

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	令和5年災 起工
路線名等 河川名等	一級河川 千代川水系 佐治川外
工事名	佐治川河川外災害復旧工事（R5年災136号及び394号）
施工位置	鳥取市佐治町加瀬木外
設計金額	¥ 111,577,400 円
工事概要	<p>【R5年災136号】 復旧延長 L=79.2m（右岸L=79.2m） 大型ブロック積工 A=301m² コンクリートブロック積工 A=10m² 小口止工 N=5箇所 根継工 N=2箇所 階段工 N=2箇所</p> <p>【R5年災394号】 復旧延長 L=28.6m 大型ブロック積工 A=192m² 根固めブロック（1t） N=40個 小口止工 N=3箇所</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-60415-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.05.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 01 河川 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

R5年災136号 内訳書

R5年災136号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レバ)Ⅱ1)
			一式	34,764,100	
	河川土工				(レバ)Ⅱ2)
			一式	5,302,152	
	掘削工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	358,560	
	掘削				(レバ)Ⅱ4)
			m3	358,560	
	掘削 土砂 片切掘削				
		300	m3	293,610	060510
	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
		300	m3	64,950	060510
	盛土工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	145,992	
	路体(築堤)盛土				(レバ)Ⅱ4)
			m3	145,992	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	210	m3	145,992	060510
残土処理工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	4,797,600	
土砂等運搬				(レバ)Ⅱ4)
		m3	3,117,600	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)				
	1,200	m3	3,117,600	060510
残土等処分				(レバ)Ⅱ4)
		m3	1,680,000	
建設残土投棄料 (株)田中組改良プラント				
	1,200	m 3	1,680,000	060510
法覆護岸工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	20,882,345	
作業土工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	256,282	
床掘り				(レバ)Ⅱ4)
		m3	137,392	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	620	m3	137,392	060510
埋戻し				(レベル4)
		m3	90,930	
埋戻し 土砂 土量50,000m3未満	420	m3	90,930	060510
基面整正				(レベル4)
		m2	27,960	
基面整正				
	80	m2	27,960	060510
Coブロック工(Coブロック積)				(レベル3)
		一式	14,587,233	
コンクリートブロック積				(レベル4)
		m ²	14,587,233	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	301	m2	8,003,590	060510
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	140	m3	3,915,800	060510

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	175		m	3	949,375			060510
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	10		m	2	234,200			060510
裏込砕石 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5		m	3	40,010			060510
1号天端コンクリート	48		m		313,776			060510
4号天端コンクリート	6		m		23,352			060510
1号基礎コンクリート	50		m		740,000			060510
2号基礎コンクリート	6		m		29,670			060510
1号小口止コンクリート	1			箇所	151,300			060510
2号小口止コンクリート	1			箇所	161,900			060510

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
5号小口止コンクリート					
	1		箇所	24,260	060510
根継工					(レバ Ⅱ3)
			一式	3,634,580	
根継工					(レバ Ⅱ4)
			一式	3,634,580	
1号根継工					
	24		m	2,659,200	060510
2号根継工					
	4		m	437,600	060510
充填コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					
	11		m3	290,180	060510
3号小口止コンクリート					
	1		箇所	136,900	060510
4号小口止コンクリート					
	1		箇所	110,700	060510
付属物設置工					(レバ Ⅱ3)
			一式	1,359,380	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
階段工								(レベル4)
				一式		1,359,380		
1号階段工 W=1000								
	1			箇所		531,500		060510
2号階段工 W=700								
	1			箇所		798,600		060510
フェンス撤去・再設置								
	8			m		29,280		060510
雑工								(レベル3)
				一式		1,044,870		
コンクリート擁壁工								(レベル4)
				一式		552,484		
もたれ式擁壁 18-8-40BB 基礎碎石無し 均しCo無し								
	13			m3		481,520		060510
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40								
	8			m3		64,016		060510
2号天端コンクリート								
	4			m		6,948		060510

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリートブロック積工				(レベル4)
		一式	223,294	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	7	m2	163,940	060510
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	3	m3	24,006	060510
4号天端コンクリート				
	4	m	15,568	060510
2号基礎コンクリート				
	4	m	19,780	060510
石積擁壁工				(レベル4)
		一式	269,092	
石積(張) 積工 練石 玉石	16	m2	159,728	060510
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	1	m3	29,660	060510
裏込砕石 積工 RC-40	9	m3	69,120	060510

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
3号天端コンクリート					
	4		m	10,584	060510
構造物撤去工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	275,981	
構造物取壊し工					(レ ^ハ Ⅲ3)
			一式	163,880	
コンクリート構造物取壊し					(レ ^ハ Ⅳ4)
			m3	163,880	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	17		m3	163,880	060510
運搬処理工					(レ ^ハ Ⅲ3)
			一式	112,101	
殻運搬					(レ ^ハ Ⅳ4)
			m3	53,601	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)					
	17		m3	53,601	060510
殻処分					(レ ^ハ Ⅳ4)
			m3	58,500	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画				060510
	39	t	58,500	
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	8,303,622	
アンカー工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	5,241,500	
鉄筋挿入工				(レ^ Ⅱ4)
		一式	5,241,500	
削孔(バックホウ式ドリル) 自穿孔ロックボルト、玉石混じり土 L=4.9m				060510
	50	本	1,848,500	
自穿孔ボルト材料 OSDP L=5.0m				060510
	50	本	2,203,000	
注入打設工 土足場				060510
	2	m3	652,800	
頭部締付工 土足場				060510
	50	本	102,900	
頭部処理工 土足場				060510
	50	本	103,300	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
確認試験工 土足場				
	3	本	33,480	060510
機械分解組立工				
	4	回	297,520	060510
法面工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	477,547	
法面工				(レ^ Ⅱ4)
		一式	477,547	
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				
	123	m2	90,774	060510
ラス張工 [規]250m2未満				
	123	m2	266,049	060510
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m				
	123	m2	120,724	060510
工事用道路工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	328,951	
工事用道路盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	72,590	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路盛土				
	610	m ³	72,590	060510
敷砂利				(レ ^ハ Ⅱ4)
		一式	256,361	
敷砂利 t=10cm				
	691	m ²	256,361	060510
土留・仮締切工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	510,110	
土留・仮締切工				(レ ^ハ Ⅱ4)
		袋	510,110	
大型土のう移設 作業半径6m以下				
	239	袋	319,304	060510
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	294	袋	190,806	060510
仮排水工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	605,505	
仮排水工				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m	605,505	

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮排水管設置 1000 期間6か月未満 高密度ポリエチレン管(ダブル)	15	m	582,000	060510
仮排水管撤去 1000 高密度ポリエチレン管	15	m	23,505	060510
汚濁防止工		一式	40,340	(レバ)Ⅱ3)
仮設沈砂池		一式	40,340	(レバ)Ⅱ4)
沈砂池	1	箇所	40,340	060510
撤去工		一式	184,535	(レバ)Ⅱ3)
工事用道路撤去		一式	147,220	(レバ)Ⅱ4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	680	m3	147,220	060510
廃プラ処理		一式	37,315	(レバ)Ⅱ4)

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1	t	7,605	060510
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	1	t	12,710	060510
廃プラスチック処分費 因幡環境整備	2	m ³	17,000	060510
水替工		一式	510,990	(レ^\ Ⅱ3)
ポンプ排水		日	510,990	(レ^\ Ⅱ4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所	71,550	060510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	48	日	439,440	060510
交通管理工		一式	404,144	(レ^\ Ⅱ3)
交通誘導警備員		人	404,144	(レ^\ Ⅱ4)

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員B								
								060510
	29			人		404,144		
** 直接工事費 **								
						34,764,100		
技術管理費								
						181,000		
地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷版にかかる実荷重）								060510
	1			箇所		181,000		
共通仮設費								
						3,417,000		
** 共通仮設費計 **								
						3,598,000		
** 純工事費 **								
						38,362,100		
現場管理費								
						12,088,000		
** 工事原価 **								
						50,450,100		

R5年災136号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				8,638,110	
契約保証費				19,790	
一般管理費計				8,657,900	
** 工事価格 **				59,108,000	
** 消費税相当額 **				5,910,800	
** 工事費 **				65,018,800	

R5年災394号 内訳書

R5年災394号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レバ)Ⅱ1)
			一式	25,068,422	
	河川土工				(レバ)Ⅱ2)
			一式	8,195,416	
	掘削工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	334,656	
	掘削				(レバ)Ⅱ4)
			一式	334,656	
	掘削 土砂 片切掘削				
		280	m3	274,036	060510
	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
		280	m3	60,620	060510
	盛土工				(レバ)Ⅱ3)
			一式	184,860	
	路床盛土				(レバ)Ⅱ4)
			一式	90,560	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路床盛土				
	10	m ³	90,560	060510
路体(築堤)盛土				(レ ^ハ ル4)
		一式	94,300	
路体盛土				
	20	m ³	94,300	060510
法面整形工				(レ ^ハ ル3)
		一式	11,160	
法面整形(盛土部)				(レ ^ハ ル4)
		一式	11,160	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				
	30	m ²	11,160	060510
残土処理工				(レ ^ハ ル3)
		一式	7,664,740	
土砂等運搬				(レ ^ハ ル4)
		一式	5,466,740	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)				
	1,570	m ³	5,466,740	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
残土等処分				(レバ)Ⅱ4)
		一式	2,198,000	
建設残土投棄料 (株)田中組				060510
	1,570	m ³	2,198,000	
法面工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	22,300	
植生工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	22,300	
野芝				(レバ)Ⅱ4)
		一式	22,300	
張芝工 [規]300m ² 未満				060510
	10	m ²	22,300	
法覆護岸工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	10,941,265	
作業土工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	89,832	
床掘り				(レバ)Ⅱ4)
		一式	42,104	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	190	m3	42,104	060510
		一式	33,748	(レベル4)
埋戻し	130	m3	33,748	060510
		一式	13,980	(レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	40	m2	13,980	060510
		一式	10,851,433	(レベル3)
基面整正	192	m2	5,372,160	060510
		一式	3,720,010	(レベル4)
基面整正				
Coブロック工(Coブロック積)				
大型ブロック積				
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)				
胴込・裏込コンクリート				

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	133	m3	3,720,010	060510
胴込・裏込材(砕石)		一式	645,575	(レ^ル4)
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	119	m3	645,575	060510
天端コンクリート		一式	206,288	(レ^ル4)
1号天端コンクリート	20	m	162,160	060510
2号天端コンクリート	7	m	44,128	060510
コンクリートブロック基礎		一式	507,920	(レ^ル4)
1号基礎コンクリート	28	m	507,920	060510
小口止コンクリート		一式	399,480	(レ^ル4)

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
1号小口止コンクリート								
	1		箇所		187,300			060510
2号小口止コンクリート								
	1		箇所		62,780			060510
3号小口止コンクリート								
	1		箇所		149,400			060510
根固め工							(レベル2)	
			一式		1,127,469			
根固めブロック工							(レベル3)	
			一式		1,104,945			
根固めブロック製作							(レベル4)	
			一式		718,400			
消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生								
	40		個		718,400			060510
根固めブロック据付							(レベル4)	
			一式		386,545			
消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊								
	40		個		71,560			060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台 積込・据付(層積) 距離5.5km以下(5.0km超)	40	個	88,200	060510
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	40	個	194,280	060510
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	0.15	t	32,505	060510
間詰工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	22,524	
間詰				(レ^ Ⅱ4)
		一式	22,524	
間詰工				
	6	m ³	22,524	060510
排水構造物工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	629,250	
管渠工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	629,250	
管渠工				(レ^ Ⅱ4)
		一式	71,850	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 管径500mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	1	m	29,860	060510
吐口工	1	箇所	41,990	060510
排水工		一式	557,400	(レ^\ Ⅱ4)
縦排水工	1	箇所	557,400	060510
縁石工		一式	38,465	(レ^\ Ⅱ2)
縁石工		一式	38,465	(レ^\ Ⅱ3)
歩車道境界ブロック		一式	38,465	(レ^\ Ⅱ4)
歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) 片斜片面R 設置 RC-40	7	m	38,465	060510
構造物撤去工		一式	351,386	(レ^\ Ⅱ2)

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防護柵撤去工				(レ^ル3)
		一式	24,128	
防護柵撤去(ガードレール)				(レ^ル4)
		一式	24,128	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	16	m	24,128	060510
構造物取壊し工				(レ^ル3)
		一式	197,406	
コンクリート構造物取壊し				(レ^ル4)
		一式	173,520	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	18	m3	173,520	060510
舗装版切断				(レ^ル4)
		一式	14,106	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	18	m	9,766	060510
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m	4,340	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装版破碎				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	9,780	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	11	m2	5,662	060510
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	8	m2	4,118	060510
運搬処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	129,852	
殻運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	61,352	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	18	m3	56,754	060510
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超)	1	m3	4,598	060510
殻処分				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	68,500	
コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I企画	43	t	64,500	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
As塊再資源化施設受入費 こおげ建設株				060510
舗装工	2	t	4,000	(レ ^ハ Ⅱ2)
アスファルト舗装工		一式	71,132	(レ ^ハ Ⅱ3)
下層路盤(車道・路肩部)		一式	71,132	(レ ^ハ Ⅱ4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	8	m2	4,843	060510
路盤(歩道部)		一式	11,429	(レ ^ハ Ⅱ4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	11	m2	11,429	060510
上層路盤(車道・路肩部)		一式	6,308	(レ ^ハ Ⅱ4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	8	m2	6,308	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)				(レバ)Ⅱ4)
		一式	24,704	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	8	m2	24,704	060510
表層(歩道部)				(レバ)Ⅱ4)
		一式	23,848	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	11	m2	23,848	060510
防護柵工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	778,360	
路側防護柵工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	778,360	
ガードレール				(レバ)Ⅱ4)
		一式	346,360	
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-B-4E [規]21m以上50m未満	22	m	264,880	060510
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m以上100m未満	6	m	81,480	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防護柵基礎工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	432,000	
1号プレキャストガードレール基礎				
	6	m	432,000	060510
標識工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	434,100	
大型標識				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	434,100	
標識柱				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	207,100	
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 複柱式 メッキ品 柱径 101.6 [規]2基以下				
	1	基	207,100	060510
標識板				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	227,000	
標識板設置 案内標識(新設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満				
	2	m2	227,000	060510
区画線工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	959	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
区画線工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	959	
ペイント式区画線					(レ^ Ⅱ4)
			一式	959	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					
	7		m	959	060510
道路付属施設工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	588,606	
道路付属物工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	15,906	
路肩保護コンクリート					(レ^ Ⅱ4)
			一式	15,906	
路肩保護コンクリート					
	22		m	15,906	060510
照明工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	572,700	
照明灯					(レ^ Ⅱ4)
			一式	572,700	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
照明灯				
	1	基	572,700	060510
雑工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	334,039	
雑工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	334,039	
すり付け工(石積工)				(レ^ Ⅱ4)
		一式	334,039	
石積(練石)				
	14	m ²	159,460	060510
胴込コンクリート 積工 18-8-40BB				
	1	m3	29,660	060510
裏込コンクリート 積工 18-8-40BB				
	2	m3	59,320	060510
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40				
	8	m3	61,440	060510
3号天端コンクリート				
	3	m	11,724	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
4号天端コンクリート				
	1	m	2,646	060510
2号基礎コンクリート				
	1	m	9,789	060510
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	1,555,675	
工事用道路工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	321,657	
工事用道路盛土				(レ^ Ⅱ4)
		一式	126,140	
工事用道路盛土				
	1,060	m ³	126,140	060510
敷砂利				(レ^ Ⅱ4)
		一式	195,517	
敷砂利 t=10cm				
	527	m ²	195,517	060510
土留・仮締切工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	200,871	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
土のう					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	200,871	
大型土のう移設 作業半径6m以下					
	77		袋	102,872	060510
大型土のう撤去 作業半径6m以下					
	151		袋	97,999	060510
汚濁防止工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	40,340	
沈砂池					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	40,340	
沈砂池					
	1		箇所	40,340	060510
撤去工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	254,771	
工事用道路撤去					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	240,315	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	1,110		m3	240,315	060510

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラ処理				(レベル4)
		一式	14,456	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊				
	0.5	t	3,802	060510
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)				
	0.5	t	2,154	060510
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)				
	1	m ³	8,500	060510
水替工				(レベル3)
		一式	236,340	
ポンプ排水				(レベル4)
		一式	236,340	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,550	060510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水				
	18	日	164,790	060510
交通管理工				(レベル3)
		一式	501,696	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員				(レベル4)
		一式	501,696	
交通誘導警備員B				060510
	36	人	501,696	
** 直接工事費 **				
			25,068,422	
役務費				
			16,762	
借地料				060510
	1	式	16,762	
技術管理費				
			181,000	
地盤の平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）				060510
	1	箇所	181,000	
共通仮設費				
			2,406,000	
** 共通仮設費計 **				
			2,603,762	

R5年災394号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						27,672,184		
現場管理費								
						8,538,000		
** 工事原価 **								
						36,210,184		
一般管理費率分								
						6,101,837		
契約保証費								
						13,979		
一般管理費計								
						6,115,816		
** 工事価格 **								
						42,326,000		
** 消費税相当額 **								
						4,232,600		
** 工事費 **								
						46,558,600		

R5年災394号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事費計				111,577,400	

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

掘削
土砂 片切掘削

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 5.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,176.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	10.59%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.93%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.78%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.70%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		978.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0) = 21,900					
【補正式】 978.6942 = 1,176.7000 * {					
《機械》 ([10.590/100*21,900/20,600]) * [10.590/10.590]					
《労務》 + ([73.930/100*17,472/22,300] + [9.780/100 * 20,592/25,300]) * [83.710/(73.930+9.780)]					
《材料》 + ([5.700/100*146/138]) * [5.700/5.700]					
《最終補正率》 + [100-10.590-83.710-5.700]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0002 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 229.05

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		695.2	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 695.1206 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,630/5,650] + [8.080/100 * 4,300/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ([65.250/100*20,592/25,300] + [8.640/100 * 17,472/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*146/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

SPK23040004

単第0 -0003 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: 774.15
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

(株)田中組改良プラント

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,604.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,598	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,597.2904 = 2,604.8000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0005 表

床掘り

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 24.08%

労務構成比:

50.56%

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

227.74

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.6	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 221.5014 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,700/8,800]) * [24.080/24.080] 《労務》 + ([50.560/100*20,592/25,300]) * [50.560/50.560] 《材料》 + ([25.360/100*146/138]) * [25.360/25.360] 《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 }					

施工単価表

埋戻し

SPK23040007

単第0 -0006 表

土砂

土量50,000m3未満

積込(ルーズ)

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0047

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 446 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

控75cm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

標準単価: 1

m2 当り

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	5.85%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.51%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.45%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		675.94	その他(労務)	0	ER009
大型積ブロック 控750 800×1250 胴込コンクリート 0.466m3/m2 見積 KPブロック同等品	74.13%	21,400	大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下	16,000	F0000000750 TTPT00390
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		26,590	積算単価	0	EP001

施工単価表

大型ブロック積

SPK23040037

単第0 -0008 表

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

控75cm

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種)			B=1 水抜きパイプ有り D=750 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 26,580.1122 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090]					
《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)]					
《材料》 + ([74.130/100*21,400/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)]					
《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0009 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比:

28.58% 材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.76%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	12.39%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.85%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.12%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		458.87	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	66.07%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,970	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0009 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 27,966.2654 = 24,879.0000 * { 《機械》 ([3.760/100*11,500/9,840]) * [3.760/3.760]					
《労務》 + ([12.390/100*22,464/25,700] + [9.850/100 * 17,472/22,300] + [4.120/100 * 20,592/25,300]) * [28.580/(12.390+9.850+4.120)] 《材料》 + ([66.070/100*18,500/14,800] + [1.590/100 * 146/138]) * [67.660/(66.070+1.590)]					
《最終補正率》 + [100-3.760-28.580-67.660]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK23040045

単第0 -0010 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比:

53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	7.21%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	30.11%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.86%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.18%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.2	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	36.57%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,425	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0010 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比: 53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 5,424.3439 = 3,707.5000 * { 《機械》 ([7.210/100*11,500/9,840]) * [7.210/7.210]					
《労務》 + ([30.110/100*17,472/22,300] + [13.860/100 * 22,464/25,700] + [8.180/100 * 20,592/25,300]) * [53.020/(30.110+13.860+8.180)] 《材料》 + ([36.570/100*3,000/1,200] + [3.200/100 * 146/138]) * [39.770/(36.570+3.200)]					
《最終補正率》 + [100-7.210-53.020-39.770]/100 }					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0011 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,308	11,308	TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,420	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0012 表

裏込砕石
間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK23040045

機械構成比： 10.09% 労務構成比：

65.00%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	33.66%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.68	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	20.44%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.47%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,002	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0012 表

裏込碎石
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 8,001.5337 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)] 《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 }					

施工単価表

1号天端コンクリート

V0031

単第0 -0013 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.159	m3	56,050	64,961	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.12	m2	3,394	407	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		65,370	
*** 単位当たり ***	1	m		6,537	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0014 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.89%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	23.04%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,616.03	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	28.53%	18,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.76%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		56,050	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0014 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.89%

労務構成比:

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 56,043.0445 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,500/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*25,376/26,600] + [15.750/100 * 17,472/22,300] + [10.880/100 * 25,272/26,500] + [7.870/100 * 22,464/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*18,600/14,800] + [1.760/100 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

施工単価表

単第0 -0015 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,582.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.09%	1,230	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,394	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,393.7293 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*17,472/22,300] + [16.270/100 * 25,272/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,230/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 }					

4号天端コンクリート

V0034

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0061

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.690	m3	56,050	38,674	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,394	237	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		38,920	
*** 単位当たり ***	1	m		3,892	

施工単価表

1号基礎コンクリート

V0011

単第0 -0017 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	2.478	m3	59,720	147,986	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		14	#91
*** 合計 ***	10	m		148,000	
*** 単位当たり ***	1	m		14,800	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

SPK23040049

基礎砕石無し

材料構成比: 27.70% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

標準単価: 1 m3 当り 60,074

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.00%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.74%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,703.22	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	26.36%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.15%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		141.75	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB

SPK23040049

単第0 -0018 表

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30% 材料構成比: 27.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 60,074

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		59,720	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,717.8813 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,500/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*25,376/26,600] + [17.060/100 * 17,472/22,300] + [10.590/100 * 25,272/26,500] + [10.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)]					
《材料》 + ([26.360/100*18,500/14,800] + [1.150/100 * 146/138]) * [27.700/(26.360+1.150)]					
《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 }					

2号基礎コンクリート

V0012

施工単価表

単第0 -0019 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.828	m3	59,720	49,448	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		49,450	
*** 単位当たり ***	1	m		4,945	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V0021

単第0 -0020 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.494	m3	60,650	151,261	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		39	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		151,300	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0021 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92%

材料構成比: 26.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.17%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.61%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	22.49%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.68%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,825.62	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.75%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,650	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0021 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92% 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 60,646.6441 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,500/9,840]) * [2.170/2.170]					
《労務》 + ([22.610/100*17,472/22,300] + [22.490/100 * 25,376/26,600] + [10.680/100 * 25,272/26,500] + [6.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)]					
《材料》 + ([25.750/100*18,500/14,800] + [1.160/100 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)] 《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 }					

施工単価表

2号小口止コンクリート

V0022

単第0 -0022 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.669	m3	60,650	161,874	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		26	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		161,900	

施工単価表

5号小口止コンクリート

V0025

単第0 -0023 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.400	m3	60,650	24,260	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,260	

1号根継工

V9001

施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0071

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	23.612	m3	31,600	746,139	SPK23040154 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	44.05	m2	8,014	353,016	SPK23040156 単第0-0026 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.36	m2	3,394	8,009	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		836	#91
*** 合計 ***	10	m		1,108,000	
*** 単位当たり ***	1	m		110,800	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		42.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,600	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,594.2106 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*18,500/15,400] + [2.030/100 * 146/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

施工単価表

単第0 -0026 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

8,890.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.66	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,013.1933 = 8,890.1000 * { 《労務》 + ([46.990/100*25,376/26,600] + [25.080/100 * 17,472/22,300] + [9.240/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(46.990+25.080+9.240)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	25.549	m3	31,600	807,348	SPK23040154 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34.66	m2	8,014	277,765	SPK23040156 単第0-0026 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.55	m2	3,394	8,654	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		233	#91
*** 合計 ***	10	m		1,094,000	
*** 単位当たり ***	1	m		109,400	

施工単価表

充填コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比: 0.00%

SPK23040154

人力打設

労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

標準単価: 1

m3 24,215 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		446.46	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		26,380	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 26,370.6289 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*17,472/22,300] + [8.380/100 * 22,464/25,700] + [7.110/100 * 25,272/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)] 《材料》 + ([68.070/100*18,500/15,400]) * [68.070/68.070] 《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

3号小口止コンクリート

V0023

施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0077

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.257	m3	60,650	136,887	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		13	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		136,900	

4号小口止コンクリート

V0024

施工単価表

単第0 -0030 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.825	m3	60,650	110,686	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		14	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		110,700	

施工単価表

単第0 -0031 表

V9003

1号階段工
W=1000

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.160	m3	31,600	194,656	SPK23040154 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	40.88	m2	8,014	327,612	SPK23040156 単第0-0026 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	5.75	m2	1,591	9,148	SPK23040034 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		84	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		531,500	

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0032 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.39%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.91	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.83%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0032 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.86	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,591	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,590.7818 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,700/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*17,472/22,300] + [14.140/100 * 22,464/25,700] + [12.650/100 * 20,592/25,300] + [7.950/100 * 25,272/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*3,000/1,200] + [4.830/100 * 146/138]) * [27.190/(22.330+4.830)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/100 }					

施工単価表

2号階段工
W=700

V9004

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5.150	m3	31,600	162,740	SPK23040154 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	32.31	m2	8,014	258,932	SPK23040156 単第0-0026 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	7.11	m2	1,591	11,312	SPK23040034 単第0-0032 表
U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本	2.7	m	131,700	355,590	SDT00013 単第0-0034 表
モルタル練 高炉	0.078	m3	76,470	5,964	SPK23040155 単第0-0035 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1.29	m3	3,093	3,989	SPK23040020 単第0-0036 表
諸雑費	1	式		73	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		798,600	

施工単価表

単第0 -0034 表

SDT00013

U型側溝
U型側溝(各種) L=1000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,881	7,881	TDT000729
側溝 W700-H2000-L1000	1.000	本	123,000	123,000	F0007002000 見積 123,000円/本 かんたん側溝本体
再生クラッシャーラン RC - 40	0.254	m3	3,000	762	TTPC00008
諸雑費	1	一式		57	#91
*** 単位当たり ***	1	m		131,700	
A=1 昼間施工 D=7002000 【F】U型側溝(本) F=5 1000<重量 1450			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=2.12 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 6,736 * (1.17 * 1.00 * 1.00) = 7,881 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 1.000 = 1.000(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (2.120 / 10) * 1.20 = 0.254(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0035 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	56.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		117.67	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%	3,500	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,470	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,465.5184 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*17,472/22,300] + [27.520/100 * 25,272/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 3,500/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

施工単価表

単第0 -0036 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0036 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,092.2004 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,472/22,300] + [19.540/100 * 22,464/25,700] + [17.300/100 * 20,592/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 157/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

フェンス撤去・再設置

V4000

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0087

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス撤去	10	m	1,220	12,200	V4010 単第0-0038 表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	10	m	2,440	24,400	SPK23040252 単第0-0039 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		36,600	
*** 単位当たり ***	1	m		3,660	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	5	m	2,440	12,200	SPK23040252 単第0-0039 表
諸雑費	1	式		0	撤去：設置×0.5 #91
*** 合計 ***	10	m		12,200	
*** 単位当たり ***	1	m		1,220	

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK23040252

単第0 -0039 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

撤去：設置×0.5

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,055

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.52%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.67%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		19.75	その他(労務)	0	ER009
積算単価		2,440	積算単価	0	EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		
【補正式】 2,439.0244 = 3,055.0000 * { 《労務》 + ([90.520/100*17,472/22,300] + [8.670/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(90.520+8.670)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

もたれ式擁壁
18-8-40BB

SPK23040071

単第0 -0040 表

基礎碎石無し 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.28%

労務構成比: 54.53%

材料構成比: 43.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

35,943

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	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	1.76%	51,800	コ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	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		186.9	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	21.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	10.36%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.16%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.10%	25,064	とび工	27,900	RTPC00004 RTPT00004
その他(労務)		4,563.21	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	42.82%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.29%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

もたれ式擁壁

18-8-40BB

機械構成比: 2.28% 労務構成比: 54.53%

SPK23040071

基礎碎石無し 均しCo無し

材料構成比: 43.19%

単第0 -0040 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

35,943

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		35.9	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		37,040	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 F=1 18-8-40BB 均しCo無し 圧送管延長距離無し			C=1 E=1 G=1 基礎碎石無し 一般養生 -		
【補正式】 37,039.8972 = 35,943.0000 * { 《機械》 ([1.760/100*51,800/51,800]) * [2.280/1.760]					
《労務》 + ([21.130/100*17,472/22,300] + [10.360/100 * 25,376/26,600] + [5.160/100 * 25,272/26,500] + [3.100/100 * 25,064/27,900]) * [54.530/(21.130+10.360+5.160+3.100)]					
《材料》 + ([42.820/100*18,500/14,800] + [0.290/100 * 146/138]) * [43.190/(42.820+0.290)]					
《最終補正率》 + [100-2.280-54.530-43.190]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

RC-40

65.00%

SPK23040045

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

標準単価:

1

m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	33.66%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.68	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.44%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.47%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,002	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0041 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09% 労務構成比: 65.00% 材料構成比: 24.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 8,001.5337 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*3,000/1,200] + [4.470/100 * 146/138]) * [24.910/(20.440+4.470)] 《最終補正率》 + [100-10.090-65.000-24.910]/100 }					

施工単価表

2号天端コンクリート

V0032

単第0 -0042 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.308	m3	56,050	17,263	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.03	m2	3,394	101	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		17,370	
*** 単位当たり ***	1	m		1,737	

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比:

7.64%

労務構成比:

練石 玉石

88.68%

材料構成比:

3.68%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0043 表

標準単価:

1

m2 当り

11,117

SPK23040063

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.64%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.16%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	32,760	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,983	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,982.9036 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,630/5,810]) * [7.640/7.640]}					

施工単価表

単第0 -0043 表

SPK23040063

石積(張)

積工

練石 玉石

1

m2 当日

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,117

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《労務》 + ([44.160/100*17,472/22,300] + [25.030/100 * 20,592/25,300] + [14.730/100 * 32,760/27,300] + [4.760/100 * 25,272/26,500]) * [88.680/(44.160+25.030+14.730+4.760)] 《材料》 + ([3.680/100*146/138]) * [3.680/3.680] 《最終補正率》 + [100-7.640-88.680-3.680]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0044 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		209.69	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

単第0 -0044 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比:

2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比:

65.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

単第0 -0045 表

裏込碎石

SPK23040066

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.15%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		42.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.29%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.52%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,680	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,679.5005 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]}					

施工単価表

単第0 -0045 表

SPK23040066

RC-40

1

m3 当り

裏込碎石

積工

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([42.150/100*17,472/22,300] + [23.900/100 * 20,592/25,300]) * [66.890/(42.150+23.900)]					
《材料》 + ([22.290/100*3,000/1,200] + [3.520/100 * 146/138]) * [25.810/(22.290+3.520)]					
《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 }					

3号天端コンクリート

V0033

施工単価表

単第0 -0046 表

頁0-0101

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.469	m3	56,050	26,287	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2	3,394	169	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		26,460	
*** 単位当り ***	1	m		2,646	

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0047 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	9,640	9,640	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		9,640	
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,416 * 1.30 = 9,640 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0048 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) (株)企画

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,185.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,153	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 /	180) + (14,740.0)	+ 667 = 21,967		
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

削孔（バックホウ式ドリル）
自穿孔ロックボルト、玉石混じり土

V4001
L=4.9m

単第0 -0049 表

100 本 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	14.0	人	25,272	353,808	RTPC00009 9
法面工	14.0	人	26,312	368,368	RTPC00003 9
特殊作業員	14.0	人	22,464	314,496	RTPC00001 9
普通作業員	14.0	人	17,472	244,608	RTPC00002 9
削孔機 バックホウ式ドリル	14.0	日	46,400	649,600	F0000000401 見積 46,400円
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 17.0m3/min 排出ガス対策型	14.0	日	31,250	437,500	S9405 単第0-0050 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	14.0	日	3,061	42,854	S9469 単第0-0051 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	14.0	日	48,910	684,740	S9035 単第0-0052 表
シャンク로드	4.41	個	27,000	119,070	F0000000402 見積 27,000円
シャンク로드アダプター	3.92	個	25,000	98,000	F0000000403 見積 25,000円
逆巻き補正	30	%	1,281,280	383,956	#09 上記労務費計の30%
*** 合計 ***	100	本		3,697,000	

施工単価表

削孔（バックホウ式ドリル）
 自穿孔ロックルト、玉石混じり土

V4001
 L=4.9m

単第0 -0049 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	本		36,970	

施工単価表

単第0 -0050 表

機-16_空気圧縮機運転
エンジン 17.0m3/min

S9405
排出ガス対策型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	150.26	L	146	21,937	TTPC00013
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量17.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.80	供用日	5,170	9,306	KR020049
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		31,250	
A=8 エンジン 17.0m3/min C=1.8 機械賃料数量(供用日/日)			B=150.26 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型		

施工単価表

単第0 -0051 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル10kVA

S9469
排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	11.19	L	146	1,633	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力10kVA	1.20	供用日	1,190	1,428	KR020011
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		3,061	
A=3 C=1.2 ディーゼル10kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=11.19 D=2 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

S9035

単第0 -0052 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.40	人	20,592	28,828	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	60.48	L	146	8,830	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.60	供用日	7,030	11,248	KTPC00005
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,910	
A=6 C=1.4	クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 運転労務数量(人/日)		B=60.48 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

自穿孔ボルト材料
OSDP L=5.0m

V4002

単第0 -0053 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
OSPDボルト 28.5×L2500mm メッキ	2	本	11,750	23,500	F0000000404 見積 11,750円
OSPDカップラー 38×114 メッキ付き	1	個	2,030	2,030	F0000000405 見積 2,030円
OSPDチップ付ビット 50mm	1	個	10,300	10,300	F0000000406 見積 10,300円
角座金 150×150×9 径45 メッキ付き	1	枚	1,200	1,200	F0000000407 見積 1,200円
OSPDコマナット 28.5mm メッキ付き	1	個	1,630	1,630	F0000000408 見積 1,630円
メッキベルワッシャー M76	1	個	1,700	1,700	F0000000409 見積 1,700円
ベルキャップBC 防錆油入り	1	個	3,700	3,700	F0000000410 見積 3,700円
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		44,060	

施工単価表

単第0 -0054 表

注入打設工
土足場

V4003

1 m3 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	25,272	25,272	RTPC00009 9
特殊作業員	2.0	人	22,464	44,928	RTPC00001 9
普通作業員	1.0	人	17,472	17,472	RTPC00002 9
グラウトミキサ	1.0	日	2,500	2,500	F0000000411 見積 2,500円
グラウトポンプ	1.0	日	3,050	3,050	F0000000412 見積 3,050円
<賃>工事用水中ポンプ 50mm 出力0.75kW 揚程10m程度	1.0	日	172	172	KR0900
機-16_発動発電機運転 ディーゼル10kVA 排出ガス対策型1次基準	1.0	日	3,061	3,061	S9469 単第0-0051 表
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量5m3	1.0	供用日	689	689	M3929
注入材料	5.0	m3	40,070	200,350	V4004 単第0-0055 表 見積
諸雑費、逆巻き補正	33	%	87,672	28,906	#09 諸雑費率3%、逆巻き補正率30%
*** 単位当たり ***	1	m3		326,400	

施工単価表

注入材料

V4004

単第0 -0055 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポルトランドセメント	1.23	t	26,800	32,964	F0000000413 見積 26,800円
マスターロックFLC400	12.3	L	577	7,097	F0000000414 見積 577円
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		40,070	

頭部締付工
土足場

V4005

施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0112

100

本 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	2.0	人	25,272	50,544	RTPC00009 9
普通作業員	6.0	人	17,472	104,832	RTPC00002 9
諸雑費、逆巻き補正	32.5	%	155,376	50,424	#09 諸雑費率2.5%、逆巻き補正率30%
*** 合計 ***	100	本		205,800	
*** 単位当たり ***	1	本		2,058	

施工単価表

単第0 -0057 表

V4006

頭部処理工
土足場

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人	25,272	50,544	RTPC00009 9
普通作業員	6.0	人	17,472	104,832	RTPC00002 9
諸雑費、逆巻き補正	33	%	155,376	51,224	#09 諸雑費率3%、逆巻き補正率30%
*** 合計 ***	100	本		206,600	
*** 単位当たり ***	1	本		2,066	

施工単価表

単第0 -0058 表

V4007

確認試験工
土足場

10 本 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	25,272	25,272	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,464	22,464	RTPC00001
普通作業員	2.0	人	17,472	34,944	RTPC00002
諸雑費、逆巻き補正	35	%	82,680	28,920	#09 諸雑費率5%、逆巻き補正率30%
*** 合計 ***	10	本		111,600	
*** 単位当たり ***	1	本		11,160	

施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0060 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 10.32%

労務構成比:

79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

823.01

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.32%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	37.96%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.82%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.31%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	10.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 737.9801 = 823.0100 * { 《機械》 ([10.320/100*10,700/8,800]) * [10.320/10.320]					
《労務》 + ([37.960/100*17,472/22,300] + [21.820/100 * 20,592/25,300] + [19.310/100 * 25,272/26,500]) * [79.090/(37.960+21.820+19.310)] 《材料》 + ([10.590/100*146/138]) * [10.590/10.590]					

施工単価表

単第0 -0060 表

法面整形

SPK23040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 10.32%

労務構成比:

79.09%

材料構成比: 10.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

823.01

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-10.320-79.090-10.590]/100 }					

施工単価表

ラス張工
[規]250m2未満

SS000187

単第0 -0061 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 ラス張工	1.000	m ²	2,163	2,163	TS934
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,163	
A=4 [規]250m2未満			C=2		ラス張工で法面清掃を必要としない場合
設計単価 = 2,060*(1+40.00/100)*(1.00*0.75) = 2,163 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK23040121

単第0 -0062 表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39% 材料構成比: 74.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 781.83

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.61%	760	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	540	TTPC00048 TTPT00048
積算単価		981.5	積算単価	0	EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					
【補正式】 981.4521 = 781.8300 * { 《労務》 + ([21.670/100*17,472/22,300] + [3.720/100 * 25,272/26,500]) * [25.390/(21.670+3.720)] 《材料》 + ([74.610/100*760/540]) * [74.610/74.610] 《最終補正率》 + [100-25.390-74.610]/100 }					

施工単価表

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) 障害無し	10	m3	119.6	1,196	SPK23040003 単第0-0064 表
流用土	10	m3	0	0	F0000000002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,196	
*** 単位当たり ***	1	m3		119	

施工単価表

単第0 -0064 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

122.26

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.5211 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*146/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0065 表

敷砂利
t=10cm

V0040

10 m² 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) 障害無し	1.0	m3	119.6	119	SPK23040003 単第0-0064 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,000	3,600	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		3,719	
*** 単位当たり ***	1	m ²		371	

施工単価表

単第0 -0066 表

S0822

大型土のう移設
作業半径6m以下

10 袋 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	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,960	5,795	S9035 単第0-0067 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0067 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0068 表

10 袋 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	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0069 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0069 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

仮排水管設置
1000 期間6か月未満

VKARI1000W
高密度ポリエチレン管(ダブル)

単第0 -0070 表
土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管(ダブル) 1000mm 損料率:55%(6か月未満)	100	m	29,260	2,926,000	FKARI1000W 損料(55%相当額) 建設物価202405_P388
高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:55%(6か月未満)	19	個	33,742	641,098	FSETUZ1000 見積 61350*0.55=33742円
土木一般世話役	1.48	人	25,272	37,402	RTPC00009
特殊作業員	3.69	人	22,464	82,892	RTPC00001
普通作業員	5.37	人	17,472	93,824	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	2.89	日	34,030	98,346	S9035 単第0-0071 表
諸雑費	1	式		438	#91
*** 合計 ***	100	m		3,880,000	
*** 単位当たり ***	1	m		38,800	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

S9035

単第0 -0071 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.00	L	146	4,088	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.33	供用日	7,030	9,349	KTPC00005
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		34,030	
A=6 クレーン付2.9t吊_山積0.45m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=28 D=1.33	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

仮排水管撤去
1000

VKARIT1000
高密度ポリエチレン管

施工単価表

単第0 -0072 表
土地改良事業等請負工事の積算参考歩掛

100 m 当り

頁0-0129

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.74	人	25,272	18,701	RTPC00009
特殊作業員	1.85	人	22,464	41,558	RTPC00001
普通作業員	2.69	人	17,472	46,999	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	1.45	日	34,030	49,343	S9035 単第0-0071 表
諸雑費	1	式		99	#91
*** 合計 ***	100	m		156,700	
*** 単位当たり ***	1	m		1,567	

沈砂池

V0050

施工単価表

単第0 -0073 表

頁0-0130

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	17,720	17,720	V0051 単第0-0074 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,620	22,620	V0052 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		40,340	

施工単価表

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) 障害無し	76	m3	119.6	9,089	SPK23040003 単第0-0064 表
流用土	76	m 3	0	0	F0000000002
ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	112	m ²	77	8,624	V0060 単第0-0075 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		17,720	

施工単価表

ブルーシート敷設
土木用マット敷設準用

V0060

単第0 -0075 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.16	人	17,472	2,795	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	112	m ²	44	4,928	F0000000003 県単価P45
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		7,723	
*** 単位当たり ***	1	m ²		77	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	216.5	16,454	SPK23040007 単第0-0002 表
シート撤去 土木用マット敷設準用	112	m ²	55	6,160	V0061 単第0-0077 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,620	

施工単価表

シート撤去
土木用マット敷設準用

V0061

単第0 -0077 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.32	人	17,472	5,591	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m ²		5,591	
*** 単位当たり ***	1	m ²		55	

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0078 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.79	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,605	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730					
【補正式】 7,604.2516 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*22,464/25,700] + [40.830/100 * 20,592/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0078 表

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《材料》 + ([3.110/100*146/138]) * [3.110/3.110] 《最終補正率》 + [100-14.150-82.740-3.110]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0079 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)

廃プラ

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,377

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		12,710	積算単価	0	EP001
A=1 C=22 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】					
12,705.4613 = 14,377.0000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0081 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0081 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0082 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0083 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0084 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0084 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
A=6 C=1.2	ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=22 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

路床盛土

V0110

施工単価表

単第0 -0085 表

頁0-0143

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	4,800	48,000	SPK23040005 単第0-0086 表
山土 C B R 1 2	10	m 3	4,256	42,560	TTM0052
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		90,560	
*** 単位当たり ***	1	m 3		9,056	

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

単第0 -0086 表

1
 標準単価： m3 当り
 6,020.3

労務構成比： 98.84% 材料構成比： 0.30% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.30%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,800	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,799.1063 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,920/1,560]) * [0.860/0.860]					
《労務》 + ([88.920/100*17,472/22,300] + [9.920/100 * 22,464/25,700]) * [98.840/(88.920+9.920)]					
《材料》 + ([0.300/100*146/138]) * [0.300/0.300]					
《最終補正率》 + [100-0.860-98.840-0.300]/100 }					

路体盛土

V0100

施工単価表

単第0 -0087 表

頁0-0145

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	4,715	47,150	SPK23040004 単第0-0088 表
流用土	10	m3	0	0	F0000000002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		47,150	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,715	

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0088 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.2150 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,920/1,560]) * [0.750/0.750]					
《労務》 + ([90.320/100*17,472/22,300] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [98.990/(90.320+8.670)]					
《材料》 + ([0.260/100*146/138]) * [0.260/0.260]					
《最終補正率》 + [100-0.750-98.990-0.260]/100 }					

施工単価表

単第0 -0089 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 73.38%

材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 409.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 371.9847 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,700/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*17,472/22,300] + [27.780/100 * 20,592/25,300] + [12.930/100 * 25,272/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*146/138]) * [13.480/13.480]					

施工単価表

単第0 -0089 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 409.78
m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-13.140-73.380-13.480]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0090 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

田中組改良プラント

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,482	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=51 距離49.5km以下(22.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,481.4341 = 3,491.5000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

SS000179

単第0 -0091 表

張芝工
[規]300m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	1.000	m ²	2,230	2,230	TS847
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,230	
A=3 [規]300m2未満					
設計単価 = 1,652*(1+35/100)*1.00 = 2,230 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0092 表

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 29.72% 労務構成比: 56.19%

材料構成比: 14.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 281.46

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	29.72%	10,300	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	56.19%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.09%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		259.6	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 897 * (690 / 180) + (6,897.0) = 10,300</p> <p>【補正式】 259.5031 = 281.4600 * {</p> <p>《機械》 ([29.720/100*10,300/9,700]) * [29.720/29.720]</p> <p>《労務》 + ([56.190/100*20,592/25,300]) * [56.190/56.190]</p> <p>《材料》 + ([14.090/100*146/138]) * [14.090/14.090]</p> <p>《最終補正率》 + [100-29.720-56.190-14.090]/100 }</p>					

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

控100cm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0093 表

1

m2 当り

標準単価: 21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	5.85%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.51%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.45%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		675.94	その他(労務)	0	ER009
大型積ブロック 800×1250控え1000(1.0m2/個) KPブロック同等品以上 見積22790円/m2	74.13%	22,790	大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下	16,000	F0000000005 TTPT00390
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,980	積算単価	0	EP001

施工単価表

大型ブロック積

SPK23040037

単第0 -0093 表

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

控100cm

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種)			B=1 水抜きパイプ有り D=5 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 27,970.9040 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090]					
《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)]					
《材料》 + ([74.130/100*22,790/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)]					
《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 }					

施工単価表

1号天端コンクリート

V00301

単第0 -0094 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.438	m3	56,050	80,599	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.14	m2	3,394	475	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		81,080	
*** 単位当たり ***	1	m		8,108	

2号天端コンクリート

V0035

施工単価表

単第0 -0095 表

頁0-0155

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.118	m3	56,050	62,663	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.11	m2	3,394	373	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		63,040	
*** 単位当たり ***	1	m		6,304	

施工単価表

1号基礎コンクリート

V0010

単第0 -0096 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	3.036	m3	59,720	181,309	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		91	#91
*** 合計 ***	10	m		181,400	
*** 単位当たり ***	1	m		18,140	

施工単価表

1号小口止コンクリート

V0020

単第0-0097表

1箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.087	m3	60,650	187,226	SPK23040050 単第0-0021表
諸雑費	1	式		74	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		187,300	

2号小口止コンクリート

V00251

施工単価表

単第0 -0098 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.035	m3	60,650	62,772	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		62,780	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	2.463	m3	60,650	149,380	SPK23040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		20	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		149,400	

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5t以下

SPK23040161

単第0 -0100 表

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 7.89%

労務構成比: 26.43%

材料構成比: 65.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,909

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	7.89%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	15.27%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.23%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.16%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		102.43	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	40.29%	18,500	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15,100	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価202405_824頁	25.39%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		17,960	積算単価	0	E9999
A=1 2.5t以下 C=2 18-8-40BB F=24 3.86m2を超え4.21m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=5 0.39m3を超え0.45m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5t以下

SPK23040161

単第0 -0100 表

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 7.89%

労務構成比: 26.43%

材料構成比: 65.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,909

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 17,952.4545 = 15,909.0000 * { 《機械》 ([7.890/100*58,100/42,000]) * [7.890/7.890]					
《労務》 + ([15.270/100*17,472/22,300] + [5.230/100 * 22,464/25,700] + [5.160/100 * 25,272/26,500]) * [26.430/(15.270+5.230+5.160)] 《材料》 + ([40.290/100*18,500/15,100] + [25.390/100 * 1,200/1,000]) * [65.680/(40.290+25.390)]					
《最終補正率》 + [100-7.890-26.430-65.680]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK23040163

単第0 -0101 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 36.02% 労務構成比:

63.98% 材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,690.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	36.02%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
土木一般世話役	22.76%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	22.04%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.12%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.88	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,789	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,788.8583 = 1,690.3000 * { 《機械》 ([36.020/100*58,100/42,000]) * [36.020/36.020] 《労務》 + ([22.760/100*25,272/26,500] + [22.040/100 * 22,464/25,700] + [19.120/100 * 17,472/22,300]) * [63.980/(22.760+22.040+19.120)] 《最終補正率》 + [100-36.020-63.980]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5t以下 5個/台

SPK23040166

単第0 -0102 表

積込・据付(層積) 距離5.5km以下(5.0km超)

1

個 当り

機械構成比: 43.99% 労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,195.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,205	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下 C=5 5個/台			B=3 積込・据付(層積) D=11 距離5.5km以下(5.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)		= 15,700		
【補正式】 2,204.4347 = 2,195.1000 * {					
《機械》 ([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990]					
《労務》 + ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000]					
《材料》 + ([19.010/100*146/138]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》 + [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0103 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23% 労務構成比: 51.31%

材料構成比: 26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,777.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	22.23%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	23.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.02%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.60%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.61	その他(労務)	0	ER009
連結金具(根固めブロック用) 16 見積 1,360円	26.46%	20,400	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,000	TTPC00193 TTPT00193
積算単価		4,857	積算単価	0	E9999
A=1 2.5t以下 C=15 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=1 連結金具(根固めブロック用) 16		
【補正式】 4,856.5801 = 3,777.9000 * { 《機械》 ([22.230/100*58,100/42,000]) * [22.230/22.230]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0103 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23% 労務構成比: 51.31% 材料構成比: 26.46% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,777.9

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《労務》 + ([23.640/100*17,472/22,300] + [14.020/100 * 25,272/26,500] + [13.600/100 * 22,464/25,700]) * [51.310/(23.640+14.020+13.600)]					
《材料》 + ([26.460/100*20,400/10,000]) * [26.460/26.460]					
《最終補正率》 + [100-22.230-51.310-26.460]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 15.000(個)					

施工単価表

単第0 -0104 表

鉄筋工
鉄筋材料規格・径(各種)

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

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	69,368	69,368	TSPC00001
一般構造用丸鋼 (S S 400) 16	1.030	t	143,000	147,290	F0000000015 建設物価202405_P22 1*1.03
諸雑費	1	一式		42	#91
*** 単位当たり ***	1	t		216,700	
A=1 - C=15 【F】鉄筋材料(t) E=1 -			B=24 鉄筋材料規格・径(各種) D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = $60,320 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 69,368(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	10	m3	258.1	2,581	SPK23040007 単第0-0106 表
石材現地採取 玉石 長径15cm以上	10	m3	3,495	34,950	V0510 単第0-0107 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		37,540	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,754	

施工単価表

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

SPK23040007

土量50,000m3未満

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0106 表

1

m3 当り

標準単価:

273.01

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		258.1	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 258.0283 = 273.0100 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

単第0 -0107 表

石材現地採取
玉石

V0510
長径15cm以上

100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m3		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,495	

施工単価表

単第0 -0108 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径500mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 49.20%

材料構成比: 48.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り 27,070

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.84%	8,090	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		74.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	15.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	7.14%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.98%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		3,624.19	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430 鳥取県認定グリーン商品	39.83%	36,300	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	26,300	TTPC00113 TTPT00113
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	7.52%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0 -0108 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径500mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.08% 労務構成比: 49.20%

材料構成比: 48.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り 27,070

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		54.89	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		29,860	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=7 管径500mm D=1 基礎砕石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		
【補正式】 29,855.6779 = 27,070.0000 * { 《機械》 ([1.840/100*8,090/7,050]) * [2.080/1.840]					
《労務》 + ([15.740/100*17,472/22,300] + [7.140/100 * 25,376/26,600] + [5.980/100 * 25,272/26,500] + [4.670/100 * 20,592/25,300]) * [49.200/(15.740+7.140+5.980+4.670)]					
《材料》 + ([39.830/100*36,300/26,300] + [7.520/100 * 18,500/14,800] + [1.220/100 * 146/138]) * [48.720/(39.830+7.520+1.220)]					
《最終補正率》 + [100-2.080-49.200-48.720]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.391	m3	30,790	12,038	SPK23040154 単第0-0110 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.83	m2	7,188	27,530	SPK23040156 単第0-0111 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.52	m2	1,591	2,418	SPK23040034 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		41,990	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0110 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		547.82	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		30,790	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,788.1613 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*17,472/22,300] + [9.750/100 * 25,272/26,500] + [8.670/100 * 22,464/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)]					
《材料》 + ([55.140/100*18,500/15,400]) * [55.140/55.140]					
《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0111 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,042.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.66%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.21	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.2688 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*25,376/26,600] + [30.770/100 * 17,472/22,300] + [11.530/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	10.466	m3	30,790	322,248	SPK23040154 単第0-0110 表
型枠 一般型枠 小型構造物	28.32	m2	7,188	203,564	SPK23040156 単第0-0111 表
裏込砕石 RC-40	4.17	m3	7,565	31,546	SPK23040035 単第0-0113 表
諸雑費	1	式		42	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		557,400	

施工単価表

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

単第0 -0113 表

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47% 材料構成比: 28.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,007.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		1.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.28%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		19.43	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	23.96%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.95%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込碎石

SPK23040035

単第0 -0113 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.60%

労務構成比: 66.47%

材料構成比: 28.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,007.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		2.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,565	積算単価	0	EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,564.6225 = 6,007.8000 * { 《機械》 ([4.580/100*10,700/8,800]) * [4.600/4.580]					
《労務》 + ([32.280/100*17,472/22,300] + [14.620/100 * 22,464/25,700] + [11.070/100 * 20,592/25,300] + [8.110/100 * 25,272/26,500]) * [66.470/(32.280+14.620+11.070+8.110)]					
《材料》 + ([23.960/100*3,000/1,200] + [4.950/100 * 146/138]) * [28.930/(23.960+4.950)]					
《最終補正率》 + [100-4.600-66.470-28.930]/100 }					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0114 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 66.65%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,529.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.54%	10,700	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.07%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.82%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.65%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.33%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		68.63	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック 片面 A 150/170×200×600 鳥取県認定グリーン商品	31.14%	1,660	歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600	855	TTPCD0163 TTPT00218
再生クラッシャーラン RC-40	1.17%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.50%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0114 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

66.65%

材料構成比:

32.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,529.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,495	積算単価	0	E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 5,494.5090 = 4,529.4000 * { 《機械》 ([0.540/100*10,700/8,800]) * [0.540/0.540]					
《労務》 + ([30.070/100*17,472/22,300] + [16.820/100 * 22,464/25,700] + [16.650/100 * 25,272/26,500] + [1.330/100 * 20,592/25,300]) * [66.650/(30.070+16.820+16.650+1.330)]					
《材料》 + ([31.140/100*1,660/855] + [1.170/100 * 3,000/1,200] + [0.500/100 * 146/138]) * [32.810/(31.140+1.170+0.500)]					
《最終補正率》 + [100-0.540-66.650-32.810]/100 }					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

単第0 -0115 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 Gr - A・B・C - 4E 土中建込用	1.000	m	1,508	1,508	TS181
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,508	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,508*(1.000*1.000) = 1,508 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0116 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	86,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.15	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0116 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		542.6	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 542.5861 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0117 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31% 労務構成比:

60.10% 材料構成比: 7.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

556.59

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	23.02%	18,300	バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900	MTPC00051 MTPT00051
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.29%	6,630	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
特殊運転手	26.80%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		514.8	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00051	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 14,600 * (70 / 130) + (11,000.0)	= 18,300			
514.7567 = 556.5900 * {					

施工単価表

単第0 -0117 表

舗装版破碎

SPK23040305

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31%

労務構成比:

60.10%

材料構成比:

7.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

556.59

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
《機械》 ([23.020/100*18,300/17,900] + [9.290/100 * 6,630/5,420]) * [32.310/(23.020+9.290)]					
《労務》 + ([26.800/100*20,592/25,300] + [23.590/100 * 17,472/22,300] + [9.710/100 * 25,272/26,500]) * [60.100/(26.800+23.590+9.710)]					
《材料》 + ([7.590/100*146/138]) * [7.590/7.590]					
《最終補正率》 + [100-32.310-60.100-7.590]/100 }					

施工単価表

単第0 -0118 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,606.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,598	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=68 運搬距離39.0km以下(19.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費				
【補正式】	4,597.6426 = 4,606.8000 * {				
《機械》	([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]				
《労務》	+ ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]				
《材料》	+ ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]				
《最終補正率》	+ [100-45.570-37.510-16.920]/100 }				

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

RC-40

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0119 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.50%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.92	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.01%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0119 表

RC-40
機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24% 材料構成比: 79.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,146.5 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	78.14%	300	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	705	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.55	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		605.4	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 605.3608 = 1,146.5000 * { 《機械》 ([1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 4,970/4,480]) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)]					
《労務》 + ([7.010/100*20,592/25,300] + [2.460/100 * 22,464/25,700] + [2.330/100 * 17,472/22,300] + [0.690/100 * 25,272/26,500]) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)]					
《材料》 + ([78.140/100*300/705] + [1.440/100 * 146/138]) * [79.890/(78.140+1.440)]					
《最終補正率》 + [100-4.870-15.240-79.890]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0119 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0120 表

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41% 材料構成比: 22.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,110	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.53	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.55	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C - 3 0	20.42%	420	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0016 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0120 表

C-30

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
746.24

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.46	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,039	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		
【補正式】 1,038.7770 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,110/3,410] + [2.680/100 * 4,300/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)]					
《労務》 + ([29.930/100*17,472/22,300] + [25.290/100 * 20,592/25,300] + [14.120/100 * 22,464/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)]					
《材料》 + ([20.420/100*420/120] + [2.200/100 * 146/138]) * [22.680/(20.420+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0121 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.04%	4,970	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.9	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	14.47%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0121 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M-30	54.88%	440	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		6.48	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		788.6	積算単価	0	E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 788.5950 = 555.9700 * { 《機械》 ([4.020/100*19,300/17,900] + [3.180/100 * 14,700/13,600] + [1.040/100 * 4,970/4,480]) * [10.050/(4.020+3.180+1.040)]					
《労務》 + ([14.470/100*20,592/25,300] + [5.080/100 * 22,464/25,700] + [4.810/100 * 17,472/22,300] + [1.420/100 * 25,272/26,500]) * [31.450/(14.470+5.080+4.810+1.420)]					
《材料》 + ([54.880/100*440/240] + [2.970/100 * 146/138]) * [58.500/(54.880+2.970)]					
《最終補正率》 + [100-10.050-31.450-58.500]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0121 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0122 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.56%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		141.02	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	48.82%	775	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0122 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,088	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 3,087.4438 = 2,499.8000 * { 《機械》 ([0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 360/346]) * [0.490/(0.270+0.150)]					
《労務》 + ([20.560/100*22,464/25,700] + [14.270/100 * 17,472/22,300] + [4.240/100 * 25,272/26,500]) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)]					
《材料》 + ([48.820/100*775/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 157/154])					
+ [0.040/100 * 146/138]) * [53.800/(48.820+4.710+0.190+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.490-45.710-53.800]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040241 1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0122 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,499.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.62%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		140.57	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%	465	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	342	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.8	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,168	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 2,167.5408 = 2,000.2000 * { 《機械》 ([0.340/100*1,480/1,390] + [0.090/100 * 360/346]) * [0.510/(0.340+0.090)]					
《労務》 + ([20.620/100*22,464/25,700] + [17.830/100 * 17,472/22,300] + [5.290/100 * 25,272/26,500]) * [52.040/(20.620+17.830+5.290)]					
《材料》 + ([41.370/100*465/342] + [5.880/100 * 116/93] + [0.120/100 * 157/154])					
+ [0.050/100 * 146/138]) * [47.450/(41.370+5.880+0.120+0.050)]					
《最終補正率》 + [100-0.510-52.040-47.450]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0123 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,000.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-B-4E

SS000121
[規]21m以上50m未満

単第0 -0124 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 4 E 土中建込	1.000	m	12,034	12,034	TS092
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		12,040	
A=1 - C=3 [規]21m以上50m未満 F=1 - H=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-4E E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 10,029*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 12,034(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-B-2B

SS000123
[規]21m以上100m未満

単第0 -0125 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 2 B Co建込	1.000	m	13,574	13,574	TS132
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,580	
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-2B E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 11,312*(1+20/100)*(1.00*1.00*1.00) = 13,574(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

1号プレキャストガードレール基礎

V1600

単第0 -0126 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m	51,570	515,700	SPK23040076 単第0-0127 表
モルタル練 高炉	0.193	m ³	76,470	14,758	SPK23040155 単第0-0035 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	1.096	m ³	59,720	65,453	SPK23040049 単第0-0018 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	11.61	m ²	1,231	14,291	SPK23040034 単第0-0128 表
緩衝材 t=10mm	7.81	m ²	12,000	93,720	F0000000131 見積12000円/m ²
発泡スチロール t=50mm	0.100	m ³	160,000	16,000	F0000000132 見積160,000円/m ³
諸雑費	1	式		78	#91
*** 合計 ***	10	m		720,000	
*** 単位当たり ***	1	m		72,000	

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

単第0 -0127 表

擁壁(各種)

1

m 当り

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

24,917

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.38%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		46.59	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.42%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.12%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		375.13	その他(労務)	0	ER009
ガードレール基礎 H500×B1800×L2000 見積94500円/個	80.71%	94,500	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	40,200	F0000000130 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.02%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

単第0 -0127 表

擁壁(各種)

労務構成比： 16.61% 材料構成比： 81.85% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m 24,917 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		69.8	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		51,570	積算単価	0	EP001
A=1 C=2 E=130 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=2 D=21 基礎碎石無し 擁壁(各種)		
【補正式】 51,562.3774 = 24,917.0000 * { 《機械》 ([1.380/100*11,500/9,840]) * [1.540/1.380]					
《労務》 + ([5.420/100*17,472/22,300] + [3.220/100 * 25,272/26,500] + [3.120/100 * 22,464/25,700] + [3.070/100 * 20,592/25,300]) * [16.610/(5.420+3.220+3.120+3.070)]					
《材料》 + ([80.710/100*94,500/40,200] + [1.020/100 * 146/138]) * [81.850/(80.710+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.540-16.610-81.850]/100 }					

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

SPK23040034 RC-40
 材料構成比： 18.02%
 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0128 表

標準単価： 1,145.7
 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.93	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	12.56%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0128 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,231	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,230.5053 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,700/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*17,472/22,300] + [15.920/100 * 22,464/25,700] + [14.240/100 * 20,592/25,300] + [8.950/100 * 25,272/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*3,000/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					

施工単価表

単第0 -0129 表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]
複柱式 メッキ品

SS000067

柱径 101.6 [規]2基以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6	1.000	基	207,050	207,050	TS585
諸雑費	1	一式		50	#91
*** 単位当たり ***	1	基		207,100	
A=2 複柱式 C=4 柱径 101.6 F=1 -			B=1 メッキ品 D=3 [規]2基以下		
設計単価 = 165,640*(1+25/100)*1.00*1.00*1.00 = 207,050(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

標識板設置

SS000223

単第0 -0130 表

案内標識(新設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 案内標識(新設)(路線番号は除く) 金具含 カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	1.000	m ²	113,473	113,473	TS598
諸雑費	1	一式		27	#91
1m2当り		m2	113,500	113,500	+00 113500*1
*** 単位当たり ***	1	m2		113,500	
A=1 案内標識(新設)(路線番号は除く) C=1 一枚当りの面積2.0m2未満 F=1 -			B=2 カプセルプリズム・カプセルレンズ D=2 [規]10m2未満		
設計単価 = 108,070*(1+5/100)*1.00*1.00 = 113,473(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0131 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	71	71,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,112	TTPC00013
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 合計 ***	1,000	m		137,000	
*** 単位当たり ***	1	m		137	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 71.00 * 1.00 = 71 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	1.050	m2	2,661	2,794	S1040011 単第0-0133 表
型枠工 防草コンクリート	0.700	m2	4,678	3,274	S1040007 単第0-0135 表
養生工 防草コンクリート	15.00	m2	78	1,170	S1040013 単第0-0136 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		7,238	
*** 単位当たり ***	1	m		723	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0133 表

100 m2 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	0.600	人	25,272	15,163	RTPC00009
特殊作業員	1.100	人	22,464	24,710	RTPC00001
普通作業員	1.900	人	17,472	33,196	RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	18,600	157,542	TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日	36,610	32,582	S9035 単第0-0134 表
諸雑費	4.0	%	73,069	2,907	#09
*** 合計 ***	100	m2		266,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,661	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0134 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L	146	5,402	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日	6,630	10,608	KTPC00019
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		36,610	
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

S1040007

単第0 -0135 表

型枠工
防草コンクリート

10 m2 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	0.430	人	25,272	10,866	RTPC00009
型わく工	0.860	人	25,376	21,823	RTPC00010
普通作業員	0.520	人	17,472	9,085	RTPC00002
諸雑費	12	%	41,774	5,006	#09
*** 合計 ***	10	m2		46,780	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,678	
A=3 防草コンクリート					

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0136 表

頁0-0214

100 m2 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	0.090	人	25,272	2,274	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,472	5,416	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,690	110	#09
*** 合計 ***	100	m2		7,800	
*** 単位当たり ***	1	m2		78	
A=2 防草コンクリート					

照明灯

V3014

施工単価表

単第0 -0137 表

頁0-0215

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱	1	本	337,600	337,600	V3004 単第0-0138 表
LED照明灯灯具 LED交差点照明用	1	台	164,300	164,300	V3005 単第0-0140 表
照明灯基礎	1	基	70,730	70,730	V3013 単第0-0145 表
諸雑費	1	式		70	#91
*** 単位当たり ***	1	基		572,700	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明灯建柱 GL8~12m 350kg以下	1	基	24,000	24,000	V3001 単第0-0139 表
一灯用直線形ポール I S8B-S 一律 単独 露出型 亜鉛めっき 建設物価202405_P618	1	本	219,000	219,000	F0000000300
運賃_鋼管テーパーポール	1	本	66,000	66,000	F0000000301 建設物価10月号P619
ポール内ジョイントユニット FMN68-15A(MCB) 1灯,2灯用単独接続	1	個	8,090	8,090	F0000000302 建設物価202405_P606
引込用フック メッキ仕上	1	個	4,500	4,500	F0000000304 見積
ターミナルキャップ G22	1	個	3,900	3,900	F0000000305 見積
管理銘板 鳥取県仕様	1	枚	8,500	8,500	F0000000306 見積
グリスキャップ M24用	4	個	900	3,600	F0000000307 見積
諸雑費	1	式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	本		337,600	

道路照明灯建柱
GL8~12m 350kg以下

V3001

施工単価表

単第0 -0139 表

頁0-0217

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.0	人	22,360	111,800	R0090
普通作業員	4.0	人	17,472	69,888	RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.7	日	34,300	58,310	KTPC00024
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	基		240,000	
*** 単位当たり ***	1	基		24,000	

施工単価表

LED照明灯灯具
LED交差点照明用

V3005

単第0 -0140 表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具取付	1	台	20,340	20,340	V3007 単第0-0141 表
LED道路照明灯具 070-2-j	1	台	125,000	125,000	F0000000308 建設物価202405_P612
LED道路照明灯具用ケーブル 8m	1	本	11,100	11,100	F0000000309 見積
自動点滅器	1	個	7,794	7,794	V3009 単第0-0143 表
諸雑費	1	式		66	#91
*** 単位当たり ***	1	台		164,300	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.1	人	22,360	91,676	R0090
普通作業員	2.1	人	17,472	36,691	RTPC00002
高所作業車運転	9.0	時間	8,330	74,970	V3006 単第0-0142 表
諸雑費	1	式		63	#91
*** 合計 ***	10	台		203,400	
*** 単位当たり ***	1	台		20,340	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 T架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高12.0m積載荷重200kg定員2名	1	時間	2,870	2,870	MTPC00068
特殊運転手	0.24	人	20,592	4,942	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.55	L	146	518	TTPC00013
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,330	

施工単価表

自動点滅器

V3009

単第0 -0143 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自動点滅器取付	1	個	2,684	2,684	V3008 単第0-0144 表
自動点滅器 光電式 200V 6A ポール取付け	1	個	5,110	5,110	TTJ0492
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	個		7,794	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.2	人	22,360	26,832	R0090
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	個		26,840	
*** 単位当たり ***	1	個		2,684	

施工単価表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.412	m3	30,790	12,685	SPK23040154 単第0-0110 表
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 500 2.5m以下	1	基	8,471	8,471	V3003 単第0-0146 表
スパイラルダクト 垂鉛引き 500×0.5 直管	2.1	m	2,980	6,258	F000000303 建設物価202405_P735
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 C-40	0.38	m2	1,375	522	SPK23040034 単第0-0148 表
アンカーボルト 4-M24×700L・250P	1	組	35,000	35,000	F000000314 見積
D種接地	1	箇所	7,790	7,790	V3012 単第0-0149 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	基		70,730	

基礎掘削及びスパイラルダクト立込
500 2.5m以下

V3003

施工単価表

単第0 -0146 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アースオーガ運転	9.0	時間	7,276	65,484	V3002 単第0-0147 表
普通作業員	1.1	人	17,472	19,219	RTPC00002
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	基		84,710	
*** 単位当たり ***	1	基		8,471	

施工単価表

アースオーガ運転

V3002

単第0 -0147 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック式アースオーガ 建柱車(3~4tシャシ架装) オーガ径 450mm吊能力2.0t	1.0	時間	3,150	3,150	M1050345
特殊運転手	0.17	人	20,592	3,500	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.29	L	146	626	TTPC00013
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		7,276	

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88%

C-40

SPK23040034

労務構成比： 76.10%

材料構成比： 18.02%

単第0 -0148 表

市場単価構成比： 0.00%

1

m2 当り

標準単価：

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.93	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C - 4 0	12.56%	4,200	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0148 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

C-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,375	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=2 C-40		
【補正式】 1,374.6452 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,700/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*17,472/22,300] + [15.920/100 * 22,464/25,700] + [14.240/100 * 20,592/25,300] + [8.950/100 * 25,272/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*4,200/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					

D種接地

V3012

施工単価表

単第0 -0149 表

頁0-0228

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接地設置工	1	極	5,590	5,590	V3010 単第0-0150 表
連結式接地棒 10×1500	1	本	1,530	1,530	F0000000311 建設物価202405_P646
連結式接地棒用リード端子 10用 8×500	1	本	400	400	F0000000312 建設物価202405_P646
硬質ビニル電線管 VE16	1.0	m	85	85	V3011 単第0-0151 表
600Vビニル絶縁電線 3.5sq 3.5mm ² 7/0.8	3.0	m	61.9	185	F0000000313 建設物価202405_P539
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		7,790	

接地設置工

V3010

施工単価表

単第0 -0150 表

頁0-0229

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人	22,360	5,590	R0090
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	極		5,590	

施工単価表

硬質ビニル電線管
VE16

V3011

単第0 -0151 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ビニル電線管 VE16 定尺4m/本より、25本/100m	25	本	340	8,500	F0000000310
諸雑費	1	式		0	建設物価202405_P570 #91
*** 合計 ***	100	m		8,500	
*** 単位当たり ***	1	m		85	

石積(練石)

V1200

施工単価表

単第0 -0152 表

頁0-0231

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m ²	9,983	99,830	SPK23040063 単第0-0043 表
石材現地採取 玉石 長径15cm以上	4	m ³	3,495	13,980	V0510 単第0-0107 表
諸雑費	1	式		90	#91
*** 合計 ***	10	m ²		113,900	
*** 単位当たり ***	1	m ²		11,390	

施工単価表

胴込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0153 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,630	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		209.69	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

単第0 -0153 表

胴込コンクリート

SPK23040065

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

裏込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0154 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,794

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		209.69	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	64.11%	18,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

裏込コンクリート

SPK23040065

単第0 -0154 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 29,659.3960 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,630/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,472/22,300] + [11.500/100 * 22,464/25,700] + [7.550/100 * 20,592/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,500/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

単第0 -0155 表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30% 労務構成比:

66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.30%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.15%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		42.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.29%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.52%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,680	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,679.5005 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,630/5,810]) * [7.300/7.300]}					

施工単価表

単第0 -0155 表

裏込材(クラッシャー)

SPK23040066

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30%

労務構成比: 66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([42.150/100*17,472/22,300] + [23.900/100 * 20,592/25,300]) * [66.890/(42.150+23.900)]					
《材料》 + ([22.290/100*3,000/1,200] + [3.520/100 * 146/138]) * [25.810/(22.290+3.520)]					
《最終補正率》 + [100-7.300-66.890-25.810]/100 }					

3号天端コンクリート

V0036

施工単価表

単第0 -0156 表

頁0-0238

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.693	m3	56,050	38,842	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,394	237	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		39,080	
*** 単位当たり ***	1	m		3,908	

4号天端コンクリート

V0037

施工単価表

単第0 -0157 表

頁0-0239

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.469	m3	56,050	26,287	SPK23040052 単第0-0014 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2	3,394	169	SPK23040122 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		26,460	
*** 単位当たり ***	1	m		2,646	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	1.639	m3	59,720	97,881	SPK23040049 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m		97,890	
*** 単位当たり ***	1	m		9,789	

施工単価表

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) 障害無し	10	m3	119.6	1,196	SPK23040003 単第0-0064 表
流用土	10	m3	0	0	F0000000002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,196	
*** 単位当たり ***	1	m3		119	

施工単価表

単第0 -0160 表

敷砂利
t=10cm

V00401

10 m² 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(10,000m ³ 未満) 障害無し	1.0	m ³	119.6	119	SPK23040003 単第0-0064 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m ³	3,000	3,600	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		3,719	
*** 単位当たり ***	1	m ²		371	

沈砂池

V00501

施工単価表

単第0 -0161 表

頁0-0243

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
沈砂池設置	1	箇所	17,720	17,720	V0051 単第0-0074 表
沈砂池撤去	1	箇所	22,620	22,620	V0052 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		40,340	

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0162 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,874.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,308	積算単価	0	EP001
A=1 C=10 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】					
4,307.8557 = 4,874.6000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0.4.8)	単価 (1.5.9)	単価 (2.6)	単価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F000000002	流用土	m ³	0				
F000000003	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m ²	44				
F0000000750	大型積ブロック 控750 800×1250 胴込コンクリート 0.466m ³ /m ²	m ²	21,400				999
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²	1,200				999
FKARI1000W	高密度ポリエチレン管(ダブル) 1000mm 損料率:55%(6か月未満)	m	29,260				999
FSETUZ1000	高密度ポリエチレン管継手 1000mm用 損料率:55%(6か月未満)	個	33,742				999
F0007002000	側溝 W700-H2000-L1000	本	123,000				
TTPC00193	連結金具(根固めブロック用) 16	個	1,360				999
F0000000005	大型積ブロック 800×1250控え1000(1.0m ² /個) KPブロック同等品以上	m ²	22,790				
F0000000015	一般構造用丸鋼(S S 400) 16	t	143,000				
F0000000100	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	181,000				
F0000000130	ガードレール基礎 H500×B1800×L2000	個	94,500				999

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000131	緩衝材 t=10mm	m ²	12,000				
					摘要: 見積12000円/m2		
F000000132	発泡スチロール t=50mm	m ³	160,000				
					摘要: 見積160,000円/m3		
F000000300	一灯用直線形ポール I S8B-S 一律 単独 露出型 亜鉛めっき 建設物価202405_P618	本	219,000				
					摘要:		
F000000301	運賃_鋼管テーパポール	本	66,000				
					摘要: 建設物価10月号P619		
F000000302	ポール内ジョイントユニット FMN68-15A(MCB) 1灯,2灯用単独接続	個	8,090				
					摘要: 建設物価202405_P606		
F000000303	スパイラルダクト 亜鉛引き 500×0.5 直管	m	2,980				
					摘要: 建設物価202405_P735		
F000000304	引込用フック メッキ仕上	個	4,500				
					摘要: 見積		
F000000305	ターミナルキャップ G22	個	3,900				
					摘要: 見積		
F000000306	管理銘板 鳥取県仕様	枚	8,500				
					摘要: 見積		
F000000307	グリスキャップ M24用	個	900				
					摘要: 見積		
F000000308	LED道路照明灯具 070-2-j	台	125,000				
					摘要: 建設物価202405_P612		
F000000309	LED道路照明灯具用ケーブル 8m	本	11,100				
					摘要: 見積		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000310	硬質ビニル電線管 VE16 定尺4m/本より、25本/100m	本	340				
F0000000311	連結式接地棒 10×1500	本	1,530			摘要:建設物価202405_P570	
F0000000312	連結式接地棒用リード端子 10用 8×500	本	400			摘要:建設物価202405_P646	
F0000000313	600Vビニル絶縁電線 3.5sq 3.5mm ² 7/0.8	m	61.9			摘要:建設物価202405_P646	
F0000000314	アンカーボルト 4-M24×700L・250P	組	35,000			摘要:建設物価202405_P539	
F0000000401	削孔機 バック式ドリル	日	46,400			摘要:見積	
F0000000402	シャンクロッド	個	27,000			摘要:見積 46,400円	
F0000000403	シャンクロッドアダプター	個	25,000			摘要:見積 27,000円	
F0000000404	OSPDワッシャー 28.5×L2500mm メッキ	本	11,750			摘要:見積 25,000円	
F0000000405	OSPDカップラー 38×114 メッキ付き	個	2,030			摘要:見積 11,750円	
F0000000406	OSPDチップ付ビット 50mm	個	10,300			摘要:見積 2,030円	
F0000000407	角座金 150×150×9 径45 メッキ付き	枚	1,200			摘要:見積 10,300円	
						摘要:見積 1,200円	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000408	OSPDコマナット 28.5mm メッキ付き	個	1,630				
					摘要:見積 1,630円		
F0000000409	メッキベルワッシャー M76	個	1,700				
					摘要:見積 1,700円		
F0000000410	ベルキャップBC 防錆油入り	個	3,700				
					摘要:見積 3,700円		
F0000000411	グラウトミキサ	日	2,500				
					摘要:見積 2,500円		
F0000000412	グラウトポンプ	日	3,050				
					摘要:見積 3,050円		
F0000000413	ポルトランドセメント	t	26,800				
					摘要:見積 26,800円		
F0000000414	マスターロックFLC400	L	577				
					摘要:見積 577円		
K0920	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	日	49,000				D 999
					摘要:見積 49,000円		

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	As塊再資源化施設受入費 こおげ建設(株)	県単価P225	t	2,000	9		工事内訳
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I 企画	県単価P223	t	1,500			工事内訳
W0001	コンクリート塊再資源化施設受入費 (株)I 企画	県単価P223	t	1,500			工事内訳
W0001	建設残土投棄料 (株)田中組		m 3	1,400	9		工事内訳
W0001	建設残土投棄料 (株)田中組改良プラント		m 3	1,400	9		工事内訳
W0001	借地料		式	16,762			工事内訳
W0001	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷版にかかる実荷重)	建設物価P868	箇所	181,000			工事内訳
W0001	廃プラスチック処分費	因幡環境整備 県単価P229	m 3	8,500			工事内訳
W0001	廃プラスチック処分費	因幡環境整備(株) 県単価202405_P229	m 3	8,500	9		工事内訳