

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	01 宇都宮 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****00150-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-080210(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R7一般国道408号氷室陸橋建設工事その6. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

総括情報表

頁0-0002

[illegible]

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊本 工	事＊＊						X1000
道路改良				1 式		202, 512, 431	Y0HZZ
道路土工				1 式		19, 515, 952	Y0H1Y
掘削工（I C T）				1 式		665, 968	Y0H1Y2MC
掘削（I C T）				1 式		665, 968	Y0H1Y2MCC79
掘削（I C T） 土砂 オープンカット 道路土工677m3+補強土壁941m3		1, 618	m 3	411. 6	665, 968	SZA103 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0028号内訳表	
路体盛土工				1 式		14, 336, 524	Y0H1Y256
路体（築堤）盛土				1 式		14, 336, 524	Y0H1Y256A06
路体（築堤）盛土 2. 5m未満		2, 276	m 3	6, 299	14, 336, 524	SZA113 0 A=1 施工 第0-0029号内訳表	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工			1 式		379,316	Y0H1Y257
橋台背面土			1 式		379,316	Y0H1Y257A07
橋台背面盛土 購入土	133	m3		2,852	379,316	G0100 0 科目 第0001号内訳表
路床盛土工（I C T）			1 式		732,240	Y0H1Y2MR
路床盛土（I C T）			1 式		656,640	Y0H1Y2MRC91
路床盛土（I C T） 20,000m3未満 障害なし	1,824	m 3		360	656,640	SZA119 0 A=1, B=1 施工 第0-0030号内訳表
中分盛土（I C T）			1 式		75,600	Y0H1Y2MRC91
路床盛土（I C T） 20,000m3未満 障害なし	210	m 3		360	75,600	SZA119 0 A=1, B=1 施工 第0-0030号内訳表
残土処理工			1 式		3,401,904	Y0H1Y205

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬			1 式		3,401,904	Y0H1Y205A01
不足土運搬	2,992	m3	1,137	3,401,904	G0110 0	科目 第0002号内訳表
地盤改良工			1 式		1,194,087	Y0H01
置換工			1 式		1,194,087	Y0H0125A
置換			1 式		1,194,087	Y0H0125A40F
路床置換工（有効層）	131	m 3	3,523	461,513	S1801 0 B=2, C=2	施工 第0-0031号内訳表
路床置換工（有効層）	154	m 3	3,019	464,926	S1801 0 B=2, C=3, D=1, E=1	施工 第0-0033号内訳表
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	96	m 3	2,788	267,648	S1803 0 A=2, B=1, D=1	施工 第0-0034号内訳表
擁壁工			1 式		170,680,789	Y0H1S

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工			1 式		331,557	Y0H1S20B
埋戻し			1 式		331,557	Y0H1S20B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 擁壁工	18	m 3		1,913	34,434	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0022号内訳表
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用 擁壁工	3	m 3		3,825	11,475	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0004号内訳表
碎石埋戻し RC100 擁壁工	11	m 3		6,492	71,412	G0200 0 科目 第0003号内訳表
碎石埋戻し RC100 補強土壁工	33	m 3		6,492	214,236	G0200 0 科目 第0003号内訳表
作業土工（ICT）			1 式		82,730	Y0H1S2MW
床掘り（ICT）			1 式		82,730	Y0H1S2MW6YM
掘削（ICT） 土砂 オープンカット 擁壁工(床掘)	128	m 3		411.6	52,684	SZA103 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0028号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
掘削（ICT） 土砂 オープンカット 補強土壁工（床掘）	73		m	3	411.6		30,046		SZA103 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0028号内訳表	
場所打擁壁工（構造物単位）				1 式			5,554,288		Y0H1S2HA	
重力式擁壁				1 式			980,664		Y0H1S2HA5CU	
重力式擁壁（1） L=19.9m 平均高さH=0.99m	1			式	980,664		980,664		G0210 0 科目 第0004号内訳表	
L型擁壁				1 式			4,573,624		Y0H1S2HA5CX	
L型擁壁（1号） L=26.0m 平均高さH=3.1m	1			式	4,573,624		4,573,624		G0220 0 科目 第0005号内訳表	
補強盛土工				1 式			164,712,214		Y0H1S24Q	
補強土壁基礎				1 式			1,253,666		Y0H1S24Q4AU	
基礎コンクリート工	243.1		m		5,157		1,253,666		G0300 0 科目 第0006号内訳表	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強土壁壁面材組立・設置			1 式		85,866,546	Y0H1S24QB9M
壁面材組立・設置工	1,412	m 2	1,567	2,212,604	V0100 0	施工 第0-0036号内訳表
壁面材 材料費	1	式	78,155,414	78,155,414	G0360 0	科目 第0007号内訳表
運搬費 コンクリート資材 10 t ×66台	1	式	3,410,000	3,410,000	F0800 0	
運搬費 副資材 10 t ×6台	1	式	213,000	213,000	F0810 0	
補強材取付工	16,452.0	m	114	1,875,528	V0110 0	施工 第0-0037号内訳表
まき出し・敷均し、締固め			1 式	29,532,672	Y0H1S24QC81	
まき出し・敷均し、締固め工	9,792	m 3	516	5,052,672	V0120 0	施工 第0-0038号内訳表
盛土材	9,792	m 3	2,500	24,480,000	T1045 0	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁面上端処理			1 式		5,223,805	Y0H1S24QB9Q
笠石コンクリート工 L=243.1m 24-12-25	1		式	5,223,805	5,223,805	G0320 0 科目 第0008号内訳表
足場工			1 式		9,975,420	Y0H1S24QB9Q
足場工 手摺先行型足場	1		式	9,975,420	9,975,420	S0384 0 A=1890, B=1, C=2 施工 第0-0039号内訳表
地下排水工			1 式		3,837,696	Y0H1S24QB9R
まき出し・敷均し, 締固め工	583		m 3	516	300,828	V0120 0 施工 第0-0038号内訳表
基盤排水層 RC-40	583		m 3	2,640	1,539,120	G0330 0 科目 第0009号内訳表
まき出し・敷均し, 締固め工	633		m 3	516	326,628	V0120 0 施工 第0-0038号内訳表
壁面背面排水層 RC-40	633		m 3	2,640	1,671,120	G0340 0 科目 第0010号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
剛性防護柵基礎			1 式		29,022,409	Y0H1S24QB9R
剛性防護柵基礎工 L=243.1m 24-12-25	1		式	29,022,409	29,022,409	G0350 0 科目 第0011号内訳表
カルバート工			1 式		94,575	Y0H20
プレキャストカルバート工			1 式		94,575	Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式		94,575	Y0H2025G674
ボックスカルバート布設工 300×300	2.7	m		35,028	94,575	G0400 0 科目 第0012号内訳表
排水構造物工			1 式		7,190,360	Y0H25
作業土工			1 式		37,881	Y0H25200
床掘り			1 式		14,931	Y0H2520040R

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	7	m 3		2,133	14,931	SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1 施工 第0-0040号内訳表
埋戻し			1 式		22,950	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	6	m 3		3,825	22,950	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0004号内訳表
側溝工			1 式		6,658,719	Y0H25201
管（函）渠型側溝			1 式		6,504,200	Y4519360000
管（函）渠型側溝(2) 標準部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 排水性舗装対応	226.0	m		20,080	4,538,080	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0041号内訳表
管（函）渠型側溝(2) 集水部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 排水性舗装対応	52.0	m		37,810	1,966,120	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0042号内訳表
U型側溝			1 式		154,519	Y4519360000
U型側溝据付 L = 2 0 0 0 使用	15.7	m		9,842	154,519	S4630 0 A=1, B=5450, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=0.5, K=2 施工 第0-0043号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工			1 式		493,760	Y0H25203
現場打ち集水桝			1 式		103,760	Y0H25203B1R
集水桝(B) 500×500×450	1		基	46,320	46,320	G0410 0 科目 第0013号内訳表
集水桝(B) 500×500×750	1		基	57,440	57,440	G0420 0 科目 第0014号内訳表
プレキャスト街渠桝			1 式		390,000	Y0H252035NQ
街渠桝(2) 300×300	3		基	96,670	290,010	G0430 0 科目 第0015号内訳表
排水性舗装対応 街渠桝(2) 300×400	1		基	99,990	99,990	G0440 0 科目 第0016号内訳表
排水性舗装対応 遮音壁工			1 式		1,690,255	Y0H23
遮音壁基礎工			1 式		1,690,255	Y0H2325P

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱アンカーボルト			1 式		1,690,255	Y0H2325P4CV
支柱アンカー A型(埋設アンカー方式) 4m	269.0	m		292.4	78,655	SZD203 0 A=1, B=2, C=1 施工 第0-0044号内訳表
遮音壁用アンカーボルト プレート・ボルトナット含む	68	箇所		23,700	1,611,600	F0600 0
構造物撤去工			1 式		866,613	Y0H09
防護柵撤去工			1 式		19,036	Y0H092HG
防護柵撤去（ガードレール）			1 式		19,036	Y0H092HG509
ガードレール部材撤去工（レール） 路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p 種）	8.8	m		679	5,975	SF279 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0045号内訳表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	1.2	t		1,874	2,248	SZA082 0 A=1, B=1, C=4, D=1 施工 第0-0046号内訳表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊	1.2	t		9,011	10,813	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0047号内訳表

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工			1 式		423,521	YOH0921D
舗装版切断			1 式		144,060	YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	98.0	m	1,470		144,060	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0048号内訳表
舗装版破碎			1 式		279,461	YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	481	m 2	581		279,461	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0049号内訳表
運搬処理工			1 式		424,056	YOH092H0
殻運搬			1 式		210,056	YOH092H0A0K
殻運搬 舗装版破碎 7.5km以下 全ての費用	96	m 3	2,146		206,016	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=7.0 施工 第0-0050号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道10kmまで	0.5	m 3	8,080		4,040	T8231 0

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分			1 式		214,000	Y0H092HOA0L
#処分費（直接工事費用）#			1 式		214,000	#0042
処分費 アスファルト						S0020 0 A=3
グループコード内には使用しないこと。	96	m 3		2,000	192,000	施工 第0-0051号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥						S0020 0 A=5
グループコード内には使用しないこと。	0.5	m 3		44,000	22,000	施工 第0-0052号内訳表
仮設工			1 式		1,279,800	Y0H26
交通管理工			1 式		1,279,800	Y0H26232
交通誘導警備員			1 式		1,279,800	Y0H26232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		1,279,800	1,279,800	S0914 0 A=79, B=1, C=2 施工 第0-0053号内訳表
舗装			1 式		2,740,811	Y0IZZ

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工				1 式		2,740,811	Y0I24
アスファルト舗装工				1 式		841,123	Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）				1 式		841,123	Y0I24212A1J
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工 全ての費用	631	m 2	1,333		841,123	SZD005 0 A=250, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0055号内訳表	
アスファルト舗装工（I C T）				1 式		1,899,688	Y0I242MF
下層路盤（車道・路肩部）（I C T）				1 式		1,899,688	Y0I242MFC87
下層路盤（車道・路肩部）（I C T） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	2,424	m 2	783.7		1,899,688	SZD007 0 A=200, B=1, D=4 施工 第0-0056号内訳表	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊直接工事費＊＊					205,253,242	
技術管理費			1 式		1,788,700	Z0006
システム初期費（ＩＣＴ） バックホウ	1		式	598,000	598,000	SA130 0 A=1 施工 第0-0057号内訳表
システム初期費（ＩＣＴ） ブルドーザ	1		式	548,000	548,000	SA130 0 A=2 施工 第0-0058号内訳表
システム初期費（ＩＣＴ） モータグレーダ	1		式	623,000	623,000	SA130 0 A=3 施工 第0-0059号内訳表
平板載荷試験	1		箇所	19,700	19,700	F0900 0
現場環境改善費			1 式		1,742,000	Z0010
算定式……1742833=205039242*0.0085 対象額……205,039,242 率……0.0085					1,742,833	
共通仮設費（率分） 算定式……18698570=205253242*0.0911 <<0.0911 =(0.0911 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……205,253,242 率……0.0911			1 式		18,698,570	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊共通仮設費計＊＊								22,229,270		
＊＊純工事費＊＊								227,482,512		
現場管理費	算定式……	64878012=227482512*0.2852	<<0.2852	=(0.2852*1.0*1.0)*1.00>>						
	対象額……	227,482,512								
	率……	0.2852		1 式				64,878,012		
＊＊工事原価＊＊								292,360,524		
一般管理費等	算定式……	43210885=292360524*0.1478	<<率の補正 0.1478	= 0.1478 * 1.00 >>						
	対象額……	292,360,524		前払補正係数1.0000						
	率……	0.1478		1 式				43,210,885		
契約保証費	算定式……	116944=292360524*0.0004								
	対象額……	292,360,524								
	率……	0.0004		1 式				116,944		
＊＊一般管理費等計＊＊								43,327,829		
＊＊工事価格＊＊								335,680,000		
＊＊工事価格計＊＊								335,680,000		

内訳表

頁0-0019

[illegible]

橋台背面盛土

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0020

購入土

100 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土材	100	m 3	2, 500	250, 000	T1045 0
路床盛土 4. 0m以上 20, 000m3未満	100	m 3	352. 6	35, 260	SZA117 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0001号内訳表
小計	100	m3		285, 260	
計	1	m3		2, 852	

不足土運搬

G0110

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0021

100 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.0km以下	100	m 3	905.1	90,510	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=3.5 施工 第0-0002号内訳表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m 3	232.8	23,280	SZA125 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0003号内訳表
小計	100	m3		113,790	
計	1	m3		1,137	

砕石埋戻し

G0200

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0022

RC100		100	m 3	当り		
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用		100	m 3	3, 825	382, 500	SZA181 0 A=5, B=1, D=1
						施工 第0-0004号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0		127	m 3	2, 100	266, 700	T1010 0
小計		100	m 3		649, 200	
計		1	m 3		6, 492	

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

G0210
平均高さH=0.99m

1 式 当り

保26/02/20 11:14:13

L型擁壁(1号)

科目内訳表

L=26.0m

G0220
平均高さH=3.1m

科目 第0005号内訳表

1

式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	50	m 3	29,330	1,466,500	SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0007号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	164	m 2	9,896	1,622,944	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上 D10	0.434	t	181,390	78,723	SF201 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0009号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上 D13	2.091	t	179,330	374,979	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0010号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	6	m 3	30,390	182,340	SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0011号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m 2	5,033	25,165	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0012号内訳表
足場工 手摺先行型足場	1	式	796,978	796,978	S0384 0 A=151, B=1, C=2 施工 第0-0013号内訳表
硬質塩化ビニル管 一般管 VP-75	3.9	m	926	3,611	TQ310 0 施工 第0-0014号内訳表
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板	4	m 2	5,596	22,384	SZA841 0 A=2, C=2, D=2 施工 第0-0015号内訳表

L型擁壁(1号)

科目内訳表

頁0-0025

L=26.0m

G0220
平均高さH=3.1m

科目 第0005号内訳表

1

式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	式		4,573,624	

科目内訳表

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.80	m 3	37,100	29,680	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0016号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.0	m 2	5,033	20,132	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0012号内訳表
鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 10 t 以上	0.010	t	176,080	1,760	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=6, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0017号内訳表
小計	10.0	m		51,572	
計	1	m		5,157	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 標準パネル 記号：A6 番号：3 1200×2700	268	枚	89,700	24,039,600	F0700 0
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 最上段パネル 記号：U3-0.58P 番号：19P 580×2700	40	枚	51,800	2,072,000	F0701 0
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 最上段パネル 記号：U6-1.18P 番号：23P 1180×2700	37	枚	96,600	3,574,200	F0702 0
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 最下段パネル 記号：B3-0.6 番号：32 600×2700	40	枚	45,000	1,800,000	F0703 0
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 最下段パネル 記号：B6-1.2 番号：8 1200×2700	37	枚	89,700	3,318,900	F0704 0
コンクリートスキン 標準部 t-14cm 最上段パネル(特殊)記号：UB6-1.18P番号：73P 1180×2700	2	枚	96,600	193,200	F0705 0
コンクリートスキン 端部 t-14cm 端部パネル 記号：CL6-2.67 番号：28 1200×2670	35	枚	104,000	3,640,000	F0706 0
コンクリートスキン 端部 t-14cm 最上段端部パネル 記号：UCL3-0.58-2.67P 番号：47P 580×2670	5	枚	66,000	330,000	F0707 0
コンクリートスキン 端部 t-14cm 最上段端部パネル 記号：UCL6-1.18-2.67P 番号：51P 1180×2670	5	枚	110,000	550,000	F0708 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートスキン 端部 t-14cm 最下段端部パネル 記号：BCL3-0.6-2.67 番号：62 600×2670	5	枚	59,200	296,000	F0709 0
コンクリートスキン 端部 t-14cm 最下段端部パネル 記号：BCL6-1.2-2.67 番号：36 1200×2670	5	枚	104,000	520,000	F0710 0
コンクリートスキン コーナパネル t-14cm T型コーナパネル(300) 記号：TA2-1.2番号：101 1200×200	35	枚	97,100	3,398,500	F0711 0
コンクリートスキン コーナパネル t-14cm T型コーナパネル(300) 記号：TB2-1.2番号：102 1200×200	5	枚	97,100	485,500	F0712 0
コンクリートスキン コーナパネル t-14cm T型コーナパネル(300) 記号：TB1-0.6番号：103 600×200	5	枚	51,900	259,500	F0713 0
コンクリートスキン コーナパネル t-14cm T型コーナパネル(300) 記号：TU2-1.18番号：104 1180×200	5	枚	97,100	485,500	F0714 0
コンクリートスキン コーナパネル t-14cm T型コーナパネル(300) 記号：TU1-0.58番号：105 580×200	5	枚	51,900	259,500	F0715 0
ストリップ 4.0×80×4000 SS400・メッキ	277	本	7,030	1,947,310	F0720 0
ストリップ 4.0×80×5000 SS400・メッキ	750	本	8,780	6,585,000	F0721 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ストリップ 4.0×80×6000 SS400・メッキ	633	本	10,500	6,646,500	F0722 0
ストリップ 4.0×80×7000 SS400・メッキ	556	本	12,300	6,838,800	F0723 0
ストリップ 4.0×80×8000 SS400・メッキ	488	本	14,000	6,832,000	F0724 0
ボルトナット M12×40 メッキ	5,408	本	220	1,189,760	F0730 0
透水防砂材 4 t ×300×L	1,860.0	m	575	1,069,500	F0731 0
水平目地材 コルクプレート 20×85×600	1,215	枚	1,140	1,385,100	F0732 0
鉛直目地材 20×140×L	2.0	m	1,140	2,280	F0733 0
ジベルピン φ8×90	780	本	350	273,000	F0734 0
端部調整金具 PL-250×250×3.2 θ=101° L=1200	6	本	25,600	153,600	F0735 0

壁面材 材料費

G0360

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0030

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アローアンカー M12×90 Cタイプ 角座金込み	12	本	847	10,164	F0736 0
計	1	式		78,155,414	

科目内訳表

L=243.1m 24-12-25

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	48	m 3	29,330	1,407,840	SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3 施工 第0-0007号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	323	m 2	9,896	3,196,408	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号内訳表
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板	9	m 2	5,596	50,364	SZA841 0 A=2, C=2, D=2 施工 第0-0015号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	3.174	t	179,330	569,193	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0010号内訳表
計	1	式		5,223,805	

RC-40		10.0 m 3 当り					
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシュラン R C - 4 0		12.0	m 3	2,200	26,400	TCF04 0	
小計		10.0	m 3		26,400		
計		1	m 3		2,640		

科目内訳表

RC-40		10.0 m 3 当り					
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシュラン R C - 4 0		12.0	m 3	2,200	26,400	TCF04 0	
小計		10.0	m 3		26,400		
計		1	m 3		2,640		

剛性防護柵基礎工

G0350

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0034

L=243.1m 24-12-25

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	341	m 3	26,360	8,988,760	SZB401 0 A=1, B=1, D=2, E=2, F=1, K=1, L=8, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0018号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1,083	m 2	9,896	10,717,368	SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0008号内訳表
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板	36	m 2	5,596	201,456	SZA841 0 A=2, C=2, D=2 施工 第0-0015号内訳表
目地板 30m2以上 目地材各種	73	m 2	39,120	2,855,760	SZA841 0 A=2, C=16 施工 第0-0019号内訳表
鉄筋工 SD345 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	21.204	t	179,330	3,802,513	SF201 0 A=2, B=4, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0010号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	35	m 3	27,660	968,100	SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=1, F=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0020号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	24	m 2	5,033	120,792	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0012号内訳表
防護柵基礎砕石工	220	m3	4,553	1,001,660	V0200 0 施工 第0-0021号内訳表
発泡スチロール	244	枚	1,500	366,000	F0500 0

剛性防護柵基礎工

G0350

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0035

L=243.1m 24-12-25

1 式 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式		29,022,409	

300×300

10.0 m 当り

集水桝(B)

G0410

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

頁0-0037

500×500×450

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 24m3を超え0. 26m3以下	1	箇所	46, 320	46, 320	SZA633 0 B=3, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0024号内訳表
計	1	基		46, 320	

集水桝(B)

G0420

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0038

500×500×750

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 34m3を超え0. 36m3以下	1	箇所	57, 440	57, 440	SZA633 0 B=8, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0025号内訳表
計	1	基		57, 440	

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 排水性舗装対応	1.0	m	96,670	96,670	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0026号内訳表
計	1	基		96,670	

街渠枳(2)

G0440

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0040

300×400排水性舗装対応

1基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用 排水性舗装対応	1.0	m	99,990	99,990	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0027号内訳表
計	1	基		99,990	

路床盛土			SZA117	施 工 内 訳 表		施工 第0-0001号内訳表		頁0-0041	
4. 0m以上			20, 000m3未満				1	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格					金 額		備 考		
ブルドーザ [湿地] 賃料					7 t 級				
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料					質量 1 1 ～ 1 2 t				
運転手 (特殊)									
普通作業員									
軽油									
積算単価									
小 計					352. 6				
A 施工幅員					=3	4. 0m以上			
B 施工数量					=1	20, 000m3未満			
C 障害の有無					=1	障害なし			
</									

SZ A105

4. 0km以下

1	m 3	当り
---	-----	----

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金額

備	考
---	---

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

905. 1

A	土砂等発生現場	=1	標準
B	積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
D	DID区間の有無	=1	DID区間なし
F	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
G	運搬距離 [k m]	=3.5	運搬距離 [k m]

1 m 3 当り

土量50,000m³未満

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕				
排ガス2次山積0. 2 8 m 3				
タンパ及びランマ〔ランマ〕				
質量6 0 ～ 8 0 k g				
普通作業員				
特殊作業員				
運転手（特殊）				
軽油				
ガソリン				
レギュラー スタンド				
積算単価				
小計			3, 825	
A 施工方法	=5	小規模		
B 土質	=1	土砂		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
E 費用の内訳	=1	全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014山0.45m3				
その他(機械)				
型わく工				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート（18-8-40） (W／C指定なし)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			97,400	
A 擁壁平均高さ	=3	0.8m以上1.0m以下		
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石あり		
D 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートなし		
E 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)		
F コンクリートセメント種類	=1	高炉		
G コンクリート規格	=2	18-8-40		
H 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
K 生コン運搬距離L (Km)	=1	0<L (km) ≤10		
L 水セメント比	=1	水セメント比指定なし		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
普通作業員		
積算単価		
小計	476.0	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕				
ブーム式圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
運転手 (特殊)				
その他(労務)				
生コンクリート (2 4 - 1 2 - 2 5)				
高炉 (W / C 5 5 % 以下)				
軽油				
積算単価				
小計			29,330	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設	
D	設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満	
E	養生工の種類	=2	一般養生	
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=12	2 4 - 1 2 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離 L (K m)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=3	水セメント比 5 5 % 以下	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	9,896	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 内 訳 表

鉄筋工

SF201

施工 第0-0009号内訳表

S D 3 4 5

構造物種別による補正なし

施工規模 1 0 t 以上 D10

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 0 mm （使用量5t超え50t以下）	1.030	t	113,000	116,390	T1316 1*1.03
小計	1	t		181,390	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=2	D 1 0 （5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

施 工 内 訳 表

鉄筋工

SF201

施工 第0-0010号内訳表

S D 3 4 5

構造物種別による補正なし

施工規模 1 0 t 以上

D13

1

t

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 3 mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	111,000	114,330	T1308 1*1.03
小計	1	t		179,330	
A 鉄筋規格	=2	S D 3 4 5			
B 鉄筋径	=4	D 1 3（5 t 超 5 0 t 以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 1 0 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正なし					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)				
積算単価				
小計			30,390	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=4	人力打設	
E	養生工の種類	=1	養生無し	
G	現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	5,033	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =5 均しコンクリート		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工（内訳） 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	151.000	掛㎡	5,278	796,978	SB685 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		796,978	
A 足場工数量（掛㎡）	=151	足場工数量（掛㎡）			
B 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
C 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
D R T C 賃料補正係数（標準＝省略）	=0	R T C 賃料補正係数（標準＝省略）			

足場工（内訳）
手摺先行型枠組足場

SB685
安全ネットあり

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表
0-0054
100 掛m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.600	人	30,300	48,480	RA125 9
とび工	8.500	人	29,300	249,050	RA030 9
普通作業員	1.300	人	23,800	30,940	RA010 9
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次25t吊	1.400	日	53,200	74,480	KQ4A5 9
諸雑費	31.000	%	402,950	124,914	#09 (労+機)×率
計	100	掛m 2		527,864	
小計	1	掛m 2		5,278	
A 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
B 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
C R T C 賃料補正係数（標準＝省略）	=0	R T C 賃料補正係数（標準＝省略）			

1 m 2 当り

SZA841
瀝青纖維質目地板

保26/02/20 11:14:13

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)				
積算単価				
小計			37,100	
A	構造物種別	=2	小型構造物	
B	打設工法	=4	人力打設	
E	養生工の種類	=2	一般養生	
G	現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	61,750	61,750	RE014 65000*0.95
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t超え50t以下）	1.030	t	111,000	114,330	T1308 1*1.03
小計	1	t		176,080	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=4	D13（5t超50t以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=6	差筋及び杭頭処理			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn	=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=0.950				

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕				
ブーム式圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h				
その他(機械)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
その他(労務)				
生コンクリート (2 1 - 1 2 - 4 0)				
高炉 (W / C 5 5 % 以下)				
軽油				
積算単価				
小計			26,360	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設	
D	設計日打設量	=2	100m3以上500m3未満	
E	養生工の種類	=2	一般養生	
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=8	2 1 - 1 2 - 4 0	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離 L (K m)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=3	水セメント比 5 5 % 以下	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
目地材★		33,000 円／m 2
積算単価		
小計	39,120	
A 1工事当り使用量=230m2以上		
C 目地板の種類=16目地材各種		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕				
ブーム式圧送能力90～110m3/h				
その他(機械)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
運転手(特殊)				
その他(労務)				
生コンクリート(18-8-25)				(W/C指定なし)
軽油				
積算単価				
小計			27,660	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設	
D	設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満	
E	養生工の種類	=1	養生無し	
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=4	18-8-25	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離L (Km)	=1	0<L (km) ≤10	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

防護柵基礎砕石工

V0200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m 3	1, 913	191, 300	SZA181 施工 第0-0022号内訳表
再生クラッシュラン R C - 4 0	120	m 3	2, 200	264, 000	TCF04
計	100	m3		455, 300	
小計	1	m3		4, 553	

埋戻し

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0062

最大埋戻幅1m以上4m未満

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料			山積 0. 8 m 3	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
タンパ (ランマ) 賃料			質量 6 0 ～ 8 0 k g	
普通作業員				
特殊作業員				
運転手 (特殊)				
軽油				
ガソリン			レギュラー スタンド	
積算単価				
小計			1, 913	
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
ボックスカルバート ★				34,200 円／個
積算単価				
小計			34,600	
A 作業区分	=1	据付		
B 製品長	=3	2.0m/個		
C 内空幅・内空高(m)	=1	0<B≤1.25 0<H≤1.25		
D 基礎材種別	=1	基礎碎石+均しコンクリート		
E PC鋼材による縦締め	=1	PC鋼材による縦締めなし		
F ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		
G 費用の内訳	=1	全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料				山積0. 8 m 3
型わく工				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート（1 8－8－2 5）				(W／C指定なし)
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			46, 320	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=3	0. 24m3を超え0. 26m3以下	
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（Km）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料				
山積0. 8 m 3				
型わく工				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート（1 8－8－2 5）				
(W／C指定なし)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			57, 440	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=8	0. 34m3を超え0. 36m3以下	
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（Km）	=1	0＜L（k m）≤1 0	
J	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		91,800 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	96,670	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅 (mm) =1 200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		95,100 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	99,990	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅 (mm) =1 200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

SZA103

オーブ ンカット

1 m 3 当り

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

備 考

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

411.6

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t		
普通作業員		
特殊作業員		
軽油		
積算単価		
小計	6,299	
A 施工幅員 =1 2.5m未満		

1 m 3 当り

障害なし

保26/02/20 11:14:13

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100.000	m 3	856.3	85,630	SZA117 施工 第0-0032号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m 3		352,330	
小計	1	m 3		3,523	
B 路床材種別 C 施工幅員	=2 =2	再生クラッシャーランR C 1 0 0 2.5m以上4.0m未満			

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0072

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	856.3	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満		

路床置換工（有効層）

S1801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表 0-0073
100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100.000	m 3	352.6	35,260	SZA117 施工 第0-0001号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m 3		301,960	
小計	1	m 3		3,019	
B 路床材種別	=2	再生クラッシャーラン R C 1 0 0			
C 施工幅員	=3	4.0m以上			
D 施工数量	=1	20,000m3未満			
E 障害の有無	=1	障害なし			

路床置換工（無効層）
再生クラッシャーランRC100

S1803

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表
0-0074
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m3	121.7	12,170	SZA109 施工 第0-0035号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m3		278,870	
小計	1	m3		2,788	
A 路床材種別	=2	再生クラッシャーランRC100			
B 施工数量	=1	標準 (10,000m3未満)			
D 障害の有無	=1	障害なし			

整地			SZA109	施 工 内 訳 表		施工 第0-0035号内訳表		頁0-0075	
敷均し(ルーズ)			標準(10,000m3未満)				1	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格						金 額	備 考		
バックホウ [クローラ型] 賃料									
山積0. 8 m 3									
運転手 (特殊)									
軽油									
積算単価									
小計						121. 7			
A 作業区分			=2	敷均し(ルーズ)					
B 施工数量			=1	標準(10,000m3未満)					
C 障害の有無			=1	障害なし					
							</		

特単単価適用日：08年02月10日
0-0076

壁面材組立・設置工

V0100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人	30,300	30,300	RA125 1
特殊作業員	1.0	人	26,300	26,300	RA005 1
普通作業員	2.0	人	23,800	47,600	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	0.5	日	53,200	26,600	KQ475 1
バックホウ賃料 (クローラ型・クレーン付) 排ガス3次山積0.5m3	1.9	日	6,850	13,015	KQ091 1
諸雑費	9.0	%	143,815	12,943	#01
計	100	m 2		156,758	
小計	1	m 2		1,567	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0077

補強材取付工

V0110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.11	人	30,300	3,333	RA125
特殊作業員	0.11	人	26,300	2,893	RA005
普通作業員	0.22	人	23,800	5,236	RA010
計	100	m		11,462	
小計	1	m		114	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0078

まき出し・敷均し、締固め工

V0120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.51	人	30,300	15,453	RA125 1
特殊作業員	0.40	人	26,300	10,520	RA005 1
普通作業員	0.83	人	23,800	19,754	RA010 1
バックホウ賃料（クローラ型・クレーン付） 排ガス3次山積0.5m3	0.23	日	6,850	1,575	KQ091 1
ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス2次7t級	0.29	日	6,150	1,783	KQG65 1
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	0.29	日	3,620	1,049	KQ886 1
諸雑費	3.0	%	50,134	1,504	#01
計	100	m3		51,638	
小計	1	m3		516	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 (内訳) 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1,890.000	掛㎡	5,278	9,975,420	SB685 施工 第0-0014号内訳表
小計	1	式		9,975,420	
A 足場工数量 (掛㎡)	=1890	足場工数量 (掛㎡)			
B 足場種別	=1	手摺先行型枠組足場			
C 安全ネットの有無	=2	安全ネットあり			
D R T C 賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C 賃料補正係数 (標準=省略)			

SZA161

小規模

全ての費用

1	m 3	当り
---	-----	----

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		15, 550 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	20, 080	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅 (mm) =1 200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

管（函）渠型側溝(2) 集水部
据付

SZA597
200mm以上300mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0082

全ての費用 排水性舗装対応 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
その他(労務)				
側溝	★			33,200 円／m
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			37,810	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=2	計上有り (各種)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg／個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m	4,260	42,600	T3F02
U型側溝材料	10.000	m	5,450	54,500	
再生クラッシャラン R C - 4 0	0.600	m 3	2,200	1,320	TCF04 基礎碎石 0.5*1.2
計	10	m		98,420	
小計	1	m		9,842	
A 作業区分	=1	設置（側溝材料費計上）			
B 側溝単価（円／m）	=5450	側溝単価（円／m）			
C 側溝本体の長さ	=2	L = 2 0 0 0 使用			
D 2 m換算個当り質量	=1	1 0 0 0 k g ／ 個 以下			
E 時間的制約の有無	=1	無し			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
G 法面小段面	=1	法面小段面部作業でない			
H 法面縦排水	=1	法面縦排水でない			
I 基礎碎石施工の有無	=1	基礎碎石施工する			
J 1 0 m@基礎碎石設計数量（m 3）	=0.5	1 0 m@基礎碎石設計数量（m 3）			
K 基礎碎石規格	=2	R C - 4 0			
;設計単価＝標準単価＊K 1 ＊K 2 ＊K 3 ＊K 4 ＊K 5 ＊K 6					
;標準単価 ＝ 4,260.000					
;L=1000を使用する K 1 ＝	1.00				
;L=4000を使用する K 2 ＝	1.00				
;法面小段面補正係数 K 3 ＝	1.00				
;法面縦排水補正係数 K 4 ＝	1.00				
;基礎碎石施工補正係数 K 5 ＝	1.00				
;再利用撤去補正係数 K 6 ＝	1.00				
標準単価 補正なし					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
鉄筋工				
普通作業員				
土木一般世話役				
積算単価				
小計			292.4	
A 形式	=1	A型(埋設アンカー方式)		
B 支柱間隔	=2	4m		
C 設置高さ	=1	4m以下		

施 工 内 訳 表

ガードレール部材撤去工（レール）
路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）

SF279

施工 第0-0045号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 A～C種・旧 A p～C p 種（耐雪含）	1.000	m	679	679	REU44 679*1
小計	1	m		679	
A 規格・仕様	=2	路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）			
B 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
市場単価 補正なし					

現場発生品及び支給品運搬

SZA082

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SZA084

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0048号内訳表	頁0-0088	
アスファルト舗装版			15cmを超え30cm以下	全ての費用			1	m	当り
代 表 機 労 材 規 格						金	額	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						超低騒音切削深3 0 c m級		B径7 5 c m	
その他(機械)									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
ブレード (コンクリートカッタ)			径3 0 インチ (7 5 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径2 2 インチ (5 6 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径1 4 インチ (3 5 c m)						
ガソリン			レギュラー スタンド						
その他(材料)									
積算単価									
小計						1, 470			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	アスファルト舗装版厚	=2	15cmを超え30cm以下						
E	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F	費用の内訳	=1	全ての費用						

07-*****00150-40

栃木県 県土整備部 送26/02/20 11:15:13

保26/02/20 11:14:13

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工	第0-0049号内訳表	頁0-0089	
アスファルト舗装版			騒音振動対策不要	全ての費用				1	m 2 当り
代 表 機 労 材 規 格						金 額	備 考		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料						山積0. 4 5 m 3			
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)						バケット容量0. 4 m 3			
その他(機械)									
運転手 (特殊)									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
軽油									
その他(材料)									
積算単価									
小計						581.0			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	障害等の有無	=1	障害等なし						
C	騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要						
D	舗装版厚	=2	15cmを超え40cm以下						
F	積込作業の有無	=1	積込作業あり						
G	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
H	費用の内訳	=1	全ての費用						

07-*****00150-40

栃木県 県土整備部 送26/02/20 11:15:13

保26/02/20 11:14:13

殼運搬

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

舖裝版破碎

7.5km以下

全ての費用

m 3

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3	2,000	200,000	T2604 Sコードを使用すること
計	100	m 3		200,000	
小計	1	m 3		2,000	
A 廃材種別	=3	アスファルト			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100. 000	m 3	44, 000	4, 400, 000	T8230
計	100	m 3		4, 400, 000	
小計	1	m 3		44, 000	
A 廃材種別	=5	舗装版切断汚泥			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	79.000	人・日	16,200	1,279,800	SA063 施工 第0-0054号内訳表
小計	1	式		1,279,800	
A 必要日数	=79	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

0-0094

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	16,200	16,200	RA227
小計	1	人・日		16,200	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
その他(機械)				
運転手（特殊）				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシュラン				
R C - 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1, 333	
A 全仕上り厚 (mm)	=250	全仕上り厚 (mm)		
B 施工区分	=2	2層施工		
D 材料	=4	再生クラッシュラン R C - 4 0		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ICT建設機械経費賃料加算額				
モータグレーダ				
モータグレーダ賃料				
ブレード幅3. 1 m				
タイヤローラ賃料				
質量13～14 t				
その他(機械)				
運転手（特殊）				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			783.7	
A 全仕上り厚(mm)	=200	全仕上り厚(mm)		
B 施工区分	=1	1層施工		
D 材料	=4	再生クラッシュラン RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT） バックホウ	1.000	式	598,000	598,000	TTA80
小計	1	式		598,000	
A 対象機械	=1	バックホウ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT）ブルドーザ	1.000	式	548,000	548,000	TTA82
小計	1	式		548,000	
A 対象機械	=2	ブルドーザ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT） モータグレーダ	1.000	式	623,000	623,000	TTA84
小計	1	式		623,000	
A 対象機械	=3	モータグレーダ			