参考重量 440kg	T1C30		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	120,000												参考重量 420kg	T1C31		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	124,000												参考重量 470kg	T1C32		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	129,000												参考重量 520kg	T1C33		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 500×500×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	142,000												参考重量 510kg	T1C34		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 500×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	149,000												参考重量 570kg	T1C35		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 600×600×1000 緑石用加工無 泥溜有	個	168,000												参考重量 650kg	T1C36		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×300×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	69,900												参考重量 280kg	T1C37		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	73,700												参考重量 320kg	T1C38		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	78,200												参考重量 370kg	T1C39		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 300×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	82,000												参考重量 410kg	T1C40		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×400×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	87,300												参考重量 380kg	T1C41		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	92,000												参考重量 430kg	T1C42		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 400×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	96,600												参考重量 480kg	T1C43		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 500×500×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	104,000												参考重量 470kg	T1C44		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 500×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	109,000												参考重量 530kg	T1C45		
管(函)渠型側溝 樹部 蓋別体 グレーチングスリット用	縦横断型 600×600×1000 緑石用加工有 泥溜有	個	123,000												参考重量 600kg	T1C46		

- (注) 1 円形側溝及びその他の路面にスリット部のみが出るタイプは含まないので、別途考慮する。
 2 スリット部のグレーチングは網目状の細目タイプで、鋼板打ち抜きタイプは含まない。
 3 グレーチングスリットは一部だけではなく、製品全長にわたる。
 4 縦断型、横断型はそれぞれの方向に対してT-25対応。
 5 緑石用加工有は、緑石の一部または全部が側溝上部に乗るタイプ。
 6 排水性舗装対応の特別な加工をしたタイプは含まない。
 7 樹部及び集水部は、グレーチングを含む。
 8 製品長は2.0m/個を基本とする。(樹部は1.0m/個)

4)管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック 標準部	L=2000 H200/B200	個	8,360												参考重量 220kg	T1D50		
管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック 端末部	L=2000 H200/B200	個	8,360												参考重量 200kg	T1D51		
管(函)渠型側溝用歩車道境界ブロック 水抜部	L=2000 H200/B200	個	8,360												参考重量 200kg	T1D52		

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ボックスカルバート(T-25)	内径 300mm× 300mm	m	15,700												参考重量 400kg	T1961		
ボックスカルバート(T-25)	内径 400mm× 400mm	m													参考重量 540kg	T1962		
ボックスカルバート(T-25)	内径 500mm× 500mm	m	30,000												参考重量 680kg	T1963		
ボックスカルバート(T-25)	内径 600mm× 600mm	m													参考重量 1,000kg	T1964		
ボックスカルバート(T-25)	内径 700mm× 700mm	m													参考重量 1,130kg	T1965		
ボックスカルバート(T-25)	内径 800mm× 800mm	m													参考重量 1,260kg	T1966		
ボックスカルバート(T-25)	内径 900mm× 600mm	m													参考重量 1,200kg	T1967		
ボックスカルバート(T-25)	内径 900mm× 900mm	m													参考重量 1,390kg	T1968		
ボックスカルバート(T-25)	内径1000mm× 800mm	m													参考重量 1,450kg	T1969		
ボックスカルバート(T-25)	内径1000mm× 1000mm	m													参考重量 1,580kg	T1970		
ボックスカルバート(T-25)	内径1000mm× 1500mm	m													参考重量 1,910kg	T1971		
ボックスカルバート(T-25)	内径1100mm× 1100mm	m													参考重量 1,710kg	T1972		
ボックスカルバート(T-25)	内径1200mm× 800mm	m													参考重量 1,580kg	T1973		
ボックスカルバート(T-25)	内径1200mm× 1000mm	m													参考重量 1,710kg	T1974		
ボックスカルバート(T-25)	内径1200mm× 1200mm	m													参考重量 1,840kg	T1975		
ボックスカルバート(T-25)	内径1200mm× 1500mm	m													参考重量 2,040kg	T1976		
ボックスカルバート(T-25)	内径1300mm× 1300mm	m													参考重量 2,050kg	T1977		
ボックスカルバート(T-25)	内径1400mm× 1400mm	m													参考重量 2,270kg	T1978		
ボックスカルバート(T-25)	内径1500mm× 1000mm	m													参考重量 2,240kg	T1979		
ボックスカルバート(T-25)	内径1500mm× 1200mm	m													参考重量 2,380kg	T1980		
ボックスカルバート(T-25)	内径1500mm× 1500mm	m													参考重量 2,590kg	T1981		
ボックスカルバート(T-25)	内径1800mm× 1500mm	m													参考重量 3,030kg	T1982		
ボックスカルバート(T-25)	内径1800mm× 1800mm	m													参考重量 3,250kg	T1983		
ボックスカルバート(T-25)	内径2000mm× 1500mm	m													参考重量 3,490kg	T1984		
ボックスカルバート(T-25)	内径2000mm× 1800mm	m													参考重量 3,730kg	T1985		
ボックスカルバート(T-25)	内径2000mm× 2000mm	m													参考重量 3,890kg	T1986		
ボックスカルバート(T-25)	内径2200mm× 1800mm	m													参考重量 4,380kg	T1987		
ボックスカルバート(T-25)	内径2200mm× 2200mm	m													参考重量 4,740kg	T1988		
ボックスカルバート(T-25)	内径2300mm× 2000mm	m													参考重量 4,660kg	T1989		
ボックスカルバート(T-25)	内径2300mm× 2300mm	m													参考重量 4,930kg	T1990		
ボックスカルバート(T-25)	内径2400mm× 2000mm	m													参考重量 5,020kg	T1991		
ボックスカルバート(T-25)	内径2400mm× 2400mm	m													参考重量 5,400kg	T1992		
ボックスカルバート(T-25)	内径2500mm× 1500mm	m													参考重量 4,890kg	T1993		
ボックスカルバート(T-25)	内径2500mm× 1800mm	m													参考重量 5,190kg	T1994		
ボックスカルバート(T-25)	内径2500mm× 2000mm	m													参考重量 5,390kg	T1995		
ボックスカルバート(T-25)	内径2500mm× 2500mm	m													参考重量 5,890kg	T1996		
ボックスカルバート(T-25)	内径2800mm× 2000mm	m													参考重量 6,290kg	T1997		
ボックスカルバート(T-25)	内径2800mm× 2500mm	m													参考重量 6,840kg	T1998		
ボックスカルバート(T-25)	内径3000mm× 1500mm	m													参考重量 6,780kg	T1999		
ボックスカルバート(T-25)	内径3000mm× 2000mm	m													参考重量 7,370kg	T2000		
ボックスカルバート(T-25)	内径3000mm× 2500mm	m													参考重量 7,970kg	T2001		
ボックスカルバート(T-25)	内径3000mm× 3000mm	m													参考重量 8,570kg	T2002		
ボックスカルバート(T-25)	内径3500mm× 2000mm	m													参考重量 9,150kg	T2003		
ボックスカルバート(T-25)	内径3500mm× 2500mm	m													参考重量 9,780kg	T2004		

- 1) 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。
- 2) 縦横工法における使用部材は含まず。
- 3) 荷重条件は横断荷重とする。

T-25、土かぶり 0.2~3.0m程度

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ボックスカルバート	内幅0.3m内高0.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	31,400												参考重量 800kg			PQC301
ボックスカルバート	内幅0.4m内高0.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC302
ボックスカルバート	内幅0.5m内高0.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	60,000												参考重量 1,360kg			PQC303
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13402
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13403
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC304
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13404
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC305
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13405
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13406
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13407
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13408
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13409
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13410
ボックスカルバート	内幅1.2m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC306
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13411
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13412
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13413
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC307
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13414
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13415
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13416
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13417
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13418
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13419
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13420
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13421
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13422
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13423
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13424
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13425
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13426
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13427
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13428
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC308
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC309
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13429
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13430
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC310
ボックスカルバート	内幅2.2m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC311
ボックスカルバート	内幅2.2m内高2.2m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC312
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC313
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13431
ボックスカルバート	内幅2.4m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC314
ボックスカルバート	内幅2.4m内高2.4m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC315
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13432
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13433
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC316
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13434
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13435
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13436
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13437
ボックスカルバート	内幅2.8m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC317
ボックスカルバート	内幅2.8m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC318
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13438
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13439

- 1) 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。
- 2) 縦締工法における使用部材は含まず。
- 3) 荷重条件は横断荷重とする。

T-25、土かぶり 0.2~3.0m程度

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13440
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13441
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13442
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																PQC319
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13443
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13447
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個																P13448

- 1) 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。
- 2) 縦締工法における使用部材は含まず。
- 3) 荷重条件は横断荷重とする。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
自由勾配側溝	内径 300mm× 300mm	m													参考重量 320kg/個	T1751		
自由勾配側溝	内径 300mm× 400mm	m													参考重量 400kg/個	T1752		
自由勾配側溝	内径 300mm× 500mm	m													参考重量 450kg/個	T1753		
自由勾配側溝	内径 300mm× 600mm	m													参考重量 560kg/個	T1754		
自由勾配側溝	内径 300mm× 700mm	m													参考重量 620kg/個	T1755		
自由勾配側溝	内径 400mm× 400mm	m													参考重量 450kg/個	T1756		
自由勾配側溝	内径 400mm× 500mm	m													参考重量 530kg/個	T1757		
自由勾配側溝	内径 400mm× 600mm	m													参考重量 590kg/個	T1758		
自由勾配側溝	内径 400mm× 700mm	m													参考重量 710kg/個	T1759		
自由勾配側溝	内径 400mm× 800mm	m													参考重量 780kg/個	T1760		
自由勾配側溝	内径 400mm× 900mm	m													参考重量 930kg/個	T1761		
自由勾配側溝	内径 400mm× 1000mm	m													参考重量1,000kg/個	T1762		
自由勾配側溝	内径 500mm× 500mm	m													参考重量 600kg/個	T1763		
自由勾配側溝	内径 500mm× 600mm	m													参考重量 710kg/個	T1764		
自由勾配側溝	内径 500mm× 700mm	m													参考重量 780kg/個	T1765		
自由勾配側溝	内径 500mm× 800mm	m													参考重量 840kg/個	T1766		
自由勾配側溝	内径 500mm× 900mm	m													参考重量1,040kg/個	T1767		
自由勾配側溝	内径 500mm× 1000mm	m													参考重量1,110kg/個	T1768		
自由勾配側溝	内径 600mm× 600mm	m													参考重量 760kg/個	T1769		
自由勾配側溝	内径 600mm× 700mm	m													参考重量 890kg/個	T1770		
自由勾配側溝	内径 600mm× 800mm	m													参考重量 950kg/個	T1771		
自由勾配側溝	内径 600mm× 900mm	m													参考重量1,030kg/個	T1772		
自由勾配側溝	内径 600mm× 1000mm	m													参考重量1,230kg/個	T1773		
自由勾配側溝	内径 600mm× 1100mm	m													参考重量1,320kg/個	T1774		
自由勾配側溝	内径 600mm× 1200mm	m													参考重量1,400kg/個	T1775		
自由勾配側溝	内径 700mm× 700mm	m													参考重量1,090kg/個	T1776		
自由勾配側溝	内径 700mm× 800mm	m													参考重量1,160kg/個	T1777		
自由勾配側溝	内径 700mm× 900mm	m													参考重量1,240kg/個	T1778		
自由勾配側溝	内径 700mm× 1000mm	m													参考重量1,320kg/個	T1779		
自由勾配側溝	内径 700mm× 1100mm	m													参考重量1,400kg/個	T1780		
自由勾配側溝	内径 700mm× 1200mm	m													参考重量1,480kg/個	T1781		
自由勾配側溝	内径 800mm× 700mm	m													参考重量1,200kg/個	T1782		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1100mm	m													参考重量1,660kg/個	T1589		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1200mm	m													参考重量1,750kg/個	T1590		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1300mm	m													参考重量1,840kg/個	T1633		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1400mm	m													参考重量1,920kg/個	T1634		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1500mm	m													参考重量2,020kg/個	T1635		
自由勾配側溝	内径 900mm× 1600mm	m													参考重量2,100kg/個	T1636		
自由勾配側溝	内径300mm× 800mm	m													参考重量 760kg/個	T1572		
自由勾配側溝	内径300mm× 900mm	m													参考重量 830kg/個	T1573		
自由勾配側溝	内径300mm× 1000mm	m													参考重量1,000kg/個	T1574		
自由勾配側溝	内径300mm× 1100mm	m													参考重量1,070kg/個	T1575		
自由勾配側溝	内径300mm× 1200mm	m	20.600												参考重量1,310kg/個	T1576		
自由勾配側溝	内径300mm× 1300mm	m	22.000												参考重量1,400kg/個	T1577		
自由勾配側溝	内径300mm× 1400mm	m	23.200												参考重量1,480kg/個	T1578		
自由勾配側溝	内径300mm× 1500mm	m	24.800												参考重量1,570kg/個	T1579		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 300用	枚													参考重量 40kg	T1801		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 400用	枚													参考重量 60kg	T1802		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 500用	枚													参考重量 80kg	T1803		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 600用	枚													参考重量 110kg	T1804		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 700用	枚													参考重量 140kg	T1805		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 800用	枚													参考重量 170kg	T1637		
自由勾配側溝 蓋版	車道用 900用	枚													参考重量 200kg	T1638		

1) 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

2) 蓋版は車道用とする。

(14)コンクリート基礎ブロック【土】

67

1)道路標識用基礎用ブロック

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識用基礎用ブロック	400×400×400	個	4,030												参考重量 110kg	T1821		
道路標識用基礎用ブロック	400×400×500	個	4,830												参考重量 140kg	T1822		
道路標識用基礎用ブロック	400×400×600	個	5,910												参考重量 170kg	T1823		
道路標識用基礎用ブロック	400×400×700	個	6,560												参考重量 190kg	T1824		
道路標識用基礎用ブロック	400×400×800	個	7,570												参考重量 220kg	T1825		
道路標識用基礎用ブロック	400×400×900	個	7,960												参考重量 240kg	T1826		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×400	個	7,600												参考重量 180kg	T1827		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×500	個	8,070												参考重量 230kg	T1828		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×600	個	9,640												参考重量 280kg	T1829		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×700	個	11,300												参考重量 330kg	T1830		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×800	個	13,100												参考重量 370kg	T1831		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×900	個	14,800												参考重量 430kg	T1832		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×1000	個	16,700												参考重量 470kg	T1833		
道路標識用基礎用ブロック	500×500×1100	個	18,300												参考重量 490kg	T1834		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×600	個	14,800												参考重量 380kg	T1835		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×700	個	16,300												参考重量 480kg	T1836		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×800	個	18,400												参考重量 530kg	T1837		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×900	個	21,300												参考重量 580kg	T1838		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×1000	個	23,900												参考重量 650kg	T1839		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×1200	個	28,500												参考重量 770kg	T1840		
道路標識用基礎用ブロック	600×600×1400	個	33,200												参考重量 900kg	T1841		

1)現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

2)移動式ガードレール用基礎ブロック

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
移動式ガードレール用基礎ブロック	500×500×300	個	6,070												参考重量 130kg	T1851		
移動式ガードレール用基礎ブロック	500×500×400	個	7,030												参考重量 200kg	T1852		

1)現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

2)フック付き。

(15)横断側溝(鉄板巻きタイプ)【土】【農】

(L=2.0m~4.0m)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B300×H300	m	38,200												参考重量 390kg	T1871		PR0201
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B300×H400	m	43,800												参考重量 470kg	T1872		PR0202
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B300×H500	m	48,200												参考重量 550kg	T1873		PR0203
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B400×H400	m	44,700												参考重量 480kg	T1874		PR0204
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B400×H500	m	51,000												参考重量 560kg	T1875		PR0205
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B500×H500	m	54,000												参考重量 590kg	T1876		PR0206
横断側溝(鉄板巻きタイプ)	内形 B500×H600	m	62,000												参考重量 730kg	T1877		PR0207

注1)グレーチングは別途計上すること。

67

1) L型擁壁

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
L型擁壁 q=10KN/m ²	H500×L2000	個	18,000												参考重量 460kg	T3190		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H600×L2000	個	20,600												参考重量 500kg	T3191		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H700×L2000	個	21,600												参考重量 530kg	T3192		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H750×L2000	個	22,800												参考重量 550kg	T3224		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H800×L2000	個	24,800												参考重量 610kg	T3193		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H900×L2000	個	26,700												参考重量 650kg	T3194		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1000×L2000	個	27,900												参考重量 680kg	T3272		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1100×L2000	個	32,400												参考重量 780kg	T3195		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1200×L2000	個	34,400												参考重量 820kg	T3273		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1250×L2000	個	35,700												参考重量 840kg	T3226		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1300×L2000	個	40,400												参考重量 970kg	T3196		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1400×L2000	個	43,000												参考重量 1,010kg	T3274		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1500×L2000	個	44,900												参考重量 1,040kg	T3275		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1600×L2000	個	52,900												参考重量 1,230kg	T3276		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1700×L2000	個	54,900												参考重量 1,270kg	T3197		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1750×L2000	個	59,400												参考重量 1,290kg	T3228		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1800×L2000	個	65,000												参考重量 1,440kg	T3277		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H1900×L2000	個	68,200												参考重量 1,470kg	T3198		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H2000×L2000	個	70,500												参考重量 1,510kg	T3278		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H2250×L2000	個	96,200												参考重量 2,160kg	T3279		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H2500×L2000	個	111,000												参考重量 2,480kg	T3280		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H2750×L2000	個	135,300												参考重量 2,970kg	T3281		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H3000×L2000	個	155,200												参考重量 3,360kg	T3282		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H3250×L2000	個	272,200												参考重量 4,970kg	T3283		
L型擁壁 q=10KN/m ²	H3500×L2000	個	280,000												参考重量 5,130kg	T3284		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H500×L2000	個	17,500												参考重量 280kg	T3199		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H600×L2000	個	19,800												参考重量 340kg	T3200		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H700×L2000	個	20,600												参考重量 390kg	T3201		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H800×L2000	個	23,800												参考重量 440kg	T3202		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H900×L2000	個	25,200												参考重量 480kg	T3203		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1000×L2000	個	26,600												参考重量 530kg	T3204		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1100×L2000	個	31,200												参考重量 610kg	T3205		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1200×L2000	個	33,000												参考重量 660kg	T3206		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1300×L2000	個	39,000												参考重量 760kg	T3207		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1400×L2000	個	40,400												参考重量 860kg	T3208		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1500×L2000	個	41,800												参考重量 960kg	T3209		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1600×L2000	個	50,500												参考重量 1,040kg	T3210		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1700×L2000	個	52,200												参考重量 1,250kg	T3211		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1800×L2000	個	59,100												参考重量 1,310kg	T3212		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H1900×L2000	個	60,500												参考重量 1,550kg	T3213		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H2000×L2000	個	62,000												参考重量 1,590kg	T3214		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H2250×L2000	個	95,100												参考重量 1,950kg	T3215		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H2500×L2000	個	108,000												参考重量 2,250kg	T3216		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H2750×L2000	個	130,000												参考重量 2,790kg	T3217		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H3000×L2000	個	149,500												参考重量 3,240kg	T3218		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H3250×L2000	個	204,500												参考重量 4,870kg	T3219		
L型擁壁 q=3.5KN/m ²	H3500×L2000	個	209,500												参考重量 5,030kg	T3220		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H750×L2000	個	27,300												参考重量 710kg	T3236		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H1000×L2000	個	34,500												参考重量 770kg	T3237		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H1250×L2000	個	45,000												参考重量 920kg	T3238		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H1500×L2000	個	55,300												参考重量 1,130kg	T3239		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H1750×L2000	個	72,700												参考重量 1,490kg	T3240		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H2000×L2000	個	82,900												参考重量 1,680kg	T3241		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H2250×L2000	個	112,000												参考重量 2,310kg	T3242		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H2500×L2000	個	118,000												参考重量 2,510kg	T3243		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H2750×L2000	個	160,000												参考重量 3,560kg	T3244		
逆L型擁壁q=10KN/m ²	H3000×L2000	個	163,000												参考重量 3,790kg	T3245		

(17)プレキャスト横断溝【環】

69

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
プレキャスト横断溝 T-25 平坦用	300×340mm	m	54,600												参考重量 280kg		TOB2055	
プレキャスト横断溝 T-25 平坦用	300×440mm	m	57,800												参考重量 322kg		TOB2060	
プレキャスト横断溝 T-25 平坦用	300×540mm	m	72,500												参考重量 386kg		TOB2065	
プレキャスト横断溝 T-25 5%	300×300mm	m	54,600												参考重量 269kg		TOB2066	
プレキャスト横断溝 T-25 5%	300×544mm	m	72,500												参考重量 391kg		TOB2067	
プレキャスト横断溝 T-25 9%	300×300mm	m	54,600												参考重量 271kg		TOB2068	
プレキャスト横断溝 T-25 9%	300×551mm	m	72,000												参考重量 395kg		TOB2069	
プレキャスト横断溝 T-25 15%	300×300mm	m	82,000												参考重量 274kg		TOB2100	
プレキャスト横断溝 T-25 15%	300×558mm	m	94,500												参考重量 403kg		TOB2101	

(18)コンクリート床版【環】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コンクリート床版 T=2t 50×200	幅50cm 長2m フラット	枚	18,700												参考重量 240kg		TOB7005	
コンクリート床版 T=2t 50×300	幅50cm 長3m フラット	枚	33,700												参考重量 432kg		TOB7010	
コンクリート床版 T=2t 100×200	幅100cm 長2m フラット	枚	37,500												参考重量 480kg		TOB7025	
コンクリート床版 T=2t 100×300	幅100cm 長3m フラット	枚	67,400												参考重量 864kg		TOB7030	
コンクリート床版 T=2t 50×200	幅50cm 長2m フラット サポート付	枚	19,800												参考重量 253kg		TOB7035	
コンクリート床版 T=2t 50×300	幅50cm 長3m フラット サポート付	枚	34,900												参考重量 445kg		TOB7040	
コンクリート床版 T=2t 100×200	幅100cm 長2m フラット サポート付	枚	39,500												参考重量 505kg		TOB7055	
コンクリート床版 T=2t 100×300	幅100cm 長3m フラット サポート付	枚	69,700												参考重量 889kg		TOB7060	

(19)農業用U形水路【農】

1)農業用U形水路(その1)【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U形水路	200×200 長2000mm	本	5,530												参考重量 127kg			PQA101
U形水路	250×250 長2000mm	本	6,850												参考重量 166kg			PQA102
U形水路	300×300 長2000mm	本	9,180												参考重量 208kg			PQA104
U形水路	350×350 長2000mm	本	9,970												参考重量 263kg			PQA105
U形水路	400×400 長2000mm	本	13,100												参考重量 301kg			PQA107
U形水路	450×450 長2000mm	本	14,600												参考重量 353kg			PQA108
U形水路	500×500 長2000mm	本	17,200												参考重量 409kg			PQA109
U形水路	600×600 長2000mm	本	20,800												参考重量 528kg			PQA111
U形水路	700×600 長2000mm	本	27,900												参考重量 583kg			PQA112
U形水路	700×700 長2000mm	本	32,600												参考重量 711kg			PQA113
U形水路	800×600 長2000mm	本	32,000												参考重量 648kg			PQA114
U形水路	800×700 長2000mm	本	35,300												参考重量 771kg			PQA115
U形水路	800×800 長2000mm	本	41,400												参考重量 887kg			PQA116
U形水路	900×700 長2000mm	本	41,400												参考重量 806kg			PQA117
U形水路	900×800 長2000mm	本	47,400												参考重量 973kg			PQA118
U形水路	1000×800 長2000mm	本	49,600												参考重量 1,001kg			PQA119
U形水路	1000×1000 長2000mm	本	58,600												参考重量 1,329kg			PQA120
U形水路用落差工	300×300 H=10cm 長2000mm	本	18,100												参考重量 367kg			PQA201
U形水路用落差工	400×400 H=10cm 長2000mm	本	25,300												参考重量 486kg			PQA202
U形水路用落差工	500×500 H=10cm 長2000mm	本	37,300												参考重量 639kg			PQA203
U形水路用落差工	600×600 H=10cm 長2000mm	本	45,600												参考重量 813kg			PQA204
U形水路用落差工	300×300 H=20cm 長2000mm	本	21,200												参考重量 413kg			PQA205
U形水路用落差工	400×400 H=20cm 長2000mm	本	28,000												参考重量 542kg			PQA206
U形水路用落差工	500×500 H=20cm 長2000mm	本	38,100												参考重量 704kg			PQA207
U形水路用落差工	600×600 H=20cm 長2000mm	本	51,100												参考重量 891kg			PQA208
U形水路用落差工	300×300 H=30cm 長2000mm	本	22,700												参考重量 458kg			PQA209
U形水路用落差工	400×400 H=30cm 長2000mm	本	31,700												参考重量 595kg			PQA210
U形水路用落差工	500×500 H=30cm 長2000mm	本	43,600												参考重量 768kg			PQA211
U形水路用落差工	600×600 H=30cm 長2000mm	本	56,100												参考重量 991kg			PQA212
U形水路用落差工	300×300 H=40cm 長2000mm	本	27,900												参考重量 504kg			PQA213
U形水路用落差工	400×400 H=40cm 長2000mm	本	37,400												参考重量 651kg			PQA214
U形水路用落差工	500×500 H=40cm 長2000mm	本	47,800												参考重量 833kg			PQA215
U形水路用落差工	600×600 H=40cm 長2000mm	本	61,000												参考重量 1,064kg			PQA216
U形水路用落差工	300×300 H=50cm 長2000mm	本	29,800												参考重量 535kg			PQA217
U形水路用落差工	400×400 H=50cm 長2000mm	本	38,100												参考重量 698kg			PQA218
U形水路用落差工	500×500 H=50cm 長2000mm	本	50,100												参考重量 888kg			PQA219
U形水路用落差工	600×600 H=50cm 長2000mm	本	64,500												参考重量 1,133kg			PQA220

69

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U形水路用掛樋	300×300 長3000mm	本	40,300												参考重量 510kg			PQA301
U形水路用掛樋	400×400 長3000mm	本	61,000												参考重量 712kg			PQA302
U形水路用掛樋	500×500 長3000mm	本	80,300												参考重量 981kg			PQA303
U形水路用掛樋	600×600 長3000mm	本	106,000												参考重量 1,267kg			PQA304
U形水路用掛樋	300×300 長4000mm	本	53,400												参考重量 680kg			PQA305
U形水路用掛樋	400×400 長4000mm	本	85,900												参考重量 951kg			PQA306
U形水路用掛樋	500×500 長4000mm	本	109,000												参考重量 1,258kg			PQA307
U形水路用掛樋	600×600 長4000mm	本	138,000												参考重量 1,625kg			PQA308
U形水路用掛樋	300×300 長5000mm	本	67,600												参考重量 850kg			PQA309
U形水路用掛樋	400×400 長5000mm	本	107,000												参考重量 1,188kg			PQA310
U形水路用掛樋	500×500 長5000mm	本	137,000												参考重量 1,571kg			PQA311
U形水路用掛樋	600×600 長5000mm	本	172,000												参考重量 2,030kg			PQA312
U形水路用蓋	200 長1000mm	枚	2,060												参考重量 34kg			PQA401
U形水路用蓋	250 長1000mm	枚	2,460												参考重量 48kg			PQA402
U形水路用蓋	300 長1000mm	枚	3,420												参考重量 71kg			PQA403
U形水路用蓋	350 長1000mm	枚	3,920												参考重量 81kg			PQA404
U形水路用蓋	400 長1000mm	枚	4,520												参考重量 101kg			PQA405
U形水路用蓋	450 長1000mm	枚	5,820												参考重量 110kg			PQA406
U形水路用蓋	500 長1000mm	枚	6,350												参考重量 137kg			PQA407
U形水路用蓋	600 長1000mm	枚	8,450												参考重量 177kg			PQA409
U形水路用蓋	700 長1000mm	枚	9,850												参考重量 198kg			PQA410
U形水路用蓋	800 長1000mm	枚	12,500												参考重量 230kg			PQA411
U形水路用蓋	900 長1000mm	枚	14,600												参考重量 286kg			PQA412
U形水路用蓋	1000 長1000mm	枚	16,800												参考重量 324kg			PQA413
取水用U形水路	取水用 300×300 長2000mm	本	19,100												参考重量 251kg			PQA501
取水用U形水路	取水用 400×400 長2000mm	本	27,000												参考重量 370kg			PQA502
U形水路用コーナー	300×300 長1000mm	本	5,480												参考重量 121kg			PQA601
U形水路用コーナー	400×400 長1000mm	本	7,890												参考重量 174kg			PQA602
U形水路用コーナー	500×500 長1000mm	本	10,400												参考重量 230kg			PQA603
U形水路用コーナー	600×600 長1000mm	本	12,500												参考重量 294kg			PQA604
U形水路用コーナー	700×600 長1000mm	本	16,400												参考重量 279kg			PQA605
用水取入口(U形水路用)	φ100mm	個	2,600															PQA701
用水取入口(U形水路用)	φ125mm	個	4,250															PQA702
用水取入口(U形水路用)	φ150mm	個	6,170															PQA703
用水取入口(U形水路用)	φ200mm	個	11,900															PQA704
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト	m	882															PQA801
U形柵渠	600×600	m	14,100												参考重量 249kg			PQB101
U形柵渠	600×900	m	20,700												参考重量 367kg			PQB102
U形柵渠	700×600	m	14,200												参考重量 267kg			PQB103
U形柵渠	700×900	m	20,800												参考重量 373kg			PQB104
U形柵渠	800×600	m	14,400												参考重量 255kg			PQB105
U形柵渠	800×900	m	21,100												参考重量 375kg			PQB106
U形柵渠	900×600	m	14,500												参考重量 274kg			PQB107
U形柵渠	900×900	m	21,300												参考重量 381kg			PQB108
U形柵渠	1000×600	m	14,800												参考重量 265kg			PQB109
U形柵渠	1000×900	m	21,700												参考重量 383kg			PQB110
U形柵渠	1000×1200	m	29,900												参考重量 514kg			PQB111
U形柵渠	1200×600	m	15,300												参考重量 266kg			PQB112
U形柵渠	1200×900	m	22,400												参考重量 391kg			PQB113
U形柵渠	1200×1200	m	30,900												参考重量 524kg			PQB114
U形柵渠	1500×900	m	23,200												参考重量 404kg			PQB115
U形柵渠	1500×1200	m	32,600												参考重量 539kg			PQB116
U形柵渠	1500×1500	m	41,400												参考重量 758kg			PQB117

3)農業用U形水路 (その3)【農】

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U形柵渠	2000×900	m	24,600												参考重量 424kg			PQB118
U形柵渠	2000×1200	m	33,800												参考重量 564kg			PQB119
U形柵渠	2000×1500	m	43,600												参考重量 789kg			PQB120
U形柵渠	2500×900	m	33,100												参考重量 445kg			PQB121
U形柵渠	2500×1200	m	41,900												参考重量 589kg			PQB122
U形柵渠	2500×1500	m	59,300												参考重量 821kg			PQB123
U形柵渠	3000×900	m	33,200												参考重量 465kg			PQB124
U形柵渠	3000×1200	m	47,000												参考重量 614kg			PQB125
U形柵渠	3000×1500	m	62,800												参考重量 863kg			PQB126
U形柵渠	3500×900	m	37,300												参考重量 487kg			PQB127
U形柵渠	3500×1200	m	49,500												参考重量 639kg			PQB128
U形柵渠	3500×1500	m	66,500												参考重量 883kg			PQB129
排水フリューム(2面装工)	300×300 長2000mm	本	10,600												参考重量 200kg			PQB201
排水フリューム(2面装工)	400×400 長2000mm	本	13,200												参考重量 278kg			PQB202
排水フリューム(2面装工)	500×500 長2000mm	本	16,400												参考重量 376kg			PQB203
排水フリューム(2面装工)	600×600 長2000mm	本	19,800												参考重量 481kg			PQB204
排水フリューム(2面装工)	600×900 長2000mm	本	36,100												参考重量 867kg			PQB205
排水フリューム(2面装工)	700×600 長2000mm	本	20,800												参考重量 495kg			PQB206
排水フリューム(2面装工)	700×900 長2000mm	本	37,300												参考重量 888kg			PQB207
排水フリューム(2面装工)	800×600 長2000mm	本	22,000												参考重量 518kg			PQB208
排水フリューム(2面装工)	800×900 長2000mm	本	39,400												参考重量 916kg			PQB209
排水フリューム(2面装工)	900×600 長2000mm	本	22,700												参考重量 542kg			PQB210
排水フリューム(2面装工)	900×900 長2000mm	本	41,400												参考重量 953kg			PQB211
排水フリューム(2面装工)	1000×600 長2000mm	本	24,900												参考重量 635kg			PQB212
排水フリューム(2面装工)	1000×900 長2000mm	本	43,100												参考重量 992kg			PQB213
排水フリューム(2面装工)	1000×1200 長2000mm	本	67,600												参考重量 1,558kg			PQB214
排水フリューム(2面装工)	1200×600 長2000mm	本	28,600												参考重量 763kg			PQB215
排水フリューム(2面装工)	1200×900 長2000mm	本	49,600												参考重量 1,131kg			PQB216
排水フリューム(2面装工)	1200×1200 長2000mm	本	78,700												参考重量 1,644kg			PQB217
排水フリューム(2面装工)	1500×900 長2000mm	本	53,400												参考重量 1,227kg			PQB218
排水フリューム(2面装工)	1500×1200 長2000mm	本	85,200												参考重量 1,760kg			PQB219
排水フリューム(2面装工)	1500×1500 長2000mm	本	111,000												参考重量 2,132kg			PQB220
排水フリューム(2面装工)	2000×900 長2000mm	本	55,200												参考重量 1,361kg			PQB221
排水フリューム(2面装工)	2000×1200 長2000mm	本	96,900												参考重量 1,963kg			PQB222
排水フリューム(2面装工)	2000×1500 長2000mm	本	111,000												参考重量 2,325kg			PQB223
排水フリューム(3面装工)	300×300 長2000mm	本	9,250												参考重量 198kg			PQB301
排水フリューム(3面装工)	400×400 長2000mm	本	13,500												参考重量 290kg			PQB302
排水フリューム(3面装工)	500×500 長2000mm	本	17,100												参考重量 398kg			PQB303
排水フリューム(3面装工)	600×600 長2000mm	本	21,600												参考重量 497kg			PQB304
排水フリューム(3面装工)	600×900 長2000mm	本	40,300												参考重量 894kg			PQB305
排水フリューム(3面装工)	700×600 長2000mm	本	24,800												参考重量 518kg			PQB306
排水フリューム(3面装工)	700×900 長2000mm	本	44,200												参考重量 949kg			PQB307
排水フリューム(3面装工)	800×600 長2000mm	本	26,300												参考重量 544kg			PQB308
排水フリューム(3面装工)	800×900 長2000mm	本	46,200												参考重量 974kg			PQB309
排水フリューム(3面装工)	900×600 長2000mm	本	28,000												参考重量 570kg			PQB310
排水フリューム(3面装工)	900×900 長2000mm	本	44,500												参考重量 1,031kg			PQB311

4)農業用U形水路 (その4)【農】

72

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U形排水落差工(一体型)	400×400 H=30cm 長2000mm	本	52,000												参考重量 512kg			PQB401
U形排水落差工(一体型)	500×500 H=30cm 長2000mm	本	65,000												参考重量 625kg			PQB402
U形排水落差工(一体型)	600×600 H=30cm 長2000mm	本	110,000												参考重量 927kg			PQB403
U形排水落差工(一体型)	600×900 H=30cm 長2000mm	本	128,000												参考重量 1,501kg			PQB404
U形排水落差工(一体型)	700×600 H=30cm 長2000mm	本	113,000												参考重量 1,156kg			PQB405
U形排水落差工(一体型)	700×900 H=30cm 長2000mm	本	132,000												参考重量 1,874kg			PQB406
U形排水落差工(一体型)	800×600 H=30cm 長2000mm	本	117,000												参考重量 1,207kg			PQB407
U形排水落差工(一体型)	800×900 H=30cm 長2000mm	本	137,000												参考重量 1,627kg			PQB408
U形排水落差工(一体型)	900×600 H=30cm 長2000mm	本	122,000												参考重量 1,259kg			PQB409
U形排水落差工(一体型)	900×900 H=30cm 長2000mm	本	142,000												参考重量 1,690kg			PQB410
U形排水落差工(一体型)	1000×600 H=30cm 長2000mm	本	127,000												参考重量 1,310kg			PQB411
U形排水落差工(一体型)	1000×900 H=30cm 長2000mm	本	146,000												参考重量 1,754kg			PQB412
U形排水落差工(一体型)	400×400 H=50cm 長2000mm	本	60,200												参考重量 628kg			PQB413
U形排水落差工(一体型)	500×500 H=50cm 長2000mm	本	75,000												参考重量 741kg			PQB414
U形排水落差工(一体型)	600×600 H=50cm 長2000mm	本	119,000												参考重量 1,032kg			PQB415
U形排水落差工(一体型)	600×900 H=50cm 長2000mm	本	137,000												参考重量 1,790kg			PQB416
U形排水落差工(一体型)	700×600 H=50cm 長2000mm	本	123,000												参考重量 1,291kg			PQB417
U形排水落差工(一体型)	800×600 H=50cm 長2000mm	本	128,000												参考重量 1,348kg			PQB418
U形排水落差工(一体型)	800×900 H=50cm 長2000mm	本	150,000												参考重量 1,925kg			PQB419
U形排水落差工(一体型)	900×600 H=50cm 長2000mm	本	132,000												参考重量 1,405kg			PQB420
U形排水落差工(一体型)	900×900 H=50cm 長2000mm	本	153,000												参考重量 1,992kg			PQB421
U形排水落差工(一体型)	1000×600 H=50cm 長2000mm	本	137,000												参考重量 1,462kg			PQB422
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×600 H=30cm 長2000mm	組	175,000												参考重量 1,720kg			PQB503
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×900 H=30cm 長2000mm	組	152,000												参考重量 2,125kg			PQB505
U形排水落差工(プレハブ型)	1500×900 H=30cm 長2000mm	組	163,000												参考重量 2,291kg			PQB506
U形排水落差工(プレハブ型)	2000×900 H=30cm 長2000mm	組	182,000												参考重量 2,566kg			PQB507
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×600 H=50cm 長2000mm	組	196,000												参考重量 1,906kg			PQB513
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×900 H=50cm 長2000mm	組	185,000												参考重量 2,309kg			PQB515
U形排水落差工(プレハブ型)	1500×900 H=50cm 長2000mm	組	199,000												参考重量 2,497kg			PQB516
U形排水落差工(プレハブ型)	2000×900 H=50cm 長2000mm	組	224,000												参考重量 2,810kg			PQB517
U形排水落差工(プレハブ型)	2500×900 H=50cm 長2000mm	組	522,000												参考重量 2,696kg			PQB518
U形排水落差工(プレハブ型)	600×600 H=100cm 長4000mm	組	259,000												参考重量 3,326kg			PQB524
U形排水落差工(プレハブ型)	900×600 H=100cm 長4000mm	組	296,000												参考重量 3,569kg			PQB525
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×600 H=100cm 長4000mm	組	418,000												参考重量 3,811kg			PQB526
U形排水落差工(プレハブ型)	900×900 H=100cm 長4000mm	組	337,000												参考重量 4,315kg			PQB527
U形排水落差工(プレハブ型)	1200×900 H=100cm 長4000mm	組	362,000												参考重量 4,588kg			PQB528
U形排水落差工(プレハブ型)	1500×900 H=100cm 長4000mm	組	392,000												参考重量 4,846kg			PQB529
U形排水落差工(プレハブ型)	2000×900 H=100cm 長4000mm	組	431,000												参考重量 5,321kg			PQB530
U形排水路用コーナー	400×400 長1000mm	本	12,800												参考重量 144kg			PQB601
U形排水路用コーナー	500×500 長1000mm	本	17,100												参考重量 191kg			PQB602
U形排水路用コーナー	600×600 長1000mm	本	21,300												参考重量 243kg			PQB603
U形排水路用コーナー	900×600 長1000mm	本	29,900												参考重量 291kg			PQB604
U形排水路用コーナー	900×900 長1000mm	本	51,800												参考重量 494kg			PQB605
U形排水路用コーナー	1200×600 長1000mm	本	31,400												参考重量 305kg			PQB606
U形排水路用コーナー	700×600 長1000mm	本	27,300												参考重量 279kg			PQB608
U形排水路用コーナー	800×600 長1000mm	本	29,900												参考重量 285kg			PQB609
U形排水路用コーナー	1000×600 長1000mm	本	31,000												参考重量 296kg			PQB610
U形排水路用コーナー	1000×900 長1000mm	本	61,200												参考重量 480kg			PQB611
U形排水路用コーナー	1200×900 長1000mm	本	66,300												参考重量 520kg			PQB612

5)農業用U形水路（その5）【農】

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U形柵渠用コーナー	1200×900 長1000mm	m	79,000												参考重量 624kg			PQB710
U形柵渠用コーナー	1500×900 長1000mm	m	90,000												参考重量 613kg			PQB711
U形柵渠用コーナー	1500×1200 長1000mm	m	124,000												参考重量 749kg			PQB712
U形柵渠用コーナー	2000×900 長1000mm	m	108,000												参考重量 594kg			PQB713
U形柵渠用コーナー	2000×1200 長1000mm	m	144,000												参考重量 726kg			PQB714
U形柵渠用コーナー	2000×1500 長1000mm	m	183,000												参考重量 1,084kg			PQB715
U形柵渠用コーナー	1200×1200 長1000mm	m	108,000												参考重量 763kg			PQB716
U形柵柱(笠置なし)	600×600mm	本	5,640												参考重量 76kg			PQB801
U形柵柱(笠置なし)	600×900mm	本	8,690												参考重量 129kg			PQB802
U形柵柱(笠置なし)	700×600mm	本	5,810												参考重量 102kg			PQB803
U形柵柱(笠置なし)	700×900mm	本	8,900												参考重量 138kg			PQB804
U形柵柱(笠置なし)	800×600mm	本	6,170												参考重量 84kg			PQB805
U形柵柱(笠置なし)	800×900mm	本	9,280												参考重量 141kg			PQB806
U形柵柱(笠置なし)	900×600mm	本	6,270												参考重量 113kg			PQB807
U形柵柱(笠置なし)	900×900mm	本	9,680												参考重量 150kg			PQB808
U形柵柱(笠置なし)	1000×600mm	本	6,750												参考重量 100kg			PQB809
U形柵柱(笠置なし)	1000×900mm	本	10,300												参考重量 153kg			PQB810
U形柵柱(笠置なし)	1000×1200mm	本	15,700												参考重量 219kg			PQB811
U形柵柱(笠置なし)	1200×600mm	本	7,540												参考重量 101kg			PQB812
U形柵柱(笠置なし)	1200×900mm	本	11,300												参考重量 165kg			PQB813
U形柵柱(笠置なし)	1200×1200mm	本	17,200												参考重量 234kg			PQB814
U形柵柱(笠置なし)	1500×900mm	本	12,500												参考重量 184kg			PQB815
U形柵柱(笠置なし)	1500×1200mm	本	19,700												参考重量 256kg			PQB816
U形柵柱(笠置なし)	1500×1500mm	本	24,200												参考重量 361kg			PQB817
U形柵柱(笠置なし)	2000×900mm	本	14,600												参考重量 214kg			PQB818
U形柵柱(笠置なし)	2000×1200mm	本	21,600												参考重量 294kg			PQB819
U形柵柱(笠置なし)	2000×1500mm	本	27,500												参考重量 408kg			PQB820
U形柵柱(笠置なし)	2500×900mm	本	27,300												参考重量 245kg			PQB821
U形柵柱(笠置なし)	2500×1200mm	本	33,700												参考重量 331kg			PQB822
U形柵柱(笠置なし)	2500×1500mm	本	51,000												参考重量 455kg			PQB823
U形柵柱(笠置なし)	3000×900mm	本	27,500												参考重量 276kg			PQB824
U形柵柱(笠置なし)	3000×1200mm	本	41,400												参考重量 369kg			PQB825
U形柵柱(笠置なし)	3000×1500mm	本	56,200												参考重量 518kg			PQB826
U形柵柱(笠置なし)	3500×900mm	本	33,600												参考重量 308kg			PQB827
U形柵柱(笠置なし)	3500×1200mm	本	45,100												参考重量 406kg			PQB828
U形柵柱(笠置なし)	3500×1500mm	本	61,800												参考重量 548kg			PQB829
U形用柵板	6-1型 幅300mm 高60mm	枚	3,430												参考重量 63kg			PQB901
U形用柵板	6-1型 幅400mm 高60mm	枚	4,330												参考重量 86kg			PQB902
U形用柵板	6-2型 幅300mm 高60mm	枚	3,430												参考重量 65kg			PQB903
U形用柵板	6-2型 幅400mm 高60mm	枚	4,330												参考重量 85kg			PQB904
U形用柵板	7型 幅400mm 高70mm	枚	5,290												参考重量 132kg			PQB905
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	300×300	m	17,400												参考重量 361kg			PR0101
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	400×400	m	22,800												参考重量 480kg			PR0102
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	500×500	m	31,200												参考重量 627kg			PR0103
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	600×600	m	40,900												参考重量 778kg			PR0104
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	700×700	m	51,300												参考重量 949kg			PR0106
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	800×800	m	61,300												参考重量 1,093kg			PR0109
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	900×900	m	72,000												参考重量 1,350kg			PR0112
横断用U形水路(蓋含む)(T-14)	1000×1000	m	81,400												参考重量 1,711kg			PR0113

(20)根固めブロック【土】

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
根固めブロック	公称2t 平型(層積用)	個	44,600												緊急時のみ使用	T2870		
根固めブロック	公称2t 立体型(乱積用)	個	45,600												緊急時のみ使用	T2871		

注) ※1 「緊急時(水防活動等)に使用する場合」に限る。

※2 本単価を使用する場合には、事前に河川課と協議すること。

Ⅲ-1-6 アスファルト乳剤【土】【農】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
アスファルト乳剤	PK-1	リットル														T1180		P28002
アスファルト乳剤	PK-2	リットル														T1182		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	リットル														TG402		P28003
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	リットル														TG404		P28004
アスファルト乳剤	MK-1	リットル														T1184		P28005
アスファルト乳剤	MK-2	リットル														T1186		
アスファルト乳剤	MK-3	リットル														T1188		P28006
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	リットル														TG408		
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤	PKM-T	t														T1198		
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤	PKM-T	リットル														T1199		
カットバックアスファルト(ファイラー入り)	防塵処理用	リットル														T1192		
アスファルト乳剤	セメント混合・リサイクル用(MN-1)	t													1.009g/cm3	T1196		

備考1. PK,MKの各々の乳剤の用途は、JIS K2208、舗装施工便覧等で規定している。

用途

- 1)PK-1 普通(温暖期)浸透用および表面処理用
- 2)PK-2 冬季(寒冷期)浸透用および表面処理用
- 3)PK-3 プライムコート用および安定処理層養生用
- 4)PK-4 タックコート用
- 5)MK-1 粗粒度骨材混合用
- 6)MK-2 密粒度骨材混合用
- 7)MK-3 土まじり骨材混合用
- 8)MN-1 セメント乳剤安定処理用
- 9)PKR 排水性舗装用

備考2. 単位を[リットル]から[t]に換算する場合は単価を1000倍すること。

Ⅲ-1-7 地盤改良材【土】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t														TKA52		P32015
固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t														TKA54		
固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t														TKA56		
湿潤消石灰	土質安定処理用 フレコン	t														TG500		
消石灰	土質安定処理用 フレコン	t														TG502		
生石灰	土質安定処理用 フレコン	t														TG504		

Ⅲ-1-8 鋼 材

(1)鉄筋【土】【農】

(その1) (JIS G3112)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
丸鋼(SR235)	φ 9mm (使用量5t以下)	t														T1321		
丸鋼(SR235)	φ 9mm (使用量5t超え15t以下)	t	158.000													T1324		
丸鋼(SR235)	φ 13mm (使用量5t以下)	t														T1322		P18203
丸鋼(SR235)	φ 13mm (使用量5t超え15t以下)	t	152.000													T1325		
丸鋼(SR235)	φ 16~25mm (使用量5t以下)	t														T1323		
丸鋼(SR235)	φ 16~25mm (使用量5t超え15t以下)	t	150.000													T1326		
異形棒鋼(SD295)	D10mm (使用量5t以下)	t														T1327		PT0401
異形棒鋼(SD295)	D10mm (使用量5t超え50t以下)	t														T1331		PT0413
異形棒鋼(SD295)	D13mm (使用量5t以下)	t														T1328		PT0402
異形棒鋼(SD295)	D13mm (使用量5t超え50t以下)	t														T1332		PT0414
異形棒鋼(SD295)	D16mm (使用量5t以下)	t														T1340		PT0403
異形棒鋼(SD295)	D16mm (使用量5t超え50t以下)	t														T1341		PT0415

備考 1. 使用量区分は、原則として1工事当たりの全体数量で判断するものである。(全体数量とは、丸鋼異形丸鋼にかかわらず全ての規格の数量を合算したものである。)

(1)鉄筋【土】(農)

(その2) (JIS G3112)

75

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
異形棒鋼(SD345)	D10mm(使用量5t以下)	t	128,000													T1315		PT0471
異形棒鋼(SD345)	D10mm(使用量5t超え50t以下)	t	123,000													T1316		PT0476
異形棒鋼(SD345)	D13mm(使用量5t以下)	t														T1301		PT0451
異形棒鋼(SD345)	D13mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1308		PT0458
異形棒鋼(SD345)	D16~25mm(使用量5t以下)	t														T1302		PT0452
異形棒鋼(SD345)	D16~25mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1309		PT0459
異形棒鋼(SD345)	D29~32mm(使用量5t以下)	t														T1303		PT0456
異形棒鋼(SD345)	D29~32mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1310		PT0463
異形棒鋼(SD345)	D35mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1311		PT0465
異形棒鋼(SD345)	D38mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1312		PT0466
異形棒鋼(SD345)	D41mm(使用量5t超え50t以下)	t														T1313		PT0467
異形棒鋼(SD390)	D25mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA230		
異形棒鋼(SD390)	D29mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA232		
異形棒鋼(SD390)	D32mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA234		
異形棒鋼(SD390)	D35mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA236		
異形棒鋼(SD390)	D38mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA238		
異形棒鋼(SD390)	D41mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA240		
異形棒鋼(SD490)	D35mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA260		
異形棒鋼(SD490)	D38mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA262		
異形棒鋼(SD490)	D41mm(使用量5t超え50t以下)	t														TA264		
ねじ鉄筋(SD345)	D13mm(使用量5t以下)	t														T1360		
ねじ鉄筋(SD345)	D13mm(使用量5t超50t以下)	t														T1361		
ねじ鉄筋(SD345)	D16mm(使用量5t以下)	t														T1362		
ねじ鉄筋(SD345)	D16mm(使用量5t超50t以下)	t														T1363		
ねじ鉄筋(SD345)	D16~25mm(使用量5t以下)	t														T1364		
ねじ鉄筋(SD345)	D16~25mm(使用量5t超50t以下)	t														T1365		
ねじ鉄筋(SD345)	D29~32mm(使用量5t以下)	t														T1366		
ねじ鉄筋(SD345)	D29~32mm(使用量5t超50t以下)	t														T1367		
ねじ鉄筋(SD345)	D35mm(使用量5t超50t以下)	t														T1368		
ねじ鉄筋(SD345)	D38mm(使用量5t超50t以下)	t														T1369		
ねじ鉄筋(SD345)	D41mm(使用量5t超50t以下)	t														T1370		
ねじ鉄筋(SD390)	D29~32mm(使用量5t超50t以下)	t														T1380		
ねじ鉄筋(SD390)	D35mm(使用量5t超50t以下)	t														T1381		
ねじ鉄筋(SD390)	D38mm(使用量5t超50t以下)	t														T1382		
ねじ鉄筋(SD390)	D41mm(使用量5t超50t以下)	t														T1383		

備考 1. 使用量区分は、原則として1工事当たりの全体数量で判断するものである。(全体数量とは、丸鋼異形丸鋼にかかわらず全ての規格の数量を合算したものである。)

(2)矢板【土】(農)

(JIS A5528)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼矢板	2~4型 巾400mm、600mm	t														T1349		P18002
鋼矢板	5型	t														T1350		
簡易鋼矢板	各種	t														T1353		P18010

(3)杭【土】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
H形鋼ぐい(販売)	SHK400広幅・高300mm以下 200,250,300mm	t														T6200		
H形鋼ぐい(販売)	SHK400広幅・高350*350	t														T6201		
H形鋼ぐい(販売)	SHK400広幅・高400*400(フランジ厚30mm以上)	t														T6202		
H形鋼ぐい(販売)	SHK400 400*400(フランジ厚30mm以上)	t														T6203		
H形鋼ぐい(販売)	SHK400 500*500	t														T6204		

備考 1. 鋼管杭のエキストラ(外径エキストラ、肉厚エキストラ、長さエキストラ、不等厚溶接エキストラ規格エキストラ等)および付属品価格については、物価資料により、計上すること。

(4)金物類 【土】【環】【農】

(亜鉛引結束鉄線JIS G3532、G3547)

76

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
亜鉛引鉄線	4.0mm(#8)	kg																P19111
なまし鉄線	#21 径0.8	kg														TB020		P19110
鉄釘類		kg													JIS A5508	T1356		
六角ボルト	M16×150mm 黒皮品	kg														T1357		
亜鉛メッキ鉄線2種 3.2mm	#10 JIS G3547	kg															T0D0410	P19112
なまし鉄線(JIS G 3532)	4.0mm(#8)	kg															T0D0415	P19105
なまし鉄線(JIS G 3532)	3.2mm(#10)	kg															T0D0420	P19106
なまし鉄線(JIS G 3532)	2.6mm(#12)	kg															T0D0421	P19107
かすがい	径 9×120mm	本															T0D0440	
かすがい	径 9×150mm	本															T0D0445	
かすがい	径 12×180mm	本															T0D0450	
かすがい	径 12×210mm	本															T0D0455	
亜鉛鉄板(平板)	0.3×914×1,829mm Z18	枚													参考重量 4.35kg		T0D0460	

(5) グレーチング蓋版【土】

77

1) グレーチング蓋版(かさあげタイプ)

1枚当り(道路渡し)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
グレーチング蓋版	T-25 みぞ幅300mm	枚	11,900												参考重量 20kg	T2075		
グレーチング蓋版	T-25 みぞ幅400mm	枚	16,000												参考重量 30kg	T2076		
グレーチング蓋版	T-25 みぞ幅500mm	枚	25,200												参考重量 40kg	T2077		
グレーチング蓋版	T-25 みぞ幅600mm	枚	32,600												参考重量 50kg	T2078		
グレーチング蓋版	T-20 みぞ幅300mm	枚	11,900												参考重量 20kg	T2021		
グレーチング蓋版	T-20 みぞ幅400mm	枚	14,300												参考重量 20kg	T2022		
グレーチング蓋版	T-20 みぞ幅500mm	枚	20,300												参考重量 40kg	T2023		
グレーチング蓋版	T-20 みぞ幅600mm	枚	31,000												参考重量 50kg	T2024		
グレーチング蓋版	歩道用 みぞ幅300mm	枚	9,010												参考重量 10kg	T2028		
グレーチング蓋版	歩道用 みぞ幅400mm	枚	10,500												参考重量 10kg	T2029		
グレーチング蓋版	歩道用 みぞ幅500mm	枚	11,600												参考重量 10kg	T2030		
グレーチング蓋版	歩道用 みぞ幅600mm	枚	14,600												参考重量 20kg	T2031		

グレーチング蓋版(かさあげタイプ)

表面処理:亜鉛メッキ

規格	みぞ幅 (mm)	寸法 (mm)		
		A	B	H
車道用 T-25	300	430	501	130
	400	530		
	500	630		150
	600	730		
車道用 T-20	300	430	501	130
	400	530		
	500	630		150
	600	730		
歩道用	300	430	485	130
	400	530		
	500	630		150
	600	730		

2) グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付)

1枚当り(道路渡し)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-25 みぞ幅300mm	枚	11,900												参考重量 20kg	T2079		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-25 みぞ幅400mm	枚	16,000												参考重量 30kg	T2080		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-25 みぞ幅500mm	枚	25,100												参考重量 40kg	T2081		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-20 みぞ幅300mm	枚	11,900												参考重量 20kg	T2041		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-20 みぞ幅400mm	枚	14,300												参考重量 20kg	T2042		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	T-20 みぞ幅500mm	枚	20,200												参考重量 40kg	T2043		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	歩道用 みぞ幅300mm	枚	9,010												参考重量 10kg	T2044		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	歩道用 みぞ幅400mm	枚	10,500												参考重量 10kg	T2045		
グレーチング蓋版(すべり止め付き)	歩道用 みぞ幅500mm	枚	11,600												参考重量 10kg	T2046		

グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き)

表面処理:亜鉛メッキ

規格	みぞ幅 (mm)	寸法 (mm)		
		A	B	H
車道用 T-25	300	430	501	130
	400	530		
	500	630		150
車道用 T-20	300	430	501	130
	400	530		
	500	630		150
歩道用	300	430	485	130
	400	530		
	500	630		150

注)ペーシングバーすべり止め加工品

77

3) グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用)

78

1枚当り(道路渡し)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
グレーチング蓋版(細目用)	T-25 みぞ幅300mm	枚	17,200												参考重量 30kg	T2082		
グレーチング蓋版(細目用)	T-25 みぞ幅400mm	枚	27,100												参考重量 40kg	T2083		
グレーチング蓋版(細目用)	T-25 みぞ幅500mm	枚	34,700												参考重量 60kg	T2084		
グレーチング蓋版(細目用)	T-20 みぞ幅300mm	枚	15,200												参考重量 20kg	T2025		
グレーチング蓋版(細目用)	T-20 みぞ幅400mm	枚	25,000												参考重量 40kg	T2026		
グレーチング蓋版(細目用)	T-20 みぞ幅500mm	枚	32,200												参考重量 60kg	T2027		
グレーチング蓋版(細目用)	歩道用 みぞ幅300mm	枚	9,090												参考重量 20kg	T2032		
グレーチング蓋版(細目用)	歩道用 みぞ幅400mm	枚	10,400												参考重量 20kg	T2033		
グレーチング蓋版(細目用)	歩道用 みぞ幅500mm	枚	11,700												参考重量 20kg	T2034		

グレーチング蓋版(かさあげタイプ細目用)

表面処理:亜鉛メッキ

規格	みぞ幅 (mm)	寸法 (mm)		
		A	B	H
車道用 T-25	300	430	500	130
	400	530		
	500	630	501	150
車道用 T-20	300	430	494	130
	400	530		
	500	630	150	
歩道用	300	430	494	100
	400	530		
	500	630	120	

4) グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き細目用)

1枚当り(道路渡し)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-25 みぞ幅300mm	枚	17,200												参考重量 30kg	T2085		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-25 みぞ幅400mm	枚	27,100												参考重量 40kg	T2087		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-25 みぞ幅500mm	枚	34,700												参考重量 60kg	T2088		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-20 みぞ幅300mm	枚	15,200												参考重量 20kg	T2047		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-20 みぞ幅400mm	枚	25,000												参考重量 30kg	T2048		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	T-20 みぞ幅500mm	枚	32,200												参考重量 50kg	T2049		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	歩道用 みぞ幅300mm	枚	9,090												参考重量 20kg	T2050		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	歩道用 みぞ幅400mm	枚	10,400												参考重量 20kg	T2051		
グレーチング蓋版(すべり止め付き・細目用)	歩道用 みぞ幅500mm	枚	11,700												参考重量 30kg	T2052		

グレーチング蓋版(かさあげタイプ滑り止め付き細目用)

表面処理:亜鉛メッキ

規格	みぞ幅 (mm)	寸法 (mm)		
		A	B	H
車道用 T-25	300	430	500	130
	400	530		
	500	630	501	150
車道用 T-20	300	430	498	130
	400	530		
	500	630	150	
歩道用	300	430	498	100
	400	530		
	500	630	120	

注)ベアリングバーすべりどめ加工品

(6)防護柵【土】【農】

1)ガードパイプ【土】【農】

(JIS G3444 2種、JIS G3101 2種、JIS B1180、JIS B1181)

79

①ガードパイプ(白)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装	m														TGE12		P22050
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装	m														TGE14		P22054
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装	m														TGE16		P22055
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装	m														TGE02		P22051
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装	m														TGE04		P22056
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装	m														TGE06		P22057

備考:総延長が20m以上の場合に適用する。20m未満の場合は、別途考慮すること。

②ガードパイプ(景観色)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G30		
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G31		
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G32		
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	21,300													T1G33		
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	15,600													T1G34		
ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	14,000													T1G35		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G36		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G37		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m以上	m														T1G38		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	16,200													T1G39		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	12,000													T1G40		
ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装 景観色 施工規模100m未満	m	10,700													T1G41		

備考 1. 総延長が20m以上の場合に適用する。20m未満の場合は、別途考慮すること。

2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる。

3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

2)サイクリングフェンス【土】

(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
サイクリングフェンス(塗装品)	コンクリート建込用 H=1.1m	m														T2120		
サイクリングフェンス(塗装品)	土中建込用 H=1.1m	m														T2122		
サイクリングフェンス(塗装品)	コンクリート建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m以上	m	8,600													T2140		
サイクリングフェンス(塗装品)	土中建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m以上	m	9,300													T2141		
サイクリングフェンス(塗装品)	コンクリート建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m未満	m	8,900													T2142		
サイクリングフェンス(塗装品)	土中建込用 H=1.1m 景観色 施工規模100m未満	m	9,700													T2143		

備考:フロントビーム方式とする。

:総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。

1)地上高1.1m (イ)支柱間隔 3.0m

(ロ)ビーム 4段以上

(ハ)根入れ 土中1.2m

(ニ)材料 STK41 コンクリート 0.2m

支柱 φ60. 5×3. 2mm

ビーム φ42. 7×2. 3mm

(ホ)塗装 「防護柵設置要綱」、「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる

(ヘ)景観色 平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m																P22250
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m																P22251
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m																P22252
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m																P22254
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m																P22255
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m																P22257
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m																P22258
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m																P22259
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m																P22261
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m																P22262
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m																P22264
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m																P22265
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m																P22266
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m																P22268
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m																P22269
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mEニル被覆	組																P22299
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mEニル被覆	組																P22300
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mEニル被覆	組																P22301
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mEニル被覆	組																P22302
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mEニル被覆	組																P22303
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mEニル被覆	組																P22304
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組																P22305
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組																P22306
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組																P22307
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組																P22308
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組																P22309
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組																P22310
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組																P22311
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組																P22312
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組																P22313
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組																P22314
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組																P22315
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組																P22316
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組																P22317
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組																P22318
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組																P22319
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組																P22320
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組																P22321
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組																P22322
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個																P22323
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個																P22324

備考:規格の記号は以下のとおり

- A: 控柱なし
- B: 控柱あり
- I 型: 柵高1.0m
- II 型: 柵高1.2m
- III 型: 柵高1.5m

4) ガードケーブル【土】【農】

(JIS G3101JIS G3525JIS G3444JIS B1180JIS B1181)

①土中建設用 GC-A-6E5E4E(塗装品)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(土中建設) ケーブル	GC-A-6・5・4E 塗装	m														TGC02		P22190
ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-A-6・5・4E 塗装	本														TGD02		P22158
ガードケーブル(土中建設) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E 塗装	本														TGC32		P22174
ガードケーブル(土中建設) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E 塗装	本														TGC34		

②土中建込用 Gc-B-6E5E4E(塗装品)

81

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E 塗装	m														TGC04		P22191
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E 塗装	本														TGD04		P22159
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E 塗装	本														TGC36		P22175
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E 塗装	本														TGC38		

③土中建込用 Gc-C-6E5E4E(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E 塗装	m														TGC06		P22192
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E 塗装	本														TGD06		P22160
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E 塗装	本														TGC40		P22176
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E 塗装	本														TGC42		

④土中建込用 Gc-A・B・C-6E5E4E(メッキ)、Gc-Bm-6・4E(塗装品、メッキ)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m														TGC10		P22194
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m														TGC12		P22195
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m														TGC14		P22196
ガードケーブル(土中建込) ケーブル	Gc-Bm-6・4E メッキ	m														TGC24		
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E メッキ	本														TGC48		P22178
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E メッキ	本														TGC52		P22179
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E メッキ	本														TGC56		P22180
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4E 塗装	本														TGC68		
ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-6・4Eメッキ	本														TGC76		
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ	本														TGD10		P22162
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ	本														TGD12		P22163
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ	本														TGD14		P22164
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E 塗装	本														TGD20		
ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	Gc-Bm-6・4E メッキ	本														TGD24		

⑤コンクリート中建込用 Gc-A-4B(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B 塗装	m														TGA04		P22182
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本														TGA82		P22150
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本														TGA32		P22166
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B 塗装	本														TGA34		

⑥コンクリート中建込用 Gc-B-4B(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B 塗装	m														TGA06		P22183
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本														TGA84		P22151
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B 塗装	本														TGA36		P22167
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B 塗装	本														TGA38		

⑦コンクリート中建込用 Gc-C-4B(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B 塗装	m														TGA08		P22184
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本														TGA86		P22152
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B 塗装	本														TGA40		P22168
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B 塗装	本														TGA42		

⑧コンクリート中込込用 GC-A・B・C-4B メッキ、Gc-Bm-4B(メッキ、塗装品)

82

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m														TGA12		P22186
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	m														TGA14		P22187
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	m														TGA16		P22188
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B メッキ	本														TGA48		P22170
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B メッキ	本														TGA52		P22171
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本														TGA56		P22172
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本														TGA90		P22154
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本														TGA92		P22155
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本														TGA94		P22156
ガードケーブル(Co建込) ケーブル	Gc-Bm-4B メッキ	m														TGB08		
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B 塗装	本														TGB26		
ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定Gc-Bm-4B メッキ	本														TGB34		
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B 塗装	本														TGB54		
ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	Gc-Bm-4B メッキ	本														TGB58		

⑨中間支柱着脱式(塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
中間支柱(土中用・種別B)	4.5×φ114.3×1.270mm	本														T2124		
中間支柱(土中用・種別C)	4.5×φ114.3×1.140mm	本														T2130		
中間支柱(コンクリート中込込用・種別B)	4.5×φ114.3×1.270mm	本														T2126		
中間支柱(コンクリート中込込用・種別C)	4.5×φ114.3×1.140mm	本														T2132		

⑩中間端末支柱(塗装品)デルタ型中間端末方式

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
デルタ型中間端末支柱(埋込式・種別B)	5.0×φ165.2×1.485mm	本														T2128		
デルタ型中間端末支柱(埋込式・種別C)	4.5×φ139.8×1.365mm	本														T2134		

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル	GC-A2~5-6~3E メッキ	m														TG9A1		P22242
耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル	GC-B2~5-6~3E メッキ	m														TG9A2		P22243
耐雪型ガードケーブル(土中建込)ケーブル	GC-C2~5-6~3E メッキ	m														TG9A3		P22244
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-A2~5-6~3E 塗装	本														TG9B1		P22203
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-B2~5-6~3E 塗装	本														TG9B2		P22204
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-C2~5-6~3E 塗装	本														TG9B3		P22205
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-A2~5-6~3E メッキ	本														TG9B4		P22206
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-B2~5-6~3E メッキ	本														TG9B5		P22207
耐雪型ガードケーブル(土中建込)中間支柱	GC-C2~5-6~3E メッキ	本														TG9B6		P22208
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-A2~5-6~3E 塗装	本														TG9C1		P22227
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-B2~5-6~3E 塗装	本														TG9C2		P22228
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-C2~5-6~3E 塗装	本														TG9C3		P22229
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-A2~5-6~3E メッキ	本														TG9C4		P22230
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-B2~5-6~3E メッキ	本														TG9C5		P22231
耐雪型ガードケーブル(土中)端末補助支柱	GC-C2~5-6~3E メッキ	本														TG9C6		P22232
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-A2~5-6~3E 塗装	本														TG9D1		P22215
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-B2~5-6~3E 塗装	本														TG9D2		P22216
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-C2~5-6~3E 塗装	本														TG9D3		P22217
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-A2~5-6~3E メッキ	本														TG9D4		P22218
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-B2~5-6~3E メッキ	本														TG9D5		P22219
耐雪型ガードケーブル(土中建込)端末支柱	固定GC-C2~5-6~3E メッキ	本														TG9D6		P22220
耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル	GC-A2~5-4~3B メッキ	m														TG9E1		P22236
耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル	GC-B2~5-4~3B メッキ	m														TG9E2		P22237
耐雪型ガードケーブル(Co建込)ケーブル	GC-C2~5-4~3B メッキ	m														TG9E3		P22238
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-A2~5-4~3B 塗装	本														TG9F1		P22197
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-B2~5-4~3B 塗装	本														TG9F2		P22198
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-C2~5-4~3B 塗装	本														TG9F3		P22199
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-A2~5-4~3B メッキ	本														TG9F4		P22200
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-B2~5-4~3B メッキ	本														TG9F5		P22201
耐雪型ガードケーブル(Co建込)中間支柱	GC-C2~5-4~3B メッキ	本														TG9F6		P22202
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-A2~5-4~3B 塗装	本														TG9G1		P22221
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-B2~5-4~3B 塗装	本														TG9G2		P22222
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-C2~5-4~3B 塗装	本														TG9G3		P22223
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-A2~5-4~3B メッキ	本														TG9G4		P22224
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-B2~5-4~3B メッキ	本														TG9G5		P22225
耐雪型ガードケーブル(Co)端末補助支柱	GC-C2~5-4~3B メッキ	本														TG9G6		P22226
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-A2~5-4~3B 塗装	本														TG9H1		P22209
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-B2~5-4~3B 塗装	本														TG9H2		P22210
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-C2~5-4~3B 塗装	本														TG9H3		P22211
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-A2~5-4~3B メッキ	本														TG9H4		P22212
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-B2~5-4~3B メッキ	本														TG9H5		P22213
耐雪型ガードケーブル(Co建込)端末支柱	固定GC-C2~5-4~3B メッキ	本														TG9H6		P22214

5)ガードレール【土】(農)

84

①ガードレール(景観色)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール	Gr-A-4E 景観色 施工規模100m以上	m	12,400													T4820		
ガードレール	Gr-A-4E 景観色 施工規模100m未満	m	13,000													T4821		
ガードレール	Gr-A-2B 景観色 施工規模100m以上	m	12,300													T4822		
ガードレール	Gr-A-2B 景観色 施工規模100m未満	m	12,900													T4823		
ガードレール	Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m以上	m	22,100													T4824		
ガードレール	Gr-Am-4E 景観色 施工規模100m未満	m	23,100													T4825		
ガードレール	Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m以上	m	22,200													T4826		
ガードレール	Gr-Am-2B 景観色 施工規模100m未満	m	23,200													T4827		
ガードレール	Gr-B-4E 景観色 施工規模100m以上	m	9,770													T4828		
ガードレール	Gr-B-4E 景観色 施工規模100m未満	m	10,200													T4829		
ガードレール	Gr-B-2B 景観色 施工規模100m以上	m	9,810													T4830		
ガードレール	Gr-B-2B 景観色 施工規模100m未満	m	10,200													T4831		
ガードレール	Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m以上	m	18,400													T4832		
ガードレール	Gr-Bm-4E 景観色 施工規模100m未満	m	19,200													T4833		
ガードレール	Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m以上	m	18,400													T4834		
ガードレール	Gr-Bm-2B 景観色 施工規模100m未満	m	19,200													T4835		
ガードレール	Gr-C-4E 景観色 施工規模100m以上	m	8,450													T4836		
ガードレール	Gr-C-4E 景観色 施工規模100m未満	m	8,910													T4837		
ガードレール	Gr-C-2B 景観色 施工規模100m以上	m	8,620													T4838		
ガードレール	Gr-C-2B 景観色 施工規模100m未満	m	9,090													T4839		

備考 1.「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる

2. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

②ガードレール(白) (その1)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m														TG812		P22002
ガードレール(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m														TG814		P22015
ガードレール(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m														TG816		P22017
ガードレール(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m														TG818		
ガードレール(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m														TG820		
ガードレール(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m														TG822		P22006
ガードレール(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m														TG824		P22023
ガードレール(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m														TG826		
ガードレール(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m														TG828		
ガードレール(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m														TG830		P22004
ガードレール(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m														TG832		P22019
ガードレール(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m														TG834		P22021
ガードレール(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m														TG836		
ガードレール(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m														TG838		
ガードレール(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m														TG840		P22008
ガードレール(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m														TG842		P22025
ガードレール(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m														TG844		
ガードレール(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m														TG846		

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A2-4E 土中建込	m														TG902		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A3-3E 土中建込	m														TG904		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A4-2E 土中建込	m														TG906		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A5-2E 土中建込	m														TG908		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B2-4E 土中建込	m														TG910		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B3-3E 土中建込	m														TG912		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B4-2E 土中建込	m														TG914		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-C2-3E 土中建込	m														TG916		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-C3-2E 土中建込	m														TG918		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A2-4E 土中建込	m														TG920		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A3-3E 土中建込	m														TG922		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A4-2E 土中建込	m														TG924		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A5-2E 土中建込	m														TG926		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B2-4E 土中建込	m														TG928		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B3-3E 土中建込	m														TG930		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B4-2E 土中建込	m														TG932		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A2-2B Co建込	m														TG934		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A3-2B Co建込	m														TG936		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A4-2B Co建込	m														TG938		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-A5-2B Co建込	m														TG940		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B2-2B Co建込	m														TG942		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B3-2B Co建込	m														TG944		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-B4-2B Co建込	m														TG946		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-C2-2B Co建込	m														TG948		
耐雪型 ガードレール(塗装)	Gr-C3-2B Co建込	m														TG950		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A2-2B Co建込	m														TG952		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A3-2B Co建込	m														TG954		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A4-2B Co建込	m														TG956		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-A5-2B Co建込	m														TG958		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B2-2B Co建込	m														TG960		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B3-2B Co建込	m														TG962		
耐雪型 ガードレール(メッキ)	Gr-B4-2B Co建込	m														TG964		

6) 歩道横断防止柵【土】

86

①歩道用横断防止柵

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m														TGD42		
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD44		
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD46		
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m														TGD48		
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD50		
歩道用横断防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD52		
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m														TGD54		
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD56		
歩道用横断防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD58		
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	土中建込用 スパン3m	m														TGD60		
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD62		
歩道用横断防止柵 パネル式(パネル型)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD64		
歩道用横断防止柵 門型	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD66		

現場渡し

②転落防止柵(白)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m														TGD72		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD74		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD76		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m	m														TGD78		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD80		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD82		
転落防止柵 パネル式(ネット型)	土中建込用 スパン3m	m														TGD84		
転落防止柵 パネル式(ネット型)	プレキャスト建込用 スパン3m	m														TGD86		
転落防止柵 パネル式(ネット型)	コンクリート建込用 スパン3m	m														TGD88		

備考: 総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。

③転落防止柵(景観色)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	9,300													T1G01		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	8,660													T1G02		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	8,600													T1G03		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	9,700													T1G04		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	9,090													T1G05		
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	8,900													T1G06		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	11,400													T1G07		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	10,800													T1G08		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m以上	m	10,700													T1G09		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	土中建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	11,800													T1G10		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	プレキャスト建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	11,300													T1G11		
転落防止柵 パネル式(縦格子型)	コンクリート建込用 スパン3m 景観色 施工規模100m未満	m	11,100													T1G12		

備考 1. 総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は、別途考慮すること。

2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる。

3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技官第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

86

7)ボックスビーム【土】

ボックスビーム

87

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Am-2E メッキ	m														TGF32		
ボックスビーム(土中建込)	Gb-Bm-2E メッキ	m														TGF33		
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Am-2B メッキ	m														TGF34		
ボックスビーム(コンクリート建込)	Gb-Bm-2B メッキ	m														TGF35		
ボックスビーム部材 ビーム	Am メッキ	m														TGF38		
ボックスビーム部材 ビーム	Bm メッキ	m														TGF40		
ボックスビーム部材 支柱	Am-2E メッキ(支柱間隔2m/本)	m														TGF44		
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2E メッキ(支柱間隔2m/本)	m														TGF45		
ボックスビーム部材 支柱	Am-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m														TGF46		
ボックスビーム部材 支柱	Bm-2B メッキ(支柱間隔2m/本)	m														TGF47		

(7)かご類【土】【環】【農】

①じゃかご【土】【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
じゃかご	GS-3 用線3.2mm×網目15cm×径45cm	m														TJN16		P24005
じゃかご	GS-3 用線4.0mm×網目15cm×径45cm	m														TJN22		P24013
じゃかご	GS-3 用線3.2mm×網目15cm×径60cm	m														TJN42		P24006
じゃかご	GS-3 用線4.0mm×網目15cm×径60cm	m														TJN48		P24014

②フトン籠【土】【農】

(JIS A-5513)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高40cm×幅120cm	m														TJP58		
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高50cm×幅120cm	m														TJP60		PT0503
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線3.2mm×網目13cm×高60cm×幅120cm	m														TJP62		
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高40cm×幅120cm	m														TJP82		P24049
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高50cm×幅120cm	m														TJP84		P24051
ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 用線4.0mm×網目15cm×高60cm×幅120cm	m														TJP86		P24055

③鋼製フトン籠【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼製フトン籠	高500×幅1200×長2000mm(メッキ品)	基															TOG0093	
鋼製フトン籠	高500×幅1200×長3000mm(メッキ品)	基															TOG0095	
鋼製フトン籠	高1000×幅1200×長2000mm(メッキ品)	基															TOG0098	
鋼製フトン籠	高1000×幅1200×長3000mm(メッキ品)	基															TOG0100	

87

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
かごマット	H=50cm	m2														TJQ04		
かごマット	H=30cm	m2														TJQ02		
多段式かごマットA型(突込式)	勾配1:0.5	m														T2062		
多段式かごマットA型(突込式)	勾配1:0.5	m														T2063		
多段式かごマットB型(突込式)	勾配1:0.5	m														T2064		
多段式かごマットB型(突込式)	勾配1:0.5	m														T2065		
多段式かごマットC型(突込式)	勾配1:0.5	m														T2066		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2067		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2068		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2069		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2070		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2071		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2072		
多段式かごマットC型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2073		
多段式かごマットC型(並列式)	勾配1:0.5	m														T2074		
多段式かごマットA型(突込式)	勾配1:1.0	m														T3062		
多段式かごマットA型(突込式)	勾配1:1.0	m														T3063		
多段式かごマットB型(突込式)	勾配1:1.0	m														T3064		
多段式かごマットB型(突込式)	勾配1:1.0	m														T3065		
多段式かごマットC型(突込式)	勾配1:1.0	m														T3066		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3067		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3068		
多段式かごマットA型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3069		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3070		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3071		
多段式かごマットB型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3072		
多段式かごマットC型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3073		
多段式かごマットC型(並列式)	勾配1:1.0	m														T3074		
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m														TJQ50		P24060
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m														TJQ51		
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m														TJQ52		P24061
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m														TJQ53		P24062
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m														TJQ54		
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m														TJQ56		P24063
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m														TJQ57		
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m														TJQ58		P24064
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m														TJQ59		P24065
かごマット(多段積型) 突込式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m														TJQ60		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m														TJQ62		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m														TJQ63		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m														TJQ64		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m														TJQ65		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c	m														TJQ66		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	m														TJQ67		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m														TJQ68		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c	m														TJQ70		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m														TJQ72		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m														TJQ73		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m														TJQ74		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m														TJQ75		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 A型c	m														TJQ76		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c	m														TJQ77		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m														TJQ78		
かごマット(多段積型) 並列式	めっき鉄線 勾配1:1.0 C型c	m														TJQ80		

(8)グレーチング類(集水樹、横断側溝、自由勾配側溝) 【土】【農】

89

1)集水ます用グレーチング

①集水ます用グレーチング(網目:普通、受枠含む、くさり付き)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	500×500	枚													参考重量 30kg	T1431		
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	600×600	枚													参考重量 40kg	T1432		
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	700×700	枚													参考重量 50kg	T1433		
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	800×800	枚													参考重量 60kg	T1434		
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	900×900	枚													参考重量 90kg	T1435		
集水ます用グレーチング(普通目、歩道用T-2)	1000×1000	枚													参考重量 110kg	T1436		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	500×500	枚													参考重量 40kg	T1437		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	600×600	枚													参考重量 60kg	T1438		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	700×700	枚													参考重量 90kg	T1439		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	800×800	枚													参考重量 100kg	T1440		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	900×900	枚													参考重量 150kg	T1441		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-20)	1000×1000	枚													参考重量 200kg	T1442		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	500×500	枚													参考重量 50kg	T3901		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	600×600	枚													参考重量 70kg	T3902		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	700×700	枚													参考重量 90kg	T3903		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	800×800	枚													参考重量 140kg	T3904		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	900×900	枚													参考重量 160kg	T3905		
集水ます用グレーチング(普通目、車道用T-25)	1000×1000	枚	126,000												参考重量 220kg	T3906		

注:表面処理はグレーチング本体が亜鉛めっき、受枠が黒ペイント。

②集水ます用グレーチング(網目:細目、受枠含む、くさり付き)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	500×500	枚													参考重量 30kg	T3907		
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	600×600	枚													参考重量 40kg	T3908		
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	700×700	枚													参考重量 60kg	T3909		
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	800×800	枚													参考重量 80kg	T3910		
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	900×900	枚													参考重量 90kg	T3911		
集水ます用グレーチング(細目、歩道用T-2)	1000×1000	枚													参考重量 160kg	T3912		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	500×500	枚													参考重量 60kg	T3913		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	600×600	枚													参考重量 80kg	T3914		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	700×700	枚													参考重量 110kg	T3915		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	800×800	枚													参考重量 130kg	T3916		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	900×900	枚													参考重量 170kg	T3917		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-20)	1000×1000	枚	167,000												参考重量 230kg	T3918		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	500×500	枚													参考重量 60kg	T3919		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	600×600	枚													参考重量 90kg	T3920		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	700×700	枚													参考重量 90kg	T3921		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	800×800	枚													参考重量 140kg	T3922		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	900×900	枚	151,000												参考重量 210kg	T3923		
集水ます用グレーチング(細目、車道用T-25)	1000×1000	枚	180,000												参考重量 250kg	T3924		

注:表面処理はグレーチング本体が亜鉛めっき、受枠が黒ペイント。

2)横断側溝用グレーチング

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断側溝用グレーチング	B300用 L1000mm T-25 ボルト固定	枚													参考重量 30kg	T1881		PR0211
横断側溝用グレーチング	B400用 L1000mm T-25 ボルト固定	枚													参考重量 40kg	T1882		PR0212
横断側溝用グレーチング	B500用 L1000mm T-25 ボルト固定	枚	55,100												参考重量 60kg	T1883		PR0213

89

3)自由勾配側溝 グレーチング蓋

90

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 300用長さ50cm 並目	枚	9,920												参考重量 15kg	T1641		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 400用長さ50cm 並目	枚	14,400												参考重量 20kg	T1642		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 500用長さ50cm 並目	枚	17,800												参考重量 30kg	T1643		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 600用長さ50cm 並目	枚	24,300												参考重量 40kg	T1644		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 700用長さ50cm 並目	枚	30,100												参考重量 45kg	T1645		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 800用長さ50cm 並目	枚	34,400												参考重量 50kg	T1646		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 900用長さ50cm 並目	枚	43,700												参考重量 60kg	T1647		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 300用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	13,800												参考重量 20kg	T2803		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 400用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	23,700												参考重量 25kg	T2804		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 500用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	29,300												参考重量 30kg	T2805		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 600用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	38,900												参考重量 45kg	T2806		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 700用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	45,400												参考重量 50kg	T2807		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 800用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	56,100												参考重量 60kg	T2808		
自由勾配側溝グレーチング蓋	車道用 900用 長さ50cm 細目滑り止めタイプ	枚	64,200												参考重量 75kg	T2809		

(9)鋼製枠【環】

①鋼製枠

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼製枠	エキスパンドメタルを含む(塗装品1回)	t													エキスパンドメタルも同単価		TOG0070	

②カゴ枠

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
カゴ枠	高500×幅800(塗装品1回)	m2	15,000												参考重量 25.4kg		TOG0080	
カゴ枠	高500×幅1200(塗装品1回)	m2	17,200												参考重量 30kg		TOG0082	
カゴ枠(上面材)	幅800mm×長2000mm(塗装品1回)	m2	3,100												参考重量 5kg		TOG0083	
カゴ枠(上面材)	幅1200mm×長2000mm(塗装品1回)	m2	4,090												参考重量 7kg		TOG0084	
カゴ枠用植生シート		m2	550														TOG0085	
大型カゴ枠	高1000×幅2000×長1000mm(塗装品1回)	m2	33,700												参考重量 123.4kg		TOG0087	
大型カゴ枠	高1000×幅2000×長1000mm(メッキ品)	m2	39,700												参考重量 123.4kg		TOG0090	
大型カゴ枠(上面材)	幅2000mm(塗装品1回)	m2	9,190														TOG0091	
大型カゴ枠(上面材)	幅2000mm(メッキ品)	m2	9,250														TOG0092	

(10)鋼製擁壁【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼製擁壁 H=1.0	H1000mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1520	
鋼製擁壁 H=1.5	H1500mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1525	
鋼製擁壁 H=2.0	H2000mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1530	
鋼製擁壁 H=2.5	H2500mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1535	
鋼製擁壁 H=3.0	H3000mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1540	
鋼製擁壁 H=3.5	H3500mm メッキ品 植生マット付き	m													基礎板(250×914mm)含む		TOG1545	
鋼製擁壁側面板	メッキ品 植生マット付き	枚															TOG1550	
鋼製擁壁天端保護材	メッキ品	m															TOG1555	

(11)鋼管基礎【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼管基礎	φ101.6×3.2×600	本														T6590		
鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050	本														T6591		

(1) 杭用丸太(松)【土】【農】

(その1)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
杭丸太(松)	1. 5m×6cm 皮付き	本														T2181		P33058
杭丸太(松)	2. 0m×6cm 皮付き	本														T2182		P33028
杭丸太(松)	1. 2m×9cm 皮付き	本																P33056
杭丸太(松)	1. 5m×9cm 皮付き	本														T2183		P33078
杭丸太(松)	2. 0m×9cm 皮付き	本														T2184		P33030
杭丸太(松)	3. 0m×9cm 皮付き	本														T2185		P33035
杭丸太(松)	4. 0m×9cm 皮付き	本														T2186		P33039
杭丸太(松)	5. 0m×9cm 皮付き	本														T2187		P33073
杭丸太(松)	1. 2m×12cm 皮付き	本																P33057
杭丸太(松)	1. 5m×12cm 皮付き	本														T2188		P33060
杭丸太(松)	2. 0m×12cm 皮付き	本														T2189		P33031
杭丸太(松)	2. 5m×12cm 皮付き	本																P33065
杭丸太(松)	2. 6m×12cm 皮付き	本																P33066
杭丸太(松)	2. 8m×12cm 皮付き	本																P33067
杭丸太(松)	3. 2m×12cm 皮付き	本																P33069
杭丸太(松)	3. 3m×12cm 皮付き	本																P33070
杭丸太(松)	3. 0m×12cm 皮付き	本														T2190		P33036
杭丸太(松)	4. 0m×12cm 皮付き	本														T2191		P33040
杭丸太(松)	5. 0m×12cm 皮付き	本														T2192		P33074
杭丸太(松)	6. 0m×12cm 皮付き	本														T2193		P33076
杭丸太(松)	1. 5m×15cm 皮付き	本														T2194		P33061
杭丸太(松)	0. 9m×10cm 皮付き	本	480													T2195		
杭丸太(松)	1. 2m×15cm 皮付き	本	1,120													T2196		
杭丸太(松)	3. 0m×10cm 皮付き	本	1,280													T2197		
杭丸太(松)	2. 0m×15cm 皮付き	本														TE308		P33032
杭丸太(松)	3. 0m×15cm 皮付き	本														TE316		P33037
杭丸太(松)	3. 7m×15cm 皮付き	本																P33071
杭丸太(松)	4. 0m×15cm 皮付き	本														TE324		P33041
杭丸太(松)	5. 0m×15cm 皮付き	本														TE332		P33043
杭丸太(松)	6. 0m×15cm 皮付き	本														TE340		P33045
杭丸太(松)	2. 0m×18cm 皮付き	本																P33033
杭丸太(松)	3. 0m×18cm 皮付き	本																P33038
杭丸太(松)	4. 0m×18cm 皮付き	本														TE328		P33042
杭丸太(松)	5. 0m×18cm 皮付き	本														TE336		P33044
杭丸太(松)	6. 0m×18cm 皮付き	本														TE344		P33046

備考 1. 先端加工済み。
2. 皮むき費用は別途計上すること。

(1) 杭用丸太(松)【土】

(その2)

先端加工、皮むき加算額

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
杭用丸太(松)先端加工額	末口6cm以下	本	60													T2200		
杭用丸太(松)先端加工額	末口9cm以下	本	60													T2202		
杭用丸太(松)先端加工額	末口12cm以下	本	100													T2204		
杭用丸太(松)先端加工額	末口15cm以下	本	109													T2206		
杭用丸太(松)先端加工額	末口18cm以下	本	120													T2208		
杭用丸太(松)皮むき額	末口6cm以下	m	55													T2210		
杭用丸太(松)皮むき額	末口9cm以下	m	60													T2212		
杭用丸太(松)皮むき額	末口12cm以下	m	100													T2214		
杭用丸太(松)皮むき額	末口15cm以下	m	133													T2216		
杭用丸太(松)皮むき額	末口18cm以下	m	166													T2218		

備考 1. 先端加工不要な場合は加工済単価から加工額を減ずること。

(2) 矢板(松)【農】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3																P33304

(3) 植栽支柱材(杉)【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
植栽支柱材(杉・切丸太)	長0.6m 末口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2171		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長0.6m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理	本														T2172		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長0.75m末口7.5cm 加圧注入防腐処理	本														T2173		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長0.9m 末口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2174		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長0.9m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理	本														T2178		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長1.5m 末口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2179		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長1.8m 末口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2175		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長1.8m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理	本														T2176		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長2.0m 末口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2180		
植栽支柱材(杉・切丸太)	長2.1m 末口7.5cm 加圧注入防腐処理	本														T2177		
植栽支柱材(杉・長丸太)	長6.3m 中径6cm 加圧注入防腐処理	本														T2220		
植栽支柱材(杉・梢丸太)	長4.0m 元口6cm 加圧注入防腐処理	本														T2223		
植栽支柱材(真竹)	12本束	本														T2167		
植栽支柱材(真竹)	10本束	本														T2168		
植栽支柱材(真竹)	8本束	本														T2169		
植栽支柱材(真竹)	5本束	本														T2170		

(4) 板材(杉)【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	60,000															P33509

(5) 木製簡易横断溝【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
木製簡易横断溝 2M 幅21cm長2m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	19,800														TOJ0655	
木製簡易横断溝 3M 幅21cm長3m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	25,300														TOJ0660	
木製簡易横断溝 4M 幅21cm長4m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	29,700														TOJ0665	
木製簡易横断溝 5M 幅21cm長5m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	45,100														TOJ0670	
木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長2m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	16,000														TOJ0700	
木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長3m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	20,000														TOJ0730	
木製簡易横断溝 舗装道路用 幅2cm 長4m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	24,000														TOJ0760	
木製簡易横断溝 2M 幅21cm長2m	導水板(ゴム板・ナイロン帆布込)厚8mm幅180mm	基	19,800														TOJ0655	

注: 導水板を太鼓落としの丸太ではさむ。

(6) 丸太積土留工、丸太法枠工、木柵工、木筋工、丸太伏工用外木材【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 5-3.0	末口径 5cm内外 長3.0m	本	1,200														TOJ0505	
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 6-2.3	末口径 6cm内外 長2.3m	本	800														TOJ0510	
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-3.0	末口径 9cm内外 長3.0m	本	1,650														TOJ0515	
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-0.8	末口径 10cm内外 長0.8m	本	650														TOJ0520	
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-2.0	末口径 10cm内外 長2.0m	本	1,200														TOJ0525	
横木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-3.0	末口径 10cm内外 長3.0m	本	1,750														TOJ0530	
杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 8-0.7	末口径 8cm内外 長0.7m 杭加工込	本	250														TOJ0535	
杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-1.2	末口径 9cm内外 長1.2m 杭加工込	本	600														TOJ0540	
杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 9-1.5	末口径 9cm内外 長1.5m 杭加工込	本	780														TOJ0545	
杭木(スキ・ヒキ)(皮剥丸太) 10-0.6	末口径 10cm内外 長0.6m 杭加工込	本	400														TOJ0550	
縦木(スキ・ヒキ)(皮付き丸太) 10-2.0	末口径 10cm内外 長2.0m	m3	40,000														TOJ0555	

(7) 索道関係資材【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
素材(スギ) 皮剥ぎ丸太	末口18cm 長3.0m	m3	55,000														TOJ0055	
素材(スギ) 皮剥ぎ丸太	末口28cm 長4.0m	m3	65,000														TOJ0065	
素材(スギ) 皮付き丸太	末口24cm 長2.0m	m3	60,000														TOJ0060	

(13)木材加工【環】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
人工乾燥・プレーナー加工 加算	スギ	m3	31,500														TOU2805	
人工乾燥・プレーナー加工 加算	ヒノキ	m3	31,500														TOU2810	

Ⅲ-1-10 コンクリートカッターブレード【土】【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ブレード(コンクリートカッタ)	径12インチ	枚														TSD02		P37201
ブレード(コンクリートカッタ)	径14インチ	枚														TSD03		P37209
ブレード(コンクリートカッタ)	径16インチ	枚														TSD04		P37202
ブレード(コンクリートカッタ)	径22インチ	枚														TSD06		P37203
ブレード(コンクリートカッタ)	径24インチ	枚														TSD08		
ブレード(コンクリートカッタ)	径30インチ	枚														TSD10		P37205
ブレード(コンクリートカッタ)	径42インチ	枚														TSD12		P37206
ブレード(コンクリートカッタ)	径96cm	枚														TSD14		P37208
ブレード(コンクリートカッタ)	径180mm	枚																P37210

Ⅲ-1-11 路面切削機用ビット【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本														TSE82		
路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本														TSE84		
路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本														T2061		

Ⅲ-1-12 油類【土】【環】【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガソリン	レギュラー スタンド	リットル														TSX32		P34001
軽油	1.2号 バトロール給油	リットル														TSX24		P34029
灯油	白灯油 スタンド	リットル														TSX47		P34007
混合油	混合比 1:20	リットル	178	167												TSX42		P34022
チェーン油		リットル	390														T0F0040	
バイオチェーンオイル		リットル	590														T0F0045	

Ⅲ-1-13 火薬類【土】【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
デーバーロッド	径22(19)mm L=1.4m	本														TS738		
デーバーロッド	径22(19)mm L=1.1m	本														TS736		
カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個														TS670		
カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個														TS666		
カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個														TS664		
硝安油剤爆薬	AN-FO	kg														T2246		
電気雷管	電気雷管6号瞬発 脚線長3.0m	個															T0M0230	

Ⅲ-1-14 溶接材料【土】【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
溶接棒	3.2~5mm	kg														T2248		P35003
溶接ワイヤー	2.4~3.2mm	kg														T2250		P35001
酸素ガス	ボンベ	m3														TSX76		P34023
アセチレンガス	ボンベ	kg														TSX74		P34024

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
吸出防止材	厚10mm 9.8KN/m	m2														T2252		P26106
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m2																P26101
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2														TKL04		
止水シート	幅250mm~300mm	m	900													TKK12		
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m2																P26001
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m2																P26002
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF 幅150mm 厚5mm	m																P25107
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF 幅200mm 厚5mm	m													JIS K6773	TKM12		P25108
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FC 幅200mm 厚5mm	m													JIS K6773	TKM18		
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF 幅150mm 厚5mm	m																P25101
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF 幅200mm 厚5mm	m													JIS K6773	TKM22		P25103
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF 幅300mm 厚7mm	m													JIS K6773	TKM32		P25105
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC 幅150mm 厚5mm	m																P25102
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC 幅200mm 厚5mm	m													JIS K6773	TKM38		P25104
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC 幅300mm 厚7mm	m													JIS K6773	TKM46		P25106
止水板(塩化ビニル樹脂製)	UC 幅300mm 厚7mm	m													JIS K6773	TKM56		
止水板(塩化ビニル樹脂製)	S・R 幅300mm 厚7mm	m													JIS K6773	TKM68		
止水板(塩化ビニル樹脂製)	S・SF 幅200mm 厚5mm	m													JIS K6773	TKM70		
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m																P25110
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m																P25111
土のう	48×62cm	枚														KC390		P37001
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	枚														T2262		P37003
大型土のう	耐候性 H=1.1m W=1.1m短期仮設(1年型)	枚														T2263	TON0170	
大型土のう	耐候性 H=1.1m W=1.1m長期仮設(3年型)	枚														T2264	TON0190	
袋型根固め用袋材	2t用(長期性能型)	袋														T2265		
袋型根固め用袋材	3t用(長期性能型)	袋														T2266		
歴青質目地板	厚10mm	m2														TG602		P25001
歴青質目地板	厚20mm	m2														TG604		P25002
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2														TG606		P25007
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2														TG608		
ゴム発砲体目地板	厚10mm 硬度20以上	m2																P25003
ゴム発砲体目地板	厚10mm 硬度30以上	m2														TG610		
ゴム発砲体目地板	厚10mm 硬度50以上	m2																P25004
ゴム発砲体目地板	厚20mm 硬度30以上	m2														TG611		P25005
ゴム発砲体目地板	厚20mm 硬度50以上	m2																P25006
樹脂発砲体目地板	厚10mm 倍率8	m2														TG620		
樹脂発砲体目地板	厚10mm 倍率15	m2														TG628		
樹脂発砲体目地板	厚10mm 倍率30	m2														TG630		
樹脂発砲体目地板	厚20mm 倍率8	m2														TG632		
樹脂発砲体目地板	厚20mm 倍率15	m2														TG636		
樹脂発砲体目地板	厚20mm 倍率30	m2														TG638		

(1) 雑材料 (その2) 【土】【農】

96

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
防塵材・融雪材	塩化カルシウム等加工品 25kg/袋	t														T2256		
プロパン	ボンベ	kg														TSX72		
型枠はくり剤		リットル														T2258		
塩ビ送水ホース	径50mm	m																P40201
塩ビ送水ホース	径100mm	m														TSJ02		P40202
塩ビ送水ホース	径150mm	m														TSJ04		P40203
塩ビ送水ホース	径200mm	m																P40204
練炭	高4号	個	160													T2260		P34030
練炭	マッチ練炭4号	個														TSX83		P34031
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m													JIS K6741	TQ352		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m													JIS K6741	TQ354		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-65	m													JIS K6741	TQ356		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-75	m													JIS K6741	TQ358		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m													JIS K6741	TQ360		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-125	m													JIS K6741	TQ362		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150	m													JIS K6741	TQ364		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m													JIS K6741	TQ304		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m													JIS K6741	TQ306		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-65	m													JIS K6741	TQ308		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m													JIS K6741	TQ310		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m													JIS K6741	TQ312		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m													JIS K6741	TQ314		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-150	m													JIS K6741	TQ316		

(1) 雑材料 (その3) 【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ロープ柵支柱(鋼製)	φ16mm×L=1,200mm 黒系塗装仕上げ 頭部丸め加工	本	1,840														TOP0100	
防災養生シート	幅1.8m長5.1m厚0.4mm JIS A 8952 1種	枚															TOP0211	
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm	m2															TOP0605	
土木シート 吸出防止材	長繊維ホリエステル系不織布 厚1.0mm 175N/5cm	m2															TOP0646	
暗渠排水管 網状管 φ100 1/3無孔	φ100mm ポリエチレン製 長さ4m	m															TON0115	
暗渠排水管 網状管 φ150 1/3無孔	φ150mm ポリエチレン製 長さ4m	m															TON0120	
合成樹脂製 立体網状管	暗渠排水管用 φ100 充填型	m	2,020														TON0150	
透水フィルター	暗渠排水管用 厚1.98mm 幅500mm	m	243														TON0130	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m															TON0060	
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-300	m															TON0065	
床張ブロック	400×400×300mm	個															TOB8220	
真竹	3cm×5m	本															TOJ1065	
コンクリート基礎(道路反射鏡1面用)	σCK=18N/mm ² 0.5×0.5×1.2(m)	個	19,000														TOB8300	
樹木用ナンバータープ	A型 幅20mm×長50m	巻	1,620														TOP3000	
粉炭	粒径30mm以下	リットル	86														TOK0150	
挿穂	柳 長20cm内外	本	80														TOJ0940	

(1) 雑材料 (その4) 【農】

97

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
フィルター	バット型 φ300	個																P10001
フィルター	ボックス型 300×300mm	個																P10002
ワイプホール(目皿付き)	φ50 150mm	個																P10101
ワイプホール(目皿付き)	φ50 200mm	個																P10102
ワイプホール(目皿付き)	φ50 250mm	個																P10103
ワイプホール(目皿付き)	φ50 300mm	個																P10104
ワイプホール(目皿付き)	φ50 350mm	個																P10105
ワイプホール(目皿付き)	φ50 400mm	個																P10106
ワイプホール(目皿付き)	φ50 450mm	個																P10107
ワイプホール(目皿付き)	φ50 500mm	個																P10108
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m																P10202
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m																P10203
排水用法面落水口(合成樹脂)	浅型 φ100	個	3,200															PQ3701
排水用法面落水口(合成樹脂)	浅型 φ125	個	3,200															PQ3702
排水用法面落水口(合成樹脂)	浅型 φ150	個	3,200															PQ3703
排水用法面落水口(合成樹脂)	深型 φ100	個	4,300															PQ3704
排水用法面落水口(合成樹脂)	深型 φ125	個	4,300															PQ3705
排水用法面落水口(合成樹脂)	深型 φ150	個	4,300															PQ3706

(2) 合成樹脂網、真竹 【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m2																P29001
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m2																P29002

Ⅲ-1-16 法面保護材

(1) 緑化工事用材 【土】【環】【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
野芝		m2														TL302		
高麗芝		m2														TL304		P50003
人工張芝	ネット付	m2														TL322		P50004
人工張芝	ワラ付	m2														TL324		P50005
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m														TL316		P50008
芝串	100本束	束														TL306		
肥料	(窒素・リン酸・カリ)等分配合	kg														T2268		
保護材	ファイバー類	kg														T2270		
植生帯(袋体) 10cm×50cm	10cm×50cm	枚	160														TOK3115	
植生マット 菱形金網付き	土砂部用	m2															TOK3112	
自然侵入促進植生マット	幅1m 肥料・植生袋付き自然分解樹脂製	m2															TOK3113	
植生ネット止釘	長さ15cm ブラワッシャ付	本	15														TOK3150	
植生基材吹付用緑化基盤材	緑化基盤材	m3	54,500														TOK3500	
肥料	固形肥料6-4-3	kg	200														TOK3600	
アンカーピン(伏工用)	D13mm長400mm SD295	本	150														TOK3700	
植生帯(袋体) 10cm×50cm	10cm×50cm	枚	160														TOK3115	

注) 緑化基盤材は2000 $\frac{kg}{m^3}$ とする。化学肥料6Kg $\frac{kg}{m^3}$ とし、肥料接合材は含むが、種子は含まない。必要に応じ保水材を用いる。

(2) モルタルコンクリート吹付工事用材 【土】【環】【農】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2																
アンカーピン	径16 L=400	本														TB206		P19402
アンカーピン	径16 L=1000	本	497													TL782		
補助アンカーピン	径9 L=300	本	73													T2280		
補助アンカーピン	径9 L=200	本														T2282		
																	TOG2015	

(3) 現場吹付法砕工用材 【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
現場吹付法砕工用型枠	幅150×高150mm	m														T2284		
現場吹付法砕工用型枠	幅200×高200mm	m														T2286		
現場吹付法砕工用型枠	幅300×高300mm	m														T2288		
植生袋	40×60cm 種子・肥料等付	袋														T2290		

(4) 落石防止網工用材【土】

1) 標準型、覆式

(JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS B2809JIS G3537)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2														TKE64		
落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2														TKE66		
落石防止網部材	金網 Z-G3 2.6×50mm	m2														TKE26		
落石防止網部材	金網 Z-G3 3.2×50mm	m2														TKE24		
落石防止網部材	金網 Z-G3 4.0×50mm	m2														TKE22		
落石防止網部材	ロープ 径12mm	m														TKF78		
落石防止網部材	ロープ 径16mm	m														TKF82		
落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個														T2300		
落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個														T2302		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12mm用	個														TKF36		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16mm用	個														TKF40		
落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm	個														TKF62		
落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm	個														TKF64		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径22×1000mm	本														TKF22		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径28×1000mm	本														TKF24		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000mm	本														TKF26		
落石防止網部材	羽根付アンカー 径25×1500mm	本														TKF18		

注)1. 金網の使用区分については、公園地区と景勝地およびこれらに類する地区は、着色塗装(C-GS3)とし、その他は、亜鉛メッキ(Z-G3)とする。

2. 金網の線径の使用区分については、現場条件および金網の強度により決定する。

2) ポケット式(その1)

(JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS G3101JIS B2809JIS G3537JIS G5541)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2														TKE64		
落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2														TKE66		
落石防止網部材	金網 C-GS3 5.0×50mm	m2	3,680													TKE68		
落石防止網部材	金網 Z-G3 3.2×50mm	m2														TKE24		
落石防止網部材	金網 Z-G3 4.0×50mm	m2														TKE22		
落石防止網部材	金網 Z-G3 5.0×50mm	m2														TKE28		
落石防止網部材	ロープ 径12mm	m														TKF78		
落石防止網部材	ロープ 径14mm	m														TKF80		
落石防止網部材	ロープ 径16mm	m														TKF82		
落石防止網部材	ロープ 径18mm	m														TKF84		
落石防止網部材	三方クリップ 径12～径14mm用	個														TKF54		
落石防止網部材	三方クリップ 径16～径18mm用	個														TKF58		
落石防止網部材	クロスクリップ 径8～14mm用	個														TKF30		
落石防止網部材	クロスクリップ 径16～18mm用	個														TKF32		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12mm用	個														TKF36		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14mm用	個														TKF38		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16mm用	個														TKF40		
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18mm用	個														TKF42		
落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm	個														TKF62		
落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm	個														TKF64		
落石防止網部材	ターンバックル 径25mm	本	5,670													T2304		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径22×1000mm	本														TKF22		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径28×1000mm	本														TKF24		
落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000mm	本														TKF26		

備考 1. 次頁の備考を留意すること。

2)ポケット式(その2) (JIS G3552JIS G3525JIS G5502JIS G3101JIS B2809JIS G3537JIS G5541) qq

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500mm	組																
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H2.0m	組													地上高2.0m	TKG22		
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 塗装品 H3.0m	組													地上高3.0m	TKG26		
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H2.0m	組													地上高2.0m	TKG34		
落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 塗装品 H3.0m	組													地上高3.0m	TKG38		
落石防止網部材	巻付クリップ 径12mm用 端末用	本														TKF46		
落石防止網部材	巻付クリップ 径14mm用 端末用	本														TKF48		
落石防止網部材	巻付クリップ 径16mm用 端末用	本														TKF50		
落石防止網部材	巻付クリップ 径18mm用 端末用	本														TKF52		

備考 1. 支柱(埋込式)は、ロープ取付け用Uボルト4個を含む。

2. 支柱(ヒンジ式)の土中用は、支柱止め金具、組立てボルト(アンカー)、ピンが各1個、シャックル、ロープ取付け用ボルトが各2個を含む。岩盤用は、支柱止め金具、ピンが各1個、シャックル、ロープ取付け用Uボルト、岩盤用アンカーが各2個を含む。

注) 1. 金網の使用区分については、公園地区と景勝地および、これらに類する地区は着色塗装(C-GS3)とし、その他は垂鉛メッキ(Z-G3)とする。

2. 金網の線径の使用区分については、現場条件および金網の強度により決定する。

3. 支柱は、塗装含みの価格である。

(5)落石防護柵【土】

1)塗装仕上げ、ステーロープ無し(土中建込用コンクリート中建込用) (JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS G3506)

①[8本掛H=2.5m]

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	8本掛 ケーブル(ビニル被覆ネット含む)	m	10,900													TKD26		
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	34,600													TKD28		
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	217,000													TKD30		

備考 1. ケーブルは、φ18mm×φ3×7(金網φ3.2×φ50×50mm)とする。

2. 端末支柱は、H-200×200×8×12×3、300mm又は□-175×5.0×3、300mm。

②[9本掛H=3.0m]

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	9本掛 ケーブル(ビニル被覆ネット含む)	m	12,500													TKD32		
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	39,900													TKD34		
落石防止柵 Co中建込 塗装 ステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	249,000													TKD36		

備考 1. ケーブルは、φ18mm×φ3×7(金網φ3.2×φ50×50mm)とする。

2. 端末支柱は、H-200×200×8×12×3、800mm又は□-175×5.5×3、800mm。

注) 1. 塗装仕上げと垂鉛メッキ仕上げの使用区分については、有害物等による腐食の恐れのあるとされる地区は、垂鉛メッキ仕上げとし、その他は塗装仕上げとする。

2. 支柱の上記価格には、塗料が含まれている。塗装歩掛は、積算基準より計上のこと。

2)垂鉛メッキ仕上げ、ステーロープ無し(土中建込用コンクリート中建込用) (JIS G3552JIS G3525JIS G3101JIS G3506)

①[8本掛H=2.5m]

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m														TKC26		
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本														TKC28		
落石防止柵 Co中建込メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本														TKC30		

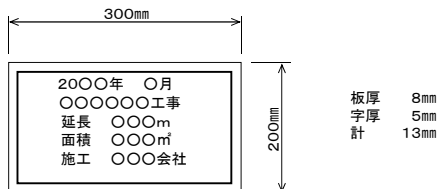
備考 1. ケーブルは、φ18mm×φ3×7(金網φ3.2×φ50×50mm)とする。

2. 端末支柱は、H-200×200×8×12×3、300mm又は□-175×5.0×3、300mm。

(6)落石防護工事名版【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防護工事銘板(ブロンズ)	200mm×300mm×板厚8mm	枚	40,200													T2310		



(7)法面工事資材【環】(農)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
簡易法枠工 組立枠 A型	W=280 H=90 L=400	個															T0G2105	
簡易法枠工 組立枠 M型	W=330 H=140 L=400	個															T0G2110	
簡易法枠工 組立枠 ダイザーM型	W=330 H=190 L=400	個															T0G2115	
簡易法枠工 枠シート	900×900mm	枚	177														T0G2150	
簡易法枠工 枠シート	950×950mm	枚	181														T0G2155	
簡易法枠工 枠シート	1100×1100mm	枚	198														T0G2160	
岩用特殊セメントアンカーA(端部用)	D22(M20)×1500mm	本	9,930														T0J1080	
岩用特殊セメントアンカーA(端部用)	D22(M20)×1000mm	本	6,990														T0J1081	
岩用特殊セメントアンカーA(端部用)	D25(M24)×1500mm	本	12,600														T0J1095	
岩用特殊セメントアンカーA(端部用)	D25(M24)×1000mm	本	9,290														T0J1096	
岩用特殊セメントアンカーB(交点部用)	D22(M20)×1500mm	本	9,750														T0J1075	
岩用特殊セメントアンカーB(交点部用)	D22(M20)×1000mm	本	6,800														T0J1070	
岩用特殊セメントアンカーB(交点部用)	D25(M24)×1500mm	本	12,300														T0J1100	
岩用特殊セメントアンカーB(交点部用)	D25(M24)×1000mm	本	8,920														T0J1101	
土中用アンカーA(端部用)	径114.3×4.5-1350	本	33,800														T0J1110	
土中用アンカーB(交点部用)	径114.3×4.5-1350	本	34,500														T0J1115	
土中用アンカーA(端部用)	径114.3×4.5-1550	本	38,700														T0J1120	
土中用アンカーB(交点部用)	径114.3×4.5-1550	本	39,400														T0J1125	
厚ネット用十手型ピンアンカー	径13×300mm	本	607														T0J1150	
厚ネット用十手型ピンアンカー	径13×500mm	本	809														T0J1155	
厚ネット用十手型ピンアンカー	径13×700mm	本	1,040														T0J1160	
厚ネット用十手型ピンアンカー	径13×1000mm	本	2,540														T0J1165	
厚ネット	Z-GS3 径3.2×42×30mm	m2															T0J1170	
十字アンカーグリップ	50×95mm	個															T0J1140	
十字グリップ	50×95mm	個															T0J1145	
巻付グリップ	ワイヤーロープ φ12mm用	本	2,120														T0K4000	
クロスクリップ(小)	32×43×80	個	920														T0K4010	
クロスクリップ(大)	32×51×80	個	984														T0K4011	
アンカークリップ	2-21.5×45×100 φ12mm用	組	1,890														T0K4020	
ターンバックル	ワイヤーロープ φ22mm用、オーフック2ヶ所	組	5,040														T0K4030	
ターンバックル	ワイヤーロープ φ25mm用、オーフック2ヶ所	組	7,570														T0K4031	
ターンバックル取付金具	t6岩部用	個	4,470														T0K4040	
ターンバックル取付金具	土砂部用	個	4,470														T0K4041	
アンカーピン	D16mm長400mm(異形棒鋼SD295A)	本	196														T0K3140	
補助アンカーピン	D10mm長200mm(異形棒鋼SD295A)	本	62														T0K3145	
布製型枠 モルタル注入用	平均厚5cm 水抜無	m2															TOP0400	PQ5001
布製型枠 モルタル注入用	平均厚10cm 水抜無	m2															TOP0405	PQ5002
布製型枠 モルタル注入用	平均厚15cm 水抜無	m2															TOP0410	PQ5003
布製型枠 コンクリ注入用	平均厚300mm 水抜無	m2															TOP0415	PQ5004
布製型枠 コンクリ注入用	平均厚500mm 水抜無	m2															TOP0420	PQ5005

(8)固定工資材【環】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ロープ(固定工(ロープ伏工))	3×7 G/O φ12mm	m	320														TOP1000	
ロープ(固定工(ロープ伏工))	3×7 G/O φ14mm	m	395														TOP1100	

Ⅲ-1-17 標識【土】

(1)案内標識板

1)標識板価格(JIS H4000 アルミ板JIS Z9117 封入レンズ型)

(アルミ板厚2mm)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
案内標識板封入レンズ型	アルミ板厚2.0mm	m2															T2321	
案内標識板カプセルレンズ型	アルミ板厚2.0mm	m2															T2322	
路線標識板カプセルレンズ型	アルミ板厚2.0mm	m2															T2323	
警戒標識板カプセルレンズ型	アルミ板厚2.0mm	m2															T2325	
警戒標識板封入レンズ型	アルミ板厚2.0mm	m2															T2324	

(注)案内標識のカプセルレンズは、素地色、文字色に拘わらず上記の価格とする。

2) 取付金具価格 (JIS G3101JIS G3131JIS G3141JIS H4100)

101

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
クランプ型ブラケット	φ139.8×216.3	個														T2361		

3) 適用区分

(イ) 道路標識設置基準同解説 3-1-3参照

(2) 各種標識板

1) 各標識種別 (アルミ板厚2mm)

標識名	標識番号
路線標識	(118)
案内標識①	(116-3)(117A)
案内標識②	(114の2-A)(114の2-B)
警戒標識	(201-A)~(215)
	(301~304)(310)(311A~311E)
規制標識	(319)~(322)
	(325-2)~(325-4)
補助板①	(501~504)(508~510)
補助板②	(511)

2) アルミ板厚2mmカプセルレンズ型(高輝度) (JIS H4000)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
路線標識板カプセルレンズ型	厚2.0倍率1.3 585×562	枚	26,800													T2326		
案内標識板② カプセルレンズ型	厚2.0文字20cm 520×1200	枚	55,800													T2334		
警戒標識板カプセルレンズ型	厚2.0倍率1.3585×585	枚	27,800													T2327		
警戒標識板カプセルレンズ型	厚2.0倍率1.6720×720	枚	41,800													T2328		
補助板② カプセルレンズ型	厚2.0倍率1.3325×455	枚	12,400													T2330		

備考 1. 取付金具を含む。

3) アルミ板厚2mm 封入レンズ型 (JIS H4000 JIS Z9117)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
警戒標識板封入レンズ型	厚2.0倍率1.3585×585	枚	18,400													T2331		
警戒標識板封入レンズ型	厚2.0倍率1.6720×720	枚	27,700													T2332		

備考 1. 取付金具を含む。

4) アルミ板厚1.5mmカプセルレンズ型(高輝度) (JIS H4000)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
規制標識板 カプセルレンズ型	厚1.5倍率1.0φ600	枚														T2336		
補助板① カプセルレンズ型	厚1.5倍率1.0150×400	枚	4,490													T2337		
補助板② カプセルレンズ型	厚1.5倍率1.0250×350	枚	7,140													T2338		

備考 1. 取付金具を含む。

5) アルミ板厚1.5mm 封入レンズ型 (JIS H4000 JIS Z9117)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
案内標識板① 封入レンズ型	厚1.5倍率1.0600×600	枚														T2339		
規制標識板 封入レンズ型	厚1.5倍率1.0φ600	枚														T2340		
補助板① 封入レンズ型	厚1.5倍率1.0150×400	枚	3,830													T2341		
補助板② 封入レンズ型	厚1.5倍率1.0250×350	枚	5,240													T2342		

備考 1. 取付金具を含む。

6) 標識板修正資材

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
修正シート	カプセルレンズ型	m2	84,000													T2350		
修正板	文字入り 広角プリズムレンズ	m2	126,000													T2351		
修正板	文字無し 広角プリズムレンズ	m2	102,000													T2352		
修正板	文字入り カプセルプリズムレンズ	m2														T2353		
修正板	文字無し カプセルプリズムレンズ	m2	55,900													T2354		
目隠しシート	供用前暫定措置用	m2	5,950													T2355		
標識板	標識板1600×400×2.0 アルミ板 広角プリズム	枚	82,800													T2356		

101

7) 貼付式路面表示材

102

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
貼付式路面表示シート	自転車走行注意(TYPE A)	枚	9,960													T2345		
貼付式路面表示シート	自転車(TYPE B)	枚	9,960													T2346		
貼付式路面表示シート	歩行者(TYPE C)	枚	9,960													T2347		
貼付式路面表示テープ	W=150 白	m	2,890													T2348		
プライマー(接着剤)		リットル	3,930													T2349		

(3) 標識柱

1) 鋼管柱(STK400 合成樹脂静電粉体又は焼付塗装)(JIS G3444)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.3×3000mm	本														T2362		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.3×3500mm	本														T2363		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.3×4000mm	本														T2364		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.8×3500mm	本	13,900													T2365		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.8×4000mm	本	15,800													T2366		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ60.5×2.8×4500mm	本	19,000													T2367		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ76.3×2.8×3500mm	本														T2368		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ76.3×2.8×4000mm	本														T2369		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ76.3×3.2×3500mm	本														T2370		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ76.3×3.2×4000mm	本														T2371		
標識柱(鋼管柱) 型式A	φ76.3×3.2×4500mm	本														T2372		
標識柱曲げ加工費	φ60.5	本														T2373		
標識柱曲げ加工費	φ76.3	本														T2374		

備考 1. 使用規格寸法は「道路標識設置基準同解説」の設計計算例を参照のうえ決定。

1)-1 鋼管柱(STK400 塗装品)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.3×3000mm 景観色	本	14,200													T2585		
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.3×3500mm 景観色	本	15,800													T2586		
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.3×4000mm 景観色	本	18,300													T2587		
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.8×3500mm 景観色	本	17,800													T2588		
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.8×4000mm 景観色	本	20,400													T2589		
標識柱(鋼管柱)	φ60.5×2.8×4500mm 景観色	本	24,000													T2590		
標識柱(鋼管柱)	φ76.3×2.8×3500mm 景観色	本	26,100													T2591		
標識柱(鋼管柱)	φ76.3×2.8×4000mm 景観色	本	29,100													T2592		
標識柱(鋼管柱)	φ76.3×3.2×3500mm 景観色	本	30,200													T2593		
標識柱(鋼管柱)	φ76.3×3.2×4000mm 景観色	本	34,000													T2594		
標識柱(鋼管柱)	φ76.3×3.2×4500mm 景観色	本	39,000													T2595		
標識柱曲げ加工費	φ60.5	本														T2373		
標識柱曲げ加工費	φ76.3	本														T2374		

備考 1. 使用規格寸法は「道路標識設置基準同解説」の設計計算例を参照のうえ決定。

2. 「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」に準ずる

3. 景観色とは、平成17年1月24日付け技管第221号にあるダークブラウン、グレーベージュ、ダークグレーを標準とする。

2) 鋼管テーパーポール(SS400)(JIS G3101)溶融亜鉛メッキ仕上げ(JIS H8641)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径70mm	本														T2381		
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径75mm	本														T2382		
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径85mm	本														T2383		
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径90mm	本														T2384		
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径95mm	本														T2385		
標識柱(鋼管テーパーポール)	埋込式先端径100mm	本														T2386		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径70mm	本														T2388		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径75mm	本														T2389		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径85mm	本														T2390		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径90mm	本														T2391		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径95mm	本														T2392		
標識柱(鋼管テーパーポール)	ベース式 先端径100mm	本														T2393		

102

3) オーバーハング柱(溶融亜鉛メッキ仕上げ)

103

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t														TGF04		

備考 1. アンカーボルトは、別途考慮すること。

(4) 付属品

1) 添加バンド 亜鉛メッキ(JIS H8641亜鉛メッキ)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標識添加バンド	φ120~160mm 亜鉛メッキ	本	5,650													T2401		
標識添加バンド	φ230~310mm 亜鉛メッキ	本	6,490													T2402		

2) 腕木単価(アルミ合金)(JIS H4100)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標識腕木	L=370mm アルミ合金	本	3,980													T2403		
標識腕木	L=450mm アルミ合金	本	4,500													T2404		

3) ステッカー(JIS Z9117)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ステッカー『栃木県(県土整備部)』	縦260mm横60mm	枚	574													T2405		
ステッカー	道路照明用 縦180mm横65mm	枚	817													T2453		
ステッカー	支柱用 縦270mm横100mm	枚	1,290													T2417		

4) 補助ポール単価(アルミ合金)(JIS H4100)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
補助ポール 警戒標識倍率1.3用	標識板のみ用 φ60.5×1.6×600mm	本	2,160													T2406		
補助ポール 警戒標識倍率1.6用	標識板のみ用 φ60.5×1.6×700mm	本	2,480													T2408		
補助ポール 規制標識倍率1.0用	標識板のみ用 φ60.5×1.6×500mm	本	2,090													T2410		
補助ポール 規制標識倍率1.3用	標識板のみ用 φ60.5×1.6×730mm	本	2,770													T2412		
補助ポール 警戒標識倍率1.3用	補助板併用用 φ60.5×1.6×850mm	本	3,170													T2407		
補助ポール 警戒標識倍率1.6用	補助板併用用 φ60.5×1.6×950mm	本	3,240													T2409		
補助ポール 規制標識倍率1.0用	補助板併用用 φ60.5×1.6×700mm	本	2,480													T2411		
補助ポール 規制標識倍率1.3用	補助板併用用 φ60.5×1.6×830mm	本	3,170													T2413		

5) ガードレール柱添架用標識柱

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール柱添架用標識柱	φ76.3×2.8×4100	本	21,100													T2359		

6) 補助材料

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
案内標識添架用補助支柱	φ60.5×1.6×1,600mm	本	4,910													T2357		
追加添架金具		組	5,920													T2358		

(5) 自転車道用標識

(JIS G3444JIS H4000)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
セミオーバー支柱自転車道用	φ60.5×2.8×2500mm 出巾900mm	本	32,400													T2414		
標識板(325-3)自転車道用	φ600厚2.0 両面カセルレンズ(高輝度)	枚	21,500													T2415		
補助板自転車道用	150×1000mmアルミ厚1.2	枚	7,450													T2416		

(6)サイクルモデルルート案内表示

104

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ステッカー『〇〇〇〇ルート』	支柱用 縦500mm横65mm	枚	3,000													T2920		
標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共	φ60.5	基	51,700													R2A30		
標識柱設置工 ガードレール添加式 材工共	φ60.5 景観色	基	58,900													R2A31		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	案内表示タイプ 1000×300mm 金具含	基	52,100													R2A32		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	既設柱取付 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含	基	87,400													R2A33		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色	基	56,800													R2A34		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	既設柱取付 案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色	基	96,300													R2A35		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	誘導表示タイプ 600×300mm 金具含	基	33,300													R2A36		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	既設柱取付 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含	基	63,900													R2A37		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色	基	36,400													R2A38		
標識板設置工(サイクルモデルルート) 金具含 材工共	既設柱取付 誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色	基	70,900													R2A39		
追加標識板取付工 金具含 材工共	案内表示タイプ 1000×300mm 金具含	基	70,800													R2A40		
追加標識板取付工 金具含 材工共	案内表示タイプ 1000×300mm 金具含 景観色	基	80,100													R2A41		
追加標識板取付工 金具含 材工共	誘導表示タイプ 600×300mm 金具含	基	49,800													R2A42		
追加標識板取付工 金具含 材工共	誘導表示タイプ 600×300mm 金具含 景観色	基	57,200													R2A43		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H1500×W750 As舗装 単路部	個	11,500												日当たり施工量25個	T2944		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H1500×W750 As舗装 交差点部	個	10,000												日当たり施工量30個	T2945		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H1500×W750 排水性As舗装 単路部	個	15,400												日当たり施工量22個	T2946		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H1500×W750 排水性As舗装 交差点部	個	13,600												日当たり施工量27個	T2947		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	高輝度高視認性付き H1500×W750 As舗装 単路部	個	13,600												日当たり施工量22個	T2948		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	高輝度高視認性付き H1500×W750 As舗装 交差点部	個	11,100												日当たり施工量27個	T2949		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	高輝度高視認性付き H1500×W750 排水性As舗装 単路部	個	16,500												日当たり施工量20個	T2950		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	高輝度高視認性付き H1500×W750 排水性As舗装 交差点部	個	14,300												日当たり施工量25個	T2951		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	W150 As舗装	m	590												日当たり施工量1000m	T2952		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	W150 排水性As舗装	m	790												日当たり施工量950m	T2953		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2000×W200(3～5文字程度) 3枚未満	枚	67,200												案内表示タイプ	T2954		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2000×W200(3～5文字程度) 3枚以上6枚未満	枚	58,800												案内表示タイプ	T2955		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2000×W200(3～5文字程度) 6枚以上	枚	53,100												案内表示タイプ	T2956		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2500×W200(6～9文字程度) 3枚未満	枚	72,200												案内表示タイプ	T2957		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2500×W200(6～9文字程度) 3枚以上6枚未満	枚	63,700												案内表示タイプ	T2958		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H2500×W200(6～9文字程度) 6枚以上	枚	58,100												案内表示タイプ	T2959		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H600×W200(自転車マーク+矢印) 6枚未満	枚	30,100												誘導表示タイプ	T2960		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H600×W200(自転車マーク+矢印) 6枚以上12枚未満	枚	25,900												誘導表示タイプ	T2961		
路面表示(サイクルモデルルート) 材工共	H600×W200(自転車マーク+矢印) 12枚以上	枚	23,100												誘導表示タイプ	T2962		

備考 1. T2944～T2951の単価は、施工量(矢羽根表示全体)が1日未満となる場合、適用できないため別途考慮する [例:T2944 20個+T2945 20個 → 20/25+20/30=0.80+0.67=1.47日 ∴適用可]

2. T2952～T2953の単価は、施工量(帯状表示全体)が1日未満となる場合、適用できないため別途考慮する

3. T2954～T2962の規格に記載の施工規模は、タイプ毎(案内表示タイプ、誘導表示タイプ)の全体数量で判断する

(JIS G4305SUS304、鏡、JIS G3444STK400、支柱)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路反射鏡 鏡(1面)	ステンレスφ1000mm厚1.0mm	面														T2418		
道路反射鏡 支柱(静電粉体塗装)	φ89.1×3.2×4400mm	本														T2419		
道路反射鏡曲げ加工費		本														T2421		

Ⅲ-1-19 視線誘導標【土】

(1)線型誘導標

(アルミ板厚2mm、カプセルレンズ型(高輝度)(JIS H4000)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
線形誘導標A型(倍率1.5)	厚2.0mm 1125×900mm	枚	86,100													T2431		
線形誘導標A型(倍率1.0)	厚2.0mm 750×600mm	枚	39,200													T2432		
線形誘導標A型(倍率2/3)	厚2.0mm 500×400mm	枚	18,400													T2433		
線形誘導標B型(倍率1.5)	厚2.0mm 1125×1800mm	枚	169,000													T2434		
線形誘導標B型(倍率1.0)	厚2.0mm 750×1200mm	枚	76,900													T2435		
線形誘導標B型(倍率2/3)	厚2.0mm 500×800mm	枚	36,600													T2436		
線形誘導標C型(倍率1.5)	厚2.0mm 1125×3600mm	枚	333,000													T2437		
線形誘導標C型(倍率1.0)	厚2.0mm 750×2400mm	枚	152,000													T2438		
線形誘導標C型(倍率2/3)	厚2.0mm 500×1600mm	枚	69,500													T2439		

(注)1)誘導標の価格は、素地白、矢印オレンジ(または、素地黄、矢印黒)の価格である。

(2)三脚誘導標

[アルミ板厚2mm、カプセルレンズ型(高輝度)]

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
三脚誘導標	ニブロック式 500×1500	基	101,000													T2454		
三脚誘導標	三ブロック式 500×1500	基	93,200													T2455		

(3)道路鏡

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路鏡(両面反射・接着式)	62~100×100mm	個														T2451		

備考 現場条件等を考慮のうえ、採用すること。

Ⅲ-1-20 道路照明【土】

(1)道路照明【土】(その1)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ランプ (高圧ナトリウムランプ)	照明灯 220W	個																
ランプ (セラミックメタルハライドランプ)	照明灯 220W	個																
安定器 (定入力型電源高力率型)	照明灯 220W	個													JIS C8110	T2493		
ランプ (高圧ナトリウムランプ)	照明灯 180W	個														T2487		
ランプ (セラミックメタルハライドランプ)	照明灯 180W	個														T2506		
安定器 (定入力型電源高力率型)	照明灯 180W	個													JIS C8110	T2494		
自動点滅器	200V 6A	個														T2456		
自動点滅器	歩道橋用 100V 6A	個														T2457		
SVケーブル	1.6mm×2C	m													JIS C3342	T2458		
SVケーブル	1.6mm×3C	m													JIS C3342	T2459		
キャブタイヤケーブル	VCT 2×2C	m													JIS C3312	T2460		
アース棒	φ10×1500mm	本														T2462		
ターミナルキャップ	25mm用	個													JIS C8340	T2463		
塗料	シルバー	kg													JIS K5492 1種	T2464		

(2)道路照明【土】(その2)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路照明用遮光板	後方遮光	個	12,200													T2473		
銘板(道路照明施設)	鉄製100×64 板厚0.5mm	枚	6,460													T2495		

備考 1. 共架式ターボホルの規格については、次に相当するものとする。

SS400JIS G3101、JIS G3444

STKJIS K5411

(3)道路照明【土】(その3)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
LED照明灯具(電源装置含)	a:連続照明・歩道有・平均路面輝度1.0	台													電源分離型	T2680		
LED照明灯具(電源装置含)	b:連続照明・歩道無・平均路面輝度1.0	台													電源分離型	T2681		
LED照明灯具(電源装置含)	f:連続照明・歩道有・平均路面輝度0.7	台													電源分離型	T2682		
LED照明灯具(電源装置含)	g:連続照明・歩道無・平均路面輝度0.7	台													電源分離型	T2683		
LED照明灯具(電源装置含)	k:連続照明・歩道有・平均路面輝度0.5	台													電源分離型	T2684		
LED照明灯具(電源装置含)	l:連続照明・歩道無・平均路面輝度0.5	台													電源分離型	T2685		
LED照明灯具(電源装置含)	m:交差点・2車線×2車線 20lx	台													電源分離型	T2686		
LED照明灯具(電源装置含)	n:交差点・2車線×2車線 15lx	台													電源分離型	T2687		
LED照明灯具(電源装置含)	o:交差点・2車線×2車線 10lx	台													電源分離型	T2688		
LED照明灯具(電源装置含)	p:交差点・4車線×2車線 20lx	台													電源分離型	T2689		
LED照明灯具(電源装置含)	q:交差点・4車線×2車線 15lx	台													電源分離型	T2690		
LED照明灯具(電源装置含)	r:交差点・4車線×4車線 20lx	台													電源分離型	T2691		
LED照明灯具(電源装置含)	s:交差点・4車線×4車線 15lx	台													電源分離型	T2692		
LED照明灯具(電源装置含)	v:横断歩道(歩行者の背景を照明) 20lx	台													電源分離型	T2693		
LED照明灯具(電源装置含)	w:横断歩道(歩行者自身を照明) 20lx	台													電源分離型	T2694		

備考1. 電源装置一体型の場合は別途考慮すること。

備考2.a~wのタイプは「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」(国土交通省)を参照すること。

Ⅲ-1-21 しや音壁【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
しや音壁用落下防止索	径6×2500	個														TGF88		
しや音壁用落下防止索	径6×4500	個														TGF89		
しや音壁用落下防止索	径6×6500	個														TGF90		
しや音壁用落下防止索	径6×8500	個														TGF91		
しや音壁用下段パネル	W=255	m														TGF93		
しや音板	500×1960×95	枚														TGF95		
しや音板	500×3960×95	枚														TGF96		
透光板	1000×1960×95	枚														TGF98		
透光板	1000×3960×95	枚														TGF99		

(1)電力料金(臨時電力:契約期間1年未満)【土】【農】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
電力料金(低圧電力)	基本料金(臨時)	kw	1,261													T2510		P31005
電力料金(低圧電力)	使用料金(臨時)	kwh	21	23												TT222		P31001
電力料金(高圧電力A)	基本料金(臨時)	kw	1,600													T2514		P31006
電力料金(高圧電力A)	使用料金(臨時)	kwh	22	24												TT224		P31002

(常時電力:契約期間1年以上)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
電力料金(低圧電力)	基本料金	kw	1,051													T2511		P31007
電力料金(低圧電力)	使用料金	kwh	16	18												T2512		P31003
電力料金(高圧電力A)	基本料金	kw	1,333													T2515		P31008
電力料金(高圧電力A)	使用料金	kwh	20	21												T2513		P31004

(注) 料金の計算は「電気供給約款」、「電気需給約款」に基づき、積算する。

基本料金は、力率改善コンデンサを設置することにより力率割引きの適用を受けることができるので、適切な力率改善コンデンサを設置して割引きを受けるものとし、低圧電力は5%、高圧電力は10%割引すること。

(2)電力設備【土】

電力設備の工事費及び契約電力等については、「電気供給約款」、「電気需給約款」を参照すること。

1) 高圧施設保守点検費(毎月)

高圧受電を行う場合は、電気主任技術者を配置し、1カ月に2回以上施設の保守点検を義務づけられている。電気主任技術者がいない場合は財団法人関東電気保安協会へ電気保安業務を委託することができる。

保守点検委託料

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力 64KVA未満	月	10,000													T2521		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力 64~ 99KVA	月	13,000													T2522		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力100~144KVA	月	15,500													T2523		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力145~184KVA	月	18,000													T2524		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力185~224KVA	月	19,500													T2525		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力225~269KVA	月	21,500													T2526		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力270~309KVA	月	23,000													T2527		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力310~409KVA	月	26,500													T2528		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力410~509KVA	月	29,000													T2529		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力510~614KVA	月	32,500													T2530		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力615~739KVA	月	34,500													T2531		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力740~864KVA	月	38,000													T2532		
高圧施設保守点検費(毎月)	契約電力865~989KVA	月	39,500													T2533		

(注) 竣工検査立会は、1日あたり26,000円とする。(高圧受電990KVA未満)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コンクリート廃材処理費	鉄筋構造物廃材	m3	3,800													T2600		P52002
コンクリート廃材処理費	無筋構造物廃材	m3	2,200													T2602		P52001
アスファルト廃材処理費		m3	2,000													T2604		P52003
木くず処理費	剪定枝	t	22,000													T2767		PTA111
木くず処理費	伐採樹木	t	22,000													T2768		PTA112
木くず処理費	根	t	25,000													T2769		PTA113
木くず処理費	竹	t	25,000													T2766		PTA114
木くず処理費	竹(根)	t	25,000													T2605		PTA115
廃プラスチック処理費		m3	14,600													T2770		PTA116
建設廃棄物収集・運搬費	2tダンプ車 片道10kmまで	t	5,600													T2773		PTA201
建設廃棄物収集・運搬費	2tダンプ車 片道25kmまで	t	12,000													T2774		PTA202
建設廃棄物収集・運搬費	2tダンプ車 片道50kmまで	t	13,600													T2775		PTA203
建設廃棄物収集・運搬費	2tダンプ車 片道75kmまで	t	18,400													T2776		PTA204
建設廃棄物収集・運搬費	4tダンプ車 片道10kmまで	t	4,000													T2777		PTA205
建設廃棄物収集・運搬費	4tダンプ車 片道25kmまで	t	7,200													T2778		PTA206
建設廃棄物収集・運搬費	4tダンプ車 片道50kmまで	t	10,400													T2779		PTA207
建設廃棄物収集・運搬費	4tダンプ車 片道75kmまで	t	12,000													T2780		PTA208
建設廃棄物収集・運搬費	10tダンプ車 片道10kmまで	t	3,200													T2781		PTA209
建設廃棄物収集・運搬費	10tダンプ車 片道25kmまで	t	5,200													T2782		PTA210
建設廃棄物収集・運搬費	10tダンプ車 片道50kmまで	t	5,600													T2783		PTA211
建設廃棄物収集・運搬費	10tダンプ車 片道75kmまで	t	7,200													T2784		PTA212
建設廃棄物収集・運搬費	4tコンテナ車6~8m3 片道10kmまで	m3	3,200													T2785		PTA213
建設廃棄物収集・運搬費	4tコンテナ車6~8m3 片道25kmまで	m3	5,280													T2786		PTA214
建設廃棄物収集・運搬費	4tコンテナ車6~8m3 片道50kmまで	m3	6,000													T2787		PTA215
建設廃棄物収集・運搬費	4tコンテナ車6~8m3 片道75kmまで	m3	6,800													T2788		PTA216
建設廃棄物収集・運搬費	10tタンクコンテナ車 片道10kmまで	m3	4,000													T2789		PTA217
建設廃棄物収集・運搬費	10tタンクコンテナ車 片道25kmまで	m3	6,400													T2790		PTA218
建設廃棄物収集・運搬費	10tタンクコンテナ車 片道50kmまで	m3	8,000													T2791		PTA219
建設廃棄物収集・運搬費	10tタンクコンテナ車 片道75kmまで	m3	9,600													T2792		PTA220
運搬費(割増分)	側溝清掃車(ローリーフロ式)片道15~25kmまで	m3	8,800													T2797		
運搬費(割増分)	側溝清掃車(ローリーフロ式)片道25~50kmまで	m3	16,000													T2798		
運搬費(割増分)	側溝清掃車(ローリーフロ式)片道50~75kmまで	m3	22,400													T2799		
残土受入費	砂利採取場への搬出(整地費用を含む)	m3	600												(注)4	T2608		
解体木材(t当たり)	再資源化	t	18,000														TOL0040	
解体木材(t当たり)	最終処分	t	24,700														TOL0045	
解体木材CCA処理材(t当たり)	最終処分	t	55,000														TOL0050	
金属くず(種類に関わらず)		kg	10														TOL0070	
廃材処理費	がれき類(石材、レンガ、タイル)	m3	20,900														TOL0090	
廃材処理費	混合廃棄物(木くず、金属くず、廃プラを含む)	m3	19,000												(注)6		TOL0095	
舗装版切断汚泥処分費	汚泥比重 1.20~1.10	m3	40,000													T8230		PTA117
舗装版切断汚泥運搬費	2tトラック車 片道10kmまで	m3	7,350													T8231		PTA221
舗装版切断汚泥運搬費	2tトラック車 片道25kmまで	m3	14,700													T8232		PTA222
舗装版切断汚泥運搬費	2tトラック車 片道50kmまで	m3	16,700													T8233		PTA223
舗装版切断汚泥運搬費	2tトラック車 片道75kmまで	m3	23,500													T8234		PTA224

(注)1. コンクリート廃材、アスファルト廃材、木くずの処理費の価格は、再資源化施設への持ち込み費用である。

(注)2. 木くずの処理費は焼却の場合も適用可。

(注)3. 処理費は、Sコードを使用し積算すること。【土】

(注)4. 残土受入費の計上にあたっては、平成23年9月20日付技管第161号「砂利採取場への残土処理の試行における受入費の計上について(通知)」によること。

(注)5. 解体木材とは、工作物の除去に伴い発生する廃材をいう。運搬費は別途計上する。再資源とはリサイクル利用する場合、最終処分とは高温で完全に焼却する場合である。

(注)6. 四阿等の解体に当たり発生する木くず主体の混合廃棄物に適用。

(1)塩ビ管 (その1)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本																P05021
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本																P05022
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本																P05023
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本																P05024
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本																P05025
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本																P05027
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本																P05028
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本																P05029
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本																P05030
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本																P05031
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本																P05032
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本																P05033
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本																P05034
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本																P05035
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本																P05037
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本																P05038
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本																P05039
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本																P05040
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本																P05041
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本																P05042
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本																P05043
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本																P05044
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本																P05045
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本																P05049
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本																P05051
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本																P05052
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本																P05053
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本																P05054
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本																P05055
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本																P05056
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本																P05057
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本																P05058
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本																P05060
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本																P05061
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本																P05062
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本																P05063
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本																P05064
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本																P05065
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本																P05066
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本																P05067
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本																P05068
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本																P05072
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本																P05073
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本																P05074
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本																P05075
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本																P05076
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本																P05077
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本																P05078
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本																P05079

(1)塩ビ管

(その2)

110

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本																P05099
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本																P05099
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本																P05100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本																P05101
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本																P05102
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本																P05103
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本																P05104
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本																P05105
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本																P05106
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本																P05107
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本																P05108
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本																P05109
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本																P05110
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本																P05147
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本																P05148
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本																P05149
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個																P05207
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個																P05209
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個																P05210
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個																P05211
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個																P05212
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個																P05221
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個																P05223
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個																P05224
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個																P05225
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個																P05232
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個																P05234
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個																P05235
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個																P05249
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個																P05250
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個																P05251
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個																P05252
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個																P05253
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個																P05260
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個																P05262
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個																P05263
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個																P05264
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個																P05265
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個																P05278
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個																P05282
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個																P05283
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個																P05284
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個																P05285
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個																P05286
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個																P05287
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個																P05288

(1)塩ビ管

(その3)

111

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個																P05289
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個																P05291
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個																P05292
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個																P05294
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個																P05296
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個																P05298
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個																P05299
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個																P05301
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個																P05303
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個																P05305
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個																P05306
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個																P05308
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個																P05310
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個																P05312
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個																P05313
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個																P05315
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手	鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径75	個	6.440															P05322
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手	鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径100	個	9.970															P05323
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手	鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径125	個	12.800															P05324
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手	鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径150	個	15.800															P05325
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手	鋳鉄製ドレッサ形ジョイント 径200	個	28.200															P05326

(2)ポリエチレン管

(その1)

112

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m																P07002
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m																P07003
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m																P07004
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m																P07005
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m																P07006
水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m																P07007
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ50	m													継手は含まない			PS0501
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ60	m													継手は含まない			PS0502
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ65	m													継手は含まない			PS0503
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ75	m													継手は含まない			PS0504
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ100	m													継手は含まない			PS0505
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ150	m													継手は含まない			PS0506
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ200	m													継手は含まない			PS0507
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ250	m													継手は含まない			PS0508
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ300	m													継手は含まない			PS0509
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ350	m													継手は含まない			PS0510
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ400	m													継手は含まない			PS0511
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ450	m													継手は含まない			PS0512
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ500	m													継手は含まない			PS0513
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ600	m													継手は含まない			PS0514
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ700	m													継手は含まない			PS0515
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ800	m													継手は含まない			PS0516
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ900	m													継手は含まない			PS0517
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル構造(有孔・無孔)φ1000	m													継手は含まない			PS0518
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ50	m													継手は含まない			PS0519
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ65	m													継手は含まない			PS0520
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ65	m													継手は含まない			PS0521
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ75	m													継手は含まない			PS0522
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ100	m													継手は含まない			PS0523
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ150	m													継手は含まない			PS0524
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ200	m													継手は含まない			PS0525
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ250	m													継手は含まない			PS0526
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ300	m													継手は含まない			PS0527
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ350	m													継手は含まない			PS0528
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ400	m													継手は含まない			PS0529
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ450	m													継手は含まない			PS0530
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ500	m													継手は含まない			PS0531
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ600	m													継手は含まない			PS0532
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ700	m													継手は含まない			PS0533
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ800	m													継手は含まない			PS0534
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ900	m													継手は含まない			PS0535
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル構造(有孔・無孔)φ1000	m													継手は含まない			PS0536
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ50	個	488															PS0701
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ60	個	917															PS0702
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ65	個	1,070															PS0703
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ75	個	1,560															PS0704
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ100	個	3,510															PS0705
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ150	個	8,080															PS0706
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 90° エルボ φ200	個	9,550															PS0707
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ50	個	429															PS0708
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ60	個	644															PS0709
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ65	個	917															PS0710
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ75	個	1,070															PS0711
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ100	個	2,920															PS0712
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ150	個	5,740															PS0713
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 45° エルボ φ200	個	8,190															PS0714
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ50	個	750															PS0715
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ60	個	1,020															PS0716
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ60×50	個	1,020															PS0717

備考： 硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ-3-1 暗渠排水資材』を参照

(2)ポリエチレン管

(その2)

113

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ65	個	1,170															PS0718
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ75	個	1,950															PS0719
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ75×60	個	1,890															PS0720
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ100	個	3,990															PS0721
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ100×60	個	3,400															PS0722
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ100×75	個	3,540															PS0723
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ150	個	9,060															PS0724
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル チーズ φ200	個	16,300															PS0725
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ50	個	195															PS0726
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ60	個	234															PS0727
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ65	個	254															PS0728
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ75	個	302															PS0729
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ100	個	605															PS0730
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ150	個	1,230															PS0731
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ200	個	2,350															PS0732
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ250	個	4,090															PS0733
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル キャップ φ300	個	5,550															PS0734
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ60×50	個	302															PS0735
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ75×50	個	380															PS0736
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ75×60	個	380															PS0737
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ100×50	個	605															PS0738
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ100×60	個	605															PS0739
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ100×75	個	750															PS0740
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ150×50	個	1,590															PS0741
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ150×60	個	1,790															PS0742
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ150×75	個	1,920															PS0743
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ150×100	個	2,060															PS0744
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ200×100	個	2,960															PS0745
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 片落ち管 φ200×150	個	3,700															PS0746
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×50	個	536															PS0747
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×60	個	536															PS0748
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×75	個	605															PS0749
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×75	個	750															PS0750
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×100	個	1,030															PS0751
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV150×150	個	1,170															PS0752
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 塩ビ管DV接続ソケット DV200×200	個	2,190															PS0753
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ50	個	195															PS0754
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ60	個	234															PS0755
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ65	個	254															PS0756
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ75	個	380															PS0757
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ100	個	809															PS0758
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ150	個	1,360															PS0759
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ200	個	1,850															PS0760
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ250	個	3,430															PS0761
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 有孔管用ソケット φ300	個	4,290															PS0762
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ100	個	2,100															PS0776
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ150	個	3,450															PS0777
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ200	個	3,580															PS0778
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ250	個	4,680															PS0779
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ300	個	6,430															PS0780
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ350	個	7,800															PS0781
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ400	個	11,000															PS0782
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ450	個	13,700															PS0783
高密度ポリエチレン管(波状管)	ダブル 無孔管用ソケット φ500	個	14,400															PS0784

備考：硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ-3-1 暗渠排水資材』を参照

(2)ポリエチレン管

(その3)

114

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 90° エルボ φ75	個	1,560															PS0804
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 90° エルボ φ100	個	3,510															PS0805
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 90° エルボ φ150	個	8,080															PS0806
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 90° エルボ φ200	個	9,550															PS0807
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 45° エルボ φ75	個	1,070															PS0811
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 45° エルボ φ100	個	2,920															PS0812
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 45° エルボ φ150	個	5,740															PS0813
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 45° エルボ φ200	個	8,190															PS0814
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル チーズ φ75	個	1,950															PS0819
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル チーズ φ100	個	3,990															PS0821
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル チーズ φ150	個	9,060															PS0824
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル チーズ φ200	個	16,300															PS0825
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ75	個	302															PS0829
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ100	個	605															PS0830
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ150	個	1,230															PS0831
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ200	個	2,350															PS0832
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ250	個	4,090															PS0833
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル キャップ φ300	個	5,550															PS0834
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 片落ち管 φ100×75	個	750															PS0840
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 片落ち管 φ150×75	個	1,920															PS0843
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 片落ち管 φ150×100	個	2,060															PS0844
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 片落ち管 φ200×100	個	2,960															PS0845
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 片落ち管 φ200×150	個	3,700															PS0846
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV75×75	個	605															PS0849
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×75	個	750															PS0850
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV100×100	個	1,030															PS0851
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV150×150	個	1,170															PS0852
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 塩ビ管DV接続ソケット DV200×200	個	2,190															PS0853
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ75	個	380															PS0857
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ100	個	809															PS0858
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ150	個	1,360															PS0859
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ200	個	1,850															PS0860
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ250	個	3,430															PS0861
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ300	個	4,290															PS0862
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ350	個	5,350															PS0863
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ400	個	6,240															PS0864
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ450	個	7,890															PS0865
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ500	個	8,970															PS0866
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ600	個	12,400															PS0867
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ700	個	18,700															PS0868
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ800	個	23,500															PS0869
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ900	個	28,800															PS0870
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 有孔管用ソケット φ1000	個	33,100															PS0871
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ75	個	1,740															PS0875
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ100	個	2,100															PS0876
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ150	個	3,450															PS0877
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ200	個	3,580															PS0878
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ250	個	4,680															PS0879
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ300	個	6,430															PS0880
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ350	個	6,130															PS0881
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ400	個	7,800															PS0882
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ450	個	10,700															PS0883
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ500	個	13,700															PS0884
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ600	個	15,200															PS0885
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ700	個	23,500															PS0886
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ800	個	29,200															PS0887
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ900	個	34,400															PS0888
高密度ポリエチレン管(波状管)	シングル 無孔管用ソケット φ1000	個	39,700															PS0889

備考：硬質ポリエチレン網状管は『Ⅲ-3-1 暗渠排水資材』を参照

(3)バルブ類

115

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	28,500															P09203
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	35,700															P09204
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	47,600															P09205
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	61,700															P09206
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	81,700															P09207
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	121,000															P09208
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	36,400															P09307
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	40,900															P09308
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	45,300															P09309

Ⅲ-2-1 植栽苗木【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
マユミ	樹高1.0m	本															TOK1160	
ムラサキシキブ	樹高0.6m	本	760														TOK1156	
ヤマハギ	5芽立	本															TOK1165	
ヤマツツジ	樹高1.0m	本															TOK1170	
レンゲツツジ	樹高0.5m	本															TOK1175	
ヤマブキ	樹高1.0m 3芽立	本															TOK1180	
ヤマアジサイ	樹高0.5m	本	637														TOK1185	
アセビ	樹高0.8m	本															TOK1190	
リョウブ	樹高0.5m	本	600														TOK1200	
コナラ 0.5(ふるい掘り)	樹高 0.5m	本	144														TOK1101	
コナラ 1.0(ふるい掘り)	樹高 1.0m	本	180														TOK1102	
クスギ 0.5(ふるい掘り)	樹高 0.5m	本	180														TOK1103	
クスギ 1.0(ふるい掘り)	樹高 1.0m	本	220														TOK1104	
ヤシャブシ	苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上	本															TOK1005	
ヤマハンノキ	苗令1年 樹高30cm以上 根元径4mm以上	本															TOK1010	
スギ(コンテナ苗木・容積150cc)	苗令2年 樹高40cm以上 根元径4mm以上	本	196	250													TOK1150	
スギ(コンテナ苗木・容積300cc)	苗令2~3年 樹高80cm以上 根元径7.5mm以上	本	*	500													TOK1151	
ヒノキ(コンテナ苗木・容積150cc)	苗令2年 樹高40cm以上 根元径4mm以上	本	196	250													TOK1155	
フナ 0.5	苗令3年 樹高 0.5m以上	本															TOK1050	
フナ 1.0	苗令3年 樹高 1.0m以上	本															TOK1055	
ミズナラ 0.5	苗令3年 樹高 0.5m以上	本															TOK1080	
ミズナラ 1.0	苗令3年 樹高 1.0m以上	本															TOK1081	
コナラ 0.5	苗令3年 樹高 0.5m以上	本															TOK1082	
コナラ 1.0	苗令3年 樹高 1.0m以上	本															TOK1083	

Ⅲ-2-2 種子【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ヤマハンノキ	外国産	kg	9,800														TOK2091	
ヤマハンノキ	国内産	kg	15,000														TOK2090	
ヤシャブシ	外国産	kg															TOK2111	
ヤシャブシ	国内産	kg	15,500														TOK2110	
メドハギ	外国産	kg															TOK2080	
メドハギ	国内産	kg	5,300														TOK2081	
ヤマハギ	外国産	kg															TOK2095	
ヤマハギ	国内産	kg	8,270														TOK2096	
イタドリ	外国産	kg															TOK2066	
イタドリ	国内産	kg	19,600														TOK2065	
ヨモギ	外国産	kg															TOK2071	
ヨモギ	国内産	kg	11,200														TOK2070	
ヨモギ	在来種逆輸入種子	kg	8,250														TOK2072	
カヤ	国内産	kg	31,000														TOK2075	
ホワイトクローバー	外国産	kg															TOK2005	
ケンタッキーブルーグラス	外国産	kg															TOK2040	
レッドトップ	外国産	kg															TOK2045	
バミューダグラス	外国産 皮取	kg															TOK2050	
クリーピングレッドフェスク	外国産	kg															TOK2055	
コマツナギ	外国産	kg	8,500														TOK2127	
コマツナギ	国内産	kg	27,300														TOK2126	
コマツナギ	在来種逆輸入種子	kg	15,000														TOK2128	

備考1. 国内産は、要在庫確認

Ⅲ-2-3 名板【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
堤銘板 300×400×10	ブロンズ 幅300×長400×10mm	枚	74,300														TOM1000	
堤銘板 400×550×10	ブロンズ 幅400×長550×10mm	枚	115,000														TOM1010	
林道銘板 B型 250×200×10	アルミ合金鋳造文字 B型250×長200×10	枚	24,300														TOM1030	

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
鹿食害防除資材 アンクル支柱 L=2.0m	3×40×40×2000mm(塗装品1回)	本	2,190														TOR0025	
鹿食害防除資材 アンクル支柱 L=2.3m	3×40×40×2300mm(塗装品1回)	本	2,290														TOR0030	
鹿食害防除資材 アンクル支柱 L=2.6m	3×40×40×2600mm(塗装品1回)	本	2,340														TOR0035	
鹿食害防除資材 アンクル支柱 L=3.0m	3×40×40×3000mm(塗装品1回)	本	2,400														TOR0040	
鹿食害防除資材 鉄筋支柱(岩部用) L=2.7m	異形棒鋼(SD345) D19×2.7m	本	1,950														TOR0042	
鹿食害防除資材 鉄筋支柱(岩部用) L=2.3m	異形棒鋼(SD345) D19×2.3m	本	1,750														TOR0043	
鹿食害防除資材 格子金網 H=1.4m	高140cm×25m巻	巻	17,000														TOR0045	
鹿食害防除資材 格子金網 H=1.1m	高110cm×25m巻	巻	15,000														TOR0050	
鹿食害防除資材 格子金網 H=0.9m	高90cm×25m巻	巻	12,000														TOR0055	
底止用アンカー	異形棒鋼(SD295A) D10×25cm	本	230												5cmフック別		TOR0057	
底止用アンカー	異形棒鋼(SD295A) D10×50cm	本	255												5cmフック別		TOR0058	
底止用アンカー	異形棒鋼(SD295A) 径9mm×44cm	本	295												5cmフック別		TOR0059	
カラーチューブ	呼び径12mm合成樹脂ホース 橙色	m															TOR0140	
鹿食害防除資材 筒 L=700mm	L=700mm 専用杭・固定具一式	本	528														TOR0060	
鹿食害防除資材 筒 L=1400mm	L=1400mm 専用杭・固定具一式	本	774														TOR0065	
鹿食害防除資材 筒 L=1800mm	L=1800mm 専用杭・固定具一式	本	1,050														TOR0070	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.8m×長さ0.66m 網目20×21mm強度1970N/m以上	枚	870														TOR0135	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.8m×長さ0.66m 網目25×25mm強度7550N/m以上	枚	1,810														TOR0096	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.5m×長さ0.88m 網目20×21mm強度1970N/m以上	枚	850														TOR0075	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.5m×長さ1.50m 網目20×21mm強度1970N/m以上	枚	1,350														TOR0085	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.0m×長さ1.00m 網目20×21mm強度1970N/m以上	枚	750														TOR0090	
防獣ネット(ポリプロピレン樹脂ネット)	幅1.0m×長さ1.50m 網目20×21mm強度1970N/m以上	枚	980														TOR0095	
鹿食害防除資材 防獣ネット 1.0	幅1.0m 網目20×21mm強度1970N/m以上	m	396												切断が必要		TOR0100	
鹿食害防除資材 防獣ネット 1.5	幅1.5m 網目20×21mm強度1970N/m以上	m	594												切断が必要		TOR0105	
鹿食害防除資材 防獣ネット 2.0	幅2.0m 網目20×21mm強度1970N/m以上	m	792												切断が必要		TOR0110	
鹿食害防除資材 防鹿ネット	<small>幅1.8m×長さ0.66m 網目20×21mm強度1970N/m以上</small>	巻	45,000												強化繊維入りポリエチレン相当		TOR0113	
鹿食害防除資材 支柱	径35mm×長さ2.4m イボ付き グラスファイバー相当	本	2,000														TOR0150	
鹿食害防除資材 プラ杭	長さ43cm 70g/本	本	145														TOR0155	
鹿食害防除資材 支柱補強支線	ステンレス芯入り 3.5kg・700m/巻	巻	8,650														TOR0160	
鹿食害防除資材 被覆針金	#18 1.0kg・180m/巻	巻	1,400														TOR0165	
鹿食害防除資材 接続金具 L=150	L=150mm程度 66ナイロン耐候・耐熱製品	本	4														TOR0115	
鹿食害防除資材 接続金具 L=300	L=300mm程度 66ナイロン耐候・耐熱製品	本	25														TOR0120	
獣害防止帯(樹木保護用)	幅8cm×長さ1.5m 生分解性プラスチック	枚	333														TOR0125	
獣害防止帯(樹木保護用)	幅17cm×長さ1.5m 生分解性プラスチック	枚	442														TOR0130	
木杭	スギ・ヒノキ 長30cm 3×3cm 先端加工済み 防鹿筒挿え杭(補助)	本	70														TOR0145	
忌避剤	コニファー水和剤	L	3,540														TOR0170	

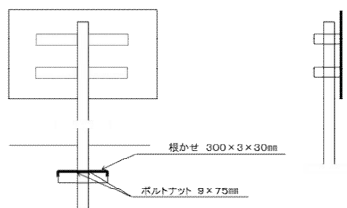
Ⅲ-2-5 標識等【環】

(1) 標識

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
路線標識	450×450×0.8mm 支柱φ38.1×2550mm	組	11,900												表示板1枚、支柱1本		TOM2020	
林道里程標識板	アルミ板1000×1500×2mm角鋼支柱90×90×2500mm	式	126,000												表示板1枚、支柱2本		TOM2040	
山地防災啓発標識	危険地区標識	基	41,600														TOU2550	
山地防災啓発標識	危険地区標識(表面板こげ茶色塗装)	基	56,600														TOU2551	

危険地区標識仕様

取付構造詳細図



標号	危険地区標識	
標面板	700×500×2.0m/m	1枚
支柱	2,500mm×φ50.8	1本
補強板	850×60 m/m	2枚
支柱取付金具		2個
根かせ	300×3×30mm	2本
ボルトナット	9×75mm	2組

- 注) 1. 黄色地
 2. 赤枠
 3. 文字は「危険」のみ赤、他は黒
 4. 「栃木県」の前にイラストを表示

(2) 標示板

118																	現場渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
補助誘導標識	アルミ板 20×30cm	枚	19,600												揮毫料含む		TOU0200			

(3) 標識等用具類

118																	現場渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
飾座金(案内板用)	60×60×1.5mm	枚	1,740														TOU0400			
飾座金(解説標識用)	40×40×1.5mm	枚	2,070														TOU0410			
隅止金具 かな折金物	15×90×90×4mm	枚	474														TOU0415			
等辺山形鋼	L=710mm, 65×65×6mm	本	7,850														TOU0420			
丸木ネジ(十字穴付き)	ステンレスφ4.5×32mm	本	55														TOU0425			
袋ナット	φ12mm用	個	94														TOU0430			
袋ナット	φ16mm用	個	205														TOU0435			
コーチスクリュー	φ6mm L=50mm	本	59														TOU0440			
コーチスクリュー	φ6mm L=100mm	本	120														TOU0445			
コーチスクリュー	φ6mm L=125mm	本	175														TOU0450			
コーチスクリュー	φ6mm L=150mm	本	217														TOU0455			

注: 金具類単価は、施設の軽微な補修の場合に積み上げ積算すること。通常の施設新設の場合は、諸雑費に含まれるものとする。

(5) 塗料塗布

118																	現場渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用)	3回塗り	m2	2,820														TOU1900			
ポリウレタン塗料塗布(屋外木部用)	2回塗り	m2	2,130														TOU1905			
キシラデコール塗料塗布	3回塗り	m2	3,260														TOU2100			

注: 雑品及び塗布手間全てを含む。

(6) 焼磨加工

118																	現場渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
焼磨加工	5m2以下	m2	6,000														TOU2200			
焼磨加工	5m2を超える	m2	3,000														TOU2205			

注: 規格区分の適用単位は、1施設毎とする。加工に要する雑品等全てを含む。

(7) 擬木製品類

118																	現場付近道路渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
彫文字	5cm以上~7cm未満	文字	3,600														TOU1700			

注: そぎ落とし面にペイント文字矢印記入とも、そぎ落とし面は木目仕上げ、樹肌はナラ樹皮仕上げとする。文字は、宋朝体とする。

(8) 標識用表示板(熱転写印刷)

118																	現場渡し			
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード		
案内板 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1800×650 原面無	枚	401,000												揮毫料含む		TOU2305			
解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1200×900 原面無	枚	456,000												揮毫料含む		TOU2411			
解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1250×700 原面無	枚	385,000												揮毫料含む		TOU2413			
解説標識(山間地大) 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 1000×470 原面無	枚	189,000												揮毫料含む		TOU2405			
解説標識(山間地大)文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 780×2000 原面無	枚	489,000												揮毫料含む		TOU2450			
解説標識(山間地大)文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 850×1400 原面無	枚	383,000												揮毫料含む		TOU2455			
解説標識(山間地小) 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 750×600 原面無	枚	192,000												揮毫料含む		TOU2420			
解説標識(山間地小) 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 800×550 原面無	枚	175,000												揮毫料含む		TOU2435			
制札標識	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 550×360 原面無	枚	150,000												揮毫料含む		TOU2490			
注意標識 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚3mm 300×350 原面無	枚	88,900												揮毫料含む		TOU2500			
指導標識 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 1040×160 原面無	枚	66,100												揮毫料含む		TOU2505			
指導標識 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 500×160 原面無	枚	31,600												揮毫料含む		TOU2510			
誘導標識 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 100×600 原面無	枚	24,300												揮毫料含む		TOU2515			
補助誘導標識 文及び絵図・写真	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm 200×300 原面無	枚	30,600												揮毫料含む		TOU2506			
表示板修正(標識内容修正用シート)	100mm×100mm 原面無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正	枚	8,550														TOU2460			
表示板修正(標識内容修正用シート)	200mm×200mm 原面無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正	枚	32,400														TOU2465			
表示板修正(標識内容修正用シート)	300mm×300mm 原面無 フルカラー 屋外耐候性7年以上 ※標識の内容修正	枚	54,000														TOU2470			
首都圏自然歩道シンボルマーク	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm φ90mm	枚	5,130														TOU2475			
首都圏自然歩道シンボルマーク	フルカラー 屋外耐候性7年以上 アルミ基板厚2mm φ150mm	枚	9,700														TOU2480			

(9) 標識用表示板(カッティングシート貼り)

119

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
表示板(カッティングシート貼り) 文字記号	アルミ複合板 t=3mm 原画有	m ²	24,400												揮発料は別途計上		TOU2555	
揮発料(カッティングシート貼り)	原画無	枚	121,000														TOU2560	

Ⅲ-2-6 芦野石【環】

(1) 雑割石

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
芦野石 雑割石 1級品 13ヶ/㎡使	控え35Cm (県西)	個	1,950														TOU1035	
芦野石 雑割石 1級品 13ヶ/㎡使	控え35Cm (県北)	個	1,800														TOU1045	

(2) 切石(無処理)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
芦野石 階段用切石 1級品	33×90×15Cm 無処理(県西)	本	18,700														TOU1205	
芦野石 階段用切石 1級品	33×90×15Cm 無処理(県北)	本	18,500														TOU1215	
芦野石 階段用切石 1級品	33×60×15Cm 無処理(県西)	本	13,000														TOU1230	
芦野石 階段用切石 1級品	33×60×15Cm 無処理(県北)	本	12,800														TOU1240	
芦野石 階段用切石 1級品	33×30×15Cm 無処理(県西)	本	7,300														TOU1255	
芦野石 階段用切石 1級品	33×30×15Cm 無処理(県北)	本	7,100														TOU1265	

(3) 切石(表側面コブ出し上面鋸引き仕上げ)

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
芦野石 階段用切石 1級品	33×90×15Cm (県西)	本	28,000														TOU1405	
芦野石 階段用切石 1級品	33×90×15Cm (県北)	本	27,900														TOU1415	
芦野石 階段用切石 1級品	33×60×15Cm (県西)	本	20,000														TOU1430	
芦野石 階段用切石 1級品	33×60×15Cm (県北)	本	19,900														TOU1440	
芦野石 階段用切石 1級品	33×30×15Cm (県西)	本	11,900														TOU1455	
芦野石 階段用切石 1級品	33×30×15Cm (県北)	本	11,800														TOU1465	

注:上面小叩き仕上げとする場合には、上記単価に下表の手間単価を加算すること。

(4) 階段用切石手間

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
芦野石 切石1級品表面処理費	33×90×15Cm 上面小叩き仕上げ	面	19,900														TOU1500	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×90×15Cm 表側面コブ出し	面	2,300														TOU1505	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×90×15Cm 金刃	面	1,200														TOU1510	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×60×15Cm 上面小叩き仕上げ	面	13,700														TOU1515	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×60×15Cm 表側面コブ出し	面	2,100														TOU1520	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×60×15Cm 金刃	面	1,200														TOU1525	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×30×15Cm 上面小叩き仕上げ	面	7,100														TOU1530	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×30×15Cm 表側面コブ出し	面	1,600														TOU1535	
芦野石 切石1級品表面処理費	33×30×15Cm 金刃	面	1,100														TOU1540	
芦野石 切石1級品長さ切り費	幅33Cm 高さ15Cm	断面	1,600														TOU1545	

Ⅲ-2-7 滑り止め材料【環】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
アルミプレート(使用数量30枚以上)	64mm*500mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	6,800												皿ねじ含む		TOU2570	
アルミプレート(使用数量30枚以上)	64mm*600mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	7,420												皿ねじ含む		TOU2572	
アルミプレート(使用数量30枚以上)	64mm*900mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	8,920												皿ねじ含む		TOU2574	
アルミプレート(使用数量30枚以上)	64mm*900mm超1500mm以下*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	17,300														TOU2575	
アルミプレート(使用数量30枚未満)	64mm*500mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	8,160														TOU2576	
アルミプレート(使用数量30枚未満)	64mm*600mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	8,850														TOU2578	
アルミプレート(使用数量30枚未満)	64mm*900mm*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	9,980														TOU2580	
アルミプレート(使用数量30枚未満)	64mm*900mm超1500mm以下*2 滑り止めシート貼り付け用	枚	19,300														TOU2582	
滑り止めシート	L=5000 W=50 屋外用	巻	4,510														TOU2590	

Ⅲ-3. 農政部資材単価

Ⅲ-3-1 暗渠排水資材【農】

(1)暗渠排水資材

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
もみがら		m3	3,200															PS0103
わら	L=0.7m 周長0.4m	m3	14,500															PS0112
ヨシ・アシ	長3m(有効2.5m)周長75cm(元口0.5m)	m3	8,660															PS0114
粗朶類(シノダケ)	L=3.0~4.0m程度 径0.2m程度	m3	16,300															PS0115
塩ビ製水閘	内径7.5cm	組	7,610															PS0201
塩ビ製水閘	内径10.0cm	組	15,200															PS0202
塩ビ製水閘	内径12.5cm	組	43,200															PS0203
塩ビ製水閘	内径15.0cm	組	53,400															PS0204
塩ビ製水閘継手	内径7.5cm	個																PS0301
塩ビ製水閘継手	内径10.0cm	個																PS0302
塩ビ製水閘継手	内径12.5cm	個																PS0303
塩ビ製水閘継手	内径15.0cm	個																PS0304
硬質ポリエチレン網状管(全面開孔)	径50 長4.0m スリーブ片受	m																P29210
硬質ポリエチレン網状管(全面開孔)	径65 長4.0m スリーブ片受	m																P29211
硬質ポリエチレン網状管(全面開孔)	径75 長4.0m スリーブ片受	m																P29212
硬質ポリエチレン網状管(全面開孔)	径100 長4.0m スリーブ片受	m																P29213
硬質ポリエチレン網状管(全面開孔)	径150 長4.0m スリーブ片受	m																P29214
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径50 長4.0m	m																PS0601
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径65 長4.0m	m																PS0602
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径100 長4.0m	m																PS0603
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径150 長4.0m	m																PS0604
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径200 長4.0m	m																PS0605
硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)	径250 長4.0m	m																PS0606

継手は含まない

備考：硬質ポリエチレン網状管(1/3無孔)径50~径200は直管継手1個を含む。

(1) 深井戸用水中モーターポンプ

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ100 7.5kw(標準付属品付き)	基	802,000															KQ0101
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ100 11.0kw(標準付属品付き)	基	914,000															KQ0102
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ125 7.5kw(標準付属品付き)	基	912,000															KQ0108
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ125 11.0kw(標準付属品付き)	基	986,000															KQ0109
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ125 15.0kw(標準付属品付き)	基	1,030,000															KQ0110
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ125 18.5kw(標準付属品付き)	基	1,310,000															KQ0111
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ125 22.0kw(標準付属品付き)	基	1,480,000															KQ0112
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ150 11.0kw(標準付属品付き)	基	925,000															KQ0116
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ150 15.0kw(標準付属品付き)	基	983,000															KQ0117
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ150 18.5kw(標準付属品付き)	基	1,240,000															KQ0118
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ150 22.0kw(標準付属品付き)	基	1,420,000															KQ0119
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ200 22.0kw(標準付属品付き)	基	3,070,000															KQ0126
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ200 26.0kw(標準付属品付き)	基	3,180,000															KQ0127
深井戸用水中モーターポンプ	ポンプ口径φ200 30.0kw(標準付属品付き)	基	3,290,000															KQ0128
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル7.5kw	m	1,050															KQ0129
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル11.0kw	m	1,050															KQ0130
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル15.0kw	m	1,440															KQ0131
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル18.5kw	m	2,310															KQ0132
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル22.0kw	m	2,310															KQ0133
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル26.0kw	m	2,310															KQ0134
深井戸用水中モーターポンプ	防水ケーブル30.0kw	m	2,310															KQ0135
深井戸用水中モーターポンプ	スモレンスキチェック弁(逆止弁)FCφ100	個	50,400															KQ0136
深井戸用水中モーターポンプ	スモレンスキチェック弁(逆止弁)FCφ125	個	71,400															KQ0137
深井戸用水中モーターポンプ	スモレンスキチェック弁(逆止弁)FCφ150	個	95,200															KQ0138
深井戸用水中モーターポンプ	スモレンスキチェック弁(逆止弁)FCφ200	個	182,000															KQ0139
深井戸用水中モーターポンプ	電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ100	個	493,000															KQ0140
深井戸用水中モーターポンプ	電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ125	個	587,000															KQ0141
深井戸用水中モーターポンプ	電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ150	個	702,000															KQ0142
深井戸用水中モーターポンプ	電磁式流量計(瞬間読取り積算方式)φ200	個	757,000															KQ0143
深井戸用水中モーターポンプ	安全弁(φ50)	個	51,800															KQ0144
深井戸用水中モーターポンプ	空気抜弁(φ25)	個	14,000															KQ0145
深井戸用水中モーターポンプ	流体センサー	式	52,500															KQ0146
深井戸用水中モーターポンプ	電送式圧力検出器(インバーター制御用)	式	16,800															KQ0147
深井戸用水中モーターポンプ	圧力検出器(固定速用)	式	36,400															KQ0148
深井戸用水中モーターポンプ	揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ100	本	47,300															KQ0149
深井戸用水中モーターポンプ	揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ125	本	56,400															KQ0150
深井戸用水中モーターポンプ	揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ150	本	77,100															KQ0151
深井戸用水中モーターポンプ	揚水管(亜鉛溶融メッキ)2.75m φ200	本	118,000															KQ0152

備考 1. 標準付属品とは次のものをいう。①井戸蓋1個(ケーシング径=ポンプ径+150~200mm)、②基礎ボルト1式、③吐出曲管1個、④空気弁1個、⑤水中ケーブル(口出し線)5m程度、⑥連成計1個、⑦揚水管フランジ2個、
⑧ブルボックス 1箱(将来ポンプのメンテナンスを考慮したもの)、⑨低水位用電極(停止及び復帰用)および制御ケーブル

(2) 深井戸用水中モーターポンプ(吐出鋼管)

122

現場付近道路渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=300 2F	本	51,600															KQ0153
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=400 2F	本	52,700															KQ0154
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=500 2F	本	54,000															KQ0155
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=600 2F	本	54,700															KQ0156
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=700 2F	本	55,700															KQ0157
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=800 2F	本	57,800															KQ0158
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=1000 2F	本	60,200															KQ0159
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=1250 2F	本	72,300															KQ0160
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=1500 2F	本	75,800															KQ0161
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=2000 2F	本	83,000															KQ0162
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=2500 2F	本	89,300															KQ0163
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ100 L=500 1F	本	46,200															KQ0164
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=300 2F	本	61,600															KQ0165
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=400 2F	本	62,400															KQ0166
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=500 2F	本	64,000															KQ0167
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=600 2F	本	65,800															KQ0168
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=700 2F	本	67,900															KQ0169
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=800 2F	本	69,100															KQ0170
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=1000 2F	本	73,200															KQ0171
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=1250 2F	本	85,400															KQ0172
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=1500 2F	本	89,100															KQ0173
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=2000 2F	本	97,300															KQ0174
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=2500 2F	本	106,000															KQ0175
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ125 L=500 1F	本	54,200															KQ0176
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=300 2F	本	73,900															KQ0177
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=400 2F	本	75,400															KQ0178
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=500 2F	本	77,900															KQ0179
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=600 2F	本	79,500															KQ0180
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=700 2F	本	82,800															KQ0181
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=800 2F	本	84,900															KQ0182
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=1000 2F	本	88,900															KQ0183
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=1250 2F	本	103,000															KQ0184
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=1500 2F	本	109,000															KQ0185
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=2000 2F	本	120,000															KQ0186
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=2500 2F	本	130,000															KQ0187
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ150 L=500 1F	本	66,100															KQ0188
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=300 2F	本	89,100															KQ0189
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=400 2F	本	92,400															KQ0190
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=500 2F	本	94,900															KQ0191
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=600 2F	本	97,300															KQ0192
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=700 2F	本	100,000															KQ0193
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=800 2F	本	102,000															KQ0194
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=1000 2F	本	108,000															KQ0195
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=1250 2F	本	125,000															KQ0196
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=1500 2F	本	131,000															KQ0197
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=2000 2F	本	146,000															KQ0198
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=2500 2F	本	163,000															KQ0199
深井戸用水中モーターポンプ	吐出鋼管φ200 L=500 1F	本	78,700															KQ0200
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ100 45° 2F	個	43,400															KQ0201
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ100 90° 2F	個	44,500															KQ0202
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ125 45° 2F	個	53,200															KQ0203
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ125 90° 2F	個	55,000															KQ0204
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ150 45° 2F	個	60,900															KQ0205
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ150 90° 2F	個	64,500															KQ0206
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ200 45° 2F	個	82,300															KQ0207
深井戸用水中モーターポンプ	吐出曲管φ200 90° 2F	個	86,900															KQ0208

(3)水中ポンプ制御盤、付属品

123

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用7.5kw	基	946,000															KQ0209
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用11.0kw	基	1,260,000															KQ0210
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用15.0kw	基	1,390,000															KQ0211
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用18.5kw	基	1,470,000															KQ0212
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用22.0kw	基	1,600,000															KQ0213
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用26.0kw	基	1,780,000															KQ0214
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	固定速用30.0kw	基	1,920,000															KQ0215
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	インバータ用15.0kw	基	3,720,000															KQ0216
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	インバータ用18.5kw	基	3,890,000															KQ0217
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	インバータ用22.0kw	基	3,990,000															KQ0218
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	インバータ用26.0kw	基	4,340,000															KQ0219
水中ポンプ制御盤 屋外防水自立	インバータ用30.0kw	基	4,670,000															KQ0220
水中モーターポンプ付属品	圧力センサー制御(自動運転)機能	式	112,000															KQ0221
水中モーターポンプ付属品	タイマー制御(自動運転)機能	式	34,100															KQ0222
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)7.5kw	基	170,000															KQ0223
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)11kw	基	185,000															KQ0224
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)15kw	基	194,000															KQ0225
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)18.5kw	基	199,000															KQ0226
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)22kw	基	205,000															KQ0227
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)26kw	基	218,000															KQ0228
水中モーターポンプ付属品	配電盤(引込柱取付防水)30kw	基	233,000															KQ0229
水中モーターポンプ付属品	赤色回転灯(コンクリート柱取付)200v	個	9,880															KQ0230
水中モーターポンプ付属品	制水弁(塩ビ製)φ100 キャップ式	個	43,700															KQ0231
水中モーターポンプ付属品	制水弁(塩ビ製)φ125 キャップ式	個	61,300															KQ0232
水中モーターポンプ付属品	制水弁(塩ビ製)φ150 キャップ式	個	79,800															KQ0233
水中モーターポンプ付属品	制水弁(塩ビ製)φ200 キャップ式	個	111,000															KQ0234

(4)電気材料及び機器

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本																P27603
テコアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個																P27625
ステープブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組																P27680

Ⅲ-3-3 さく井工事【農】

(1)さく井工材料費単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
粘土		m ³	31,000															PR0611
洗砂利	6~9mm	m ³	32,000															PR0612
スクリーン加工費	φ200mm	m	63,600												丸孔巻線型・パイ代含む・開孔率12%以上			PR0620
スクリーン加工費	φ250mm	m	81,800												丸孔巻線型・パイ代含む・開孔率12%以上			PR0621
スクリーン加工費	φ300mm	m	87,800												丸孔巻線型・パイ代含む・開孔率12%以上			PR0622
スクリーン加工費	φ350mm	m	94,500												丸孔巻線型・パイ代含む・開孔率12%以上			PR0623
スクリーン加工費	φ400mm	m	94,900												丸孔巻線型・パイ代含む・開孔率12%以上			PR0624

(注)ここにないものは、「建設物価」、「積算資料」、その他、見積等により検討して採用する。

(2)さく井工事機械器具損料表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
さく井機	バーカッション式(定置式・片やぐら型)9m,15kW	日当り	13,900															PR0635
さく井機	バーカッション式(定置式・片やぐら型)10m,22kW	日当り	18,300															PR0636
さく井機	バーカッション式(定置式・片やぐら型)12m,30kW	日当り	24,900															PR0637
掘さく用ビット	200A用(φ350)	日当り	3,640												掘さく日数			PR0629
掘さく用ビット	250A用(φ400)	日当り	3,760												掘さく日数			PR0630
掘さく用ビット	300A用(φ450)	日当り	4,270												掘さく日数			PR0631
掘さく用ビット	350A用(φ500)	日当り	5,540												掘さく日数			PR0632
掘さく用ビット	400A用(φ550)	日当り	5,970												掘さく日数			PR0633

Ⅲ-4. 橋梁資材単価

Ⅲ-4-1 鋼材【土】

鋼材単価={(ベース価格+規格+寸法エキストラ)×(1+割増率)-スクラップ}

(注):スクラップ=0.7×a×(スクラップ単価)

鋼材の割増率

割増された鋼材の回収率

(1) 鋼板

1) ベース価格(JIS G3193)

工場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼板ベース価格(橋梁用)	厚板	t														T4000		

2) 規格料(JIS G3101JIS G3106)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
中厚板 規格エキストラ	SS400	t														TAE02		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t														TAE12		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t														TAE20		
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t														TAE32		
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50	t														TAE36		
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t														TAE44		
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t														TAE56		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t														TAE60		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t														TAE64		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t														TAE68		
中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t														TAE72		
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t														TAE76		
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t														TAE88		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t														TAFO2		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20<t≤38	t														TAFO6		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38<t≤50	t														TAFO10		

3) 寸法エキストラ

(鋼板についてのみ適用する)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ型式	t	1,200													TAJ02		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス型式	t	1,900													TAJ04		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ型式	t	1,600													TAJ06		

(2) 形鋼、平鋼、鋼管、丸鋼

1) ベース価格+規格料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 100mm以下SS400	t														T4010		
等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 150mm以下SS400	t														T4012		
等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 200mm以下SS400	t														T4014		
等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 250mm以上SS400	t														T4016		
不等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 125mm以下SS400	t														T4020		
不等辺山形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 150mm以下SS400	t														T4022		
溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 100mm以下SS400	t														T4030		
溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 150mm以下SS400	t														T4032		
溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 200mm以下SS400	t														T4034		
溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 250mm以下SS400	t														T4036		
溝形鋼(JIS G3101,JIS G3192)	橋梁用 300mm以上SS400	t														T4038		
平鋼(JIS G3101)	橋梁用 SS400	t														T4060		
軽量形鋼(JIS G3350)	橋梁用 軽量形SSC400相当	t														T4052		
角形鋼管(JIS G3466)	橋梁用 正方形STKR400	t														T4068		
角形鋼管(JIS G3466)	橋梁用 長方形STKR400	t														T4070		
炭素鋼管(JIS G3444)	橋梁用 STK400	t														T4072		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ13 SS400	t														T4080		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ16 SS400	t														T4082		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ25 SS400	t														T4084		
鋼管	橋梁用φ318.5~914.4mm L=6~12m	t														T4066		

(3)高力ボルト

125

1)六角ボルト(JIS B1186)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高力ボルト(六角ボルト)	F10T M20	t														T2621		
高力ボルト(六角ボルト)	F10T M22	t														T2622		
高力ボルト(六角ボルト)	F10T M24	t														T2623		
高力ボルト(六角ボルト)	(耐候性)F10T M20	t	514,000													T3941		
高力ボルト(六角ボルト)	(耐候性)F10T M22	t	514,000													T3942		
高力ボルト(六角ボルト)	(耐候性)F10T M24	t	540,000													T3943		

2)トルシアボルト

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高力ボルト(トルシアボルト)	S10T M20	t														T2624		
高力ボルト(トルシアボルト)	S10T M22	t														T2625		
高力ボルト(トルシアボルト)	S10T M24	t														T2626		
高力ボルト(トルシアボルト)	(耐候性)S10T M20	t	474,000													T3944		
高力ボルト(トルシアボルト)	(耐候性)S10T M22	t	474,000													T3945		
高力ボルト(トルシアボルト)	(耐候性)S10T M24	t	498,000													T3946		

(4)スクラップ

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t														TSY04		K16141

Ⅲ-4-2 工場製作【土】【農】

(1)工数単価(直接労務費)【土】【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
製作工(橋梁)	8時間	1工数	29,500													RA270		R03010

(2)副資材費【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	18,200													TA06		

Ⅲ-4-3 排水装置【土】

(1)塩化ビニール製排水管 (JIS K6741)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
塩化ビニール製排水管	呼径100 外径114×厚6.6	m														T2641		
塩化ビニール製排水管	呼径125 外径140×厚7.0	m														T2642		
塩化ビニール製排水管	呼径150 外径165×厚8.9	m														T2643		

Ⅲ-4-4 伸縮継手(ゴム系伸縮継手)【土】

型式、伸縮量別単価は日本道路協会編「道路橋伸縮装置便覧」および、製作会社パンフレット等を参照のうえ、主管課と協議すること。

(1)伸縮継手用充填材

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
伸縮継手用充填材	弾性シール材 2液型	リットル	1,900												ポリブタジェン系ゴム	T4650		
伸縮継手用充填材	バックアップ材 ポリエチレン	リットル	747													T4652		

(1) 充填材台座材料 現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
加熱注入式目地材		kg														T2662		
無収縮モルタル材	セメント系 プレミックスタイプ	kg														TCB12		

Ⅲ-4-6 塗装【土】【農】

1) 塗料(ペイント:亜鉛化鉛系)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
塗装前処理	原板プラスチックのみ	m ²	82												注1	T2709		
塗装前処理	原板プラスチック及びジンクリッチプライマー	m ²	340												注1	T2707		K78062
塗装前処理	原板プラスチック及びエッチングプライマー	m ²	340												注1	T2708		K78061
無機ジンクリッチペイント		kg														T2703		K78142

注)原板プラスチック及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。
エッチングプライマーについては、ウォッシュ系(クロムフリー)とする。

2) 塗料(合成樹脂調合ペイント) (JIS K5516 2種)

現場塗装用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg														TF520		K78454
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg														TF420		K78452
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg														TF440		K78453
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg														TF460		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg														TF480		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg														TF500		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg														TF540		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg														TF510		K78457
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg														TF410		K78455
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg														TF430		K78456
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg														TF450		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg														TF470		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg														TF490		
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg														TF530		
塗料用シンナー	K-2201	リットル														TFA10		K78601
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	リットル														TFA50		K78593

Ⅲ-4-7 鋼橋床版【土】

(1)床版型枠材および養生工材

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
型枠用合板(JAS 板面品質B-C)	12×900×1800	枚														KB220		
正割材(杉)	4m×6cm×6cm 1等	m3														TEA04		
型枠はくり剤		リットル														T2258		

(2)現場溶接工消耗材料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
溶接ワイヤー(鋼床版現場溶接用)	JIS Z 3351	kg	601													TJ480		
フラックス(鋼床版現場溶接用)	JIS Z 3352	kg	520													TJ482		
充填材(鋼床版現場溶接用)		kg	880													TJ484		
裏当材(鋼床版現場溶接用)	サブマージ用 t=12mm	枚	1,400													TJ486		
裏当材(鋼床版現場溶接用)	サブマージ用 t=16mm	枚	1,400													T8225		
溶接棒(鋼床版Uリブ現場溶接用)	JIS Z 3211, 3212, 3214	kg	327													TJ490		

Ⅲ-4-8 横断歩道橋【土】【農】

(1)工数単価(直接労務費)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
製作工(橋梁)	8時間	1工数	29,500													RA270		R03010

(2)排水、橋面工材料、側板

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
VUパイプ	W114mm×3.1mm	m														T2644		
VUパイプ	W 89mm×2.7mm	m														T2645		
ノンリップタイル(階段用)	300×300×25mm	枚														T2646		
ノンリップタイル(斜面用)	297×297×25mm	枚														T2647		
合成樹脂板(強化塩ビ板)	硝子繊維入 厚3mm	m2														T2650		
取付金具(Uボルト)M6-70	(2N, 2W) SUS304	組	162													T2660		

Ⅲ-4-9 H形鋼橋梁鋼桁【土】

(1)H形鋼鋼桁

工場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
H形鋼鋼桁(非合成桁)	3主桁以上・荷重分配横桁付	t														T2731		
H形鋼鋼桁(非合成桁)耐候性鋼	3主桁以上・荷重分配横桁付	t														T2733		
H形鋼鋼桁(非合成桁)	2主桁・荷重分配横桁無し	t														T2732		
H形鋼鋼桁(非合成桁)耐候性鋼	2主桁・荷重分配横桁無し	t														T2734		
H形鋼鋼桁(合成桁)	3主桁以上・荷重分配横桁付	t														T2735		
H形鋼鋼桁(合成桁)耐候性鋼	3主桁以上・荷重分配横桁付	t														T2737		
H形鋼鋼桁(合成桁)	2主桁・荷重分配横桁無し	t														T2736		
H形鋼鋼桁(合成桁)耐候性鋼	2主桁・荷重分配横桁無し	t														T2738		

備考1 価格の適用、エキストラ及び付属品の価格については、物価資料による。

(2)エキストラ

1)主桁継手加算金額(合成、非合成とも下表の通りとする。)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	SM490YA	箇所														TJ093		
H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	SMA490AW	箇所														TJ094		

2)斜橋の加算金(本体重量を対象とする。)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
H形鋼橋梁 エキストラ	斜橋 90°>θ≥80	t														TJ026		
H形鋼橋梁 エキストラ	斜橋 θ<80	t														TJ028		

3)仮組検査加算金額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
H形鋼橋梁 エキストラ	仮組検査	t														TJ022		

(1)PC鋼線、その他【土】【農】 (その1)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg														TJA04		P23033
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg														TJA06		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg														TJA02		P23067
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg														TJA08		P23068
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg														TJA10		P23069
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg														TJA12		P23070
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg														TJA16		P23071
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg														TJA18		
定着装置(フレシネーコーン)緊張側用	12T13M	組														T2816		
定着装置(フレシネーコーン)緊張側用	12T15M	組														T2818		
支承工用目地材	10×15mm	m														TJ436		

備考 1. 次頁の備考を留意すること。

備考 2. 単位を[kg]から[ton]に換算する場合は単価を1,000倍すること。

(1)PC鋼線、その他【土】【農】 (その2)

現場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
定着装置(シングルストラット) 緊張側用(後付用)	1-T17.8	組														T2830		P23085
定着装置(シングルストラット) 緊張側用(後付用)	1-T19.3	組														T2832		P23086
定着装置(シングルストラット) 緊張側用(後付用)	1-T21.8	組														T2834		P23087
PC鋼棒 定着具	径17mm 後付用	組														T2836		P23034
PC鋼棒 定着具	径23mm 後付用	組														TJF74		P23035
PC鋼棒 定着具	径26mm 後付用	組														TJF76		P23036
PC鋼棒 定着具	径32mm 後付用	組														TJF78		P23072
接続具(フレシネーコーン) 可動用	C12T13M	組														T2838		
接続具(フレシネーコーン) 可動用	C12T15M	組														T2840		
接続具(シングルストラット) 可動用	1-T17.8	組														T2842		
接続具(シングルストラット) 可動用	1-T19.3	組														T2844		
接続具(シングルストラット) 可動用	1-T21.8	組														T2846		
接続具(PC鋼棒) 可動用	φ17mm	組														T2848		
接続具(PC鋼棒) 可動用	φ23mm	組														T2850		
接続具(PC鋼棒) 可動用	φ26mm	組														T2852		
接続具(PC鋼棒) 可動用	φ32mm	組														T2854		

備考 1. 定着装置にはグリット筋を含まないので、別途計上のこと。

2. 各定着装置及び接続具の内訳は、下表のとおりである。

単 価 名 称	単 価 規 格	内 訳
定着装置(フレシネーコーン) (緊張側用)	12-φ5mm, 12-φ7mm, 12-φ8mm 12T13M, 12T15M	メスコーン, オスコーン, スリーブ メスコーン, オスコーン, 支圧板, コーンジョイント又はガイドコネクション
定着装置(フレシネーコーン) (固定側用〔テッドアンカー用〕)	D12-φ5mmB, D12-φ7mmB, D12-φ8mmB D12T13M, D12T15M	支圧ブロック, マンション, ハネグリッド 定着板, ウエッジ, クサビ固定板, 支圧板, エンドキャップ, トランペットスリースホルト
定着装置(シングルストラット) (緊張側用〔後付用〕)	1-T17.8, 1-T19.3, 1-T21.8	アンカープレート, グリッド
定着装置(PC鋼棒) (緊張側用〔後付用〕)	φ17mm, φ23mm, φ26mm, φ32mm	アンカープレート, ナット, ワッシャー
接続具(フレシネーコーン) (可動用)	C12T13M, C12T15M	カップラー, スペーサーリング, カップラーシース
接続具(シングルストラット) (可動用)	1-T17.8, 1-T19.3, 1-T21.8	ウエッジ, カップラーシース, カップラーシース継手
接続具(PC鋼棒) (可動用)	φ17mm, φ23mm, φ26mm, φ32mm	カップラー, カップラーシース, カップラーシース継手

(2)PC鋼棒【土】【農】

(ア)17mm

(JIS G3109)

130

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 1m \leq L<3m	kg														TJC72		
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 3m \leq L<4m	kg														TJC80		
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 4m \leq L<5m	kg														TJC88		
PC鋼棒(B種1号)	径17mm 5m \leq L<8m	kg														TJC96		
PC鋼棒(B種1号)	径17mm L \geq 8m	kg														TJD06		

(イ)23mm~32mm

(JIS G3109)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m \leq L<3m	kg														TJC74		P23011
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 1m \leq L<3m	kg														TJC76		P23016
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 1m \leq L<3m	kg														TJC78		
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m \leq L<4m	kg														TJC82		P23012
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 3m \leq L<4m	kg														TJC84		P23017
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 3m \leq L<4m	kg														TJC86		
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m \leq L<5m	kg														TJC90		P23013
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 4m \leq L<5m	kg														TJC92		P23018
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 4m \leq L<5m	kg														TJC94		
PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m \leq L \leq 8m	kg														TJC98		P23014
PC鋼棒(B種1号)	径26mm 5m \leq L<8m	kg														TJD02		P23019
PC鋼棒(B種1号)	径32mm 5m \leq L<8m	kg														TJD04		
PC鋼棒(B種1号)	径23mm L \geq 8m	kg														TJD08		P23015
PC鋼棒(B種1号)	径26mm L \geq 8m	kg														TJD10		P23020
PC鋼棒(B種1号)	径32mm L \geq 8m	kg														TJD12		

(3)グラウト材料【土】【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
混和剤(グラウト材料)	ボソリスNo.8	kg														T2900		P32109
起泡剤	アルミ粉	kg														TCB08		
グラウト用混和材	マスターフロー150	kg														TCB24		
混和剤	防水剤 マノール相当	kg																P32113

(4)間詰床版及び横桁型枠材料、その他【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
型枠用合板	180cm \times 90cm \times 1.2cm	枚														T2902		
ワイヤーロープ 4号品(6 \times 24)	A種 径16mm	m														TB346		

※ここに記載のないものは「建設機械等損料算定表」の鋼橋、PC橋架設用仮設備機器損料算定資料による。

(1) 鋼橋架設用仮設備機械等損料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋梁用架設工具 損料	鋼橋	供用日	9,830												注1、注2、注3	KG020		
仮締ボルト損料(100本当り)	径19用	供用日	24													KG060		
仮締ボルト損料(100本当り)	径22用	供用日	48													KG062		

- 注) 1. インバクトレンチ、トルクレンチ、ジャーナルジャッキ、レバーブロック、電動式レンチなどの損料。
 2. 労務編成が1日当り6人～9人程度の場合の標準である。
 3. 締付トルクを自動的に記録する場合は、高力ボルト締付自動記録計損料を加算する。(供用日当り3,730円/台)

(2) PC橋架設用仮設備機械等損料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
プレキャスト桁用軌道設備損料	30kg/m	百m日	2,040												注1	KG850		

注) 1. ページ、モール、スパイク、枕木(@750mm)含む一式の損料。

(3) ポストテンション桁製作工

m2当たり

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	412													KB170		

(4) PC緊張ジャッキポンプ損料

1組当たり

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	390kN型(1S17. 8)	供用日	4,960													KG652		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	450kN型(1S19. 3)	供用日	4,960													KG653		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	570kN型(1S21. 8)	供用日	4,960													KG654		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	950kN型(1S28. 6)	供用日	5,800													KG655		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN型(8S12. 4A)	供用日	7,470													KG674		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN型(7S12. 7B)	供用日	7,470													KG675		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200kN型(12S12. 7B)	供用日	8,200													KG680		
PC緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100kN型(12S15. 2B)	供用日	11,400													KG686		

(1)プレテンション桁

工場渡し

単 価 名 称	単 価 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-05 桁長 5.3m	本	201,000												重量 2.9t	T3500		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-06 桁長 6.3m	本	242,000												重量 3.5t	T3501		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-07 桁長 7.3m	本	298,000												重量 4.6t	T3502		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-08 桁長 8.4m	本	347,000												重量 5.3t	T3503		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-09 桁長 9.4m	本	404,000												重量 6.7t	T3504		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-10 桁長10.5m	本	478,000												重量 7.5t	T3505		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-11 桁長11.5m	本	564,000												重量 9.1t	T3506		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-12 桁長12.5m	本	651,000												重量 7.9t	T3507		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-13 桁長13.5m	本	733,000												重量 8.5t	T3508		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-14 桁長14.5m	本	812,000												重量 9.7t	T3509		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-15 桁長15.6m	本	897,000												重量11.0t	T3510		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-16 桁長16.6m	本	999,000												重量11.7t	T3511		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-17 桁長17.6m	本	1,080,000												重量13.0t	T3512		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-18 桁長18.6m	本	1,170,000												重量14.3t	T3513		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-19 桁長19.6m	本	1,320,000												重量16.2t	T3514		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-20 桁長20.7m	本	1,440,000												重量17.8t	T3515		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-21 桁長21.7m	本	1,560,000												重量19.4t	T3516		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-22 桁長22.7m	本	1,700,000												重量21.9t	T3517		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-23 桁長23.7m	本	1,850,000												重量23.9t	T3518		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B BS-24 桁長24.7m	本	2,010,000												重量25.7t	T3519		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-05 桁長 5.3m	本	198,000												重量 2.9t	T3520		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-06 桁長 6.3m	本	236,000												重量 3.5t	T3521		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-07 桁長 7.3m	本	288,000												重量 4.6t	T3522		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-08 桁長 8.4m	本	340,000												重量 5.3t	T3523		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-09 桁長 9.4m	本	390,000												重量 6.7t	T3524		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-10 桁長10.5m	本	459,000												重量 7.5t	T3525		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-11 桁長11.5m	本	520,000												重量 8.2t	T3526		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-12 桁長12.5m	本	614,000												重量 7.4t	T3527		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-13 桁長13.5m	本	687,000												重量 8.5t	T3528		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-14 桁長14.5m	本	771,000												重量 9.1t	T3529		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-15 桁長15.6m	本	854,000												重量10.4t	T3530		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-16 桁長16.6m	本	938,000												重量11.7t	T3531		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-17 桁長17.6m	本	1,050,000												重量13.0t	T3532		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-18 桁長18.6m	本	1,160,000												重量14.3t	T3533		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-19 桁長19.6m	本	1,260,000												重量16.2t	T3534		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-20 桁長20.7m	本	1,380,000												重量17.0t	T3535		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-21 桁長21.7m	本	1,480,000												重量18.6t	T3536		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-22 桁長22.7m	本	1,650,000												重量21.0t	T3537		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-23 桁長23.7m	本	1,760,000												重量23.0t	T3538		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A AS-24 桁長24.7m	本	1,900,000												重量24.8t	T3539		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-18 桁長18.6m	本	1,380,000												重量17.9t	T3540		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-19 桁長19.6m	本	1,460,000												重量18.9t	T3541		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-20 桁長20.7m	本	1,580,000												重量21.5t	T3542		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-21 桁長21.7m	本	1,700,000												重量22.5t	T3543		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-22 桁長22.7m	本	1,870,000												重量25.3t	T3544		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-23 桁長23.7m	本	1,970,000												重量26.4t	T3545		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋B荷重 BG-24 桁長24.7m	本	2,140,000												重量29.4t	T3546		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-18 桁長18.6m	本	1,350,000												重量16.5t	T3547		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-19 桁長19.6m	本	1,450,000												重量18.9t	T3548		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-20 桁長20.7m	本	1,550,000												重量20.0t	T3549		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-21 桁長21.7m	本	1,700,000												重量22.5t	T3550		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-22 桁長22.7m	本	1,790,000												重量23.6t	T3551		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-23 桁長23.7m	本	1,980,000												重量26.4t	T3552		
プレテンション桁(工場渡し)	スラブ橋A荷重 AG-24 桁長24.7m	本	2,030,000												重量27.5t	T3553		
レアー加算額	スラブ橋(A・B活荷重)	本	13,500													T3488		

Ⅲ-4-13 橋名板橋歴板【土】

(1)橋名板

現場渡し

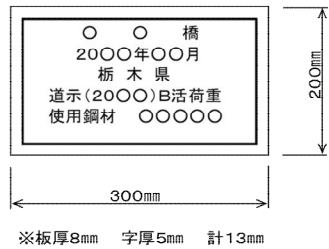
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋名板(ブロンズ製)	150×390×15mm(3文字程度)	枚	45,000													T3180		
橋名板(ブロンズ製)	150×510×15mm(4文字程度)	枚	55,900													T3182		
橋名板(ブロンズ製)	150×630×15mm(5文字程度)	枚	65,800													T3184		

(2)橋歴板

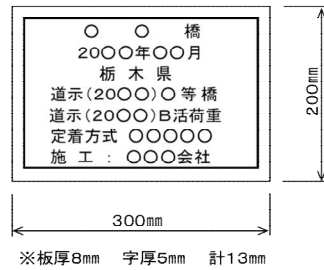
現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋歴板(ブロンズ製)	200×300×8mm 字厚5mm	枚	48,800													T3186		

・鋼橋



・P C 橋



Ⅲ-4-14 橋梁用防護柵【土】

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋梁用車両防護柵(アルミ製)	丸ビーム A種 景観色 H=750mm ビーム2本 スパン2m	m	98,200													T4850		
橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製)	丸ビーム+格子付き A種 景観色 H=850mm ビーム2本 スパン2m	m	118,000													T4853		
橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製)	丸ビーム+格子付き B種 景観色 H=850mm ビーム2本 スパン2m	m	94,700													T4855		
橋梁用高欄兼用防護柵(アルミ製)	丸ビーム+格子付き C種 景観色 H=850mm ビーム2本 スパン2m	m	90,400													T4857		

備考1. ベースプレート式でアンカーボルト・セットボルト含む

2. 標準スパン以外、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様、あと施工アンカーは別途

Ⅲ-5. 下水道資材単価

Ⅲ-5-1 推進管関係【土】

(1) 注入材料

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
注入材料(フライアッシュ)	40kg袋物	kg														T5201		
注入材料(ベントナイト)	メッシュ250	kg	54													T5202		
ベントナイト	25kg/袋	袋														TKA02		
注入材料(分散材)		kg														T5203		
減摩剤	ハイゲル 推進工専用	kg														TKB54		
注入材料(CMC)		kg														T5204		

Ⅲ-5-2 入孔関係

(1) 組立式マンホール【土】【農】

(0号) JSWAS A-11適合品

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
組立式0号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ750×H300mm	個														T5370		PQC101
組立式0号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ750×H450mm	個														T5372		PQC102
組立式0号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ750×H600mm	個														T5374		PQC103
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H 300mm	個														T5376		PQC104
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H 600mm	個														T5378		PQC105
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H 900mm	個														T5380		PQC106
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H1200mm	個														T5382		PQC107
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H1500mm	個														T5384		PQC108
組立式0号マンホール(直壁)	φ750×H1800mm	個														T5386		PQC109
組立式0号マンホール(く体ブロック)	φ750×H 600mm	個														T5388		PQC110
組立式0号マンホール(く体ブロック)	φ750×H 900mm	個														T5390		PQC111
組立式0号マンホール(く体ブロック)	φ750×H1200mm	個														T5392		PQC112
組立式0号マンホール(く体ブロック)	φ750×H1500mm	個														T5394		PQC113
組立式0号マンホール(く体ブロック)	φ750×H1800mm	個														T5396		PQC114
組立式0号マンホール(底版)	有効高130mm	個														T5404		PQC118

(1) 組立式マンホール【土】【農】

(1号) JSWAS A-11適合品

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
組立式1号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ900×H300mm	個														T5501		PQC119
組立式1号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ900×H450mm	個														T5502		PQC120
組立式1号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ900×H600mm	個														T5503		PQC121
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H 300mm	個														T5504		PQC122
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H 600mm	個														T5505		PQC123
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H 900mm	個														T5506		PQC124
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H1200mm	個														T5507		PQC125
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H1500mm	個														T5508		PQC126
組立式1号マンホール(直壁)	φ900×H1800mm	個														T5509		PQC127
組立式1号マンホール(おどり場直壁)	φ900×H 600mm	個														T5510		PQC128
組立式1号マンホール(く体ブロック)	φ900×H 600mm	個														T5512		PQC130
組立式1号マンホール(く体ブロック)	φ900×H 900mm	個														T5513		PQC131
組立式1号マンホール(く体ブロック)	φ900×H1200mm	個														T5514		PQC132
組立式1号マンホール(く体ブロック)	φ900×H1500mm	個														T5515		PQC133
組立式1号マンホール(く体ブロック)	φ900×H1800mm	個														T5516		PQC134
組立式1号マンホール(底版)	有効高130mm	個														T5522		PQC138

(1)組立式マンホール【土】【農】

(2号)JSWAS A-11適合品

135

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
組立式2号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ1200×H300mm	個														T5523		PQC139
組立式2号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ1200×H450mm	個														T5524		PQC140
組立式2号マンホール(斜壁)	上φ600×下φ1200×H600mm	個														T5525		PQC141
組立式2号マンホール(斜壁)	上φ900×下φ1200×H300mm	個														T5526		PQC142
組立式2号マンホール(直壁)	φ1200×H 600mm	個														T5527		PQC143
組立式2号マンホール(直壁)	φ1200×H 900mm	個														T5528		PQC144
組立式2号マンホール(直壁)	φ1200×H1200mm	個														T5529		PQC145
組立式2号マンホール(直壁)	φ1200×H1500mm	個														T5530		PQC146
組立式2号マンホール(直壁)	φ1200×H1800mm	個														T5531		PQC147
組立式2号マンホール(おどり場直壁)	φ1200×H 600mm	個														T5532		PQC148
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H 900mm	個														T5533		PQC149
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H1200mm	個														T5534		PQC150
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H1500mm	個														T5535		PQC151
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H1800mm	個														T5536		PQC152
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H2100mm	個														T5537		PQC153
組立式2号マンホール(く体ブロック)	φ1200×H2400mm	個														T5538		PQC154
組立式2号マンホール(底版)	有効高150mm	個														T5543		PQC157

(1)組立式マンホール【土】【農】

(3号)JSWAS A-11適合品

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
組立式3号マンホール(斜壁)	上φ900×下φ1500×H300mm	個														T5544		PQC158
組立式3号マンホール(直壁)	φ1500×H1800mm	個														T5546		PQC159
組立式3号マンホール(直壁)	φ1500×H2100mm	個														T5547		PQC160
組立式3号マンホール(直壁)	φ1500×H2400mm	個														T5548		PQC161
組立式3号マンホール(く体ブロック)	φ1500×H1800mm	個														T5549		PQC162
組立式3号マンホール(く体ブロック)	φ1500×H2100mm	個														T5550		PQC163
組立式3号マンホール(く体ブロック)	φ1500×H2400mm	個														T5551		PQC164
組立式3号マンホール(底版)	有効高150mm	個														T5553		PQC165

(2)調整リング調整金具調整バックリング【土】【農】

現場付近道路渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
調整リング(1号5cm)	H=50mm	個														T5309		PQC166
調整リング(2号10cm)	H=100mm	個														T5310		PQC167
調整リング(3号15cm)	H=150mm	個														T5311		PQC168
調整金具	調整高25mmまで	組														T5554		PQC169
調整金具	調整高45mmまで	組														T5555		PQC170

(3)マンホール鉄蓋【土】【農】

受枠含み(ガタツキ防止型)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ)	T-25 φ600mm H110mm	組														T5333		PQC171
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ)	T-14 φ600mm H110mm	組														T5334		PQC172
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・スリップ防止機能有)	T-25 φ600mm H110mm	組	99.400													T5346		
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・スリップ防止機能有)	T-14 φ600mm H110mm	組	92.800													T5347		
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・デザイン)	T-25 φ600mm H110mm	組	95.900													T5348		
マンホール鉄蓋(圧力開放型浮上防止タイプ・デザイン)	T-14 φ600mm H110mm	組	89.300													T5349		

備考 1. デザインとは、県章・市章等のワンポイント、とちまる君等のキャラクター柄及び風景等の絵柄品をいう。ただし、カラー品や特注品は上記単価の適用範囲外とする。

(4)足掛金物【土】【農】

(現場打用)

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
足掛金物(現場打用)	片足用 巾150mm	本														T5340		
足掛金物(現場打用)	両足用 巾300mm	本														T5341		P21210
足掛金物(現場打用)	両足用 巾400mm	本														T5342		
足掛金物(現場打用)	両足用 巾500mm	本														T5343		

備考 ポリプロピレン被覆加工とする。

(5)マンホール削孔費【土】

136

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
マンホール削孔費(0号・1号)	ヒューム管用 φ150	箇所														T5350		
マンホール削孔費(0号・1号)	ヒューム管用 φ200	箇所														T5351		
マンホール削孔費(0号・1号)	ヒューム管用 φ250	箇所														T5352		
マンホール削孔費(0号・1号)	ヒューム管用 φ300	箇所														T5353		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ150	箇所														T5354		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ200	箇所														T5355		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ250	箇所														T5356		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ300	箇所	14,600													T5357		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ400	箇所	17,300													T5358		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ500	箇所	21,000													T5359		
マンホール削孔費(2号)	ヒューム管用 φ600	箇所														T5360		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ300	箇所	17,700													T5361		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ400	箇所	20,900													T5362		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ500	箇所	24,800													T5363		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ600	箇所	31,900													T5364		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ700	箇所	39,100													T5365		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ800	箇所	49,300													T5366		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ900	箇所														T5367		
マンホール削孔費(3号)	ヒューム管用 φ1000	箇所														T5368		

Ⅲ-5-3 硬質塩化ビニール管【土】

(1)直管

JSWASK-1 社内規格を含む。

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ゴム輪受口片受け直管継手(本管用)	φ200×L4000mm	本														T5601		
ゴム輪受口片受け直管継手(本管用)	φ250×L4000mm	本														T5602		
ゴム輪受口片受け直管継手(本管用)	φ300×L4000mm	本														T5603		
接着受口片受け直管継手(本管用)	φ200×L4000mm	本														T5604		
接着受口片受け直管継手(本管用)	φ250×L4000mm	本														T5605		
接着受口片受け直管継手(本管用)	φ300×L4000mm	本														T5606		
ゴム輪受口片受け直管継手(取付管用)	φ150×L4000mm	本														T5607		
ゴム輪受口片受け直管継手(取付管用)	φ200×L4000mm	本														T5608		
接着受口片受け直管継手(取付管用)	φ150×L4000mm	本														T5609		
接着受口片受け直管継手(取付管用)	φ200×L4000mm	本														T5610		
ブレンエンド直管	φ150×L4000mm	本														T5611		
ブレンエンド直管	φ200×L4000mm	本														T5612		

(2)副管用継手

JSWASK-1 社内規格を含む。

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
90度曲管	φ150×L170mm	個														T5625		
90度曲管	φ200×L196mm	個														T5626		
副管用90°支管(塩ビ、ヒューム管)	φ150	個														T5627		
副管用90°支管(塩ビ、ヒューム管)	φ200	個														T5628		

(3)支管

JSWASK-1 社内規格を含む。

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
塩ビ管用90°支管	φ150	個														T5629		
塩ビ管用90°支管	φ200	個														T5630		
塩ビ管用60°支管	φ150	個														T5631		
塩ビ管用60°支管	φ200	個														T5632		
ヒューム管用90°支管(ｸﾗ型 ｺﾞﾑ輪受口)	φ150	個														T5633		
ヒューム管用90°支管(ｸﾗ型 ｺﾞﾑ輪受口)	φ200	個														T5634		
ヒューム管用A型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口)	φ150	個														T5635		
ヒューム管用A型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口)	φ200	個														T5636		
ヒューム管用B型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口)	φ150	個														T5639		
ヒューム管用B型90°支管(ｺﾞﾑ輪受口)	φ200	個														T5640		

(4)曲管

137

JSWASK-1 社内規格を含む。

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
15° 曲管30° 曲管(ゴム輪受口)	φ150	個														T5641		
15° 曲管30° 曲管(ゴム輪受口)	φ200	個														T5642		
15° 曲管30° 曲管(接着受口)	φ150	個														T5643		
15° 曲管30° 曲管(接着受口)	φ200	個														T5644		
45° 曲管60° 曲管(ゴム輪受口)	φ150	個														T5645		
45° 曲管60° 曲管(ゴム輪受口)	φ200	個														T5646		
45° 曲管60° 曲管(接着受口)	φ150	個														T5647		
45° 曲管60° 曲管(接着受口)	φ200	個														T5648		

(5)その他の継手

接着受口カラー(本管用)はJSWAS K-6 同(副管用)はJSWAS K-1 社内規格を含む。

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
接着受口カラー(本管用)	φ200	個														T5651		
接着受口カラー(本管用)	φ250	個														T5652		
接着受口カラー(本管用)	φ300	個														T5653		
接着受口カラー(取付管用)	φ150	個														T5654		
接着受口カラー(取付管用)	φ200	個														T5655		

(6)接着剤接合剤

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
接着剤	塩ビ管接着受口	kg														T5656		
接合剤	塩ビ本管と支管の取付	kg	1.630													T5657		
接合剤	ヒューム本管と支管の取付	kg	1.290													T5658		
滑剤		kg														T5659		

Ⅲ-5-4 その他資材【土】

(1)凝集剤

現場渡し

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
無機凝集剤 排水処理用	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg														TS002		

Ⅲ-6. 用水取水堰、水門、樋管等付属設備資材単価

Ⅲ-6-1 用水取水堰、水門、樋管等(付属設備には使用しない)【土】

(1)鋼板、形鋼、鋼管、丸鋼

1)ベース価格+規格料(その1)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼板(堰・水門・樋管用)	SS400 6.0mm≦t<25mm	t													JIS G3101	T6001		
鋼板(堰・水門・樋管用)	SM400A t≦38mm	t													JIS G3106	T6002		
鋼板(堰・水門・樋管用)	SM400A t>38mm	t													JIS G3106	T6003		
等辺山形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 100mm以下	t													JIS G3101	T6020		
等辺山形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6021		
等辺山形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 200mm以下	t													JIS G3101	T6022		
等辺山形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 250mm以上	t													JIS G3101	T6023		
不等辺山形鋼(堰・水門・樋管)	SS400 125mm以下	t													JIS G3101	T6030		
不等辺山形鋼(堰・水門・樋管)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6031		
溝形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 100mm以下	t													JIS G3101	T6040		
溝形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6041		
溝形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 200mm以下	t													JIS G3101	T6042		
溝形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 250mm以下	t													JIS G3101	T6043		
溝形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 300mm以上	t													JIS G3101	T6044		
I形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 全種	t													JIS G3101	T6050		
H形鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 350mm以下	t													JIS G3101	T6055		
平鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 全種	t													JIS G3101	T6070		
角鋼(堰・水門・樋管用)	SS400 全種	t													JIS G3101	T6075		
軽量形鋼(堰・水門・樋管用)	SSC400相当品 軽量形	t													JIS G3350	T6081		
角形鋼管(堰・水門・樋管用)	STKR400 正方形	t													JIS G3466	T6085		
角形鋼管(堰・水門・樋管用)	STKR400 長方形	t													JIS G3466	T6086		

137

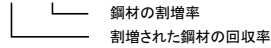
1) ベース価格+規格料(その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
炭素鋼管(堰・水門・樋管用)	STK400	t													JIS G3444	T6090		
炭素鋼管(堰・水門・樋管用)	STPG370 125A以下	t													JIS G3454	T6092		
炭素鋼管(堰・水門・樋管用)	STPG370 150A以上	t													JIS G3454	T6093		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ13 SS400	t														T4080		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ16 SS400	t														T4082		
構造用棒鋼(丸鋼)(JIS G3101)	φ25 SS400	t														T4084		
ステンレス鋼板(堰水門樋管用)	SUS304 t≤1.5mm	t													JIS G4305	T6110		
ステンレス鋼板(堰水門樋管用)	SUS304 2.0≤t≤3.0mm	t													JIS G4305	T6111		
ステンレス丸棒(堰水門樋管用)	SUS304 φ9~10mm	t													JIS G4305	T6112		
ステンレス丸棒(堰水門樋管用)	SUS304 φ13mm	t													JIS G4305	T6113		
ステンレス丸棒(堰水門樋管用)	SUS304 φ16~22mm	t													JIS G4305	T6114		
ステンレス丸棒(堰水門樋管用)	SUS304 φ25~100mm	t													JIS G4305	T6115		

2) 鋼材単価

鋼材単価=(ベース価格+規格エキストラ+寸法エキストラ)×(1+割増率)-スクラップ)

(注):スクラップ=0.7×a×(スクラップ単価)



(2) スクラップ

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t														TSY04		K16141
スクラップ	ステンレスくず 新断18-8	t														T3300		K16144
スクラップ	鉄くず 銑グライ粉A	t														T3308		K16143

Ⅲ-6-2 付属設備【土】

(1) 鋼板、形鋼、鋼管、丸鋼

1) ベース価格+規格料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
等辺山形鋼(付属設備用)	SS400 75mm以下	t													JIS G3101	T6130		
等辺山形鋼(付属設備用)	SS400 100mm以下	t													JIS G3101	T6131		
等辺山形鋼(付属設備用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6132		
不等辺山形鋼(付属設備用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6135		
溝形鋼(付属設備用)	SS400 100mm以下	t													JIS G3101	T6140		
溝形鋼(付属設備用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6141		
溝形鋼(付属設備用)	SS400 200mm以下	t													JIS G3101	T6142		
溝形鋼(付属設備用)	SS400 250mm以下	t													JIS G3101	T6143		
H形鋼(付属設備用)	SS400 150mm以下	t													JIS G3101	T6150		
平鋼(付属設備用)	SS400 全種	t													JIS G3101	T6155		
軽量形鋼(付属設備用)	SSC400相当 軽溝形	t													JIS G3350	T6161		
炭素鋼管(付属設備用)	SGP 15~25A	t													JIS G3452	T6170		
炭素鋼管(付属設備用)	STPG370 40A以下	t													JIS G3454	T6172		
炭素鋼管(付属設備用)	STPG370 125A以下	t													JIS G3454	T6173		
丸鋼(付属設備用)	無規格 φ13mm以下	t													JIS G3191	T6175		
鑄鉄(付属設備用)	フランジ長管 FCD420 500~800mm	t													JIS G5501	T6185		
鑄鉄(付属設備用)	フランジ長管 FCD420 900~1350mm	t													JIS G5501	T6186		

(2) スクラップ

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t														TSY04		K16141
スクラップ	ステンレスくず 新断18-8	t														T3300		K16144
スクラップ	鉄くず 銑グライ粉A	t														T3308		K16143

Ⅲ-6-3 工場製作工直接労務費【土】(農)

139

1工数当たり

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
機械設備製作工		日	29.900												1工数当たり	T3320		R03001

Ⅲ-6-4 据付工直接労務費【土】(農)

1工数当たり

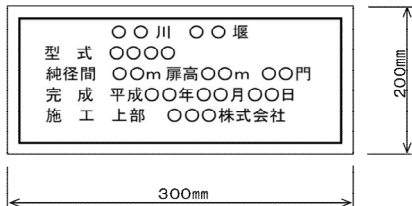
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
機械設備据付工	割増対象賃金比 65.7%	日	28.300												1工数当たり	T3322		R03002

Ⅲ-6-5 塗料【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り 赤さび	kg														TF240		K78351
エポキシMIO塗料	中・上塗り	kg														TF320		K78261
エポキシ樹脂塗料	中塗り 赤系	kg														TF330		K78352
エポキシ樹脂塗料	上塗り 赤系	kg														TF340		K78355
合成樹脂調合ペイント(中塗り用)	赤系	kg														T3355		
合成樹脂調合ペイント(上塗り用)	赤系	kg														T3356		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		リットル														TFA70		K78598
希釈剤	合成樹脂調合ペイント用	リットル														T3357		
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り	kg														TF200		K78681
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg														TF220		K78162
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg														TF750		K78535
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg														TF755		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg														TF760		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg														TF765		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩	kg														TF770		K78536
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg														TF775		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg														TF780		K78534
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg														TF800		K78532
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg														TF805		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg														TF810		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg														TF815		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩	kg														TF820		K78533
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg														TF825		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg														TF830		K78531
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	リットル														TFA45		K78605
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	リットル														TFA47		

Ⅲ-6-6 堰名板【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
堰銘板(ブロンズ)	200mm×300mm×厚13mm	枚	40.200													T3365		



厚さ 13mm
板厚 8mm
字厚 5mm
材質はブロンズ

Ⅲ-7. 砂防資材単価

Ⅲ-7-1 砂防ダム用資材【土】

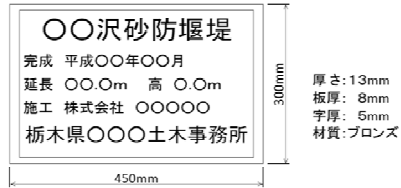
(1) ケーブルクレーン用ワイヤー

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ケーブルクレーン用ワイヤー	6撚×7本線 φ24mm	m														T3373		
ケーブルクレーン用ワイヤー	6撚×7本線 φ22mm	m														T3374		
ケーブルクレーン用ワイヤー	6撚×19本線 φ14mm	m														T3375		
ケーブルクレーン用ワイヤー	6撚×19本線 φ12mm	m														T3376		
ケーブルクレーン用ワイヤー	6撚×19本線 φ8mm	m														T3377		

(2) 堤名版

現場渡し

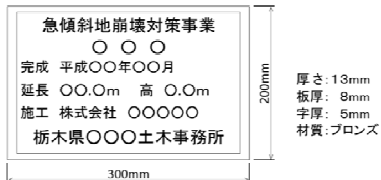
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
堤名板(ブロンズ製)	300mm×450mm×13mm	枚	79,900													T3391		



Ⅲ-7-2 急傾斜地資材【土】

(1) 急傾斜地崩壊対策事業用建造板

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
急傾斜地崩壊対策事業用建造板	200mm×300mm×13mm	枚	40,200													T3392		



(2) 急傾斜地崩壊危険区域標識

現場渡し

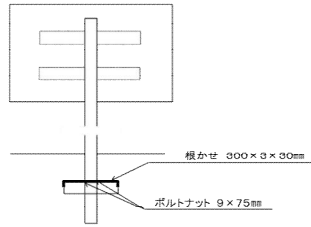
単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
急傾斜地崩壊危険区域標識	第1種標識	基	174,000													T3393		

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
砂防指定地標識	砂防指定地1号	基	92,900													T3395		
砂防指定地標識	砂防指定地2号	基	33,900													T3396		
砂防指定地標識	砂防指定地3号	基	73,500												アルミ焼付,白地	T3397		
砂防指定地標識	砂防指定地4号	基	18,600													T3398		
砂防指定地標識	砂防指定地5号	基	49,500													T3399		
土石流危険渓流標識		基	37,900													T3394		

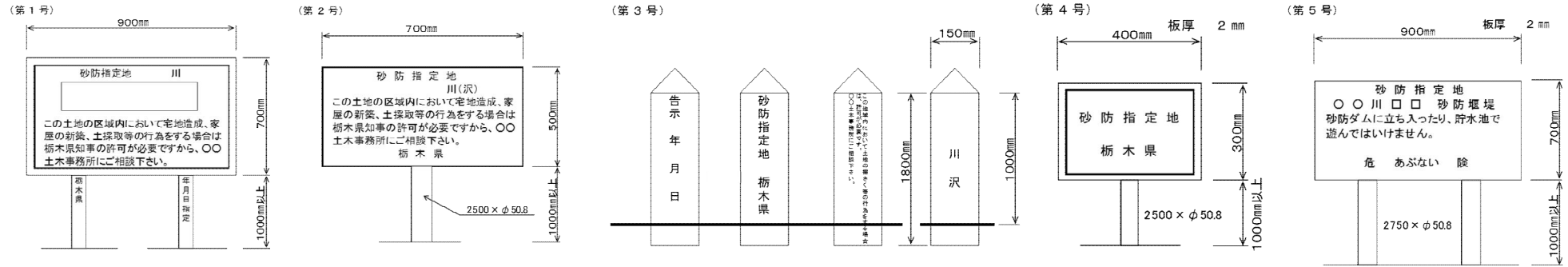
標 号	1 号		2 号		4 号		5 号		土石流標識		備考
標 面 板	900×700×2.0m/m	1枚	700×500×2.0m/m	1枚	400×300×2.0m/m	1枚	900×700×2.0m/m	1枚	700×500×2.0m/m	1枚	アルミ板又は鋼板 アルミ焼付塗装 白地、濃縮文字 (1号~5号)
支 柱	2,750mm×φ50.8	2本	2,500mm×φ50.8	1本	2,500mm×φ50.8	1本	2,750mm×φ50.8	2本	2,500mm×φ50.8	1本	白色鋼管ポール 静電粉体塗装 キャップ付き
補 強 板	850×60 m/m	2枚	850×60 m/m	2枚	850×60 m/m	2枚	850×60 m/m	2枚	850×60 m/m	2枚	平 鋼
支柱取付金具		4個		2個		2個		4個		2個	
根 か せ	300×3×30mm	4本	300×3×30mm	2本	300×3×30mm	2本	300×3×30mm	4本	300×3×30mm	2本	アングル
ボルトナット	9×75mm	4組	9×75mm	2組	9×75mm	2組	9×75mm	4組	9×75mm	2組	

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
土砂災害警戒区域標識	500×700 2.0tアルミ基板平リブ式インジェット仕上	枚	69,300													T3410		
支柱	φ50.8×1.6×2500(直柱、白色) 静電粉体塗装仕上げ	本	7,200													T3420		

取付構造詳細図

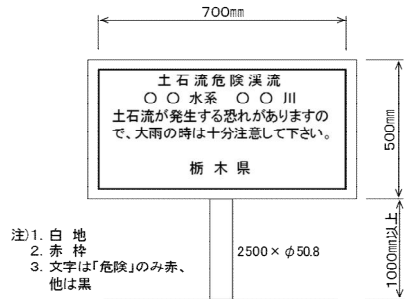


砂防指定地標識(1~5号)(砂防関係法例規集より)



土石流危険渓流標識

土砂災害警戒区域標識



- 注) 1. 白地
2. 赤枠
3. 文字は「危険」のみ赤、他は黒



IV 業務委託

IV-1. 測量、地質土質調査、設計業務【土】【農】

143

IV-1-1 測量

(1)基準日額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
測量主任技師(外業)	割増対象賃金比 60.0%	人	54,600													RA725		R04022
測量主任技師(内業)	割増対象賃金比 60.0%	人	54,600													RA727		
測量技師(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	47,100													RA730		R04023
測量技師(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	47,100													RA732		
測量技師補(外業)	割増対象賃金比 60.0%	人	36,900													RA735		R04024
測量技師補(内業)	割増対象賃金比 60.0%	人	36,900													RA737		
測量助手(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	34,600													RA740		R04025
測量助手(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	34,600													RA742		
測量補助員(外業)	割増対象賃金比 60.0%	人	25,900													RA744		R04032
測量補助員(内業)	割増対象賃金比 60.0%	人	25,900													RA746		
操縦士(内業)	割増対象賃金比 65.0%	人	56,300													RA750		R04026
操縦士(外業)	割増対象賃金比 65.0%	人	56,300													RA752		
整備士(内業)	割増対象賃金比 60.0%	人	43,200													RA755		R04027
整備士(外業)	割増対象賃金比 60.0%	人	43,200													RA757		
撮影士(内業)	割増対象賃金比 60.0%	人	43,500													RA760		R04028
撮影士(外業)	割増対象賃金比 60.0%	人	43,500													RA762		
撮影助手	割増対象賃金比 60.0%	人	36,100													RA765		R04029
測量船操縦士(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	36,300													RA771		R04033
測量船操縦士(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	36,300													RA773		
補助員(換地)		人	8,310															RQ1001
委員(換地)		人	7,194															RQ1002

(2)測量業務機械損料【土】 (その1)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
飛行機損料	単発	時	129,760													KM006		
空中写真カメラ損料	広角、FMC付き	時	88,030													KM008		
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時	209,040													KM009		
航空レーザ測量システム損料	陸域用	時	247,370													KM010		
ライトバン運転1時間当り損料	1500cc	時	195													T7070		
ライトバン供用1日当り損料	1500cc	日	1,010													T7071		

(2)測量業務機械損料【農】 (その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
レベル	1級	日	13,900															MQ6001
レベル	2級	日	7,690															MQ6002
レベル	3級	日	2,550															MQ6003
座標展開機	四六判相当	日	2,390															MQ6004
自動製図機	四六判相当	日	3,770															MQ6005
図形編集装置	DM用	日	3,670															MQ6006
トータルステーション	1級	日	13,030															MQ6007
トータルステーション	2級	日	5,620															MQ6008
トータルステーション	3級	日	4,030															MQ6009
GNSS測量機	2級	日	8,040															MQ6010
水準測量作業用電卓		日	2,620															MQ6011
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	360															MQ6012
パーソナルコンピュータ	ノート型	日	720															MQ6013

(3)材料単価 (その1)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
トレスター(ポリエステルシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	12,400													T7100		P43110
トレスター(ポリエステルシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	15,300													T7101		P43108
災害査定杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	1,020													T7110		
航空ガソリン		リットル	364													TSM72		
航空オイル		リットル	1,850													TSM74		

143

(3)材料単価【農】

(その2)

144

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ポリエステルフィルム	#500 40cm×49.5cm	枚	360															PV0001
ポリエステルフィルム	#500 A3 (29.7×42.0cm)	枚	190															PV0002
CD-R	700MB	枚	29															P43602
切丸太(杉)	9.0cm × 400cm	本																PVA101
角材	6.0cm × 6.0cm × 200cm	本	509												1等杉			PVA102
測量杭(杉)	4.5cm × 4.5cm × 60cm	本																P38006
測量杭(杉)	6.0cm × 6.0cm × 60cm	本																P38007
プラスチック杭	7.0×7.0×60cm	本																PVB101
プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本																PVB102
測量境界杭(プラスチック)	図根点杭 9.0×9.0×70cm	本																PVB103
コンクリート杭(頭部穴あき)	100×100×700	本	1,450															PVB200
基準点保護ます	240×240×360	個	2,890												基準点等設置用保護ます(換地関係)差付			PVB701

(4)測量成果品検定料

成果品検定料は、測量の検定を行うための費用であり、下表測量成果品検定料の単価×作業料で算出する。なお、諸経費の対象としない。

1)基準点測量

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
測量成果品検定料(基準点関係)	1・2・3級基準点(電子基準点のみ) 15点未満	点														T7395		PVF013
測量成果品検定料(基準点関係)	2級基準点(GNSS)	点														T7391		PVF010
測量成果品検定料(基準点関係)	3級基準点(GNSS) 150点以上	点														T7348		PVF004
測量成果品検定料(基準点関係)	3級基準点(GNSS) 150点未満	点														T7347		PVF003
測量成果品検定料(基準点関係)	3級基準点(TS) 150点以上	点																PVF007
測量成果品検定料(基準点関係)	3級基準点(TS) 150点未満	点																PVF008

備考:基準点測量の成果検定は、データコレクタによるものとするが、実態を考慮して手簿によることできる。なお、GPSの検定料は、測定方法がスタティック法による場合のみ適用する。

(5)電子トレース

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
電子トレース(縮尺1/500)	市街地(甲) 平地	万m2	50,200													T7353		
電子トレース(縮尺1/500)	市街地(乙) 平地	万m2	44,300													T7354		
電子トレース(縮尺1/500)	市街地(乙) 丘陵地	万m2	53,200													T7355		
電子トレース(縮尺1/500)	市街地(乙) 低山地	万m2	62,100													T7356		
電子トレース(縮尺1/500)	都市近郊 平地	万m2	35,500													T7357		
電子トレース(縮尺1/500)	都市近郊 丘陵地	万m2	44,300													T7358		
電子トレース(縮尺1/500)	都市近郊 低山地	万m2	53,200													T7359		
電子トレース(縮尺1/500)	耕地 平地	万m2	29,500													T7360		
電子トレース(縮尺1/500)	耕地 丘陵地	万m2	35,500													T7361		
電子トレース(縮尺1/500)	耕地 低山地	万m2	44,300													T7362		
電子トレース(縮尺1/500)	原野・森林 平地	万m2	32,400													T7363		
電子トレース(縮尺1/500)	原野・森林 丘陵地	万m2	41,300													T7364		
電子トレース(縮尺1/500)	原野・森林 低山地	万m2	62,100													T7365		
電子トレース(縮尺1/500)	原野・森林 高山地	万m2	71,000													T7366		
電子トレース(縮尺1/1000)	市街地(甲) 平地	万m2	44,300													T7367		
電子トレース(縮尺1/1000)	市街地(乙) 平地	万m2	41,300													T7368		
電子トレース(縮尺1/1000)	市街地(乙) 丘陵地	万m2	50,200													T7369		
電子トレース(縮尺1/1000)	市街地(乙) 低山地	万m2	59,200													T7370		
電子トレース(縮尺1/1000)	都市近郊 平地	万m2	29,500													T7371		
電子トレース(縮尺1/1000)	都市近郊 丘陵地	万m2	38,400													T7372		
電子トレース(縮尺1/1000)	都市近郊 低山地	万m2	47,300													T7373		
電子トレース(縮尺1/1000)	耕地 平地	万m2	26,600													T7374		
電子トレース(縮尺1/1000)	耕地 丘陵地	万m2	29,500													T7375		
電子トレース(縮尺1/1000)	耕地 低山地	万m2	35,500													T7376		
電子トレース(縮尺1/1000)	原野・森林 平地	万m2	23,500													T7377		
電子トレース(縮尺1/1000)	原野・森林 丘陵地	万m2	35,500													T7378		
電子トレース(縮尺1/1000)	原野・森林 低山地	万m2	47,300													T7379		
電子トレース(縮尺1/1000)	原野・森林 高山地	万m2	56,200													T7380		

注)上記単価は、既存の紙平面図をベクトルデータに変換し、SXF(sxf)形式で納品する単価である。

上記単価には、人件費、労務費、電子計算機の使用料等の直接経費のほか、諸経費を含んでいる。(X5000で使用すること)

上記単価の規格については、栃木県県土整備部が定める「設計業務等標準積算基準書 第1編第1章第1節」に記載のある「地域区分」に従っている。

(6) 電子基準点観測データ

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
電子基準点RINEXデータ		時間	2.400													TSM80		

備考: 上記単価は、ネットワーク型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス(実電子基準点方式)による1秒間隔の観測データ料金。

(1) 基準日額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
地質調査技師(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	53,200													RA705		R04041
地質調査技師(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	53,200													RA707		
主任地質調査員(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	41,500													RA710		R04042
主任地質調査員(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	41,500													RA712		
地質調査員(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	31,400													RA715		R04043
地質調査員(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	31,400													RA717		

(2) 土質試験機械等損料

1) 機械損料

(その1)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,900													T7436		A30301
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	2,400													T7437		A30302
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,600													T7438		A30303
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,800													T7439		A30304
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	3,200													T7440		A30305
モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	4,600													T7443		A30306

1) 機械損料【農】

(その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ハンドオーガー	ポストホール型φ100mm	日	233															PVD102

2) 特殊機械材料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型φ100mm用	個	27,200												オーガーボーリング口径100mm			PVD101

(3) 一般材料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg													機械ホーリング	TKB52		

(4)土質試験費

(その1)

147

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
土粒子の密度試験	1試料につき3個	件													JIS A1202	T7481		P45120
土の含水比試験	1試料につき3個	件													JIS A1203	T7482		P45121
土の粒度試験(粘性土)	1試料につき1個	件													JIS A1204	T7483		P45122
土の粒度試験(砂・砂質土)	試料0.5kg未満 1試料につき1個	件													JIS A1204	T7484		P45123
土の粒度試験(砂・砂質土)	試料0.5~2.0kg未満 1試料につき1個	件													JIS A1204	T7485		P45124
土の粒度試験(砂・砂質土)	試料2.0~4.0kg未満 1試料につき1個	件													JIS A1204	T7486		P45125
土の粒度試験(砂・砂質土)	試料4.0kg以上 1試料につき1個	件													JIS A1204	T7487		P45126
土の液性限界試験	1試料につき6個	件													JIS A1205	T7488		P45127
土の塑性限界試験	1試料につき3個	件													JIS A1205	T7489		P45128
土の保水性試験(遠心法)	1試料につき3個、pF試験	件													JIS A1207	T7490		P45129
土の収縮定数試験	1試料につき1個	件													JIS A1209	T7491		P45130
土の湿潤密度試験(単位体積重量試験)	1試料につき3個、A法(寸法測定法)	件														T7492		P45134
土の透水試験	1試料につき1個、定水位法	件													JIS A1218	T7493		P45136
土の透水試験	1試料につき1個、変水位法	件													JIS A1218	T7494		P45137
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg	件													JIS A1210	T7495		P45138
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	件													JIS A1210	T7496		P45139
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg	件													JIS A1210	T7497		P45140
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg	件													JIS A1210	T7498		P45141
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ2.5kg	件													JIS A1210	T7499		P45142
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm ランマ4.5kg	件													JIS A1210	T7500		P45143
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ2.5kg	件													JIS A1210	T7501		P45144
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm ランマ4.5kg	件													JIS A1210	T7502		P45145
土の一軸圧縮試験	1試料につき2供試体	件													JIS A1216	T7503		P45146
土の圧密試験	1試料につき1供試体	件													JIS A1217	T7504		P45147
一面せん断試験(UU試験)	1試料につき3供試体	件														T7505		P45148
一面せん断試験(CU試験)	1試料につき3供試体	件														T7506		P45149
三軸圧縮試験(UU試験)	1試料につき3供試体	件														T7507		P45150
三軸圧縮試験(CD試験)	1試料につき3供試体	件														T7508		P45151
三軸圧縮試験(CU試験)φ35mm	1試料につき3供試体	件														T7509		P45152
三軸圧縮試験(CU試験)φ35mm	1試料につき3供試体、間隙水圧測定含	件														T7510		P45154
変状土CBR試験	修正CBR(9モールド)	件													JIS A1211	T7512		P45117
変状土CBR試験	設計CBR(2モールド)	件													準JIS A1211	T7513		P45118
現状土CBR試験(水浸法)	1試料につき1供試体、水浸4日	件													JIS A1211	T7514		P45119
締め固めた土のコーン指数試験		件	7,530												JIS A1228	T7515		

備考:1. 上記試験単価は、試験並びに試験データの整理までであり、試料採取費、安全費、試料運搬費、並びに解析検討費は含まない。

2. 下表に示す試験種目のみで実施する場合は、別途加算が必要となるので注意すること。

別表

試験名	別途加算する試験
土の粒度試験	土粒子の密度試験
土の収縮定数試験	
土の圧密試験	
土の突固め試験	
土の透水試験	
三軸圧縮試験	
一面せん断試験	

(1) 基準日額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
主任技術者	割増対象賃金比 55.0%	人	80,200													RA605		R04001
理事・技師長(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	75,800													RA615		R04002
理事・技師長(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	75,800													RA617		
主任技師(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	64,800													RA620		R04003
主任技師(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	64,800													RA622		
技師(A)(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	57,000													RA625		R04004
技師(A)(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	57,000													RA627		
技師(B)(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	47,200													RA630		R04005
技師(B)(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	47,200													RA632		
技師(C)(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	38,400													RA635		R04006
技師(C)(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	38,400													RA637		
技術員(外業)	割増対象賃金比 55.0%	人	33,600													RA640		R04007
技術員(内業)	割増対象賃金比 55.0%	人	33,600													RA642		
製図工	割増対象賃金比 55.0%	人	34,600													RA645		

備考 1. 製図工は諸経費、技術経費の対象としない。

(2) 表紙製本費 (その1)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
表紙(上製本用)	A3 布クロス貼(文字箔押)	組	5,500													T7625		PV0101
表紙(上製本用)	A4 布クロス貼(文字箔押)	組	3,850													T7626		PV0102
表紙(上製本用)	A3 ビス止用(文字箔押)	組	5,500													T7630		PV0103
表紙(上製本用)	A4 ビス止用(文字箔押)	組	3,850													T7631		PV0104
表紙(上製本用)	A3 ダイヤスカーフ(文字箔押)	組	5,170													T7635		PV0105
表紙(上製本用)	A4 ダイヤスカーフ(文字箔押)	組	3,630													T7636		PV0106
表紙	A4 チューブファイル(幅10cm以下)	冊	1,141													T7650		PV0107

備考 1. 表紙の単価決定方法(1式)については次のとおりとする。

基礎価格+(材料価格×必要部数)

上記の基礎価格には、写真植字(50字程度)、フィルム撮影、刷版、印刷を含む。表紙(上製本用)の材料は、レザック66、四六版215kgとする。

(2) 表紙製本費 (その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
製本費	A3 30枚まで	冊	255													T7661		PV0201
製本費	A3 50枚まで	冊	425													T7662		PV0202
製本費	A3 80枚まで	冊	680													T7663		PV0203
製本費	A3 100枚まで	冊	850													T7664		PV0204
製本費	A3 150枚まで	冊	1,270													T7665		PV0205
製本費	A3 200枚まで	冊	1,700													T7666		PV0206
製本費	A3 250枚まで	冊	2,120													T7667		PV0207
製本費	A3 300枚まで	冊	2,550													T7668		PV0208
製本費	A3 400枚まで	冊	3,400													T7669		PV0209
製本費	A3 500枚まで	冊	4,250													T7670		PV0210
製本費	A3 600枚まで	冊	5,100													T7671		PV0211
製本費	A4 30枚まで	冊	120													T7672		PV0212
製本費	A4 50枚まで	冊	200													T7673		PV0213
製本費	A4 80枚まで	冊	320													T7674		PV0214
製本費	A4 100枚まで	冊	400													T7675		PV0215
製本費	A4 150枚まで	冊	600													T7676		PV0216
製本費	A4 200枚まで	冊	800													T7677		PV0217
製本費	A4 250枚まで	冊	1,000													T7678		PV0218
製本費	A4 300枚まで	冊	1,200													T7679		PV0219
製本費	A4 400枚まで	冊	1,600													T7680		PV0220
製本費	A4 500枚まで	冊	2,000													T7681		PV0221
製本費	A4 600枚まで	冊	2,400													T7682		PV0222
電子複写	A1 材料費を含む	枚														T7851		PV0301
電子複写	A2 材料費を含む	枚														T7852		PV0302
電子複写	A3 材料費を含む	枚														T7853		PV0303
電子複写	A4 材料費を含む	枚														T7854		PV0304

備考 1. 電子複写は、片面印刷をした際の単価であり、両面複写は100%割増とする。

IV-1-4 道路台帳用資材

(1)地点標境界紙

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
地点標(真鍮製)	直径10cm×厚1.5cm	本	4,510													T7885		
境界紙(真鍮製)	5×5cm (3文字入り)	個														T7888		
境界紙(真鍮製)	3.5cm×3.5cm (3文字入り)	個														T7889		
境界紙 アルミプレート 貼付式	文字入り「境界栃木県」	個	970													T7890		

(2)材料単価

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
第二原図(劣化変色防止加工)	非銀塩780×290mm	枚	3,000													T7094		
アパッチャーカード	道路台帳測量用83×187mm	枚	150													T7095		
原図用ファイル	パイプ金具式300×800mm	冊	12,500													T7089		
調書用ファイル	A4版 3cm	冊	1,000													T7097		

IV-1-5 地すべり調査用資材

(1)地すべり調査用測定機器機械損料

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ピックアップ(食塩検層機)	リード線含む	台	4,000												49.5m、電極150点	T7934		
歪測定機	地すべり調査用 ME-92	台	570													T7935		
伸縮計損料	7日巻き	日	215													KM072		
傾斜計損料		日	99													KM074		
静歪み指示計損料		日	215													KM076		
孔内傾斜計損料		日	1,590													KM078		

(2)地すべり調査用材料単価

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
保孔管	VP40 L=4.0m	本													ホーリング保孔管	T7944		
継手	VP40	本													ホーリング保孔管	T7945		
絶縁テープ	0.2mm×19mm×20m	巻														T7946		
食塩		kg	70												地下水検層	T7947		
硫酸マンガ		kg	1,500												地下水追跡	T7948		
採水ピン	1/8入着色ピン	本	180												地下水追跡	T7949		
パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm 1方向2ゲージ	本	3,870													TSM09		
パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm 2方向4ゲージ	本	4,680													TSM10		
パイプ式歪計	φ48mm t 3.6mm	本	*													TSM11		
リード線		m	63													TSM12		
アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920													TSM16		
アルミカップリング		個	2,120													TSM17		
ケーシングキャップ類		組	3,400													TSM18		

IV-1-6 土壌試験【土】

(1)残土処理

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
残土処理にともなう土壌試験	試料採取作業	箇所	27,000													T9300		
残土処理にともなう土壌試験	試験費(報告書作成を含む)	式	190,000													T9302		

備考 1. 上記資料採取作業は栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生に関する条例施行規則で定める試料採取作業とする。

※試料採取地が複数箇所にある場合の旅費は別途考慮。

2. 上記試験費一式とは1箇所当りの単価(試料数によらない)
3. 上記試験費には、諸経費を含む。(工事で積算する場合は、Z0041配下に積上げる。)
4. 上記報告書は栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生に関する条例施行規則に定める資料とする。

①土砂等を採取した地点の位置及び現場写真等資料

②検査資料採取調書

③地質分析結果証明書

※農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素、銅を含む29項目

(2)土壌試験(微量要素)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
土壌試験	微量要素	点	3,730															PVF012

V 電気機械

V-1. 電気通信設備機械設備【土】【農】

V-1-1 電気通信設備 基準日額

(1) 据付(工事)作業

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
電気通信技術者	割増対象賃金比 67.0%	人	36,300													R5500		R03003
電気通信技術員	割増対象賃金比 67.0%	人	24,400													R5510		R03004

(2) 点検業務

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
点検技術者	割増対象賃金比 68.0%	人	36,700													RA420		R03006
点検技術員	割増対象賃金比 68.0%	人	28,300													RA425		R03007
点検整備工	割増対象賃金比 66.9%	人	28,300															R03008

(3) 運転監視業務

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
運転監視技術員	割増対象賃金比 68.0%	人	28,300													R5540		R03011

V-1-2 機械設備 標準賃金

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
機械設備製作工		日	29,900												1工数当たり	T3320		R03001
機械設備据付工	割増対象賃金比 65.7%	日	28,300												1工数当たり	T3322		R03002

VI その他

VI-1. その他の単価

VI-1-1 鉄鋼二次製品【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
摩擦接合用高力ボルト	(六角)F10T M22 * 135	組														T8010		
摩擦接合用高力ボルト	(六角)F10T M22 * 140	組														T8011		
摩擦接合用高力ボルト	(六角)F10T M22 * 145	組														T8012		
摩擦接合用高力ボルト	(六角)F10T M22 * 150	組														T8013		
摩擦接合用高力ボルト	(トルシア)S10T M22 * 135	組														T8014		
摩擦接合用高力ボルト	(トルシア)S10T M22 * 140	組														T8015		
摩擦接合用高力ボルト	(トルシア)S10T M22 * 145	組														T8016		
フックボルト	径16 * 300	本	119													T8020		
ボルト	W1/2 L=240	本														T8022		
溶接金網(G3551)	径6.0 * 100 * 100	m2														TB116		
丸鉄線溶接金網(G3551)	径6.0 * 150 * 150	m2														TB118		
連結金具(根固ブロック)	φ16	組	1,300	1,500												T8032		P19611
連結金具(根固ブロック)	φ19	組	1,850	1,900												T8033		
連結金具(根固ブロック)	φ22	組	2,270	2,300												T8034		
連結金具	大型連結ブロック用	個	1,000													T1709		

VI-1-2 塗料【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
フェノール樹脂塗料MIO塗料	下塗り	kg														T8101		
フェノール樹脂塗料MIO塗料	中塗り・上塗り用	kg														T8100		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg														TF260		
プラスト材	サンド	kg													3号・4号	T8105		

VI-1-3 仮設材【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
綯鋼板 厚4.5mm 定尺	溶融亜鉛メッキHDZ45	t	212,000													T8129		

VI-1-4 河川ダム砂防用材【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
松丸太	φ90mm, L=2.3m	本														T2090		
松丸太	φ120mm, L=2.4m	本														T2092		
粗朶	L=2.7m, 周長60cm	束	1,450													T2094		
帯梗	L=3.0m, 25本入	束	3,630													T2096		
柳枝	L=1.2m, 周長90cm	束	2,480													T2098		
小杭	φ40mm内外, L=1.2m, 10本束	束	2,600													T2101		
ボルト	φ13mm, L=0.3m	本	76													T2102		
シート	3.6m * 5.4m(ポリエチレン製)	枚														KC370		
麻袋	105cm * 60cm	袋														KC372		

VI-1-5 造園緑化用材【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
補助アンカーピン	径 9 L=200	本														T8145		

VI-1-6 配管材【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 40A	m														TQ012		
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 50A	m														TQ014		
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 65A	m														TQ016		
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 80A	m														TQ018		
配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	SGP 90A	m	2,340													TQ020		

VI-1-7 橋梁トンネル用材【土】

(その1)

152

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組																
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組														TJA22		
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組														TJA24		
PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個														TJA28		
PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個														TJA30		
PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個														TJA34		
PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個														TJA36		
PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個														TJA40		
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17mm (A~C種 1号)	個														TJA32		
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個														TJG38		
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個														TJG41		
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個														TJG44		
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32mm (A~C種 1号)	個														TJG47		
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23mm (A~C種 1号)	個														TJG17		
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26mm (A~C種 1号)	個														TJG20		
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17mm (A~C種 1号)	個														TJG26		
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個														TJG29		
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個														TJG32		
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32mm (A~C種 1号)	個														TJG35		

VI-1-7 橋梁トンネル用材【土】

(その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径17mm (A~C種 1号)	個														TJG02		
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個														TJG05		
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個														TJG08		
PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径32mm (A~C種 1号)	個														TJG11		
カップラーシース	径23mm用	個														TJH08		
カップラーシース	径26mm用	個														TJH10		
グリッブ	ストランド用 S12.4用	個														TJH14		
グリッブ	ストランド用 S15.2用	個														TJH16		
グリッブ	ストランド用 S17.8用	個														TJH18		
グリッブ	ストランド用 S19.3用	個														TJH20		
グリッブ	ストランド用 S21.8用	個														TJH22		
グリッド筋	径13	個														TJH28		
枕木	2.1×0.14×0.2m	本														TEB02		
スタッドジベル	径16mm L=90mm	本														T8161		
スタッドジベル	径16mm L=150mm	本														T8162		
H形鋼開先加工費	H=300	箇所	840													T8171		
H形鋼開先加工費	H=350	箇所	985													T8172		
H形鋼開先加工費	H=400	箇所	1,100													T8173		
鋼矢板開先加工費	II型	箇所	8,100													T8174		
鋼矢板開先加工費	III型	箇所	8,100													T8175		
鋼矢板開先加工費	IV型	箇所	8,100													T8176		
橋梁用排水樹	鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体	kg	1,250	1,270											排水孔有り	T8201		
橋梁用排水樹	鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体	kg	1,230	1,250												T8203		
橋梁用排水樹	PC桁用首下265FC250本体	kg	1,230	1,250												T8205		
橋梁用排水樹	鋼床版用首下265SCW450.SC450本体	kg	2,580													ボルト固定式	T8207	

備考 橋梁用排水樹には、グレーンク他部材含む。

VI-1-7 橋梁トンネル用材【土】

(その3)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
プライマー		リットル	3,070												注1	T8220		

注) 1. 非排水型伸縮装置設置の材料費

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
管路埋設標識シート	W=400mm L=50m	個																
管路埋設標識シート	W=600mm L=50m	個																
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ100 直管フレンィント5m	本	14,600															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ100 直管ゴム輪受口5m	本	16,000															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ100 曲管フレンィント2.5m	本	13,400															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ100用ダクトスリーブ	本	3,490															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ130 直管フレンィント5m	本	18,200															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ130 直管ゴム輪受口5m	本	19,700															
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ130 曲管フレンィント2.5m	本	15,600															
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ50 直管 5m	本																
電力用管路材(硬質塩化ビニール管)	CCVP管 φ130用ダクトスリーブL=450mm射出成型品	本	3,670															
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ50 曲管 1.0m	本																
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ50用ダクトスリーブ	本	1,480															
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ75 直管 5m	本																
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ75 曲管 2.5m	本	*															
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ75 曲管 1.0m	本																
通信用管路材(硬質塩化ビニール管)	PV管 φ75用ダクトスリーブ	本	1,900															
通信ケーブル用保護管	サヤ管SU 径50 直管 有効長 5m	m																
通信ケーブル用保護管	サヤ管SU 径30 直管 有効長 5m	m																
SUDⅡ-V φ100	直管 有効長5(m)	本																
SUDⅡ-V φ100	曲管 有効長1(m) 5R、10R	本																
SUDⅡ-V φ100用管枕	150mmピッチ	個																
SUDⅡ-V φ100用分岐管	ステンレスバンド2個付	組																
SUDⅡ-V φ100用ダクトスリーブ		個																
フリーアクセスV管 φ150	直管 有効長5(m)	本																
フリーアクセスV管 φ150	曲管 有効長1(m) 5R、10R	本																
フリーアクセスV管 φ150用管枕	220mmピッチ	個																
フリーアクセスV管 φ150用分岐管	ステンレスバンド2個付	組																
フリーアクセスV管 φ150用ダクトスリーブ		個																
着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケール	FCPEV 0.9mm 20P	m																
ダクトスリーブ取付費		箇所	2,240															

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
U型ボックス 電力II型	900×1100×1800 直上1基用	個	237,000	253,000												T8800		
U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 直上2基用	個	398,000	424,000												T8801		
U型ボックス 電力II型	850×1100×2000 横置1基用 開口900×450	個	315,000	350,000											開口900×450	T8802		
U型ボックス 電力II型	850×1100×3000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個	538,000	599,000											開口900×450.2箇所	T8803		
U型ボックス 通信II型	1200×1000×3000	個	473,000	501,000												T8804		
U型ボックス 通信II型	1200×1150×2200	個	364,000	387,000												T8805		
U型ボックス 通信II型	1200×1500×2200 BOX型	個	628,000	692,000												T8806		
U型ボックス 通信II型	1200×1500×3000 BOX型	個	843,000	920,000												T8807		
U型ボックス I型	1200×1350×3000	個	596,000	634,000												T8808		
U型ボックス I型	1200×1350×3000 道路横断部 開口1000×600	個	763,000	786,000											開口1000×6000	T8809		
U型ボックス I型	1200×1350×4000 直上1基用	個	807,000	857,000												T8810		
U型ボックス I型	1200×1350×4500 直上1基用	個	898,000	962,000												T8811		
U型ボックス I型	1200×1350×5000 直上2基用	個	1,010,000	1,070,000												T8812		
U型ボックス I型	1200×1350×6000 直上2基用	個	1,210,000	1,290,000												T8813		
U型ボックス I型	1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450	個	894,000	1,030,000											開口900×450	T8814		
U型ボックス I型	1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450	個	1,070,000	1,150,000											開口900×450	T8815		
U型ボックス I型	1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所	個	1,220,000	1,250,000											開口900×450.2箇所	T8816		
U型ボックス I型	1200×1350×3000 電力接続部	個	596,000	634,000												T8817		
U型ボックス I型	1200×1350×3500 電力接続部	個	702,000	746,000												T8818		
U型ボックス I型	1200×1350×4000 電力接続部	個	807,000	857,000												T8819		
U型ボックス I型	1200×1350×4500 電力接続部	個	898,000	962,000												T8820		
U型ボックス 電力II型	900×1100×1500 通信分岐部	個	235,000	249,000												T8821		
U型ボックス 電力II型	900×1100×3000 電力接続部	個	398,000	424,000												T8822		
U型ボックス I型	950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐	個	237,000	251,000												T8823		
U型ボックス I型	950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐	個	304,000	321,000												T8824		
U型ボックス 電力II型	750×1100×1500 電力低圧分岐	個	184,000	197,000												T8825		
分岐樹	450×500×900	個	84,200	88,900												T8830		
分岐樹	550×800×1200	個	134,000	143,000												T8832		
簡易トラフ	400×400×2000	個	90,500	*												T8834		
サイドボックス	1000×600×650	個	121,000	130,000											端壁含まず	T8835		
調整リング φ750(CCBOX用)	H=100mm	個	22,000													TP283		
調整リング φ750(CCBOX用)	H=150mm ステップ付	個	27,400													T2740		
調整リング φ750(CCBOX用)	H=150mm ステップなし	個	24,800													T2741		
調整リング φ750(CCBOX用)	H=200mm ステップ付	個	30,000													T2742		
調整リング φ750(CCBOX用)	H=200mm ステップなし	個	27,400													T2743		
鑄鉄製蓋 φ750(CCBOX用)	車道用 φ750 受枠含む	個	229,000													T2745		
鑄鉄製蓋 φ750(CCBOX用)	歩道用化粧蓋 φ750 受枠含む 仮舗装なし	個	229,000													T2746		

備考 1. U型ボックスの単価には端壁、蓋は含まないので別途計上のごと。

VI-1-8 CCBOX関連資材【土】

(その4)

155

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
敷板	900×1100×1800型	個	57,700	64,000												T8840		
敷板	900×1100×3000型	個	90,200	100,000												T8841		
敷板	850×1100×2000型	個	61,300	67,900												T8842		
敷板	850×1100×3000型	個	86,400	95,800												T8843		
敷板	1200×1000×3000型	個	105,000	117,000												T8844		
敷板	1200×1150×2200型	個	80,600	89,700												T8845		
敷板	1200×1500×2200型	個	80,600	89,700												T8846		
敷板	1200×1500×3000型	個	106,000	118,000												T8847		
敷板	1200×1350×3000型	個	107,000	119,000												T8848		
敷板	1200×1350×3500型	個	122,000	136,000												T8849		
敷板	1200×1350×4000型	個	137,000	152,000												T8850		
敷板	1200×1350×4500型	個	153,000	170,000												T8851		
敷板	1200×1350×5000型	個	168,000	187,000												T8852		
敷板	1200×1350×5000型(ガスダムあり)	個	168,000	187,000											ガスダムあり	T8853		
敷板	1200×1350×6000型	個	199,000	222,000												T8854		
敷板	900×1100×1500型	個	51,200	56,800												T8855		
敷板	950×1100×1500型	個	52,800	58,600												T8856		
敷板	950×1100×1800型	個	59,600	66,200												T8857		
敷板	750×1100×1500型	個	46,400	51,300												T8858		

VI-1-9 凍結防止剤【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	25kg/袋 大口(1,000t以上)	t	36,900													T8390		
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	500kg/袋 大口(1,000t以上)	t	35,600													T8391		
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	25kg/袋 中口(50t以上 1,000t未満)	t	36,900													T8392		
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	500kg/袋 中口(50t以上 1,000t未満)	t	35,600													T8393		
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	25kg/袋 小口(50t未満)	t	38,000													T8394		
凍結防止剤(塩化ナトリウム)	500kg/袋 小口(50t未満)	t	36,900													T8395		

備考 含水率3%以下、最大粒径16mm以下、平均粒径2.0mm以上5.0mm以下

VI-1-10 その他土木資材【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ドライモルタル	ロックボルト用	m3														T8378		
ガラスローピングクロス	幅 90	m														T8381		
ガラスローピングクロス	幅140	m														T8382		
シール材	エポキシ	kg	2,630													TKN02		
注入材	エポキシ	kg	3,400												アンカー充填材等	TKB02		
注入材	無収縮モルタル	kg														TCB14		
保護ボード カスタムボード	10mm * 1m * 1m	枚	1,290													T8385		
シート防水材	クルタルシート PC-230	m2	1,760													T8386		
吸出防止材	t=20	m2														T8388		
半たわみ性舗装材	セメントミルク	リットル	215													TG226		
排水性舗装用導水管	φ10mm(樹脂製 リサイクル品)	m	648													T3960		
排水性舗装用導水管	φ15mm(樹脂製 リサイクル品)	m	756													T3962		
排水性舗装用導水管	φ20mm(樹脂製 リサイクル品)	m	864													T3964		
排水性舗装用導水管	φ25mm(樹脂製 リサイクル品)	m	972													T3966		
排水性舗装用導水管	φ30mm(樹脂製 リサイクル品)	m	972													T3968		

VI-1-11 機械工具【土】

(その1)

156

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
打込アダプタ	径90mm用	個														TS302		P41143
打込アダプタ	径115mm用	個														TS304		P41144
打込アダプタ	径135mm用	個														TS306		P41145
シャンクロッド	径90mm用	個														TS312		P41140
シャンクロッド	径115mm用	個														TS314		P41141
シャンクロッド	径135mm用	個														TS316		P41142
シャンクロッド	径146mm用	個														TS318		
クリーニングアダプタ	径90mm用	個														TS322		
クリーニングアダプタ	径115mm用	個														TS324		
クリーニングアダプタ	径135mm用	個														TS326		
エキステンションロッド	径90mm用	個														TS332		
エキステンションロッド	径115mm用	個														TS334		
エキステンションロッド	径135mm用	個														TS336		
ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本														TS342		P41146
ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本														TS344		P41147
ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本														TS346		P41148
ドリルパイプ	径90mm用 L=1m	本														TS350		
ドリルパイプ	径115mm用 L=1m	本														TS352		
ドリルパイプ	径135mm用 L=1m	本														TS354		
ドリルパイプ	径146mm用 L=1m	本														TS356		
インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本														TS362		P41150
インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本														TS364		P41151
インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本														TS366		P41152
インナーロッド	径90mm用 L=1m	本														TS370		
インナーロッド	径115mm用 L=1m	本														TS372		
インナーロッド	径135mm用 L=1m	本														TS374		
インナーロッド	径146mm用 L=1m	本														T8401		

VI-1-11 機械工具【土】

(その2)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
リングビット	径90mm用	個														TS382		P41154
リングビット	径115mm用	個														TS384		P41155
リングビット	径135mm用	個														TS386		P41156
インナービット	径90mm用	個														TS392		P41158
インナービット	径115mm用	個														TS394		P41159
インナービット	径135mm用	個														TS396		P41160
ウォータースーベル	径90mm用 二重管用	個														TS402		
ウォータースーベル	径115mm用 二重管用	個														TS404		
ウォータースーベル	径135mm用 二重管用	個														TS406		
ウォータースーベル	径146mm用 二重管用	個														TS408		
ウォータースーベル	径90mm用 単管用	個														TS410		
ウォータースーベル	径115mm用 単管用	個														TS412		
ウォータースーベル	径135mm用 単管用	個														TS413		
メタルクラウン	径46mm	個														TS464		
メタルクラウン	径146mm	個														TS480		
ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本														TS932		
ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本														TS934		
ドリルカラー(大口径用)	径550mm L=1.0m	本														TS936		
ロッド(アンカー用)	外径88.9 L=1500	本														T8422		

VI-1-11 機械工具【土】【農】

(その3)

157

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1.0m	本														T8431		
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個														TSC18		
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個														TSC20		
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個														TSC22		
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個														TSC24		
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個														TSC02		PR0701
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個														TSC04		PR0702
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個														TSC06		PR0703
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個														TSC08		P41083
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個														TSC10		PR0704
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個														TSC12		P41084
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個														TSC14		PR0705
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個														TSC16		PR0706
ブラシ(ガードレール清掃用)	径500mm ポリプロピレン	個														TSE02		
ブラシ(トンネル清掃用)	径500mm ポリプロピレン	個														TSE04		
ディスクサンドペーパー	径150mm #16	枚														TSG02		
ディスクサンドペーパー	径150mm #30	枚														TSG04		
標本箱(土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,250													TSL22		P43015
標本箱(岩盤用)	フタ付木製孔径66mm	箱	3,110													TSL24		P43016
標本箱(岩盤用)	フタ付木製孔径116mm	箱	5,220													T8451		
チゼル	大型プレーカ(1300kg級)	本														TS992		
チゼル	大型プレーカ(600~800kg級)	本														TS994		

VI-1-12 運賃表

(1) 距離制運賃表【土】【農】

距離	車種別 小型車 (2t車クラス)	中型車 (4t車クラス)	大型車 (10t車クラス)	トレーラー (20t車クラス)	20t車以上 30t車まで
10kmまで	15,790	18,060	22,540	27,940	62,500
20kmまで	17,600	20,160	25,330	31,550	62,500
30kmまで	19,410	22,270	28,120	35,160	76,000
40kmまで	21,220	24,370	30,920	38,770	76,000
50kmまで	23,040	26,480	33,710	42,380	76,000
60kmまで	24,850	28,580	36,500	45,990	98,000
70kmまで	26,660	30,690	39,290	49,600	98,000
80kmまで	28,470	32,790	42,090	53,200	98,000
90kmまで	30,280	34,890	44,880	56,810	98,000
100kmまで	32,090	37,000	47,670	60,420	98,000
110kmまで	33,910	39,090	50,390	63,930	120,500
120kmまで	35,730	41,170	53,110	67,430	120,500
130kmまで	37,550	43,260	55,830	70,940	120,500
140kmまで	39,360	45,340	58,550	74,440	120,500
150kmまで	41,180	47,430	61,270	77,950	120,500
160kmまで	43,000	49,510	64,000	81,450	142,500
170kmまで	44,820	51,600	66,720	84,960	142,500
180kmまで	46,630	53,690	69,440	88,460	142,500
190kmまで	48,450	55,770	72,160	91,970	142,500
200kmまで	50,270	57,860	74,880	95,470	142,500
200kmを超え500kmまで 20km増すごとに	3,630	4,140	5,370	6,910	8,900
500kmを超え50km増すごとに	9,070	10,360	13,430	17,280*	

(注)1. 「20t車以上30t車まで」においては450kmを超える場合は別途考慮する。

(注)2. 「20t車以上30t車まで」の運賃には、誘導車及び誘導員の費用を含んでいる。

(2) 積卸し費【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	t	3,000															P46401
積卸し費	基地積込み・取卸し	t	1,500															P46402

(3)仮設材輸送運賃料金【農】

158

距離	単位	製品長12m以内	製品長12m超～15m以内	製品長15m超	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
10km以下	t	4,350	4,800	7,010			P46601
20km以下	t	4,660	5,170	7,470			P46602
30km以下	t	5,000	5,480	7,990			P46603
40km以下	t	5,380	5,900	8,490			P46604
50km以下	t	5,750	6,310	9,040			P46605
60km以下	t	6,120	6,760	9,590			P46606
70km以下	t	6,540	7,180	10,100			P46607
80km以下	t	6,900	7,570	10,600			P46608
90km以下	t	7,220	7,940	11,100			P46609
100km以下	t	7,620	8,380	11,700			P46610
110km以下	t	7,960	8,730	12,200			P46611
120km以下	t	8,300	9,080	12,700			P46612
130km以下	t	8,700	9,510	13,300			P46613
140km以下	t	9,040	9,850	13,800			P46614
150km以下	t	9,370	10,200	14,400			P46615
160km以下	t	9,820	10,600	14,900			P46616
170km以下	t	10,000	10,900	15,400			P46617
180km以下	t	10,300	11,200	15,800			P46618
190km以下	t	10,700	11,800	16,800			P46619
200km以下	t	11,100	12,100	17,300			P46620

VI-1-13 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費【土】

(1)時間当たり損耗費及び補修費

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 良好	時間	35													KP045		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 普通	時間	58													KP025		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 不良	時間	135													KP005		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 良好	時間	50													KP050		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 普通	時間	82													KP030		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 不良	時間	188													KP010		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6～7t良好	時間	69													K0100		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6～7t普通	時間	110													K0101		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6～7t不良	時間	250													K0102		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 良好	時間	81													K0103		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 普通	時間	130													K0104		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 不良	時間	296													K0105		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 良好	時間	145													KP055		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 普通	時間	231													KP035		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 不良	時間	525													KP015		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 良好	時間	969													KP060		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 普通	時間	1,180													KP040		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 不良	時間	1,640													KP020		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 良好	時間	969													K0118		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 普通	時間	1,180													K0119		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 不良	時間	1,640													K0120		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 良好	時間	1,780													K0109		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 普通	時間	2,140													K0110		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 不良	時間	2,920													K0111		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 良好	時間	3,550													K0112		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 普通	時間	4,260													K0113		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 不良	時間	5,810													K0114		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 良好	時間	6,540													K0115		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 普通	時間	7,860													K0116		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 不良	時間	10,700													K0117		

備考1. 良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。

2. 普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。

3. 不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。

(2)時間当たり損耗費

159

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
タイヤチェーン損耗費	凍結防止剤散布車 2.5~3.5m3	時間	1,050													KP511		
タイヤチェーン損耗費	凍結防止剤散布車 4.0~5.0m3	時間	1,240													KP513		
タイヤチェーン損耗費	凍結防止剤散布車 5.0~6.0m3	時間	1,450													KP515		

備考1.車両1台当たりの金額を示す。

(3)供用1日当たり損耗費及び補修費

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 良好	供用日	163													KP105		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 普通	供用日	266													KP085		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	2t 不良	供用日	620													KP065		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 良好	供用日	233													KP110		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 普通	供用日	377													KP090		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	4t 不良	供用日	866													KP070		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6~7t良好	供用日	317													K0000		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6~7t普通	供用日	507													K0001		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	6~7t不良	供用日	1,150													K0002		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 良好	供用日	376													K0003		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 普通	供用日	600													K0004		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	8t 不良	供用日	1,360													K0005		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 良好	供用日	667													KP115		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 普通	供用日	1,070													KP095		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	10t 不良	供用日	2,420													KP075		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 良好	供用日	3,830													KP120		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 普通	供用日	4,660													KP100		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	20t 不良	供用日	6,460													KP080		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 良好	供用日	3,830													K0018		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 普通	供用日	4,660													K0019		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	25t 不良	供用日	6,460													K0020		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 良好	供用日	7,040													K0009		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 普通	供用日	8,460													K0010		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	32t 不良	供用日	11,500													K0011		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 良好	供用日	14,000													K0012		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 普通	供用日	16,800													K0013		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	46t 不良	供用日	22,900													K0014		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 良好	供用日	25,800													K0015		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 普通	供用日	31,000													K0016		
ダンプトラック損耗費(タイヤ)	78t 不良	供用日	42,300													K0017		

備考1.良好とは、舗装道その他これに準ずる良好な搬路の進行が主な工事。

2.普通とは、路面がよく維持されている砂利道又はこれに準ずる搬路の進行が主な工事。

3.不良とは、破砕岩の混入する搬路又は河床路その他これに準ずる搬路の進行が主な工事で、タイヤの損耗が著しいと認められるとき。

VI-1-14 機械等損料【環】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高所斜面掘削機(バックホウ) 機械損料	クロー型 山積0.28m3(平積0.20m3)	h	23,200														K0A4070	
高所斜面掘削機(小型バックホウ) 機械損料	クロー型 山積0.11m3(平積0.08m3)	h	12,700														K0A4075	

(2)敷鉄板【土】【農】

(その2)

161

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;1~90日	枚・日														KAH02		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;91~180日	枚・日														KAH04		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;181~360日	枚・日														KAH06		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;361~720日	枚・日														KAH08		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	914×1829 ;721~1080日	枚・日	17													KAH10		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;1~90日	枚・日														KAH12		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;91~180日	枚・日														KAH14		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;181~360日	枚・日														KAH16		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;361~720日	枚・日														KAH18		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1219×2438 ;721~1080日	枚・日	31													KAH20		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;1~90日	枚・日														KAH22		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;91~180日	枚・日														KAH24		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;181~360日	枚・日														KAH26		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;361~720日	枚・日														KAH28		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×3048 ;721~1080日	枚・日	49													KAH30		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;1~90日	枚・日														KAH32		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;91~180日	枚・日														KAH34		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;181~360日	枚・日														KAH36		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;361~720日	枚・日														KAH38		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 賃料	1524×6096 ;721~1080日	枚・日	99													KAH40		
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚														KAH52		
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚														KAH54		
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚														KAH56		
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚														KAH58		G03042-7
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	914×1829	枚														KAH60		
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1219×2438	枚														KAH62		
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×3048	枚														KAH64		
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費	1524×6096	枚														KAH66		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	914×1829	枚														KAH68		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1219×2438	枚														KAH70		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×3048	枚														KAH72		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 整備費	1524×6096	枚														KAH74		
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t														KAH76		
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t														KAH78		
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t														KAH80		
敷鉄板(鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t														KAH82		
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	914×1829	t														KAH84		
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1219×2438	t														KAH86		
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×3048	t														KAH88		
敷鉄板(鋼板・厚25) 不足分弁償金	1524×6096	t														KAH90		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	914×1829	t														KAH92		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1219×2438	t														KAH94		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×3048	t														KAH96		
敷鉄板(しま鋼板・厚22) 不足分弁償金	1524×6096	t														KAH98		
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	914×1829	枚														KAJ01		
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚														KAJ03		
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚														KAJ05		
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚														KAJ07		
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	914×1829	枚														KAJ11		
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1219×2438	枚														KAJ13		
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×3048	枚														KAJ15		
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚														KAJ17		

(3)鋼製型枠賃料【環】【農】

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード	
鋼製型枠賃料	300×1500mm	日															K0A2325		G05107-1
鋼製型枠整備費等	300×1500mm	枚															K0A2327		G05108-2

(4)鋼矢板【農】

162

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鋼矢板 2型〔賃料〕	1～90日	t供用日																G01001-1
鋼矢板 2型〔賃料〕	91～180日	t供用日																G01001-2
鋼矢板 2型〔賃料〕	181～360日	t供用日																G01001-3
鋼矢板 2型〔賃料〕	361～720日	t供用日																G01001-4
鋼矢板 2型〔賃料〕	721～1080日	t供用日																G01001-5
鋼矢板 2型〔整備費〕		t																G15001-7
鋼矢板 3型〔賃料〕	1～90日	t供用日																G01002-1
鋼矢板 3型〔賃料〕	91～180日	t供用日																G01002-2
鋼矢板 3型〔賃料〕	181～360日	t供用日																G01002-3
鋼矢板 3型〔賃料〕	361～720日	t供用日																G01002-4
鋼矢板 3型〔賃料〕	721～1080日	t供用日																G01002-5
鋼矢板 3型〔整備費〕		t																G15002-7
鋼矢板 4型〔賃料〕	1～90日	t供用日																G01003-1
鋼矢板 4型〔賃料〕	91～180日	t供用日																G01003-2
鋼矢板 4型〔賃料〕	181～360日	t供用日																G01003-3
鋼矢板 4型〔賃料〕	361～720日	t供用日																G01003-4
鋼矢板 4型〔賃料〕	721～1080日	t供用日																G01003-5
鋼矢板 4型〔整備費〕		t																G15003-7
鋼矢板 5L型〔賃料〕	1～90日	t供用日																G01004-1
鋼矢板 5L型〔賃料〕	91～180日	t供用日																G01004-2
鋼矢板 5L型〔賃料〕	181～360日	t供用日																G01004-3
鋼矢板 5L型〔賃料〕	361～720日	t供用日																G01004-4
鋼矢板 5L型〔賃料〕	721～1080日	t供用日																G01004-5
鋼矢板 5L型〔整備費〕		t																G15004-7

(5)軽量鋼矢板【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	1～90日	t供用日																G01021-1
軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	91～180日	t供用日																G01021-2
軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	181～360日	t供用日																G01021-3
軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	361～720日	t供用日																G01021-4
軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕	721～1080日	t供用日																G01021-5
軽量鋼矢板 軽量型〔整備費〕		t																G15011-7

(7)覆工板【農】

164

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
覆工板 鋼製〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03001-1
覆工板 鋼製〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03001-2
覆工板 鋼製〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03001-3
覆工板 鋼製〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03001-4
覆工板 鋼製〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03001-5
覆工板 鋼製〔整備費〕		m ²																G15061-7
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03002-1
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03002-2
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03002-3
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03002-4
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03002-5
覆工板 鋼製滑り止め加工付き〔整備費〕		m ²																G15062-7
覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03011-1
覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03011-2
覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03011-3
覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03011-4
覆工板 鋼製(補強型)〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03011-5
覆工板 鋼製(補強型)〔整備費〕		m ²																G15064-7
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03012-1
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03012-2
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03012-3
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03012-4
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03012-5
覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)〔整備費〕		m ²																G15065-7
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03013-1
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03013-2
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03013-3
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03013-4
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03013-5
覆工板 コンクリート製(補強型2m ²)〔整備費〕		m ²																G15066-7
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	1～90日	m ² 供用月																G03014-1
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	91～180日	m ² 供用月																G03014-2
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	181～360日	m ² 供用月																G03014-3
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	361～720日	m ² 供用月																G03014-4
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔賃料〕	721～1080日	m ² 供用月																G03014-5
覆工板 コンクリート製(補強型3m ²)〔整備費〕		m ²																G15067-7

(8)たて込み簡易土留【農】

(その1)

165

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04002-1
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04002-2
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04002-3
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04002-4
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04002-5
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04003-1
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04003-2
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04003-3
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04003-4
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04003-5
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04004-1
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04004-2
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04004-3
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04004-4
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04004-5
たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04005-1
たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04005-2
たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04005-3
たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04005-4
たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04005-5
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04006-1
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04006-2
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04006-3
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04006-4
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04006-5
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04007-1
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04007-2
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04007-3
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04007-4
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04007-5
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04008-1
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04008-2
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04008-3
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04008-4
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04008-5

(8)たて込み簡易土留【農】

(その2)

166

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04009-1
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04009-2
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04009-3
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04009-4
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04009-5
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04010-1
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04010-2
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04010-3
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04010-4
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04010-5
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04011-1
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04011-2
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04011-3
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04011-4
たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04011-5
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04012-1
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04012-2
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04012-3
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04012-4
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04012-5
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04013-1
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04013-2
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04013-3
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04013-4
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04013-5
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04014-1
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04014-2
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04014-3
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04014-4
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04014-5
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	1~90日	m ³ 供用日																G04015-1
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	91~180日	m ³ 供用日																G04015-2
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	181~360日	m ³ 供用日																G04015-3
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	361~720日	m ³ 供用日																G04015-4
たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	721~1080日	m ³ 供用日																G04015-5

(8)たて込み簡易土留【農】

(その3)

167

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04016-1
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04016-2
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04016-3
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04016-4
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04016-5
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04017-1
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04017-2
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04017-3
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04017-4
たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04017-5
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04031-1
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04031-2
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04031-3
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04031-4
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04031-5
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04032-1
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04032-2
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04032-3
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04032-4
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04032-5
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04033-1
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04033-2
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04033-3
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04033-4
たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04033-5
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04034-1
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04034-2
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04034-3
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04034-4
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04034-5
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	1～90日	m ³ 供用日																G04035-1
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	91～180日	m ³ 供用日																G04035-2
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	181～360日	m ³ 供用日																G04035-3
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	361～720日	m ³ 供用日																G04035-4
たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	721～1080日	m ³ 供用日																G04035-5
たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]		m ³	330															G04021
たて込み簡易土留 (H)3.5超～6.0×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]		m ³	410															G04022
たて込み簡易土留 (H)1.5～3.5×(B)3.0～4.7m未満[修理費及び損耗費]		m ³	440															G04023
たて込み簡易土留 (H)3.5超～6.0×(B)3.0～4.7m未満[修理費及び損耗費]		m ³	540															G04024
たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]		m ³	430															G04051

(9)型枠材【農】

168

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05004-1
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05005-1
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05006-1
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05011-1
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05021-1
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²													供用日数に抛らない			G05022-1
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05101-1
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10枚																G05102-2
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05103-1
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10枚																G05104-2
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05105-1
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10枚																G05106-2
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10枚供用日																G05109-1
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10枚																G05110-2
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05121-1
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10枚																G05122-2
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05123-1
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10枚																G05124-2
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10枚供用日																G05131-1
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10枚																G05132-2
コーナーアングル	1500mm(賃料)	10枚供用日																G05141-1
コーナーアングル	1500mm(基本料)	10枚																G05142-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(10)鋼管足場材【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100m供用日																G06001-1
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100m																G06002-2
角パイプ	厚2.3mm 角60mm(賃料)	10m供用日																G06033-1
角パイプ	厚2.3mm 角60mm(基本料)	10m																G06034-2
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10m供用日																G06035-1
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10m																G06036-2
固定ベース	(賃料)	100個供用日																G06011-1
固定ベース	(基本料)	100個																G06012-2
自在クランプ	(賃料)	100個供用日																G06013-1
自在クランプ	(基本料)	100個																G06014-2
直交クランプ	(賃料)	100個供用日																G06015-1
直交クランプ	(基本料)	100個																G06016-2
3連クランプ	(賃料)	100個供用日																G06017-1
3連クランプ	(基本料)	100個																G06018-2
直線ジョイント	(賃料)	100個供用日																G06019-1
直線ジョイント	(基本料)	100個																G06020-2

備考 1. 単位の「10倍」及び「100倍」に留意すること。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10個供用日																G06101-1
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10個																G06102-2
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10個供用日																G06103-1
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10個																G06104-2
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10個供用日																G06105-1
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10個																G06106-2
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10個供用日																G06107-1
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10個																G06108-2
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10個供用日																G06111-1
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10個																G06112-2
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10個供用日																G06113-1
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10個																G06114-2
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10本供用日																G06121-1
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10本																G06122-2
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10本供用日																G06123-1
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10本																G06124-2
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10本供用日																G06125-1
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10本																G06126-2
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10本供用日																G06127-1
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10本																G06128-2
ハイブ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10枚供用日																G06135-1
ハイブ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10枚																G06136-2
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10枚供用日																G06141-1
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10枚																G06142-2
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10枚供用日																G06143-1
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10枚																G06144-2
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	10本供用日																G06151-1
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	10本																G06152-2
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	10本供用日																G06153-1
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	10本																G06154-2
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10個供用日																G06161-1
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10個																G06162-2
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10本供用日																G06171-1
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10本																G06172-2
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10個供用日																G06191-1
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10個																G06192-2
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10個供用日																G06201-1
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10個																G06202-2
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10個供用日																G06203-1
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10個																G06204-2
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10個供用日																G06205-1
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10個																G06206-2
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10枚供用日																G06211-1
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10枚																G06212-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(12) 枠組足場材【農】

(その2)

170

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10本供用日																G06221-1
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10本																G06222-2
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10本供用日																G06223-1
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	10本																G06224-2
連結ピン	枠組足場用(賃料)	10本供用日																G06231-1
連結ピン	枠組足場用(基本料)	10本																G06232-2
アームロック	枠組足場用(賃料)	10本供用日																G06233-1
アームロック	枠組足場用(基本料)	10本																G06234-2
隅梁受	枠組足場用(賃料)	10個供用日																G06237-1
隅梁受	枠組足場用(基本料)	10個																G06238-2
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10個供用日																G06239-1
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10個																G06240-2
養生クランプ	(賃料)	10個供用日																G06243-1
養生クランプ	(基本料)	10個																G06244-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(13) 足場板【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10枚供用日																G06301-1
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10枚																G06302-2
合板足場板	240×4000mm(賃料)	10枚供用日																G06321-1
合板足場板	240×4000mm(基本料)	10枚																G06322-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(14) 吊り枠【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
吊り枠	900×1500mm(賃料)	10台供用日																G07001-1
吊り枠	900×1500mm(基本料)	10台																G07002-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(15) パイプサポート【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10本供用日																G08001-1
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10本																G08002-2
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10本供用日																G08003-1
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10本																G08004-2
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10本供用日																G08005-1
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10本																G08006-2
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	10本供用日																G08011-1
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	10本																G08012-2
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	10本供用日																G08013-1
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10本																G08014-2
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10本供用日																G08015-1
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10本																G08016-2
根がらみクランプ	(賃料)	10個供用日																G08023-1
根がらみクランプ	(基本料)	10個																G08024-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(16) 脚立【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	10脚供用日																G09001-1
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	10脚																G09002-2
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	10脚供用日																G09003-1
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	10脚																G09004-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(17)支保ばり【農】

171

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ビーム	調節1800~2800mm(賃料)	10本供用日																G11001-1
ビーム	調節1800~2800mm(基本料)	10本																G11002-2
ビーム	調節2800~4600mm(賃料)	10本供用日																G11003-1
ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	10本																G11004-2
ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	10本供用日																G11005-1
ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	10本																G11006-2
ビームハンガー	内外(賃料)	10個供用日																G11011-1
ビームハンガー	内外(基本料)	10個																G11012-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(18)仮囲い【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10㎡供用日																G12001-1
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10㎡																G12002-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

(19)四角支柱【農】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
四角支柱	2000mm(賃料)	10台供用日																G13001-1
四角支柱	2000mm(基本料)	10台																G13002-2
頭部ジャッキ	(賃料)	10台供用日																G13021-1
頭部ジャッキ	(基本料)	10台																G13022-2
ベースジャッキ	(賃料)	10台供用日																G13023-1
ベースジャッキ	(基本料)	10台																G13024-2

備考 1. 単位の「10倍」に留意すること。

VI-1-16 建設用仮設材損料用単価【土】

(1)コルゲートパイプ【土】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コルゲートパイプ(円形1形)	直径600mm 板厚1.6mm	m	14,300													K0401		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径800mm 板厚1.6mm	m	18,800													K0402		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径800mm 板厚2.0mm	m	22,100													K0403		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1000mm 板厚1.6mm	m	22,600													K0404		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1000mm 板厚2.0mm	m	26,800													K0405		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1000mm 板厚2.7mm	m	34,100													K0406		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1200mm 板厚2.0mm	m	31,700													K0407		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1200mm 板厚2.7mm	m	40,900													K0408		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1350mm 板厚2.0mm	m	35,200													K0409		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1350mm 板厚2.7mm	m	44,900													K0410		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1500mm 板厚2.7mm	m	49,700													K0411		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1500mm 板厚3.2mm	m	58,200													K0412		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1650mm 板厚2.7mm	m	54,400													K0413		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1650mm 板厚3.2mm	m	63,700													K0414		
コルゲートパイプ(円形1形)	直径1800mm 板厚3.2mm	m	69,000													K0415		
コルゲートパイプ(円形2形)	直径2000mm 板厚2.7mm	m	92,100													K0416		

備考 1. 上記単価は、損料を積算する際に使用すること。

備考 2. 業者置き場渡し1~1.5t程度

VI-2. 建設機械賃料

VI-2-1 本賃料適用に当たっての注意事項【土】【環】【農】

(1)クレーン類

- ①本表の掲載単価は、長期の賃貸に係る割引率を補正した単価(長期賃貸割引の設定のないクローラクレーンは除く)で賃貸期間に係わらず適用する。
- ②クレーンを深夜作業(22時～翌朝5時まで)で使用する場合には、下記で算出した額を加算するものとする。

$$\text{深夜割増額} = 1 \text{日当たり賃料} \div 8 \text{(時間)} \times \{ (30 \text{(割増率)}) / 100 \} \times \text{深夜作業時間数}$$

ただし、深夜割増率は30%とする。

- ③単価にはオペレーター費用を含む。
- ④運搬費、回送費及び組立解体費は別途計上。(共通仮設費の運搬費の適用基準による。)
- ⑤燃料油脂類はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの単価に含まれているが、クローラクレーンの単価に含まれていないため別途計上。
- ⑥割増を行った場合は有効数字3桁とし、4桁目を切り捨てるものとする。

(2)一般機械

- ①本表の掲載単価は、長期の賃貸に係る割引率を補正した単価で賃貸期間に係わらず適用する。
- ②単価には、運搬費回送費燃料油脂類及びオペレーター費用を含まず。

(3)モノレール・ケーブルクレーン

- ①本表の掲載単価は、賃貸期間に合わせ適用する。
- ②単価には、運搬費回送費燃料油脂類及びオペレーター費用を含まず。

VI-2-2 建設機械賃料【土】【環】【農】

(1)建設機械賃料【土】【農】 (その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊	日														KQ305		F01021
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日														KQ355		F01031
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日														KQ360		F01032
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日														KQ365		F01033
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日														KQ370		F01034
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日														KQ375		F01035
トラッククレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	550t吊	日														KQ385		
クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊	日														KQ205		
クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	排ガス1次 4.9t吊	日														KQ207		
クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	排ガス2次 4.9t吊	日														KQ209		F01211
クローラクレーン賃料(油圧伸縮ジブ型)	排ガス3次 4.9t吊	日														KQ211		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 35t吊	日														KQ215		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 35t吊	日														KQ270		F01104
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 40t吊	日														KQ220		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 40t吊	日														KQ272		F01105
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 50t吊	日														KQ225		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 50t吊	日														KQ274		F01106
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス2次 50t吊	日														KQ275		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 55t吊	日														KQ227		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 55t吊	日														KQ276		F01110
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 65t吊	日														KQ231		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 65t吊	日														KQ277		F01111
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型80t吊	日														KQ235		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 80t吊	日														KQ279		F01113
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型100t吊	日														KQ240		
クローラクレーン賃料(油圧駆動ウインチ)	ラチスジブ型 排ガス1次 100t吊	日														KQ281		F01108

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

(1)建設機械賃料【土】【農】

(その3)

174

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
フォークリフト賃料(エンジン駆動)	1. 0t級	日														KQ705		
フォークリフト賃料(エンジン駆動)	1. 5t級	日														KQ710		
フォークリフト賃料(エンジン駆動)	2. 5t級	日														KQ715		
フォークリフト賃料(エンジン駆動)	5. 0t級	日														KQ720		
アスファルトフィニッシャー[ホイール]賃料	;舗装幅1. 4~3m	日														KQ683		F04501
アスファルトフィニッシャー[ホイール]賃料	;舗装幅2. 3~6m	日														KQ687		F04505
アスファルトフィニッシャー[ホイール]賃料	排ガス3次;舗装幅2. 3~6m	日														KQ690		
ロードローラ賃料(マカダム)	質量 8~10t	日														KQ505		
ロードローラ賃料(マカダム)	質量 10~12t	日														KQ510		F04201
ロードローラ賃料(マカダム両輪)	質量 10~12t	日													排ガス含む	KQ515		
ロードローラ賃料(マカダム両輪)	質量 11~15t	日													排ガス含む	KQ520		
ロードローラ賃料(タンDEM)	質量 6~8t	日														KQ525		
ロードローラ賃料(タンDEM)	質量 8~10t	日														KQ530		
タイヤローラ賃料	質量 3~4t	日														KQ605		F04102
タイヤローラ賃料	排ガス1次 質量 3~4t	日														KQ620		
タイヤローラ賃料	質量 6~8t	日														KQ610		
タイヤローラ賃料	質量 8~20t	日														KQ615		
タイヤローラ賃料	排ガス1次 質量 8~20t	日														KQ625		F04101
タイヤローラ賃料	排ガス2次 質量 8~20t	日														KQ626		F04104
タンバ賃料	質量60~80kg	日														KQ632		
振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量 0. 5~0. 6t	日														KQ805		
振動ローラ賃料(ハンドガイド式)	質量 0. 8~1. 1t	日														KQ810		F04081
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 1. 2~1. 4t	日														KQ815		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 1. 2~1. 4t	日														KQ842		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 2. 5~2. 8t	日														KQ820		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 2. 5~2. 8t	日														KQ843		F04021
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 3~ 5t	日														KQ825		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 3~ 5t	日														KQ844		F04022
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型]賃料	排ガス2次;質量3~5t	日														KQ858		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 6~ 7. 5t	日														KQ830		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 6~ 7. 5t	日														KQ845		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 8~10t	日														KQ835		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 8~10t	日														KQ850		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	質量 11~12t	日														KQ840		
振動ローラ賃料(搭乗式・タンDEM型)	排ガス1次 質量 11~12t	日														KQ855		
振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型)	質量 1. 2~1. 5t	日													排ガス含む	KQ860		
振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型)	質量 2. 4~2. 5t	日													排ガス含む	KQ865		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量2. 4~2. 5t	日														KQ880		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量2. 4~2. 5t	日														KQ887		
振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型)	質量 3~4t	日														KQ870		F04062
振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型)	質量 3~4t(排出ガス対策型)	日														KQ885		F04061
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量3~4t	日														KQ886		
振動ローラ賃料(搭乗式・コンバインド型)	質量 5~6t	日													排ガス含む	KQ875		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	;質量11~12t	日														KQ890		F04091

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

(1)建設機械賃料【土】(農)

(その4)

175

単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ)	垂直型 作業床高3m	日													KQ905		
高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ)	垂直型 作業床高4m	日													KQ910		
高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ)	垂直型 作業床高6m	日													KQ915		
高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	ブーム型 作業床高8~9m	日													KQ920		
高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	ブーム型 作業床高12~13m	日													KQ925		
高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)	垂直型 作業床高8~9m	日													KQ930		
高所作業車賃料(トラック架設リフト)	ブーム型 作業床高8m 標準デッキ	日													KQ950		
高所作業車賃料(トラック架設リフト)	ブーム型 作業床高12m 標準デッキ	日													KQ955		
高所作業車[トラック架設リフト]賃料	ブーム型:作業床高10~12m幅広デッキ	日													KQ966		F06201
高所作業車[トラック架設リフト]賃料	ブーム型:作業床高8~10m 幅広デッキ	日													KQ965		
高所作業車[トラック架設リフト]賃料	垂直型:床高10~12m未満 幅広デッキ	日													KQ970		
高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料	屈伸ブーム型:作業床高6.8m	日													KQ900		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	2.0m3/分	日													KQA05		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 2m3/分	日													KQA50		F03021
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 2m3/分	日													KQA51		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	2.5m3/分	日													KQA10		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 2.5m3/分	日													KQA55		F03022
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 2.5m3/分	日													KQA56		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	3.5~3.7m3/分	日													KQA15		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 3.5~3.7m3/分	日													KQA60		F03023
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 3.5~3.7m3/分	日													KQA61		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	5.0m3/分	日													KQA20		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 5.0m3/分	日													KQA65		F03024
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 5.0m3/分	日													KQA66		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	7.5~7.8m3/分	日													KQA25		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 7.5~7.8m3/分	日													KQA70		F03025
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 7.5~7.8m3/分	日													KQA71		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	10.5~11.0m3/分	日													KQA30		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 10.5~11.0m3/分	日													KQA75		F03026
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 10.5~11.0m3/分	日													KQA76		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	14.3m3/分	日													KQA35		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 14.3m3/分	日													KQA80		F03027
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 14.3m3/分	日													KQA81		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	17.0m3/分	日													KQA40		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 17.0m3/分	日													KQA85		F03028
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 17.0m3/分	日													KQA86		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	18~19m3/分	日													KQA45		
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス1次 18~19m3/分	日													KQA90		F03029
空気圧縮機(可搬スクリーエンジン)	排ガス2次 18~19m3/分	日													KQA91		
空気圧縮機(可搬式・エンジン)	高圧・排ガス3次 15.0m3/分	日													KQA95		F03039
空気圧縮機(電動コンプレッサ)	2.2m3/分	日													KQB05		F03041
空気圧縮機(電動コンプレッサ)	3.7m3/分	日													KQB10		F03042
空気圧縮機(電動コンプレッサ)	5.2m3/分	日													KQB15		F03043
空気圧縮機(電動コンプレッサ)	6.0m3/分	日													KQB20		F03044
空気圧縮機(電動コンプレッサ)	9.0m3/分	日													KQB25		F03045

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	2KVA	日														KQC05		F02070
発動発電機(ガソリンエンジン駆動)	3KVA	日														KQC10		F02071
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	5KVA	日														KQC15		F02075
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	8KVA	日													排ガス含む	KQC20		F02051
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	10KVA	日														KQC25		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 10KVA	日														KQD05		F02052
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 10kVA	日														KQD72		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	15KVA	日														KQC30		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 15KVA	日														KQD10		F02053
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 15kVA	日														KQD74		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	20KVA	日														KQC35		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 20KVA	日														KQD15		F02054
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 20kVA	日														KQD76		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	25KVA	日														KQC40		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 25KVA	日														KQD20		F02055
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 25kVA	日														KQD78		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス3次 25kVA	日														KQC42		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	35KVA	日														KQC45		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 35KVA	日														KQD25		F02056
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 35kVA	日														KQD80		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	45KVA	日														KQC50		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 45KVA	日														KQD30		F02057
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 45kVA	日														KQD82		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	60KVA	日														KQC55		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 60KVA	日														KQD35		F02058
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 60kVA	日														KQD84		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	75KVA	日														KQC60		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 75KVA	日														KQD40		F02059
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 75kVA	日														KQD86		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	100KVA	日														KQC65		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 100KVA	日														KQD45		F02060
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 100kVA	日														KQD88		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	125KVA	日														KQC70		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 125KVA	日														KQD50		F02061
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 125kVA	日														KQD90		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	150KVA	日														KQC75		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 150KVA	日														KQD55		F02062
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 150kVA	日														KQD92		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	200KVA	日														KQC80		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 200KVA	日														KQD60		F02063
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 200kVA	日														KQD94		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	250KVA	日														KQC85		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 250KVA	日														KQD65		F02064
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 250kVA	日														KQD96		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	300KVA	日														KQC90		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス1次 300KVA	日														KQD70		F02065
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	排ガス2次 300kVA	日														KQD98		
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)	350KVA	日														KQC95		

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排出ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

(1)建設機械賃料【土】【環】【農】

(その7)

178

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	排ガス1次 山積0.8 m3吊能力2.9t	日														KQ028		F08063
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	排ガス2次 山積0.8m3	日	9,840													KQ031		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	排ガス3次;山積0.28m3	日														KQ092		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	排ガス3次;山積0.8m3	日														KQ095		
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2014;山積0.8m3	日														KQ0B6		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	超低騒音・排ガス1次;山積0.8m3	日														KQ0J6		F08073
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	超低騒音・排ガス2次;山積0.8m3	日														KQ0K6		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	日														KQ0L6		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3	日														KQ0M6		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)	超低騒音・排ガス2011;山積0.8m3吊能力2.9t	日																FQ0001
バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回)	山積0.22m3	日														KQ032		
バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回)	排ガス1次 山積0.22m3	日														KQ034		F08035
バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回)	山積0.28m3	日														KQ036		
バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回)	排ガス1次 山積0.28m3	日														KQ038		
バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回)	排ガス2次 山積0.28m3	日														KQ040		
バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付・超小旋回)	山積0.28m3	日														KQ046		
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	山積0.09m3	日														KQ047		
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0.28m3	日														KQ048		F08016
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	山積0.45m3	日														KQ049		F08017
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.09m3	日														KQ050		F08041
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0.45m3	日														KQ051		F08064
小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04m3)	日																F08092
小型バックホウ賃料(クローラ型)	山積0.11m3	日														KQ052		
小型バックホウ賃料(クローラ型)	排ガス1次 山積0.11m3	日														KQ055		
小型バックホウ賃料(クローラ型)	排ガス2次 山積0.11m3	日														KQ054		F08091
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス3次;山積0.11m3	日														KQ064		
小型バックホウ賃料(クローラ型)	排ガス2次 山積0.13m3	日														K0300		
小型バックホウ賃料(クローラ型)	排ガス3次 山積0.13m3	日														K0301		
トラック[クレーン装置付]賃料	4t積 2.9t吊	日														KQK05		
ダンプトラック賃料	;4t車	日														KQK15		
不整地運搬車賃料 クローラ型0.5t	クローラ型油圧ダンプ 0.5t	日	7,500															K0A3750
不整地運搬車賃料 クローラ型4.0t	クローラ型油圧ダンプ 4.0t	日																K0A3767

備考 1. 摘要欄に「排ガス含む」の記載がある機種については、排ガス対策型及び未対策型いずれにも対応した単価である。

VI-2-4 ICT建設機械【土】

182

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	41,000													KQX01		F10002
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	49,000													KQX05		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000													KQX07		
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000													KQX09		
バックホウ[クローラ型・ICT対応]賃料	クレーン付き:山積0.8m3	日														KQX03		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	7t級	日														KQX01		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	16t級	日														KQX03		
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	598,000													TTA80		
システム初期費(ICT)	ブルドーザ	式	548,000													TTA82		
システム初期費(ICT)	モータグレーダ	式	623,000													TTA84		

VI-3. 工場製作品単価【土】

(1)工場製作品単価(その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ケーソン工用刃口金物	円形	t	679.000	*											仕様①、注1	T6500		
ケーソン工用刃口金物	矩形	t	610.000	*											仕様①、注1	T6502		
ケーソン工用刃口金物	小判形	t	648.000	*											仕様①、注1	T6504		
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板(A-5)	t	484.000	*											仕様②	T6518		
鋼板接着工用鋼板	床版補強工鋼板(C-5)	t	709.000	*											仕様②	T6520		
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板(A-5)	t	446.000	*											仕様②、注2	T6522		
増桁架設工用桁	床版補強工鋼板(C-5)	t	595.000	*											仕様②、注2	T6524		
遮音壁用支柱	取付部	t	960.000	*											仕様③、注3	T6526		
遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	500.000	*											仕様③、注3	T6528		
遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	630.000	*											仕様③、注3	T6530		
PC片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m2	37.900	*											仕様④	T6506		
PC片持桁製作用鋼製型枠	底枠	m2	33.100	*											仕様④	T6508		
鋼管矢板	導材、井筒支保 円弧部(H形鋼)	t	552.000	*											仕様⑤、注4、5	T6550		

※上記一覧表に記載するものはすべて間接労務費工場管理費込みで現場着単価とする。

※その他、下記の仕様注記欄を留意したうえ使用すること。

(その他の仕様)

- ①材質はSS400。製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。
- ②取付用アンカーボルトは別途。
A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。ただし、鋼板接着面はプライマーのみで設定。
- ③材質はSS400。取付用アンカーボルトは別途。
溶融亜鉛メッキ含む。
- ④スクラップ控除は考慮している。
プライマー処理含む。
- ⑤プライマー処理含む。

注)

1. 鋼板の加工を対象とする。
2. H形鋼の加工材を対象とする。
3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。
また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し1本の単価とする。
4. 単価はスクラップ控除を含まない。
5. 井筒支保の円弧部腹起こしR加工費は含む。

(2)工場製作品単価(その2)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
円形補強鋼板(ブラケット有り)	C-5 上塗りまで	t	614.000	*											仕様①、注1、2	T6578		
円形補強鋼板(ブラケット無し)	C-5 上塗りまで	t	592.000	*											仕様①、注1、2	T6580		
矩形補強鋼板(ブラケット有り)	C-5 上塗りまで	t	597.000	*											仕様①、注1、2	T6582		
矩形補強鋼板(ブラケット無し)	C-5 上塗りまで	t	576.000	*											仕様①、注1、2	T6584		
下端拘束用円形鋼板	土中部は前処理のみ	t	601.000	*											仕様①、注1、3	T6560		
下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)上塗りまで	t	510.000	*											仕様①、②、注1、4	T6586		
スタッドジベル設置	径19*250	本	449	*											仕様③、注5	T6566		
スタッドジベル設置	径22*250	本	586	*											仕様③、注5	T6564		
スタッドジベル設置	径19*150	本	350	*											仕様③、注5	T6568		
スタッドジベル設置	径22*150	本	434	*											仕様③、注5	T6570		
スタッドジベル設置	径22*200	本	512	*											仕様③、注5	T6572		

※下記の仕様注記欄を留意したうえ使用すること。

(その他の仕様)

- ①取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。
製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。
溶接に係わる鋼材は、SM400A材とする。
- ②対象とする規格寸法は、次のとおりとする。
250×250×9×14、300×300×10×15
350×350×12×19、400×400×13×21
- ③設置は工場とする。材料費と設置費(溶接手間等)を含んだ単価である。

注)

1. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
溶接部及び土中部はプライマーのみである。
充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスチック)と防食下地(無機ジंकリッチペイント)とする。
補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。
2. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部質量を矩形、曲線部質量を円形で算出し合算する。
3. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)
4. H形鋼(250×250×9×14、300×300×10×15、350×350×12×19、400×400×13×21)の加工材を対象とする。
5. スタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

VI-4. 市場単価

VI-4-1 鉄筋工【土】〔農〕

(1)鉄筋工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
鉄筋工 加工・組立共		t														RE014		A01001-1
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t														RE018		A01006-1

VI-4-2 ガス圧接工【土】〔農〕

(1)ガス圧接工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所														RE314		A01022-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所														RE316		A01023-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所														RE318		A01024-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所														RE320		A01025-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所														RE322		A01026-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所														RE324		A01027-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所														RE326		A01028-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所														RE328		A01029-1
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所														RE330		A01030-1

VI-4-3 区画線工【土】〔農〕(一部は標準単価へ移行)

1)区画線設置(自転車マーク 溶融式手動 供用未供用とも)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
区画線設置	自転車マーク	箇所	5,150													T0100		

備考 上表単価(自転車マーク設置)の範囲と構成は以下のとおりであり、「土木工事標準積算基準書 市場単価(区画線設置工)」の基準は適用できない。

1. 上表の価格は、直接工事費(材料、労務、機械経費)である。
2. 施工規模は、10箇所未満とする。
3. 上表の価格は、昼間作業とし、また時間的制約を受けないものとする。
なお、夜間に工事を実施する場合は、上記単価の40%増しとする。

2)区画線設置(自転車マーク(法定外)貼付式 供用未供用とも)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
区画線設置	矢印・自転車マーク組合せ 総数9枚以下	組	45,700													T0110		
区画線設置	矢印・自転車マーク組合せ 総数10~19枚	組	41,200													T0111		
区画線設置	矢印・自転車マーク組合せ 総数20枚以上	組	36,700													T0112		
区画線設置	自転車マーク(法定外) 1100×750 総数9枚以下	枚	29,900													T0115		
区画線設置	自転車マーク(法定外) 1100×750 総数10~19枚	枚	24,000													T0116		
区画線設置	自転車マーク(法定外) 1100×750 総数20枚以上	枚	21,800													T0117		
区画線設置	矢印 1100×750 総数9枚以下	枚	23,000													T0120		
区画線設置	矢印 1100×750 総数10~19枚	枚	17,100													T0121		
区画線設置	矢印 1100×750 総数20枚以上	枚	14,900													T0122		

備考 1.上記の単価は、直接工事費(材料、労務、機械経費)である。

2. 「矢印1100×750」は「自転車マーク(法定外)1100×750」と組合せることを標準とする。
3. 上表の単価は、昼間作業とし、また時間的制約を受けないものとする。

なお、夜間に工事を実施する場合は、上記単価の20%増しとする。

※貼付式は、排水性等舗装面での密着性の確保が厳しいため、密粒度アスファルト舗装等に適用する。



貼付式路面標示材
ピクトグラム(自転車マーク)

VI-4-4 高視認性区画線工単価表【土】(標準単価へ移行)

VI-4-5 インターロッキングブロック工【土】

(1) インターロッキングブロック工単価表

1) 一般部

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 標準品 直線配置	m2														REG04		
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 標準品 直線配置	m2														REG06		
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 標準品 曲線配置	m2														REG10		
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 標準品 曲線配置	m2														REG12		
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線3色以上色合せ	m2														REG16		
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線3色以上色合せ	m2														REG18		
インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m2														REG22		
インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m2														REG24		

2) 撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm 再利用目的	m2														REG52		
インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm、8cm とりこわし	m2														REG54		

VI-4-6 防護柵設置工【土】(農)

(1) 防護柵設置工(ガードレール)単価表

1) 土中建込み用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m														REK04		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m														REK06		A03001-1
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m														REK08		A03002-1
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m														REK10		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m														REK14		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m														REK34		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m														REK36		A03003-1
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m														REK38		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m														REK42		

2) コンクリート建込み用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m														REL54		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m														REL56		A03041-1
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m														REL58		A03042-1
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m														REL60		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m														REL64		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m														REM04		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m														REM06		A03043-1
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m														REM08		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m														REM12		

3) 耐雪型路側用土中建込み用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m														REP10		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m														REP12		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m														REP14		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m														REP16		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m														REP18		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m														REP20		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m														REP22		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m														REP32		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m														REP34		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m														REP44		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m														REP46		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m														REP48		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m														REP72		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m														REP74		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m														REP76		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m														REP78		

4) 耐雪型路側用コンクリート建込み用

186

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m														RER12		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m														RER14		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m														RER16		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m														RER18		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m														RER20		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m														RER22		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m														RER24		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m														RER26		
ガードレール設置工(塗装)	Gr-C3-2B Co建込 耐雪	m														RER28		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m														RER60		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m														RER62		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m														RER64		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m														RER66		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m														RER68		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m														RER70		
ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m														RER72		

5) ガードレール撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m														RES02		
ガードレール撤去工	Gr-A, B, C-4E 土中建込用	m														RES04		A03081-1
ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-4E 土中建込用	m														RES06		
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用	m														RES08		
ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m														RES10		
ガードレール撤去工	Gr-A, B, C-2B Co建込用	m														RES12		A03082-1
ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-2B Co建込用	m														RES14		
ガードレール撤去工	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用	m														RES16		

6) 耐雪型ガードレール撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2, S3, S4, S5)2E 土中建込	m														RES52		
ガードレール撤去工 耐雪型	(A4, A5, B4, C3)2E 土中建込	m														RES54		
ガードレール撤去工 耐雪型	(A3, B3, C2)3E 土中建込用	m														RES56		
ガードレール撤去工 耐雪型	(A2, B2)4E 土中建込用	m														RES58		
ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2, S3, S4, S5)Co建込	m														RES60		
ガードレール撤去工 耐雪型	(A2~5, B2~4, C2~3)Co建込	m														RES62		

7) 部材設置(レールのみ)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工 レール設置	路側用 A, B, C 耐雪型含む	m														RET18		
ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am, Bm 耐雪型含む	m														RET20		

8) 部材撤去(レールのみ)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S 耐雪型含む	m														REU42		
ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 A~C・旧Ap~Cp 耐雪型含む	m														REU44		
ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm 耐雪型含む	m														REU46		

9) 加算額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=4m	m														RET82		
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=3m	m														RET84		
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)支柱間隔=2m	m														RET86		
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C)支柱間隔=4m	m														RET88		A03101
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C)支柱間隔=3m	m														RET90		
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C)支柱間隔=2m	m														RET92		A03102

(2)防護柵設置工(横断転落防止柵)単価表

187

1)横断転落防止柵 設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	土中建込用	m														RJ008		A04001-1
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m														RJ048		A04021-1
横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m														RJ050		A04022-1
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m														RJ068		A04041-1
横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m														RJ070		A04042-1
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m														RJ088		A04061-1

2)横断転落防止柵 部材設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	部材設置	m														RJ108		
横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート	箇所															RJ142		A04081-1

3)横断転落防止柵 撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	土中建込用	m														RJ208		A04101-1
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m														RJ228		A04121-1
横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m														RJ230		A04122-1
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m														RJ248		A04141-1
横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m														RJ250		A04142-1
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m														RJ268		A04161-1

4)横断転落防止柵 部材撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	部材撤去	m														RJ308		

(3)防護柵設置工(ガードパイプ)単価表

1)ガードパイプ 設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m														RJ402		
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m														RJ404		A04401-1
ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m														RJ406		A04402-1
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m														RJ408		
ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m														RJ410		A04403-1
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m														RJ422		
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m														RJ424		A04411-1
ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m														RJ426		A04412-1
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m														RJ428		
ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m														RJ430		A04413-1

2)ガードパイプ 部材設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m														RJ472		A04421-1

3)ガードパイプ 撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m														RJ452		
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m														RJ454		A04431-1
ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m														RJ456		A04432-1
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 Ap-2B	m														RJ462		
ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 Bp-2B	m														RJ464		A04441-1
ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m														RJ466		A04442-1

4)ガードパイプ 部材撤去

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m														RJ474		A04451-1

5)加算額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)支柱間隔2m	m														RJ476		A04461
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B、C)支柱間隔2m	m														RJ478		A04462

(1)道路付属物工単価表

1)視線誘導標設置土中建込み用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG02		A06001-1
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG04		A06002-1
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG06		A06003-1
視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG07		A06009-1
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG10		A06005-1
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG12		A06006-1
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG14		A06007-1
視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG15		A06010-1

2)視線誘導標設置コンクリート建込み用(穿孔含む)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG32		A06021-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG34		A06022-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG36		A06023-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG37		A06029-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG40		A06025-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG42		A06026-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG44		A06027-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG45		A06030-1

3)視線誘導標設置コンクリート建込み用(穿孔含まない)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG52		A06041-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG54		A06042-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG56		A06043-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG57		A06049-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本														RGG60		A06045-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本														RGG62		A06046-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本														RGG64		A06047-1
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60.5	本														RGG65		A06050-1

4)視線誘導標設置防護柵取付用

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本														RGH02		A06061-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本														RGH04		A06062-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式	本														RGH06		A06063-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本														RGH07		A06069-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本														RGH10		A06065-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本														RGH12		A06066-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式	本														RGH14		A06067-1
視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本														RGH15		A06070-1

5) 視線誘導標設置構造物取付用

189

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本														RGH22		A06081-1
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本														RGH24		A06082-1
視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本														RGH25		A06087-1
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本														RGH28		A06084-1
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本														RGH30		A06085-1
視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本														RGH31		A06088-1

6) 視線誘導標設置スノーボール併用型

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	両面反射 径100以下 反射体1個	本														RGH42		A06101-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	片面反射 径100以下 反射体2個	本														RGH44		A06102-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	片面反射 径100以下 反射体1個	本														RGH46		A06103-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本														RGH52		A06121-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本														RGH54		A06122-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本														RGH56		A06123-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本														RGH58		A06141-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本														RGH60		A06142-1
視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本														RGH62		A06143-1

7) 加算額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面														RGH82		A06181
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面														RGH83		A06184
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本														RGH86		A06183

8) 境界杭設置コンクリート杭

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎あり	本														RGJ06		
境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻き基礎なし	本														RGJ08		

9) 車線分離標設置工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本														RGJ72		
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本														RGJ74		
車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本														RGJ76		
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本														RGJ82		
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本														RGJ84		
車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本														RGJ86		
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本														RGJ92		
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本														RGJ94		
車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本														RGJ96		

10) 道路紙設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路紙設置工 大型紙 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個														RGJ32		
道路紙設置工 大型紙 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個														RGJ33		
道路紙設置工 大型紙 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個														RGJ36		
道路紙設置工 大型紙 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個														RGJ37		
道路紙設置工 小型紙 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個														RGJ46		
道路紙設置工 小型紙 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個														RGJ48		
道路紙設置工 小型紙 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個														RGJ50		
道路紙設置工 小型紙 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個														RGJ52		
境界紙設置工 設置手間	金属製	枚														RGJ64		

11) 道路付属物撤去

190

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型舎	土中建込	本														RGL02		A06161-1
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型舎	Co建込	本														RGL04		A06162-1
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型舎	防護柵取付	本														RGL06		A06163-1
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型舎	構造物取付	本														RGL08		A06164-1
境界杭撤去工		本														RGL32		
道路鉄撤去工	穿孔式	個														RGL22		
道路鉄撤去工	貼付式	個														RGL24		
境界鉄撤去工		枚														RGL42		
車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本														RGL52		
車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本														RGL54		
車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本														RGL56		

VI-4-8 法面工【土】【農】

(1) 法面工単価表

1) モルタルコンクリート吹付工

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2														RF042		A09001-1
法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2														RF044		A09002-1
法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2														RF046		A09003-1
法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2														RF048		A09004-1
法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2														RF050		A09005-1
法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m2														RF052		A09006-1
法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2														RF002		A09041-1
法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2														RF004		A09042-1
法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2														RF006		A09043-1

2) 植生基材吹付工 客土吹付工 種子散布工

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2														RF102		A09081-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2														RF104		A09082-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2														RF106		A09083-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2														RF108		A09084-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2														RF110		A09085-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2														RF112		A09086-1
法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2														RF114		A09087-1
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2														RF122		A09101-1
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2														RF124		A09102-1
法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2														RF126		A09103-1
法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2														RF128		A09121-1

3) 植生マット工 植生シート工 繊維ネット工

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m2														RF164		A09144-1
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m2														RF156		A09142-1
法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 環境品	m2														RF157		A09145-1
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m2														RF152		A09141-1
法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m2														RF160		A09143-1

VI-4-9 法面芝付工【土】【農】

(1) 法面芝付工単価表

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2														RF302		A09161-1
法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2														RF304		A09162-1
法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m2														RF306		A09163-1

3)支柱設置

192

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0mm	箇所														RJ752		A04321-1
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5mm	箇所														RJ754		A04322-1
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0mm	箇所														RJ756		A04323-1
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5mm	箇所														RJ758		A04324-1
落石防止網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0mm	箇所														RJ760		A04325-1

VI-4-11 現場吹付法砕工【土】(農)

(1)現場吹付法砕工単価表

1)現場吹付法砕工

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m														RF532		A09181-1
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m														RF534		A09182-1
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m														RF536		A09183-1
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m														RF538		A09184-1
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m														RF540		A09185-1
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m														RF542		A09186-1

2)加算額

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3														RF582		A09202
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2														RF584		A09203
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3														RF586		

3)ラス張工

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
吹付砕工	ラス張工	m2														RF562		A09201-1

VI-4-12 道路植栽工【土】

(1)道路植栽工単価表

1)植樹工支柱設置撤去

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本														RFA02		
道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本														RFA12		
道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本														RFA14		
道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本														RFA08		
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本														RFA22		
道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本														RFA24		
道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本														RFA26		
道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本														RFA28		
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本														RFA52		
道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本														RFA54		
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m														RFA58		
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上	本														RFA56		
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m														RFA60		
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本														RFA72		
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本														RFA74		
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本														RFA76		
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本														RFA78		
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本														RFA80		
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm未満	本														RFA82		
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm以上	本														RFA84		
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ツ掛竹添柱形1本形・竹	本														RFB02		
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹)、生垣形	m														RFB04		
道路植栽工 支柱撤去 高木		本														RFB12		

2) 地被類植付工

193

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 地被類植付工		鉢														RFD32		

3) 植樹管理(せん定)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満	本														RFB26		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本														RFB28		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本														RFB30		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本														RFB32		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本														RFB34		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本														RFB36		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本														RFB38		
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本														RFB40		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本														RFB50		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本														RFB52		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本														RFB54		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本														RFB56		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本														RFB58		
道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本														RFB60		
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m2														RFB62		
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2														RFB64		

4) 植樹管理(施肥、除草、芝刈、灌水)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本														RFB82		
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本														RFB84		
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本														RFB86		
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	本														RFB88		
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2														RFB90		
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2														RFB92		
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2														RFC02		
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2														RFC04		
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2														RFC12		
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2														RFC22		

5) 植樹管理(防除)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本														RFC32		
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本														RFC34		
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本														RFC36		
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本														RFC38		
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本														RFC40		
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本														RFC42		
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2														RFC44		
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2														RFC46		
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2														RFC48		

6) 移植工(掘取工)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本														RFD02		
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本														RFD04		
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本														RFD06		
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本														RFD08		
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本														RFD10		
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本														RFD12		
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本														RFD14		

VI-4-13 公園植栽工【土】

(1)公園植栽工単価表

1)植樹工支柱設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本														RGQ03		
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本														RGQ13		
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本														RGQ14		
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本														RGQ16		
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本														RGQ42		
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本														RGQ44		
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上	本														RGQ46		
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m														RGQ48		
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m														RGQ50		

2)地被類植付工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
公園植栽工 地被類植付工		鉢														RGQ62		

VI-4-14 橋梁塗装工【土】(標準単価へ移行)

VI-4-15 橋梁用伸縮継手装置設置工【土】

(1)橋梁用伸縮継手装置設置工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m														RFQ11		A22001-1
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m														RFQ15		A22003-1
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m														RFQ42		A22021-1
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m														RFQ44		A22022-1
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m														RFQ46		A22023-1
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m														RFQ48		A22024-1

VI-4-16 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工【土】

(1)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工単価表

1)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m														RFS02		A23001-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 先付工法	m														RFS04		A23002-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱拔型 後付工法	m														RFS06		A23003-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m														RFS22		A23021-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m														RFS24		A23022-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m														RFS26		A23023-1
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m														RFS28		A23024-1

2)加算額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部コード	環境森林部コード	農政部コード
埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m3														RFU44		A24001-1
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m3														RFU46		A24002-1
埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m														RFU48		A24003-1

VI-4-17 構造物とりこわし工【土】(標準単価へ移行)

VI-4-18 薄層カラー舗装工【土】

(1)薄層カラー舗装工単価表

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2														RG402		
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2														RG404		
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2														RG406		
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2														RG422		
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2														RG424		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2														RG482		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2														RG484		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2														RG486		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2														RG488		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2														RG490		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2														RG492		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2														RG494		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2														RG496		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2														RG498		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2														RG500		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2														RG502		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2														RG504		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2														RG506		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2														RG508		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2														RG510		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2														RG512		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2														RG514		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2														RG516		

VI-4-19 道路標識設置工【土】【農】

(1)道路標識設置工単価表

1)建柱(路側式)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径60.5	基														RGA02		A05001-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径76.3	基														RGA04		A05002-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径89.1	基														RGA06		A05003-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ 径101.6	基														RGA08		A05004-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基														RGA10		A05005-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基														RGA12		A05006-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基														RGA14		A05007-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基														RGA16		A05008-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基														RGA18		A05009-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基														RGA20		A05010-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径60.5	基														RGA22		A05031-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径76.3	基														RGA24		A05032-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径89.1	基														RGA26		A05033-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ 径101.6	基														RGA28		A05034-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基														RGA30		A05035-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基														RGA32		A05036-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基														RGA34		A05037-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基														RGA36		A05038-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基														RGA38		A05039-1
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基														RGA40		A05040-1

2)建柱(片持式、門型式)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg未満	基														RGA52		A05061-1
道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間	400kg以上	基														RGA54		A05062-1
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10m未満	基														RGA72		A05081-1
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	10~20m	基														RGA74		A05082-1
道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間	20m以上	基														RGA76		A05083-1

3) 標識板設置(受注製作品〔案内標識〔路線番号除く〕〕)

196

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセルレンズ 2m2未満	m2														RGB02		
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセルレンズ 2m2以上	m2														RGB04		
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入レンズ 2m2未満	m2														RGB12		
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入レンズ 2m2以上	m2														RGB14		
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズムレンズ 2m2未満	m2														RGB22		
道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズムレンズ 2m2以上	m2														RGB24		

4) 標識板設置(既製品〔路線番号警戒標識規制標識指示標識〕)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基														RGB52		A05101-1

5) 添架式標識取付金具設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	信号アーム部	基														RGB72		A05121-1
道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	照明柱 既設標識柱	基														RGB74		A05122-1
道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間	歩道橋	基														RGB76		A05123-1

6) 基礎(コンクリート基礎)設置

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3未満	m3														RGC02		A05141-1
道路標識設置工 標識Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m3														RGC04		A05142-1
道路標識設置工 標識Co基礎	6.0m3以上	m3														RGC06		A05143-1

7) 標識板移設 案内標識

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2未満	m2														RGB30		
道路標識設置工 標識板 案内標識(移設)	2m2以上	m2														RGB32		

8) 標識柱及び基礎撤去(路側式)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	単柱式 径60.5~径101.6	基														RGD02		A05161-1
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	複柱式 径60.5~径101.6	基														RGD04		A05162-1

9) 標識柱撤去(片持式、門型式)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg未満	基														RGD12		A05181-1
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	400kg以上	基														RGD14		A05182-1
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m未満	基														RGD22		A05201-1
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	10m以上 20m未満	基														RGD24		A05202-1
道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	20m以上	基														RGD26		A05203-1

10) 標識板撤去(案内標識、路側式)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識撤去工 標識板	警戒 規制 指示 路線番号標識	基														RGD42		A05221-1
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2未満	m2														RGD44		
道路標識撤去工 標識板 案内標識	2.0m2以上	m2														RGD46		

11) 標識板撤去(添架式標識板)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	信号アーム部	基														RGD62		A05241-1
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	照明柱 既設標識柱	基														RGD64		A05242-1
道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	歩道橋	基														RGD66		A05243-1

12)基礎(コンクリート基礎)撤去

197

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識撤去工 標識〇基礎		m3														RGD72		A05261-1

13)加算額

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本														RGD88		A05284
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本														RGD90		A05285
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本														RGD92		A05286
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2														RGD84		A05282
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg														RGD86		A05283
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段														RGD96		A05287

VI-4-20 軟弱地盤処理工【土】【農】

(1)軟弱地盤処理工単価表

1)サンドドレーン工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m														REW02		A11001-1
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m														REW04		A11002-1
軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m														REW10		A11003-1

2)サンドコンパクションパイル工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル	打設長10m未満	m														REW22		A11021-1
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル	打設長10m以上20m未満	m														REW24		A11022-1
軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル	打設長20m以上35m未満	m														REW30		A11023-1

VI-4-21 コンクリートブロック積工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-4-22 排水構造物工【土】【農】(標準単価へ移行)

VI-4-23 橋面防水工【土】【農】

(1)橋面防水工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋面防水工	シート系防水 新設	m2														RJA02		A25001-1
橋面防水工	シート系防水 補修	m2														RJA04		A25002-1
橋面防水工	塗膜系防水 新設 アスファルト系	m2														RJA06		A25003-1
橋面防水工	塗膜系防水 補修 アスファルト系	m2														RJA08		A25004-1

(1)機械ボーリング単価表

1)土質ボーリング

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径66mm 粘性土・シルト	m														RP002		A30001
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m														RP004		A30002
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径66mm レキ混じり土砂	m														RP006		A30003
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径66mm 玉石まじり土砂	m														RP008		A30004
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m														RP010		A30005
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径86mm 粘性土・シルト	m														RP032		A30006
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m														RP034		A30007
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径86mm レキ混じり土砂	m														RP036		A30008
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径86mm 玉石まじり土砂	m														RP038		A30009
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径86mm 固結シルト・固結粘土	m														RP040		A30010
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径116mm 粘性土・シルト	m														RP062		A30011
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m														RP064		A30012
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径116mm レキ混じり土砂	m														RP066		A30013
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径116mm 玉石まじり土砂	m														RP068		A30014
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	径116mm 固結シルト・固結粘土	m														RP070		A30015
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 粘性土・シルト	m														RP072		A30086
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 砂・砂質土	m														RP074		A30087
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm レキ混じり土砂	m														RP076		A30088
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 玉石混じり土砂	m														RP078		A30089
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m														RP080		A30090
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 粘性土・シルト	m														RP082		A30091
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 砂・砂質土	m														RP084		A30092
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm レキ混じり土砂	m														RP086		A30093
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 玉石混じり土砂	m														RP088		A30094
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 固結シルト・固結粘土	m														RP090		A30095
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 粘性土・シルト	m														RP092		A30096
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 砂・砂質土	m														RP094		A30097
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm レキ混じり土砂	m														RP096		A30098
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 玉石混じり土砂	m														RP098		A30099
土質ボーリング(オールコアボーリング)	径116mm 固結シルト・固結粘土	m														RP100		A30100

2)岩盤ボーリング

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 軟岩	m														RP102		A30021
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 中硬岩	m														RP104		A30022
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 硬岩	m														RP106		A30023
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 極硬岩	m														RP108		A30024
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径66mm 破砕帯	m														RP110		A30025
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径76mm 軟岩	m														RP132		A30026
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径76mm 中硬岩	m														RP134		A30027
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径76mm 硬岩	m														RP136		A30028
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径76mm 極硬岩	m														RP138		A30029
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径76mm 破砕帯	m														RP140		A30030
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 軟岩	m														RP162		A30031
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	径86mm 中硬岩	m														RP164		A30032

3)サンプリング

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
固定ピストン式シンウォールサンブラー	シンウォールサンプリング 粘性土	本														RP202		A30041
ロータリー式二重管サンブラー	デニソサンプリング 粘性土	本														RP204		A30042
ロータリー式三重管サンブラー	トリプルサンプリング 砂質土	本														RP206		A30043

4) サウンディング及び原位置試験

199

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
標準貫入試験	粘性土・シルト	回														RP302		A30051
標準貫入試験	砂・砂質土	回														RP304		A30052
標準貫入試験	レキ混じり土砂	回														RP306		A30053
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回														RP308		A30054
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回														RP310		A30056
標準貫入試験	軟岩	回														RP312		A30055
プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)	回														RP322		A30061
プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回														RP324		A30062
プレッシャーメーター(孔内水平載荷)試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)	回														RP326		A30063
スウェーデン式サウンディング		m														RP332		A30081
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験	20kN	m														RP334		A30082
機械式(オランダ式二重管)コーン貫入試験	100kN	m														RP336		A30083
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m														RP338		A30084
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m														RP340		A30085
現場透水試験	オーガー法	回														RP352		A30071
現場透水試験	ケーシング法	回														RP354		A30072
現場透水試験	一重管式	回														RP356		A30073
現場透水試験	二重管式	回														RP358		A30074
現場透水試験	揚水法	回														RP360		A30075

5) 現場内小運搬

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t														RP402		A30201
人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t														RP404		A30202
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t														RP412		A30211
特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下 市場	t														RP413		A30212
特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下 市場	t														RP415		A30213
特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	t														RP416		A30214
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t														RP418		A30221
モノレール運搬	総運搬距離50m超~100m以下	t														RP427		A30222
モノレール運搬	総運搬距離100m超~200m以下	t														RP428		A30223
モノレール運搬	総運搬距離200m超~300m以下	t														RP429		A30224
モノレール運搬	総運搬距離300m超~500m以下	t														RP430		A30225
モノレール運搬	総運搬距離500m超~1000m以下	t														RP431		A30226
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所														RP439		A30241
モノレール架設・撤去	設置距離50m超~100m以下	箇所														RP440		A30242
モノレール架設・撤去	設置距離100m超~200m以下	箇所														RP441		A30243
モノレール架設・撤去	設置距離200m超~300m以下	箇所														RP443		A30244
モノレール架設・撤去	設置距離300m超~500m以下	箇所														RP445		A30245
モノレール架設・撤去	設置距離500m超~1000m以下	箇所														RP446		A30246

6) 足場仮設

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
平坦足場	板材足場(0.3m以下)	箇所														RP502		A30130
平坦足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所														RP503		A30131
湿地足場		箇所														RP512		A30132
傾斜地足場	地形傾斜 15~30度	箇所														RP522		A30133
傾斜地足場	地形傾斜 30~45度	箇所														RP524		A30134
傾斜地足場	地形傾斜 45~60度	箇所														RP526		A30135
水上足場	水深1m以下	箇所														RP532		A30136
水上足場	水深3m以下	箇所														RP534		A30137
水上足場	水深5m以下	箇所														RP536		A30138

7)その他間接調査費

200

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
準備及び跡片付け		業務														RP602		A30141
搬入路伐採等		m														RP604		A30142
環境保全	仮囲い	箇所														RP606		A30143
調査孔閉塞		箇所														RP608		A30144
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所														RP610		A30146

8)解析等調査業務

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	105.000													RQ002		A30164
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	83.600													RQ004		A30165
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	97.400													RQ006		A30153
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	80.500													RQ012		A30166
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	97.400													RQ014		A30155
総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	443.000													RQ022		A30167

(2)調査ボーリング【環】

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm 粘性土・シルト	m																
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm 砂・砂質土	m															TOG1000	
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm レキ混じり土砂	m															TOG1010	
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm 玉石混じり土砂	m															TOG1020	
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m															TOG1030	
土質調査費 調査ボーリング(オールコア)	径66mm 固結シルト・固結粘土	m															TOG1040	

VI-4-25 取付管及びます(塩化ビニル製)工【土】

(1)取付管及びます(塩化ビニル製)工単価表

1)ます設置工(塩化ビニル製)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150mm	箇所														RN002		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm	箇所														RN004		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径300mm	箇所														RN006		
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径350mm	箇所														RN008		
ます設置工 鑄鉄製防護蓋設置費	手間のみ	箇所														RN022		

2)取付管布設工及び支管取付工

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
取付管布設工及び支管取付工	管径100mm	箇所														RN032		
取付管布設工及び支管取付工	管径125mm	箇所														RN034		
取付管布設工及び支管取付工	管径150mm	箇所														RN036		
取付管布設工及び支管取付工	管径200mm	箇所														RN038		
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径100	箇所														RN042		
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径125	箇所														RN044		
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径150	箇所														RN046		
取付管布設および支管取付工 加算額	可とう性支管設置費 管径200	箇所														RN048		

VI-4-26 コンクリート表面処理工【土】

(1)コンクリート表面処理工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	m2														RG102		

VI-4-27 組立マンホール設置工【土】

(1)組立マンホール設置工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m以下	箇所														RN102		
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所														RN104		
組立マンホール設置工	0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所														RN106		
組立マンホール設置工	1号 深3m以下	箇所														RN112		
組立マンホール設置工	1号 深3m超～4m以下	箇所														RN114		
組立マンホール設置工	1号 深4m超～5m以下	箇所														RN116		
組立マンホール設置工	2号 深4m以下	箇所														RN122		
組立マンホール設置工	2号 深4m超～5m以下	箇所														RN124		
組立マンホール設置工	2号 深5m超～6m以下	箇所														RN126		
組立マンホール設置工	3号 深4m以下	箇所														RN132		
組立マンホール設置工	3号 深4m超～5m以下	箇所														RN134		
組立マンホール設置工	3号 深5m超～6m以下	箇所														RN136		

VI-4-28 小型マンホール工【土】

(1)小型マンホール工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m以下 本管径150・200	箇所														RN202		
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m以下 本管径250	箇所														RN204		
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所														RN206		
小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	深2m超～3.5m 本管径250	箇所														RN208		
小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m以下 本管径150・200	箇所														RN222		
小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m以下 本管径250	箇所														RN224		
小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所														RN226		
小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	深2m超～3.5m 本管径250	箇所														RN228		
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m以下 本管径150・200	箇所														RN244		
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m以下 本管径250	箇所														RN246		
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所														RN248		
小型マンホール工 加算額 KDR設置費	深2m超～3.5m 本管径250	箇所														RN250		
小型マンホール工 鑄鉄製防護蓋設置費	手間のみ	箇所														RN242		

VI-4-29 鉄筋挿入工(ロックボルト工)【土】

(1)鉄筋挿入工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件1	m														RF802		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件2	m														RF804		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件3	m														RF806		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回														RF808		
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3														RF810		

VI-4-30 グルーピング工【土】

(1)グルーピング工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2														RG802		
グルーピング工 縦方向	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2														RG804		
グルーピング工 横方向	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2														RG806		
グルーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)	m														RG808		

VI-4-31 硬質塩化ビニル管設置工【土】

(1)硬質塩化ビニル管設置工単価表

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm	m														RN302		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm	m														RN304		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm	m														RN306		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm	m														RN308		
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm	m														RN310		

VI-4-32 リブ付硬質塩化ビニル管設置工【土】

202

(1)リブ付硬質塩化ビニル管設置工単価表

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm	m														RN402		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm	m														RN404		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm	m														RN406		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm	m														RN408		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm	m														RN410		

VI-4-33 砂基礎工【土】

(1)砂基礎工単価表

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
砂基礎工	人力施工	m3														RN502		
砂基礎工	機械施工	m3														RN504		

VI-4-34 碎石基礎工【土】

(1)碎石基礎工単価表

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
碎石基礎工	人力施工	m3														RN552		
碎石基礎工	機械施工	m3														RN554		

・土木工事標準単価の週休2日補正について

各コード番号末尾にA、B、Cを追加されたコードが、4週6休、4週7休、4週8休補正対応コードとなります。

例) 区画線工 (T3A00) の4週6休補正単価コード⇒T3A00A

なお、単価の算出方法は 栃木県県土整備部週休2日制工事実施要領を参照。

VI-5-1 区画線工【土】〔農〕

(その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m														T3A00		A66051-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約受	m														T3A01		A66052-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受	m														T3A02		A66053-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	m														T3A03		A66054-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約受	m														T3A04		A66055-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受	m														T3A05		A66056-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m														T3A06		A66057-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約受	m														T3A07		A66058-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受	m														T3A08		A66059-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m														T3A09		A66060-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約受	m														T3A10		A66061-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受	m														T3A11		A66062-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m														T3A12		A66351-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約受	m														T3A13		A66352-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受	m														T3A14		A66353-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	m														T3A15		A66354-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約受	m														T3A16		A66355-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受	m														T3A17		A66356-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m														T3A18		A66357-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約受	m														T3A19		A66358-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受	m														T3A20		A66359-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m														T3A21		A66360-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約受	m														T3A22		A66361-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受	m														T3A23		A66362-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m														T3A24		A66063-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約受	m														T3A25		A66064-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受	m														T3A26		A66065-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし	m														T3A27		A66066-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約受	m														T3A28		A66067-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受	m														T3A29		A66068-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m														T3A30		A66069-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約受	m														T3A31		A66070-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受	m														T3A32		A66071-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m														T3A33		A66072-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約受	m														T3A34		A66073-2
区画線工 区間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受	m														T3A35		A66074-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m														T3A36		A66363-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約受	m														T3A37		A66364-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受	m														T3A38		A66365-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし	m														T3A39		A66366-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約受	m														T3A40		A66367-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受	m														T3A41		A66368-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m														T3A42		A66369-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約受	m														T3A43		A66370-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受	m														T3A44		A66371-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m														T3A45		A66372-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約受	m														T3A46		A66373-2
区画線工 区間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受	m														T3A47		A66374-2

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m														T3B08		A66201-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約受	m														T3B09		A66202-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受	m														T3B10		A66203-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	m														T3B11		A66204-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約受	m														T3B12		A66205-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受	m														T3B13		A66206-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m														T3B14		A66207-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約受	m														T3B15		A66208-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受	m														T3B16		A66209-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m														T3B17		A66210-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約受	m														T3B18		A66211-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受	m														T3B19		A66212-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m														T3B20		A66454-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約受	m														T3B21		A66455-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 15cm 制約著受	m														T3B22		A66456-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	m														T3B23		A66457-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約受	m														T3B24		A66458-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 20cm 制約著受	m														T3B25		A66459-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	m														T3B26		A66460-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約受	m														T3B27		A66461-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 30cm 制約著受	m														T3B28		A66462-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m														T3B29		A66463-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約受	m														T3B30		A66464-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 実線 45cm 制約著受	m														T3B31		A66465-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m														T3B32		A66213-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約受	m														T3B33		A66214-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受	m														T3B34		A66215-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし	m														T3B35		A66216-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約受	m														T3B36		A66217-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受	m														T3B37		A66218-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m														T3B38		A66219-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約受	m														T3B39		A66220-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受	m														T3B40		A66221-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m														T3B41		A66222-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約受	m														T3B42		A66223-2
区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受	m														T3B43		A66224-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m														T3B44		A66466-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約受	m														T3B45		A66467-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 15cm 制約著受	m														T3B46		A66468-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約なし	m														T3B47		A66469-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約受	m														T3B48		A66470-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 20cm 制約著受	m														T3B49		A66471-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約なし	m														T3B50		A66472-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約受	m														T3B51		A66473-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 30cm 制約著受	m														T3B52		A66474-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約なし	m														T3B53		A66475-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約受	m														T3B54		A66476-2
区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間のみ]	溶融式(手動) 破線 45cm 制約著受	m														T3B55		A66477-2

(2)材料

207

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
路面標示用塗料 1種B 常温	JIS K 5665 白 比重1.5	リットル														T4A00		P35300
路面標示用塗料 1種B 常温	JIS K 5665 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	リットル														T4A02		P35302
路面標示用塗料 2種B 加熱	JIS K 5665 白 比重1.7	リットル														T4A03		P35303
路面標示用塗料 2種B 加熱	JIS K 5665 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	リットル														T4A05		P35305
路面標示用塗料 3種1号 熔融	JIS K 5665 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg														T4A06		P35306
路面標示用塗料 3種1号 熔融	JIS K 5665 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18% 黄 比重2.0	kg														T4A08		P35308
路面標示用塗料 3種2号 熔融	JIS K 5665 ガラスビーズ含有量20～23% 白 比重2.0	kg														T4A09		P35309
接着用プライマー 区画線用	色ー 比重0.9	kg														T4A11		P35311
接着用プライマー 区画線用	コンクリート舗装用 色ー 比重0.9	kg														T4A12		P35312
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	kg														T4A13		P35313
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 白 比重1.5	リットル														T4A14		P35314
路面標示用水性塗料 1種A	JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	リットル														T4A16		P35316
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	リットル														T4A17		P35317
路面標示用水性塗料 2種A	JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	リットル														T4A19		P35319
プライマー	高輝度路面標示塗料接着用 比重0.89	kg														T4A20		

(1)標準単価(機械・労務のみ)

(その3)

210

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	非リプ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約なし	m														T3E17		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	非リプ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約受	m														T3E18		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	非リプ式(溶融式) ゼブラ 45cm 制約著受	m														T3E19		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし	m														T3E20		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約受	m														T3E21		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受	m														T3E22		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし	m														T3E23		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約受	m														T3E24		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受	m														T3E25		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし	m														T3E26		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約受	m														T3E27		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受	m														T3E28		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし	m														T3E29		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受	m														T3E30		
高視認性区画線工 夜間施工 除豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受	m														T3E31		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約なし	m														T3E32		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約受	m														T3E33		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 15cm 制約著受	m														T3E34		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約なし	m														T3E35		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約受	m														T3E36		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 20cm 制約著受	m														T3E37		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約なし	m														T3E38		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約受	m														T3E39		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	リプ式(溶融式) 実線 30cm 制約著受	m														T3E40		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約なし	m														T3E41		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約受	m														T3E42		
高視認性区画線工 夜間施工 豪雪地 [手間]	高視認性区画線消去 削取式15cm換算 制約著受	m														T3E43		

VI-5-4 コンクリートブロック積工【土】【農】

212

(1)標準単価(機械・労務・材料)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
コンクリートブロック積工 昼間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約なし	m2														T3F90		A72501-2
コンクリートブロック積工 昼間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約受	m2														T3F91		A72502-2
コンクリートブロック積工 昼間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約著受	m2														T3F92		A72503-2
コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約なし	m2														T3F93		A72504-2
コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約受	m2														T3F94		A72505-2
コンクリートブロック積工 夜間施工[手間のみ]	ブロック積工 時間的制約著受	m2														T3F95		A72506-2

VI-5-5 構造物とりこわし工【土】【農】

(1)標準単価(機械・労務のみ)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3														T3G00		A73501-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3														T3G01		A73502-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3														T3G02		A73503-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3														T3G03		A73504-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3														T3G04		A73505-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3														T3G05		A73506-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3														T3G06		A73511-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3														T3G07		A73512-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3														T3G08		A73513-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3														T3G09		A73514-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3														T3G10		A73515-2
構造物とりこわし工 昼間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3														T3G11		A73516-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3														T3G12		A73521-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3														T3G13		A73522-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3														T3G14		A73523-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3														T3G15		A73524-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3														T3G16		A73525-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3														T3G17		A73526-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3														T3G18		A73531-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3														T3G19		A73532-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3														T3G20		A73533-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3														T3G21		A73534-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3														T3G22		A73535-2
構造物とりこわし工 夜間施工 [手間のみ]	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3														T3G23		A73536-2

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	清掃・水洗い 制約なし	m2														T3190		A78431-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	清掃・水洗い 制約受	m2														T3191		A78432-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	清掃・水洗い 制約著受	m2														T3192		A78433-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 1種ケレン 制約なし	m2														T3193		A78441-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 1種ケレン 制約受	m2														T3194		A78442-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 1種ケレン 制約著受	m2														T3195		A78443-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 2種ケレン 制約なし	m2														T3196		A78444-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 2種ケレン 制約受	m2														T3197		A78445-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 2種ケレン 制約著受	m2														T3198		A78446-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンA 制約なし	m2														T3199		A78447-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンA 制約受	m2														T3J00		A78448-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンA 制約著受	m2														T3J01		A78449-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンB 制約なし	m2														T3J02		A78450-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンB 制約受	m2														T3J03		A78451-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンB 制約著受	m2														T3J04		A78452-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンC 制約なし	m2														T3J05		A78453-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンC 制約受	m2														T3J06		A78454-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 3種ケレンC 制約著受	m2														T3J07		A78455-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 4種ケレン 制約なし	m2														T3J08		A78456-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 4種ケレン 制約受	m2														T3J09		A78457-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 4種ケレン 制約著受	m2														T3J10		A78458-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 研削材等の回収・積込工 制約なし	m2														T3J11		A78459-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 研削材等の回収・積込工 制約受	m2														T3J12		A78460-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 [材工共]	素地調整 研削材等の回収・積込工 制約著受	m2														T3J13		A78461-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約なし	m2														T3J14		A78471-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約受	m2														T3J15		A78472-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー1層 制約著受	m2														T3J16		A78473-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし	m2														T3J17		A78474-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受	m2														T3J18		A78475-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受	m2														T3J19		A78476-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約なし	m2														T3J20		A78477-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約受	m2														T3J21		A78478-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 制約著受	m2														T3J22		A78479-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約なし	m2														T3J23		A78481-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約受	m2														T3J24		A78482-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	鉛・クロムフリー錆止 はけローラー2層 制約著受	m2														T3J25		A78483-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅠ 制約なし	m2														T3J26		A78491-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅠ 制約受	m2														T3J27		A78492-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅠ 制約著受	m2														T3J28		A78493-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約なし	m2														T3J29		A78494-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約受	m2														T3J30		A78495-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ はけローラーⅡ 2回 制約著受	m2														T3J31		A78496-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ スプレー 制約なし	m2														T3J32		A78497-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ スプレー 制約受	m2														T3J33		A78498-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	有機ジシクリッチ スプレー 制約著受	m2														T3J34		A78499-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約なし	m2														T3J35		A78501-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約受	m2														T3J36		A78502-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 下塗 [材工共]	無溶剤形変性エポキシ はけローラー2層 制約著受	m2														T3J37		A78503-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし	m2														T3J38		A78511-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受	m2														T3J39		A78512-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受	m2														T3J40		A78513-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし	m2														T3J41		A78514-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受	m2														T3J42		A78515-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受	m2														T3J43		A78516-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし	m2														T3J44		A78517-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受	m2														T3J45		A78518-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受	m2														T3J46		A78519-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし	m2														T3J47		A78521-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受	m2														T3J48		A78522-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受	m2														T3J49		A78523-2

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし	m2														T3J50		A78524-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受	m2														T3J51		A78525-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受	m2														T3J52		A78526-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし	m2														T3J53		A78527-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受	m2														T3J54		A78528-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受	m2														T3J55		A78529-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし	m2														T3J56		A78530-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受	m2														T3J57		A78531-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受	m2														T3J58		A78532-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし	m2														T3J59		A78533-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受	m2														T3J60		A78534-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受	m2														T3J61		A78535-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし	m2														T3J62		A78536-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受	m2														T3J63		A78537-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 中塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受	m2														T3J64		A78538-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約なし	m2														T3J65		A78541-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約受	m2														T3J66		A78542-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 赤系 制約著受	m2														T3J67		A78543-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし	m2														T3J68		A78544-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約受	m2														T3J69		A78545-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受	m2														T3J70		A78546-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし	m2														T3J71		A78547-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約受	m2														T3J72		A78548-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	長油性フタル酸樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受	m2														T3J73		A78549-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約なし	m2														T3J74		A78551-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約受	m2														T3J75		A78552-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 赤系 制約著受	m2														T3J76		A78553-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約なし	m2														T3J77		A78554-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約受	m2														T3J78		A78555-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 制約著受	m2														T3J79		A78556-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約なし	m2														T3J80		A78557-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約受	m2														T3J81		A78558-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 淡彩 制約著受	m2														T3J82		A78559-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約なし	m2														T3J83		A78560-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約受	m2														T3J84		A78561-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 制約著受	m2														T3J85		A78562-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約なし	m2														T3J86		A78563-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約受	m2														T3J87		A78564-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけローラー 濃彩 制約著受	m2														T3J88		A78565-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約なし	m2														T3J89		A78566-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約受	m2														T3J90		A78567-2
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 上塗 [材工共]	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩 制約著受	m2														T3J91		A78568-2

VI-6. 環境分析測定単価【土】

VI-6-1 水質分析単価

(1)水質分析単価 (その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
流入水・放流水の分析10検体まで	カドミウム及びその化合物	検体														T9000		
流入水・放流水の分析10検体まで	シアン化合物	検体														T9001		
流入水・放流水の分析10検体まで	有機燐化合物	検体														T9002		
流入水・放流水の分析10検体まで	鉛及びその化合物	検体														T9003		
流入水・放流水の分析10検体まで	六価クロム化合物	検体														T9004		
流入水・放流水の分析10検体まで	砒素及びその化合物	検体														T9005		
流入水・放流水の分析10検体まで	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	検体														T9006		
流入水・放流水の分析10検体まで	アルキル水銀化合物	検体														T9007		
流入水・放流水の分析10検体まで	ポリ塩化ビフェニル	検体														T9008		
流入水・放流水の分析10検体まで	チウラム	検体														T9009		
流入水・放流水の分析10検体まで	シマジン	検体														T9010		
流入水・放流水の分析10検体まで	チオベンカルブ	検体														T9011		
流入水・放流水の分析10検体まで	セレン及びその化合物	検体														T9012		
流入水・放流水の分析10検体まで	ほう素及びその化合物	検体														T9013		
流入水・放流水の分析10検体まで	ふっ素及びその化合物	検体														T9014		
流入水・放流水の分析10検体まで	アモニア、アモニア化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	検体														T9015		
流入水・放流水の分析10検体まで	水素イオン濃度	検体														T9016		
流入水・放流水の分析10検体まで	生物化学的酸素要求量	検体														T9017		
流入水・放流水の分析10検体まで	化学的酸素要求量	検体														T9230		
流入水・放流水の分析10検体まで	第一段階の生物化学的酸素要求量	検体														T9231		
流入水・放流水の分析10検体まで	浮遊物質	検体														T9018		
流入水・放流水の分析10検体まで	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	検体														T9019		
流入水・放流水の分析10検体まで	フェノール類含有量	検体														T9020		
流入水・放流水の分析10検体まで	銅含有量	検体														T9021		
流入水・放流水の分析10検体まで	亜鉛含有量	検体														T9022		
流入水・放流水の分析10検体まで	溶解性鉄含有量	検体														T9023		
流入水・放流水の分析10検体まで	溶解性マンガン含有量	検体														T9024		
流入水・放流水の分析10検体まで	クロム含有量	検体														T9025		
流入水・放流水の分析10検体まで	大腸菌群数	検体														T9026		
流入水・放流水の分析10検体まで	窒素含有量	検体														T9027		
流入水・放流水の分析10検体まで	燐含有量	検体														T9028		
流入水・放流水の分析10検体まで	硫化メチル	検体														T9029		
流入水・放流水の分析10検体まで	二硫化メチル	検体														T9030		
流入水・放流水の分析10検体まで	硫化水素	検体														T9031		
流入水・放流水の分析10検体まで	メチルメルカプタン	検体														T9032		
流入水・放流水の分析10検体まで	クリプトスポリジウム(原虫)	検体	49,300													T9033		
流入水・放流水の分析10検体まで	ニッケル及びその化合物	検体														T9034		
地下水の分析 10検体まで	一般細菌	検体														T9036		
地下水の分析 10検体まで	大腸菌	検体														T9037		
地下水の分析 10検体まで	塩素イオン	検体														T9039		
地下水の分析 10検体まで	有機物(全有機炭素の量)	検体														T9040		
地下水の分析 10検体まで	pH値	検体														T9041		
地下水の分析 10検体まで	味	検体														T9042		
地下水の分析 10検体まで	臭気	検体														T9043		
地下水の分析 10検体まで	色度	検体														T9044		
地下水の分析 10検体まで	濁度	検体														T9045		
地下水の分析 10検体まで	水温	検体														T9046		
地下水の分析 10検体まで	亜硝酸性窒素	検体														T9240		
地下水の分析 10検体まで	硝酸性窒素	検体														T9241		
河川水の分析 10検体まで	水素イオン濃度	検体														T9047		
河川水の分析 10検体まで	生物化学的酸素要求量	検体														T9048		
河川水の分析 10検体まで	化学的酸素要求量	検体														T9049		
河川水の分析 10検体まで	浮遊物質	検体														T9050		
河川水の分析 10検体まで	溶存酸素量	検体														T9051		
河川水の分析 10検体まで	大腸菌群数	検体														T9052		
河川水の分析 10検体まで	全窒素	検体														T9053		
河川水の分析 10検体まで	全燐	検体														T9054		
河川水の分析 10検体まで	水温	検体														T9055		
河川水の分析 10検体まで	透視度	検体														T9056		
河川水の分析 10検体まで	外観	検体														T9057		
河川水の分析 10検体まで	臭気	検体														T9058		

1. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
流入水・放流水の分析11検体～14検体	カドミウム及びその化合物	検体	2,790													T9107		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	シアン化合物	検体	3,240													T9108		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	有機燐化合物	検体	8,910													T9109		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	鉛及びその化合物	検体	2,790													T9110		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	六価クロム化合物	検体	2,790													T9111		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	砒素及びその化合物	検体	3,600													T9112		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	検体	3,600													T9113		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	アルキル水銀化合物	検体	8,100													T9114		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	ポリ塩化ビフェニル	検体	17,000													T9115		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	チウラム	検体	14,500													T9116		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	シマジン	検体	12,500													T9117		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	チオベンカルブ	検体	12,500													T9118		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	セレン及びその化合物	検体	4,050													T9119		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	ほう素及びその化合物	検体	3,240													T9120		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	ふっ素及びその化合物	検体	3,240													T9121		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	検体	4,050													T9122		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	水素イオン濃度	検体	495													T9123		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	生物化学的酸素要求量	検体	3,240													T9124		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	化学的酸素要求量	検体	2,340													T9232		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	第一段階の生物化学的酸素要求量	検体	3,240													T9233		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	浮遊物質	検体	1,620													T9125		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	検体	3,240													T9126		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	フェノール類含有量	検体	3,240													T9127		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	銅含有量	検体	2,790													T9128		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	亜鉛含有量	検体	2,790													T9129		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	溶解性鉄含有量	検体	2,790													T9130		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	溶解性マンガン含有量	検体	2,790													T9131		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	クロム含有量	検体	2,790													T9132		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	大腸菌群数	検体	2,790													T9133		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	窒素含有量	検体	3,240													T9134		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	燐含有量	検体	2,790													T9135		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	硫化メチル	検体	16,200													T9136		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	二硫化メチル	検体	16,200													T9137		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	硫化水素	検体	16,200													T9138		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	メチルメルカプタン	検体	16,200													T9139		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	クリプトスポリジウム(原虫)	検体	44,300													T9140		
流入水・放流水の分析11検体～14検体	ニッケル及びその化合物	検体	2,790													T9141		
地下水の分析 11検体～16検体	一般細菌	検体	3,150													T9143		
地下水の分析 11検体～16検体	大腸菌	検体	2,970													T9144		
地下水の分析 11検体～16検体	塩素イオン	検体	2,340													T9146		
地下水の分析 11検体～16検体	有機物(全有機炭素の量)	検体	3,240													T9147		
地下水の分析 11検体～16検体	pH値	検体	495													T9148		
地下水の分析 11検体～16検体	味	検体	405													T9149		
地下水の分析 11検体～16検体	臭気	検体	405													T9150		
地下水の分析 11検体～16検体	色度	検体	540													T9151		
地下水の分析 11検体～16検体	濁度	検体	540													T9152		
地下水の分析 11検体～16検体	水温	検体	315													T9153		
地下水の分析 11検体～16検体	亜硝酸性窒素	検体	2,700													T9242		
地下水の分析 11検体～16検体	硝酸性窒素	検体	2,700													T9243		
河川水の分析 11検体～22検体	水素イオン濃度	検体	495													T9154		
河川水の分析 11検体～22検体	生物化学的酸素要求量	検体	3,240													T9155		
河川水の分析 11検体～22検体	化学的酸素要求量	検体	2,340													T9156		
河川水の分析 11検体～22検体	浮遊物質	検体	1,620													T9157		
河川水の分析 11検体～22検体	溶存酸素量	検体	1,620													T9158		
河川水の分析 11検体～22検体	大腸菌群数	検体	2,790													T9159		
河川水の分析 11検体～22検体	全窒素	検体	3,240													T9160		
河川水の分析 11検体～22検体	全燐	検体	2,790													T9161		
河川水の分析 11検体～22検体	水温	検体	315													T9162		
河川水の分析 11検体～22検体	透視度	検体	405													T9163		
河川水の分析 11検体～22検体	外観	検体	405													T9164		
河川水の分析 11検体～22検体	臭気	検体	405													T9165		

1. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

(1)土壌・産業廃棄物分析単価 (その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	水素イオン濃度	検体	800													T9059		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	アルキル水銀化合物	検体														T9060		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	水銀またはその化合物	検体														T9061		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	カドミウム及びその化合物	検体														T9062		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	鉛又はその化合物	検体														T9063		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	有機燐化合物	検体														T9064		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	六価クロム化合物	検体														T9065		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	砒素又はその化合物	検体														T9066		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	シアン化合物	検体														T9067		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	PCB	検体														T9068		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	チウラム	検体														T9079		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	シマジン	検体														T9080		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	チオベンカルブ	検体														T9081		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	セレン又はその化合物	検体														T9083		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	追加成分あたりの加算額	成分														T9237		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	前処理費(溶出液作成)	検体														T9236		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	ほう素	検体														T9245		
産業廃棄物の分析溶出試験 10検体まで	ふっ素	検体														T9246		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	含水率	検体														T9084		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	強熱残留物	検体														T9085		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	検体														T9086		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	亜鉛	検体														T9087		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	カドミウム及びその化合物	検体														T9088		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	クロム	検体														T9089		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	水銀全量	検体														T9090		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	セレン	検体														T9091		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	銅	検体														T9092		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	鉛	検体														T9093		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	ニッケル	検体														T9094		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	砒素及びその化合物	検体														T9095		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	ほう素	検体														T9247		
産業廃棄物の分析含有試験 10検体まで	ふっ素	検体														T9248		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	水素イオン濃度	検体	720													T9166		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	アルキル水銀化合物	検体	8,100													T9167		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	水銀またはその化合物	検体	3,600													T9168		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	カドミウム及びその化合物	検体	2,790													T9169		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	鉛又はその化合物	検体	2,790													T9170		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	有機燐化合物	検体	8,910													T9171		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	六価クロム化合物	検体	2,790													T9172		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	砒素又はその化合物	検体	3,600													T9173		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	シアン化合物	検体	3,240													T9174		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	PCB	検体	17,000													T9175		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	チウラム	検体	14,500													T9186		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	シマジン	検体	12,500													T9187		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	チオベンカルブ	検体	12,500													T9188		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	セレン又はその化合物	検体	4,050													T9190		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	前処理費(溶出液作成)	検体	3,600													T9238		

注1. 溶出試験を行う際には、前処理費(溶出液作成等)を計上すること。複数項目を同時に分析する場合は、分析項目数によらず1検体ごとに計上すること。

2. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

3. 環境庁告示第46号に規定される六価クロム溶出試験費は、次ページ(その3)を適用する。

(1)土壌・産業廃棄物分析単価

(その2)

222

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	含水率	検体	1,440													T9191		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	強熱残留物	検体	2,430													T9192		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	検体	4,140													T9193		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	亜鉛	検体	3,600													T9194		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	カドミウム及びその化合物	検体	3,600													T9195		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	クロム	検体	3,600													T9196		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	水銀全量	検体	4,410													T9197		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	セレン	検体	4,410													T9198		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	銅	検体	3,600													T9199		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	鉛	検体	3,600													T9200		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	ニッケル	検体	3,600													T9201		
産業廃棄物の分析 含有試験 11検体～24検体	砒素及びその化合物	検体	4,410													T9202		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	トリクロロエチレン(単独項目)	検体														T9204		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	テトラクロロエチレン(単独項目)	検体														T9205		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	ジクロロメタン(単独項目)	検体														T9206		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	四塩化炭素(単独項目)	検体														T9207		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,2-ジクロロエタン(単独項目)	検体														T9208		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,1-ジクロロエチレン(単独項目)	検体														T9209		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,2-ジクロロエチレン(単独項目)	検体														T9229		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,1,1-トリクロロエタン(単独項目)	検体														T9211		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,1,2-トリクロロエタン(単独項目)	検体														T9212		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	1,3-ジクロロプロペン(単独項目)	検体														T9213		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	ベンゼン(単独項目)	検体														T9214		
産業廃棄物の分析 溶出試験 10検体まで	前処理費(溶出液作成)	検体														T9236		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	トリクロロエチレン(単独項目)	検体	13,000													T9218		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	テトラクロロエチレン(単独項目)	検体	13,000													T9219		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	ジクロロメタン(単独項目)	検体	13,000													T9220		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	四塩化炭素(単独項目)	検体	13,000													T9221		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	1,2-ジクロロエタン(単独項目)	検体	13,000													T9222		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	1,1-ジクロロエチレン(単独項目)	検体	13,000													T9223		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	シス-1,2-ジクロロエチレン(単独項目)	検体	13,000													T9224		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	1,1,1-トリクロロエタン(単独項目)	検体	13,000													T9225		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	1,1,2-トリクロロエタン(単独項目)	検体	13,000													T9226		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	1,3-ジクロロプロペン(単独項目)	検体	13,000													T9227		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	ベンゼン(単独項目)	検体	13,000													T9228		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	追加成分あたりの加算額	成分	4,500													T9239		
産業廃棄物の分析 溶出試験 11検体～24検体	前処理費(溶出液作成)	検体	3,600													T9238		

注1. (単独項目)の表示は、各項目を単独で分析する場合の単価。複数の項目を同時に分析する場合は、追加成分あたりの加算額を必要分計上すること。

2. 溶出試験を行う際には、前処理費(溶出液作成等)を計上すること。複数項目を同時に分析する場合は、分析項目数によらず1検体ごとに計上すること。

3. 各分析価格には、諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

(1)土壌・産業廃棄物分析単価

(その3)

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム	検体														T9260		

注1. 前処理費、溶出液作成含む

2. 諸経費を含む(工事の諸経費対象外)

VI-6-3 ばい煙分析単価

(1)ばい煙分析単価

単価名称	単価規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
ばい煙分析 10検体まで	酸素	検体	10,000													T9101		
ばい煙分析 10検体まで	一酸化炭素	検体	10,000													T9102		
ばい煙分析 10検体まで	塩化水素	検体	20,000													T9103		
ばい煙分析 10検体まで	カドミウム	検体	30,000													T9104		
ばい煙分析 10検体まで	鉛	検体														T9105		
ばい煙分析 10検体まで	水銀	検体														T9106		
ばい煙分析 10検体まで	ばいじん(単独項目)	検体														T9215		
ばい煙分析 10検体まで	硫酸酸化物(単独項目)	検体														T9216		
ばい煙分析 10検体まで	窒素酸化物(単独項目)	検体														T9217		
ばい煙分析 10検体まで	3項目(ばいじん、硫酸酸化物、窒素酸化物)	検体														T9235		

注1. (単独項目)の表示は、各項目を単独で分析する場合の単価。複数の項目を同時に分析する場合は、追加成分あたりの加算額を必要分計上すること。

2. ばい煙分析には、サンプリング費用を含む

3. 各分析価格には、諸経費を含む

VI-7. 施工単価【土】

(1)施工単価(その1)

単 価 名 称	単 価 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	摘 要	県土整備部 コード	環境森林部 コード	農政部コード
防草シート張工(平場 1:2.1～)	ポリエステル不織布130～150g/m2	m2	1,030													T8910		
防草シート張工(平場 1:2.1～)	ポリエステル不織布130～150g/m2 挿し目植栽含む	m2	1,570													T8914		
防草シート張工(平場 1:2.1～)	ポリエステル不織布130～150g/m2 植栽あり	m2	2,000													T8911		
防草シート張工(法面 ～1:2.0)	ポリエステル不織布130～150g/m2	m2	1,100													T8912		
防草シート張工(法面 ～1:2.0)	ポリエステル不織布130～150g/m2 挿し目植栽含む	m2	1,640													T8915		
防草シート張工(法面 ～1:2.0)	ポリエステル不織布130～150g/m2 植栽あり	m2	2,070													T8913		

※上記一覧表に記載するものはすべて材料費労務費諸雑費込みとする。

※その他の仕様を留意したうえ使用すること。

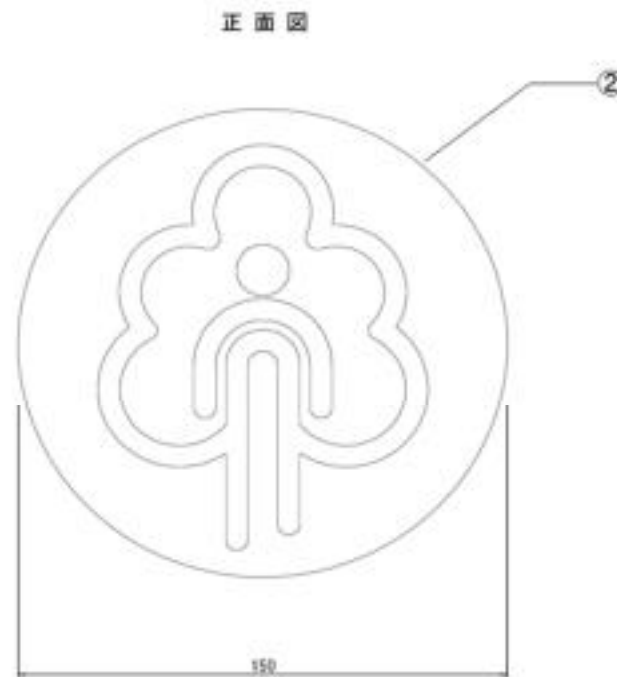
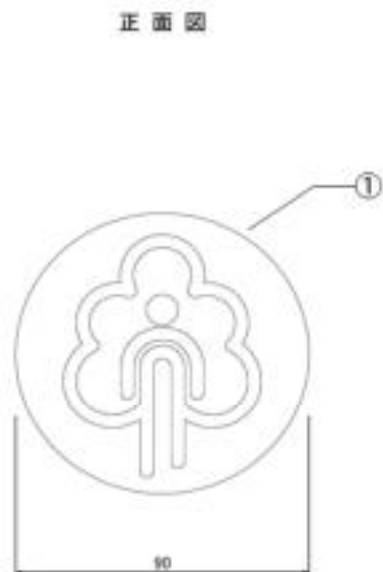
(その他の仕様)

- 1) 保護路肩と法面を一体で施工する場合、法部の法面勾配により適用条件を決定すること。
- 2) 植栽ありとは、シート施工後に植栽を実施する場合とし植栽穴加工が含まれる。
- 3) 既設ガードレール設置箇所においても適用できる。
- 4) 不織布130～150g/m2以外の規格には適用できない。
- 5) 夜間工事には適用できない。
- 6) シート材、固定ピン及びテープ材料のロスを含む。シートの切手間を含む。(シートのロスにはラップ及び折返しを含む)
- 7) 挿し目に使用する植物は、マツバキク、ヒメイトドリ、イフキジャコウ、シバサクラ、マンネグサの5種類で、3～4目/mとする。
- 8) 不陸整正は必要に応じて別途計上すること。
- 9) 日当り施工量は、平場200m2/日、法面150m2/日。

Ⅶ 図面、資料等

Ⅶ—1. 首都圏自然歩道シンボルマーク【環】

(1) 首都圏自然歩道シンボルマーク



※形番は円形とし、150mm及び90mmの2種類とする
※色は別途協議とする