

処理日時 : 2024 / 2 / 15

## 公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 一級河川千代川水系佐治川

工事名 : 佐治川河川災害復旧工事 ( R 5 年災 1 4 2 号、 1 4 4 号 )

施工位置名 : 鳥取市佐治町余戸

# 工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	令和5年災
路線名等 河川名等	一級河川千代川水系佐治川
工事名	佐治川河川災害復旧工事（R5年災142号、144号）
施工位置	鳥取市佐治町余戸
設計金額	¥ 20,607,400 円
工事概要	<p>【R5災第142号】 復旧延長 L=11.4m（左岸L=11.4m） コンクリートブロック積工 A=57m<sup>2</sup> 根固ブロック(4t) N=12個 小口止工 N=2箇所</p> <p>【R5災第144号】 復旧延長L=12.0m（右岸L=12.0m） コンクリートブロック積工 A=51m<sup>2</sup> 小口止工 N=2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 05-*****-05142-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.02.10(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 19 補正なし 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 04 4週8休以上	前 世 代		当 世 代	前 世 代



# 諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 05-*****-0513 5-10 費目 1	対象 05-*****-0514 0-10 費目 1	対象 05-*****-0514 2-10 費目 1	対象 05-*****-0514 2-10 費目 2	合計	備	考
直接工事費	41,807,521	13,211,460	6,341,026	4,070,749	65,430,756		
対象額	41,807,521	12,052,048	6,061,372	3,851,546	63,772,487		
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0		
役務費	27,802	0	23,028	0	50,830		
回航費	0	0	0	0	0		
運搬費	0	0	0	0	0		
準備費	0	0	0	0	0		
技術管理費	181,000	181,000	0	0	362,000		
営繕費	0	0	0	0	0		
現場環境改善費	0	0	0	0	0		
水雷保険料	0	0	0	0	0		
安全費	0	0	0	0	0		
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0		
共通仮設費(率分)	3,779,000	1,652,000	719,000	456,000	6,606,000		
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
共通仮設費計	3,987,802	1,833,000	742,028	456,000	7,018,830		
純工事費	45,795,323	15,044,460	7,083,054	4,526,749	72,449,586		
現場管理費対象額	45,795,323	13,885,048	6,803,400	4,307,546	70,791,317		
現場管理費	14,091,000	6,071,000	2,837,000	1,795,000	24,794,000		
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0		
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0		
工事原価	59,886,323	21,115,460	9,920,054	6,321,749	97,243,586		
一般管理費率分	9,989,608	3,156,251	1,514,448	972,005	15,632,312		
契約保証費	23,069	7,289	3,498	2,246	36,102		
一般管理費計	10,012,677	3,163,540	1,517,946	974,251	15,668,414		
工事価格	69,899,000	24,279,000	11,438,000	7,296,000	112,912,000		
消費税相当額	6,989,900	2,427,900	1,143,800	729,600	11,291,200		
工事費	76,888,900	26,706,900	12,581,800	8,025,600	124,203,200		

# R5年災142号 内訳書

R5年災142号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	6,341,026	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	2,019,893	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	69,600	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	69,600	
	掘削 土砂 片切掘削				
		60	m 3	69,600	060210
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	148,810	
	路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	90,500	
	路体盛土 施工幅員2.5m未満 現地発生土				
		20	m 3	90,500	060210

# R5年災142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				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	58,310	
路床盛土 購入土				
	7	m 3	58,310	060210
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,083	
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	1,083	
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				
	3	m2	1,083	060210
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,800,400	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,360,400	
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)				
	400	m3	1,360,400	060210
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	440,000	

# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地 (株)田中組	400	m 3	440,000	060210
法覆護岸工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	2,230,761	
作業土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	96,656	
床掘り				(レ^ Ⅱ4)
		m3	17,360	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	80	m3	17,360	060210
間詰砕石				(レ^ Ⅱ4)
		一式	77,280	
間詰工				
	10	m 3	77,280	060210
基面整正				(レ^ Ⅱ4)
		一式	2,016	
基面整正				
	6	m2	2,016	060210



# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
Coブロック工(Coブロック積)								(レ <sup>ハ</sup> ル3)
				一式		2,134,105		
コンクリートブロック基礎								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m		87,087		
基礎コンクリート								
	11			m		87,087		060210
コンクリートブロック積								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m2		1,537,860		
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								
	57			m2		1,537,860		060210
胴込・裏込材(砕石)								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m3		258,786		
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40								
	33			m3		258,786		060210
天端コンクリート								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m3		53,152		
天端コンクリート								
	11			m		53,152		060210

# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
小口止コンクリート				(レベル4)
		m3	197,220	
1号小口止コンクリート				
	1	箇所	92,220	060210
2号小口止コンクリート				
	1	箇所	105,000	060210
根固め工				(レベル2)
		一式	907,696	
根固めブロック工				(レベル3)
		一式	907,696	
根固めブロック製作				(レベル4)
		一式	777,856	
消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生				
	12	個	760,560	060210
鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満				
	0.08	t	17,296	060210
根固めブロック据付				(レベル4)
		一式	129,840	

# R5年災142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積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	12	個	21,144	060210
消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	12	個	41,844	060210
消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t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	12	個	66,852	060210
舗装工				(レ^ル2)
		一式	78,500	
アスファルト舗装工				(レ^ル3)
		一式	78,500	
下層路盤				(レ^ル4)
		一式	16,896	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	16	m2	16,896	060210
上層路盤				(レ^ル4)
		一式	16,064	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	16	m2	16,064	060210

# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表層				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	45,540	
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	15	m2	45,540	060210
構造物撤去工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	56,733	
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	29,875	
コンクリート構造物取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	21,756	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3	m3	21,756	060210
舗装版切断				(レ^\ Ⅱ4)
		m	5,802	
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	11	m	5,802	060210
舗装版破碎				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	2,317	

# R5年災142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 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	15	m2	2,317	060210
運搬処理工		一式	26,858	(レバ)Ⅱ3)
殻運搬		m3	12,358	(レバ)Ⅱ4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超)	0.7	m3	3,145	060210
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)	3	m3	9,213	060210
殻処分		m3	14,500	(レバ)Ⅱ4)
アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費 こおげ建設(株)	2	t	4,000	060210
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株)I企画	7	t	10,500	060210
仮設工		一式	704,832	(レバ)Ⅱ2)

# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	157,904	
工事用道路盛土				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	28,080	
工事用道路盛土 流用土				
	240	m 3	28,080	060210
敷砂利				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m2	74,600	
敷砂利 t=10cm 材料収率20%				
	200	m <sup>2</sup>	74,600	060210
工事用道路撤去				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		一式	55,224	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	260	m3	55,224	060210
沈砂池工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	162,628	
仮設沈砂池				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		一式	39,580	

# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
沈砂池				
	1	箇所	39,190	060210
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				
	0.01	t	72	060210
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17.0km以下(14.0km超)				
	0.01	t	63	060210
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)				
	0.03	m <sup>3</sup>	255	060210
水替工				(レベル4)
		一式	123,048	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	69,030	060210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水				
	6	日	54,018	060210
交通管理工				(レベル3)
		一式	384,300	
交通誘導警備員				(レベル4)
		人	384,300	

# R5年災142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					060210
	30		人	384,300	
雑工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	342,611	
取付工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	342,611	
練石積復旧					(レ^ Ⅱ4)
			一式	342,611	
石積					
	9		m <sup>2</sup>	136,170	060210
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	188,860	060210
基礎コンクリート					
	1		m	7,917	060210
天端コンクリート					
	2		m	9,664	060210
** 直接工事費 **					
				6,341,026	



# R5年災142号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
役務費					
				23,028	
借地料 雑種地 1 A=96m2 期間 3 か月 雑種地 2 A=180m2期間 5 か月	1		一式	23,028	060210
共通仮設費					
				719,000	
** 共通仮設費計 **					
				742,028	
** 純工事費 **					
				7,083,054	
現場管理費					
				2,837,000	
** 工事原価 **					
				9,920,054	
一般管理費率 分					
				1,514,448	
契約保証費					
				3,498	

# R5年災142号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
一般管理費計				1,517,946	
**工事価格**				11,438,000	
**消費税相当額**				1,143,800	
**工事費**				12,581,800	

# R5年災144号 内訳書

R5年災144号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	築堤・護岸				(レ^\ Ⅱ1)
			一式	4,070,749	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,380,529	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	23,200	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	23,200	
	掘削 土砂 片切掘削				
		20	m 3	23,200	060210
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	94,520	
	路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	94,520	
	路体盛土 施工幅員2.5m未満 現地発生土				
		20	m 3	90,500	060210

# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 現地発生土	6	m <sup>3</sup>	4,020	060210
法面整形工		一式	2,529	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
法面整形(盛土部)		m <sup>2</sup>	2,529	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
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	7	m <sup>2</sup>	2,529	060210
残土処理工		一式	1,260,280	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	952,280	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
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)	280	m <sup>3</sup>	952,280	060210
残土等処分		m <sup>3</sup>	308,000	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地 (株)田中組	280	m <sup>3</sup>	308,000	060210

# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
法覆護岸工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,643,199	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	21,072	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	13,020	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	60		m3	13,020	060210
埋戻し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	6,372	
埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	30		m3	6,372	060210
基面整正					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	1,680	
基面整正					
	5		m2	1,680	060210
Coブロック工(Coブロック積)					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,622,127	

# R5年災144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基礎				(レ <sup>4</sup> ル4)
		m	52,899	
基礎コンクリート				
	11	m	52,899	060210
コンクリートブロック積				(レ <sup>4</sup> ル4)
		m2	1,169,430	
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				
	51	m2	1,169,430	060210
胴込・裏込材(砕石)				(レ <sup>4</sup> ル4)
		m3	211,734	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40				
	27	m3	211,734	060210
天端コンクリート				(レ <sup>4</sup> ル4)
		m3	43,054	
天端コンクリート				
	11	m	43,054	060210
小口止コンクリート				(レ <sup>4</sup> ル4)
		m3	145,010	

# R5年災144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	72,920	060210
2号小口止コンクリート					
	1		箇所	72,090	060210
構造物撤去工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	186,926	
構造物取壊し工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	94,276	
コンクリート構造物取壊し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	94,276	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	13		m3	94,276	060210
運搬処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	92,650	
殻運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	46,150	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)					
	13		m3	46,150	060210

# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻処分				(レ^ Ⅱ4)
		m3	46,500	
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株) I 企画				060210
	31	t	46,500	
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	631,735	
工事用道路工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	306,384	
工事用道路盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	15,210	
工事用道路盛土 流用土				060210
	130	m 3	15,210	
敷砂利				(レ^ Ⅱ4)
		m2	41,030	
敷砂利 t=10cm 材料収率20%				060210
	110	m <sup>2</sup>	41,030	
掘削				(レ^ Ⅱ4)
		一式	29,736	



# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	140	m3	29,736	060210
土のう				(レバ)ル4)
		袋	220,408	
大型土のう製作				
	29	袋	161,849	060210
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	29	袋	37,352	060210
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	29	袋	18,154	060210
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				
	0.1	t	722	060210
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17.0km以下(14.0km超)				
	0.1	t	631	060210
廃プラスチック処分費				
因幡環境整備(株)	0.2	m3	1,700	060210
沈砂池工				(レバ)ル3)
		一式	171,631	

# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮設沈砂池				(レベル4)
		一式	39,580	
沈砂池				
	1	箇所	39,190	060210
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				
	0.01	t	72	060210
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17.0km以下(14.0km超)				
	0.01	t	63	060210
廃プラスチック処分費 因幡環境整備(株)				
	0.03	m <sup>3</sup>	255	060210
水替工				(レベル4)
		一式	132,051	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	69,030	060210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m <sup>3</sup> /h) 作業時排水				
	7	日	63,021	060210
交通管理工				(レベル3)
		一式	153,720	

# R5年災144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 <sup>^</sup> ル4)
		人	153,720	
交通誘導警備員B				060210
	12	人	153,720	
雑工				(レ <sup>^</sup> ル2)
		一式	228,360	
取付工				(レ <sup>^</sup> ル3)
		一式	228,360	
ブロック積復旧				(レ <sup>^</sup> ル4)
		一式	137,580	
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				060210
	6	m2	137,580	
練石積復旧				(レ <sup>^</sup> ル4)
		一式	90,780	
石積				060210
	6	m <sup>2</sup>	90,780	
** 直接工事費 **				
			4,070,749	

# R5年災144号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
共通仮設費					
				456,000	
** 共通仮設費計 **				456,000	
** 純工事費 **				4,526,749	
現場管理費				1,795,000	
** 工事原価 **				6,321,749	
一般管理費率分				972,005	
契約保証費				2,246	
一般管理費計				974,251	
** 工事価格 **				7,296,000	



# 施工単価表

単第0 -0001 表

V0500

掘削  
土砂 片切掘削

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	100	m3	946.7	94,670	SPK23040001 単第0-0002 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m3	212.4	21,240	SPK23040007 単第0-0003 表
諸雑費	1	式		90	#91
*** 合計 ***	100	m3		116,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		1,160	

# 施工単価表

SPK23040001

単第0 -0002 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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.78%	19,320	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		946.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		
<p>[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</p> <p>【補正式】                      946.6933 = 1,176.7000 * {</p> <p>《機械》                      ([10.590/100*21,900/20,600]) * [10.590/10.590]</p> <p>《労務》                      + ([73.930/100*16,800/22,300] + [9.780/100 * 19,320/25,300]) * [83.710/(73.930+9.780)]</p> <p>《材料》                      + ([5.700/100*146/138]) * [5.700/5.700]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-10.590-83.710-5.700]/100 }</p>					

# 施工単価表

積込(ルーズ)  
土砂

SPK23040007

単第0 -0003 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%	19,320	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		212.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 212.3729 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,320/25,300]) * [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未満  
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0005 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	0.75%	1,960	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,525	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,524.7736 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,960/1,560]) * [0.750/0.750] 《労務》 + ([90.320/100*16,800/22,300] + [8.670/100 * 21,000/25,700]) * [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 -0006 表

路床盛土  
購入土

V0120

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	4,606	46,060	SPK23040005 単第0-0007 表
山土 C B R 1 2	10	m 3	3,724	37,240	TTM0052
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		83,300	
*** 単位当たり ***	1	m 3		8,330	

# 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 -0007 表

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り  
 6,020.3

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	1,960	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%	21,000	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		4,606	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,605.0959 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,960/1,560]) * [0.860/0.860] 《労務》 + ([88.920/100*16,800/22,300] + [9.920/100 * 21,000/25,700]) * [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 }					

# 施工単価表

単第0 -0008 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%	10,900	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	24,150	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		361.3	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】 361.2075 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,900/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*16,800/22,300] + [27.780/100 * 19,320/25,300] + [12.930/100 * 24,150/26,500]) * [73.380/(32.670+27.780+12.930)] 《材料》 + ([13.480/100*146/138]) * [13.480/13.480]					



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0009 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)

現場~(株)田中組

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%	17,535	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		3,401	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】 3,400.2324 = 3,491.5000 * {					
《機械》 ( [46.250/100*21,967/20,667] ) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ( [38.070/100*17,535/21,100] ) * [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

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

無し 障害無し

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0010 表

標準単価: 1

m3 当り 227.74

SPK23040015

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%	10,900	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%	19,320	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		217.0	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】 216.9587 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,900/8,800]) * [24.080/24.080]					
《労務》 + ([50.560/100*19,320/25,300]) * [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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	10	m3	4,368	43,680	SPK23040020 単第0-0012 表
石材現地採取	10	m 3	3,360	33,600	V10001 単第0-0013 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		77,280	
*** 単位当たり ***	1	m 3		7,728	

# 施工単価表

単第0 -0012 表

埋戻し

岩塊・玉石

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

SPK23040020  
現場制約あり 締固め無し

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1  
5,798

m3 当り  
5,798

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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,368	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=2 締固め無し			B=2 岩塊・玉石 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,368.0000 = 5,798.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					



基面整正

SPK23040017

# 施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0043

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: 446

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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		336.0	積算単価	0	EP001
【補正式】 336.0000 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					



# 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 -0016 表

標準単価: 1 m3 当り 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
<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%	11,800	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%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,448.24	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

SPK23040049

単第0 -0016 表

18-8-40BB

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		58,080	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】 58,071.3888 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,800/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*24,360/26,600] + [17.060/100 * 16,800/22,300] + [10.590/100 * 24,150/26,500] + [10.260/100 * 21,000/25,700]) * [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 }					

# 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 -0017 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】_8休 時間的制約なし	1.000	m2	11,760	11,760	TDT401609
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 <sup>2</sup>	7,560	7,560	TTM0150
レディー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
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3	18,500	3,108	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		26,980	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 11,760 * 1.00 = 11,760 (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					
裏込コンクリート使用量 = 0.150*1*1.12 = 0.168 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					



# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK23040045

単第0 -0018 表

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
<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%	11,800	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.21	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		7,842	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 -0018 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

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
<b>【補正式】</b> 7,841.8976 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,800/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*16,800/22,300] + [19.370/100 * 21,000/25,700] + [11.440/100 * 19,320/25,300]) * [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

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	0.879	m3	54,640	48,028	SPK23040052 単第0-0020 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	0.088	m2	3,318	291	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		48,320	
*** 単位当たり ***	1	m		4,832	

# 施工単価表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK23040052

単第0 -0020 表

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

一般養生

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

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%	11,800	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%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,413.44	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		54,640	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 -0020 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】 54,633.1518 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,800/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*24,360/26,600] + [15.750/100 * 16,800/22,300] + [10.880/100 * 24,150/26,500] + [7.870/100 * 21,000/25,700]) * [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 -0021 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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		8.81	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		3,318	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】 3,317.5874 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*16,800/22,300] + [16.270/100 * 24,150/26,500]) * [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 }					



# 施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0023 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%	11,800	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	22.49%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.68%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,618.86	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		59,040	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 -0023 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 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		
【補正式】 59,036.0278 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,800/9,840]) * [2.170/2.170]					
《労務》 + ([22.610/100*16,800/22,300] + [22.490/100 * 24,360/26,600] + [10.680/100 * 24,150/26,500] + [6.260/100 * 21,000/25,700]) * [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

消波根固めブロック製作

2.5tを超え5.5t以下

機械構成比: 6.79% 労務構成比: 24.08%

SPK23040161  
鋼製型枠10t未満 一般養生

材料構成比: 69.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

標準単価: 1 個 当り  
57,064

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)	6.79%	47,400	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	13.67%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.04%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.67%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		319.02	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	48.14%	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P824	20.99%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		63,380	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=2 18-8-40BB G=36 11.38m2を超え12.57m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=21 1.73m3を超え1.87m3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を超え5.5t以下

SPK23040161

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0025 表

1

個 当り

機械構成比: 6.79%

労務構成比: 24.08%

材料構成比: 69.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,064

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
<b>【補正式】</b> 63,376.5122 = 57,064.0000 * { 《機械》 ([6.790/100*47,400/42,000]) * [6.790/6.790]					
《労務》 + ([13.670/100*16,800/22,300] + [5.040/100 * 21,000/25,700] + [4.670/100 * 24,150/26,500]) * [24.080/(13.670+5.040+4.670)] 《材料》 + ([48.140/100*18,500/15,100] + [20.990/100 * 1,200/1,000]) * [69.130/(48.140+20.990)]					
《最終補正率》 + [100-6.790-24.080-69.130]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0026 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	68,827	68,827	TSPC00001
一般構造用丸鋼 (SS400) 19	1.030	t	143,000	147,290	F000000007 建設物価2月号P22 広島 1*1.03
諸雑費	1	一式		83	#91
*** 単位当たり ***	1	t		216,200	
A=1 - C=7 【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 = $59,850 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 68,827(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

消波根固めブロック積込み  
2.5tを超え5.5t以下

SPK23040163

単第0 -0027 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: 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: 1,876.8

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>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)	36.02%	47,400	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%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	22.04%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.12%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.93	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,762	積算単価	0	EP001
A=2 2.5tを超え5.5t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】 1,761.4958 = 1,876.8000 * { 《機械》 ([36.020/100*47,400/42,000]) * [36.020/36.020] 《労務》 + ([22.760/100*24,150/26,500] + [22.040/100 * 21,000/25,700] + [19.120/100 * 16,800/22,300]) * [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を超え5.5t以下 2個/台  
機械構成比： 43.99%

SPK23040166

積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)

単第0 -0028 表

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： 1

個 当り  
3,552

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%	17,535	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		3,487	積算単価	0	EP001
A=2 C=2	2.5tを超え5.5t以下 2個/台		B=1 D=18	積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)	= 15,700			
《機械》	( [43.990/100*15,700/14,600] ) * [43.990/43.990]				
《労務》	+ ( [37.000/100*17,535/21,100] ) * [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

SPK23040165

単第0 -0029 表

2.5tを超え5.5t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

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

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
<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)	23.11%	47,400	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	24.51%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.58%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.14%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.72	その他(労務)	0	ER009
連結金具(根固めブロック用) 19 見積 1,880円/個	23.61%	26,320	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,000	F000000006 TTPT00193
積算単価		5,571	積算単価	0	E9999
A=2 2.5tを超え5.5t以下 C=14 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 G=6 【F】連結金具(個)			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=2 連結金具(各種)		
【補正式】 5,570.7866 = 4,234.1000 * { 《機械》 ([23.110/100*47,400/42,000]) * [23.110/23.110]					



# 施工単価表

消波根固めブロック据付け

SPK23040165

単第0 -0029 表

2.5tを超え5.5t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

1

個 当り

機械構成比: 23.11% 労務構成比: 53.28%

材料構成比: 23.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,234.1

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
《労務》 + ([24.510/100*16,800/22,300] + [14.580/100 * 24,150/26,500] + [14.140/100 * 21,000/25,700]) * [53.280/(24.510+14.580+14.140)]					
《材料》 + ([23.610/100*26,320/10,000]) * [23.610/23.610]					
《最終補正率》 + [100-23.110-53.280-23.610]/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)】 14.000(個)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

単第0 -0030 表  
施工幅員狭小のため歩道歩掛準用  
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%	4,190	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%	4,390	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)		1.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		11.89	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.42%	450	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPC00008 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150mm 1層施工  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

単第0 -0030 表  
施工幅員狭小のため歩道歩掛準用  
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)		1.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,056	積算単価	0	E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,055.1641 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,190/3,410] + [2.680/100 * 4,390/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] 《労務》 + ([29.930/100*16,800/22,300] + [25.290/100 * 19,320/25,300] + [14.120/100 * 21,000/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)] 《材料》 + ([20.420/100*450/120] + [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):150.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0031 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比:

M-30

65.81%

材料構成比: 28.75%

施工幅員狭小のため歩道歩掛準用

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

809.74

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)	2.82%	4,190	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	2.47%	4,390	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)		1.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		11.91	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	26.66%	410	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
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

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0031 表

施工幅員狭小のため歩道歩掛準用

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

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
その他(材料)		1.12	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,004	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,003.8925 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,190/3,410] + [2.470/100 * 4,390/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/100 * 19,320/25,300] + [13.010/100 * 21,000/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*410/170] + [2.030/100 * 146/138]) * [28.750/(26.660+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.440-65.810-28.750]/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

単第0 -0032 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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		133.46	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	48.82%	775	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 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 -0032 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%	158	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		3,036	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) 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】 3,035.3944 = 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*21,000/25,700] + [14.270/100 * 16,800/22,300] + [4.240/100 * 24,150/26,500] ) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)]					
《材料》 + ( [48.820/100*775/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 158/154] )					
+ [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

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0033 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】_8休 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,252	7,252	TDT401561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,252	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,252 * 1.00 = 7,252 (円) 小数第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 -0034 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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		86.47	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%	158	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 -0034 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		527.5	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】 527.4775 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,000/25,700] + [9.900/100 * 24,150/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [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  
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0035 表

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

176.64

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0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,760	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
土木一般世話役	29.42%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		154.5	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 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)		
【補正式】 154.4290 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*24,150/26,500] + [28.070/100 * 19,320/25,300] + [24.740/100 * 16,800/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					



# 施工単価表

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0036 表  
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超) 現場~こおげ建設(株) 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%	17,535	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		4,493	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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 4,492.0783 = 4,606.8000 * {					
《機械》 ( [45.570/100*21,967/20,667] ) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ( [37.510/100*17,535/21,100] ) * [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

殻運搬  
Co(無筋)構造物とりこわし  
機械構成比: 42.35% 労務構成比:

SPK23040152  
DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超) 現場~(株)企画  
材料構成比: 15.25% 市場単価構成比:

単第0 -0037 表

1 m3 当り  
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%	17,535	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		3,071	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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,070.1251 = 3,185.3000 * {					
《機械》 ( [42.350/100*21,967/20,667] ) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ( [42.400/100*17,535/21,100] ) * [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

単第0 -0039 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%	10,900	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%	19,320	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		117.3	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】 117.2134 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,900/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*19,320/25,300]) * [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 -0040 表

敷砂利  
t=10cm

V0040

材料収率20%

10 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 未満) 障害有り	1.0	m <sup>3</sup>	132.4	132	SPK23040003 単第0-0041 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m <sup>3</sup>	3,000	3,600	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		3,732	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		373	

# 施工単価表

単第0 -0041 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害有り

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 138.01

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)	23.64%	10,900	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%	19,320	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		132.4	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 132.3133 = 138.0100 * { 《機械》 ([23.640/100*10,900/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*19,320/25,300]) * [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

ブルーシート敷設  
土木用マット敷設準用

V0060

単第0 -0044 表

土地改良工事積算基準P434

100

m<sup>2</sup> 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	16,800	2,688	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m <sup>2</sup>	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	建設物価2月号P182 小数点以下を切上げ #91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		7,264	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		72	

# 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	212.4	16,142	SPK23040007 単第0-0003 表
ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	113	m <sup>2</sup>	53	5,989	V0061 単第0-0046 表 土地改良工事積算基準P434
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,140	





# 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 -0047 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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.89	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		7,223	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】 7,222.2274 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*21,000/25,700] + [40.830/100 * 19,320/25,300]) * [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 -0047 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 -0048 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

現場～因幡環境整備(株)

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:

7,527.9

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
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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	19,320	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		6,319	積算単価	0	EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km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】					
6,318.8453 = 7,527.9000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*21,000/25,700] + [41.000/100 * 19,320/25,300]) * [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	24,150	12,075	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	21,000	2,100	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	16,800	33,600	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	42,500	21,250	S9035 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		69,030	

# 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 -0050 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	19,320	19,320	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	11,800	13,688	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		42,500	
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 -0051 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	21,000	2,940	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	477	477	S9000045 単第0-0052 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	5,324	5,324	S9469 単第0-0053 表 9
諸雑費	3	%	8,741	262	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,003	
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 -0053 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	1,760	2,112	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,324	
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		



石積

V1100

## 施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0096

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石材現地採取 ( m 2 ) 石径40cm内外	10	m2	809	8,090	VSAISYU 単第0-0055 表
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,585	95,850	県通知歩掛 SPK23040063 単第0-0056 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.716	m3	29,290	20,971	SPK23040065 単第0-0057 表
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	3.5	m3	7,531	26,358	SPK23040066 単第0-0058 表
諸雑費	1	式		31	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		151,300	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		15,130	

# 施工単価表

石材現地採取 ( m 2 )  
石径40cm内外

VSAISYU

単第0 -0055 表

10 m2 当り

県通知歩掛

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	20	人	16,800	336,000	RTPC00002
数値補正		m2	336,000	8,097	+00 336000*0.0241 2.41(m3/10m2)/100(m3)=0.0241
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		8,097	
*** 単位当たり ***	1	m2		809	

# 施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.64% 労務構成比: 88.68%

練石 玉石

SPK23040063

材料構成比: 3.68% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0056 表

標準単価: 11,117

1 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
<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%	6,760	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	30,975	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	24,150	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		9,585	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,584.5958 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,760/5,810]) * [7.640/7.640]}					

# 施工単価表

単第0 -0056 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*16,800/22,300] + [25.030/100 * 19,320/25,300] + [14.730/100 * 30,975/27,300] + [4.760/100 * 24,150/26,500]) * [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 -0057 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%	6,760	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		198.3	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		29,290	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 -0057 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
<b>【補正式】</b> 29,283.7954 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,760/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*16,800/22,300] + [11.500/100 * 21,000/25,700] + [7.550/100 * 19,320/25,300]) * [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 -0058 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%	6,760	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		40.38	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		7,531	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,530.9017 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,760/5,810]) * [7.300/7.300]}					







# 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% 市場単価構成比: 0.00%

SPK23040004

単第0 -0060 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%	6,760	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%	4,390	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%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	16,800	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		670.9	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 670.8788 = 774.1500 * { 《機械》 ( [8.870/100*6,760/5,650] + [8.080/100 * 4,390/3,540] ) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ( [65.250/100*19,320/25,300] + [8.640/100 * 16,800/22,300] ) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ( [9.160/100*146/138] ) * [9.160/9.160]					



# 施工単価表

埋戻し[積込(ルーズ)]

SPK23040007

単第0 -0061 表

土砂

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%	19,320	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		212.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 212.3729 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,320/25,300]) * [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

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	0.828	m3	58,080	48,090	SPK23040049 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		48,090	
*** 単位当たり ***	1	m		4,809	

# 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 -0063 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】_8休 時間的制約なし	1.000	m2	10,819	10,819	TDT401609
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 <sup>2</sup>	7,560	7,560	TTM0150
レディー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		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		22,930	
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 = 11,760 * 0.92 = 10,819 (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

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	0.712	m3	54,640	38,903	SPK23040052 単第0-0020 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	0.071	m2	3,318	235	SPK23040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		39,140	
*** 単位当たり ***	1	m		3,914	

# 施工単価表

1号小口止コンクリート

V2020

単第0 -0065 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	1.235	m3	59,040	72,914	SPK23040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		72,920	





# 施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0067 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超) L=29.3km (株)I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: 3,683

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%	17,535	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		3,550	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=67 運搬距離34.3km以下(28.4km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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,549.8291 = 3,683.0000 * {					
《機械》 ( [42.350/100*21,967/20,667] ) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ( [42.400/100*17,535/21,100] ) * [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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人	24,150	3,888	RTPC00009
特殊作業員	0.161	人	21,000	3,381	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	16,800	2,704	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000002 建設物価2月号P183
流用土	10	m <sup>3</sup>	0	0	F000000005 他工事からの流用
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.161	日	53,690	8,644	S9035 単第0-0069 表
諸雑費	7	%	9,973	693	#09
*** 合計 ***	10	袋		55,810	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,581	
A=2 【F】大型土のう(袋)			B=5 【F】土砂(m <sup>3</sup> )		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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 / 62 = 0.161 (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	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	146	17,374	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	1.44	供用日	11,800	16,992	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		53,690	
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=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

大型土のう設置  
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0070 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	0.116	人	24,150	2,801	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	21,000	2,436	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	16,800	1,948	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	49,100	5,695	S9035 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		12,880	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,288	
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 -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	19,320	19,320	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	11,800	16,048	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,100	
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 -0072 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	24,150	1,666	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	21,000	1,449	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	45,580	3,145	S9035 単第0-0073 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,260	
*** 単位当たり ***	1	袋		626	
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 -0073 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	19,320	19,320	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	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,580	
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)		



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
X1000	R5年災142号				
Y1A01	築堤・護岸				
		式	6,341,026		
Y1A0101	河川土工				
		式	2,019,893		
Y1A010101	掘削工				
		式	69,600		
Y1A01010101	掘削				
		m3	69,600		
V0500	掘削	60	1,160		
	土砂 片切掘削	m 3	69,600		
Y1A010103	盛土工				
		式	148,810		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土				
		m3	90,500		
V0100	路体盛土	20	4,525		
	施工幅員2.5m未満	m 3	90,500		
Y1A01010302	路床盛土				
		m3	58,310		
V0120	路床盛土	7	8,330		
	購入土	m 3	58,310		
Y1A010106	法面整形工				
		式	1,083		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)				
		m2	1,083		
SPK23040025	法面整形	3	361.3	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1	
	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	1,083	A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1A010108	残土処理工				
		式	1,800,400		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m3	1,360,400		
SPK23040002	土砂等運搬	400	3,401	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51	
	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,360,400	A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
				り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
Y1A01010803	残土等処分	m3	440,000	
#0041	投棄料	式	440,000	C=1 C=投棄料
F0000000034	建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地	400 m 3	1,100 440,000	
Y1A0107	法覆護岸工	式	2,230,761	
Y1A010701	作業土工	式	96,656	
Y1A01070102	床掘り	m3	17,360	
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	80 m3	217 17,360	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y4999	間詰碎石	式	77,280	
V0130	間詰工	10 m 3	7,728 77,280	
Y4999	基面整正	式	2,016	
SPK23040017	基面整正	6 m2	336 2,016	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	2,134,105	
Y1A01070301	コンクリートブロック基礎	m	87,087	
V0010	基礎コンクリート	11 m	7,917 87,087	
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	1,537,860	
SDT00039	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)	57 m2	26,980 1,537,860	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリートの厚さ(m),I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1A01070308	胴込・裏込材(砕石)	m3	258,786	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石)	33	7,842	A=1,B=1
	間知・平・連節・緑化ブロック	m3	258,786	A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	53,152	
V0030	天端コンクリート	11	4,832	
		m	53,152	
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	197,220	
V0020	1号小口止コンクリート	1	92,220	
		箇所	92,220	
V0021	2号小口止コンクリート	1	105,000	
		箇所	105,000	
Y1A0109	根固め工	式	907,696	
Y1A010903	根固めブロック工	式	907,696	
Y1A01090301	根固めブロック製作	式	777,856	
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下	12 個	63,380 760,560	A=2,B=1,C=2,E=21,G=36,I=1,J=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB,E=1.73m3 を超え1.87m3以下,G=11.38m2を超え12.57m2以下,I=一般養生,J=-
SS000099	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種)	0.08 t	216,200 17,296	A=1,B=24,C=7,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=鉄筋材料規格・径(各種),C=【F】鉄筋材料(t),D=一般構造物 ,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
Y1A01090303	根固めブロック据付	式	129,840	
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	12 個	1,762 21,144	A=2,B=1 A=2.5tを超え5.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 2 5t吊
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台	12 個	3,487 41,844	A=2,B=1,C=2,D=18 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・荷卸,C=2個/台,D=距離10.5km以下

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
				(9.5km超)
SPK23040165	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t以下 据付場所陸上 層積	12 個	5,571 66,852	A=2,B=1,C=14,D=2,E=1,F=2,G=6 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固めブロック10個当 り連結金具設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ 型 25t吊,F=連結金具(各種),G=【F】連結金具(個)
Y2999	舗装工	式	78,500	
Y3999	アスファルト舗装工	式	78,500	
Y4999	下層路盤	式	16,896	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	16 m2	1,056 16,896	A=150,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y4999	上層路盤	式	16,064	
SPK23040235	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	16 m2	1,004 16,064	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y4999	表層	式	45,540	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	15 m2	3,036 45,540	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全 ての費用)
Y1A0114	構造物撤去工	式	56,733	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	29,875	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	21,756	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3 m3	7,252 21,756	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140602	舗装版切断	m	5,802	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	11 m	527.5 5,802	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全て

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
					の費用)
Y1A01140603	舗装版破碎	m2	2,317		
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	15 m2	154.5 2,317	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y1A011416	運搬処理工	式	26,858		
Y1A01141601	殻運搬	m3	12,358		
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.7 m3	4,493 3,145	A=3,B=2,C=1,D=68,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間無し,D=運搬距離39.0km以下(19.5km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	3 m3	3,071 9,213	A=1,B=1,C=1,D=64,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離28.4km以下(23.2km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	m3	14,500		
#0041	投棄料	式	14,500	C=1 C=投棄料	
F000000032	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	2 t	2,000 4,000		
F000000031	コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	7 t	1,500 10,500		
Y1A0115	仮設工	式	704,832		
Y1A011501	工事中道路工	式	157,904		
Y1A01150101	工事中道路盛土	m3	28,080		
V0045	工事中道路盛土 流用土	240 m3	117 28,080		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
Y1A01150103	敷砂利	m2	74,600		
V0040	敷砂利 t=10cm	200 m <sup>2</sup>	373 74,600		
Y4999	工所用道路撤去	式	55,224		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	260 m3	212.4 55,224	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満	
Y3999	沈砂池工	式	162,628		
Y4999	仮設沈砂池	式	39,580		
V0050	沈砂池	1 箇所	39,190 39,190		
SPK23040411	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	0.01 t	7,223 72	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.01 t	6,319 63	A=1, B=1, C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊, B=DID区間無し, C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	
#0041	投棄料	式	255	C=1 C=投棄料	
F0000000033	廃プラスチック処分費	0.03 m <sup>3</sup>	8,500 255		
Y4999	水替工	式	123,048		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	69,030 69,030		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	6 日	9,003 54,018	A=1, B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h), B=作業時排水	
Y1A011521	交通管理工	式	384,300		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	384,300		
R0369	交通誘導警備員B	30 人	12,810 384,300		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
Y2999	雑工	式	342,611		
Y3999	取付工	式	342,611		
Y4999	練石積復旧	式	342,611		
V1100	石積	9 m <sup>2</sup>	15,130 136,170		
SDT00039	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)	7 m <sup>2</sup>	26,980 188,860	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1 A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリートの厚さ(m),I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし	
V0010	基礎コンクリート	1 m	7,917 7,917		
V0030	天端コンクリート	2 m	4,832 9,664		
G0000	**直接工事費**		6,341,026		
Z0003	役務費		23,028		
F0000001421	借地料 雑種地 1 A=96m <sup>2</sup> 期間 3 か月	1 式	23,028 23,028		
Z0050	共通仮設費		719,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	6,061,372 0.1140 9,912,918 718,000
				計算情報.....718000=6061372*0.1186 ヲ(0.1140*1.0) ヲ(0.1140*1.04)	
G1000	**共通仮設費計**		742,028		
G2000	**純工事費**		7,083,054		
Z0020	現場管理費		2,837,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	6,803,400 0.3933 11,110,946 1.0000

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件名	値 称
					2,836,000 計算情報.....2836000=6803400*0.4169 ㄥ((0.3933*1.0)+0.0000) ㄥ(0.3933*1.06)
G4000	**工事原価**		9,920,054		
Z0030	一般管理费率分		1,514,448	対象額.....	5,909,299
Z0031	契約保証費		3,498	計算情報.....1514978=15632511*6341026/65430756 当初請対額	12,581,800
G4100	一般管理費計		1,517,946	計算情報.....3498=36102*6341026/65430756	
G4800	**工事価格**		11,438,000		
Z0038	**消費税相当額**		1,143,800	対象額.....	11,438,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	7,882,000
				計算情報.....1143800=11438000*0.100	
G5000	**工事費**		12,581,800		
X2000	R5年災144号				
Y1A01	築堤・護岸	式	4,070,749		
Y1A0101	河川土工	式	1,380,529		
Y1A010101	掘削工	式	23,200		
Y1A01010101	掘削	m3	23,200		
V0500	掘削 土砂 片切掘削	20 m 3	1,160 23,200		
Y1A010103	盛土工	式	94,520		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	94,520		



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
V0100	路体盛土 施工幅員2.5m未満	20 m <sup>3</sup>	4,525 90,500		
V0110	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	6 m <sup>3</sup>	670 4,020		
Y1A010106	法面整形工				
		式	2,529		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)				
		m <sup>2</sup>	2,529		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	7 m <sup>2</sup>	361.3 2,529	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂 質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1A010108	残土処理工				
		式	1,260,280		
Y1A01010802	土砂等運搬				
		m <sup>3</sup>	952,280		
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	280 m <sup>3</sup>	3,401 952,280	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),C=土砂(岩塊・玉石混 り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)	
Y1A01010803	残土等処分				
		m <sup>3</sup>	308,000		
#0041	投棄料				
		式	308,000	C=1 C=投棄料	
F0000000034	建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地	280 m <sup>3</sup>	1,100 308,000		
Y1A0107	法覆護岸工				
		式	1,643,199		
Y1A010701	作業土工				
		式	21,072		
Y1A01070102	床掘り				
		m <sup>3</sup>	13,020		
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	60 m <sup>3</sup>	217 13,020	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
Y1A01070103	埋戻し				
		m <sup>3</sup>	6,372		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK23040007	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂	30 m3	212.4 6,372	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A01070104	基面整正	m2	1,680	
SPK23040017	基面整正	5 m2	336 1,680	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	1,622,127	
Y1A01070301	コンクリートブロック基礎	m	52,899	
V2010	基礎コンクリート	11 m	4,809 52,899	
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	1,169,430	
SDT00039	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)	51 m2	22,930 1,169,430	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
Y1A01070308	胴込・裏込材(砕石)	m3	211,734	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	27 m3	7,842 211,734	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	43,054	
V2030	天端コンクリート	11 m	3,914 43,054	
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	145,010	
V2020	1号小口止コンクリート	1 箇所	72,920 72,920	
V2021	2号小口止コンクリート	1 箇所	72,090 72,090	
Y1A0114	構造物撤去工	式	186,926	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	94,276	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	94,276	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物)	13	7,252	A=1,B=1,C=1,D=1
	機械施工	m3	94,276	A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A011416	運搬処理工	式	92,650	
Y1A01141601	殻運搬	m3	46,150	
SPK23040152	殻運搬	13	3,550	A=1,B=1,C=1,D=67,E=1
	Co(無筋)構造物とりこわし	m3	46,150	A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DD区間無し,D=運搬距離34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)
Y1A01141602	殻処分	m3	46,500	
#0041	投棄料	式	46,500	C=1 C=投棄料
F0000000031	コンクリート塊再資源化施設受入費	31	1,500	
	無筋	t	46,500	
Y1A0115	仮設工	式	631,735	
Y1A011501	工事中道路工	式	306,384	
Y1A01150101	工事中道路盛土	m3	15,210	
V0045	工事中道路盛土	130	117	
	流用土	m3	15,210	
Y1A01150103	敷砂利	m2	41,030	
V0040	敷砂利	110	373	
	t=10cm	m <sup>2</sup>	41,030	
Y4999	掘削	式	29,736	
SPK23040007	積込(ルーズ)	140	212.4	A=1,B=1
	土砂	m3	29,736	A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A01150111	土のう	袋	220,408	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
S0821	大型土のう製作	29 袋	5,581 161,849	A=2,B=5 A=【F】大型土のう(袋),B=【F】土砂(m3)
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	29 袋	1,288 37,352	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	29 袋	626 18,154	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
SPK23040411	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	0.1 t	7,223 722	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,319 631	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	1,700	C=1 C=投棄料
F000000033	廃プラスチック処分費	0.2 m <sup>3</sup>	8,500 1,700	
Y3999	沈砂池工	式	171,631	
Y4999	仮設沈砂池	式	39,580	
V0050	沈砂池	1 箇所	39,190 39,190	
SPK23040411	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	0.01 t	7,223 72	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK23040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.01 t	6,319 63	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	255	C=1 C=投棄料
F000000033	廃プラスチック処分費	0.03 m <sup>3</sup>	8,500 255	
Y4999	水替工	式	132,051	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	69,030 69,030	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	値 称
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	7 日	9,003 63,021	A=1, B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h), B=作業時排水	
Y1A011521	交通管理工				
Y1A01152101	交通誘導警備員	式	153,720		
R0369	交通誘導警備員B	人	153,720		
Y2999	雑工	12 人	12,810 153,720		
Y3999	取付工	式	228,360		
Y4999	ブロック積復旧	式	228,360		
SDT00039	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)	6 m2	22,930 137,580	A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1 A=昼間施工, B=裏込コンクリートを施工しない場合, C=18-8-40BB, E=-, I=粗面ブロック(リサイクル製品), L=時間的制約なし	
Y4999	練石積復旧	式	90,780		
V1100	石積	6 m <sup>2</sup>	15,130 90,780		
G0000	**直接工事費**		4,070,749		
Z0050	共通仮設費		456,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	3,851,546 0.1140 9,912,918 456,000
				計算情報.....456000=3851546*0.1186 ヲ(0.1140*1.0) ヲ(0.1140*1.04)	
G1000	**共通仮設費計**		456,000		
G2000	**純工事費**		4,526,749		
Z0020	現場管理費		1,795,000	対象額..... 率.....	4,307,546 0.3933

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	11,110,946 1.0000
				計算情報.....1795000=4307546*0.4169	1,795,000
				リ( (0.3933*1.0)+0.0000) リ(0.0000*1.06)	
G4000	** 工事原価 **		6,321,749		
Z0030	一般管理费率分		972,005	対象額.....	3,714,294
				率参照額.....	9,623,593
				計算情報.....972570=15632511*4070749/65430756	
Z0031	契約保証費		2,246	当初請対額	8,025,600
				計算情報.....2246=36102*4070749/65430756	
G4100	一般管理費計		974,251		
G4800	** 工事価格 **		7,296,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		729,600	対象額.....	7,296,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	5,045,000
				計算情報.....729600=7296000*0.100	
G5000	** 工事費 **		8,025,600		
G6000	** 工事費計 **		20,607,400		

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0500	0 -0001	掘削 土砂 片切掘削	m 3	100	116,000	
SPK23040001	0 -0002	掘削 土砂 片切掘削	m3	1	947	A=1, B=2
SPK23040007	0 -0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1, B=1
V0100	0 -0004	路体盛土 施工幅員2.5m未満 現地発生土	m 3	10	45,250	
SPK23040004	0 -0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,525	A=1
V0120	0 -0006	路床盛土 購入土	m 3	10	83,300	
SPK23040005	0 -0007	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,606	A=1
SPK23040025	0 -0008	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	m2	1	361	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
SPK23040002	0 -0009	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)	m3	1	3,401	A=1, B=1, C=1, D=1, E=51
SPK23040015	0 -0010	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1	217	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
V0130	0 -0011	間詰工	m 3	10	77,280	
SPK23040020	0 -0012	埋戻し 岩塊・玉石 現場制約あり 締固め無し	m3	1	4,368	A=6, B=2, C=2, D=1

# 施工一覧表

頁0-0135

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V10001	0 -0013	石材現地採取	m <sup>3</sup>	100	336,000	
SPK23040017	0 -0014	基面整正	m <sup>2</sup>	1	336	
V0010	0 -0015	基礎コンクリート	m	10	79,170	
SPK23040049	0 -0016	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m <sup>3</sup>	1	58,080	A=2,C=2,D=1,E=1
SDT00039	0 -0017	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	m <sup>2</sup>	1	26,980	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1
SPK23040045	0 -0018	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m <sup>3</sup>	1	7,842	A=1,B=1
V0030	0 -0019	天端コンクリート	m	10	48,320	
SPK23040052	0 -0020	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m <sup>3</sup>	1	54,640	A=1,C=1,D=1
SPK23040122	0 -0021	目地板 1工事当り使用量30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	1	3,318	A=1,B=1
V0020	0 -0022	1号小口止コンクリート	箇所	1	92,220	
SPK23040050	0 -0023	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m <sup>3</sup>	1	59,040	A=2,C=1,D=1
V0021	0 -0024	2号小口止コンクリート	箇所	1	105,000	



# 施工一覧表

頁0-0136

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040161	0 -0025	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	63,380	A=2, B=1, C=2, E=21, G=36, I=1, J=1
SS000099	0 -0026	鉄筋工 鉄筋材料規格・径(各種) 一般構造物 [規]10t未満	t	1	216,200	A=1, B=24, C=7, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1
SPK23040163	0 -0027	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,762	A=2, B=1
SPK23040166	0 -0028	消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	個	1	3,487	A=2, B=1, C=2, D=18
SPK23040165	0 -0029	消波根固めブロック据付け 2.5tを超え5.5t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	個	1	5,571	A=2, B=1, C=14, D=2, E=1, F=2, G=6
SPK23040233	0 -0030	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	1	1,056	A=150, B=4, D=1
SPK23040235	0 -0031	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	1	1,004	A=100, B=2, D=1
SPK23040241	0 -0032	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	m2	1	3,036	A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1
SDT00031	0 -0033	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,252	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK23040306	0 -0034	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	m	1	528	A=1, B=1, E=1
SPK23040305	0 -0035	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	m2	1	155	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK23040152	0 -0036	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離39.0km以下(19.5km超)	m3	1	4,493	A=3, B=2, C=1, D=68, E=1

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040152	0 -0037	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)	m3	1	3,071	A=1,B=1,C=1,D=64,E=1
V0045	0 -0038	工事用道路盛土 流用土	m 3	10	1,173	
SPK23040003	0 -0039	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	117	A=2,B=1,C=1
V0040	0 -0040	敷砂利 t=10cm 材料収率20%	m <sup>2</sup>	10	3,732	
SPK23040003	0 -0041	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	m3	1	132	A=2,B=1,C=2
V0050	0 -0042	沈砂池	箇所	1	39,190	
V0051	0 -0043	沈砂池設置	箇所	1	17,050	
V0060	0 -0044	ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	m <sup>2</sup>	100	7,264	
V0052	0 -0045	沈砂池撤去	箇所	1	22,140	
V0061	0 -0046	ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	m <sup>2</sup>	100	5,376	
SPK23040411	0 -0047	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	t	1	7,223	A=1
SPK23040410	0 -0048	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17.0km以下(14.0km超)	t	1	6,319	A=1,B=1,C=14

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S0812	0 -0049	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	69,030	
S9035	0 -0050	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	42,500	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0051	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,003	A=1, B=1
S9000045	0 -0052	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	477	A=3, B=1.2
S9469	0 -0053	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	日	1	5,324	A=6, B=22, C=1.2, D=3
V1100	0 -0054	石積	m <sup>2</sup>	10	151,300	
VSAISYU	0 -0055	石材現地採取 ( m 2 ) 石径40cm内外	m2	10	8,097	
SPK23040063	0 -0056	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,585	A=1, B=1, C=1
SPK23040065	0 -0057	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,290	A=1, B=2, D=1
SPK23040066	0 -0058	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	7,531	A=1, B=1
V0110	0 -0059	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 現地発生土	m 3	10	6,709	
SPK23040004	0 -0060	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	671	A=2

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040007	0 -0061	埋戻し[積込(ルーズ)] 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1, B=1
V2010	0 -0062	基礎コンクリート	m	10	48,090	
SDT00039	0 -0063	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	m2	1	22,930	A=1, B=2, C=1, E=1, I=2, L=1
V2030	0 -0064	天端コンクリート	m	10	39,140	
V2020	0 -0065	1号小口止コンクリート	箇所	1	72,920	
V2021	0 -0066	2号小口止コンクリート	箇所	1	72,090	
SPK23040152	0 -0067	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離34.3km以下(28.4km超)	m3	1	3,550	A=1, B=1, C=1, D=67, E=1
S0821	0 -0068	大型土のう製作	袋	10	55,810	A=2, B=5
S9035	0 -0069	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	53,690	A=21, B=119, C=1, D=1.44
S0822	0 -0070	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	12,880	A=1, B=1
S9035	0 -0071	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	49,100	A=21, B=94, C=1, D=1.36
S0822	0 -0072	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	A=2, B=1



# 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
F0000000002	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要:建設物価2月号P183		
F0000000003	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m <sup>2</sup>	44				
					摘要:建設物価2月号P182 小数点以下を切上げ		
F0000000005	流用土	m <sup>3</sup>	0				
					摘要:他工事からの流用		
F0000000006	連結金具(根固めブロック用) 19	個	1,880				999
					摘要:見積 1,880円/個		
F0000000007	一般構造用丸鋼(SS400) 19	t	143,000				999
					摘要:建設物価2月号P22 広島		
F0000000031	コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋 (株)I企画	t	1,500				9 999
					摘要:県単価2月号P224		
F0000000032	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費  こおげ建設(株)	t	2,000				9 999
					摘要:県単価2月号P226		
F0000000033	廃プラスチック処分費  因幡環境整備(株)	m <sup>3</sup>	8,500				9 999
					摘要:県単価2月号P230		
F0000000034	建設残土投棄料 土質改良プラント残土受入地 (株)田中組	m <sup>3</sup>	1,100				9 999
					摘要:県単価2月号P192-2		
F0000001421	借地料 雑種地1 A=96m <sup>2</sup> 期間3か月 雑種地2 A=180m <sup>2</sup> 期間5か月	式	23,028				
					摘要:借地料 23028円/式		
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 <sup>2</sup>	1,200				999
					摘要:建設物価P824		
KTPC00014	<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)	日	45,600				D 999
					摘要:		

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000000006	999	1.2000	個	連結金具(根固めブロック用)	
2	F000000007	999	0.0824	t	一般構造用丸鋼(S S 4 0 0)	
3	F000000031	999	38.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
4	F000000032	999	2.0000	t	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	
5	F000000033	999	0.2600	m <sup>3</sup>	廃プラスチック処分費	
6	F000000034	999	680.0000	m <sup>3</sup>	建設残土投棄料	
7	KR020003	999	15.6000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
8	KR0908	999	15.6000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
9	KTPC00001	999	0.2144	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
10	KTPC00004	999	0.0450	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
11	KTPC00006	999	8.0327	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
12	KTPC00008	999	1.3724	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
13	KTPC00009	999	0.2886	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
14	KTPC00014	999	1.5804	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
15	KTPC00018	999	2.7663	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
16	KTPC00019	999	2.7259	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
17	KTPC00054	999	0.0732	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
18	MTPC00019	703	1.2840	時間	トラック	
19	MTPC00047	708	0.0735	時間	振動ローラ(舗装用)	
20	MTPC00049	H00	0.1620	日	振動コンパクタ	
21	MTPC00056	H00	0.0484	日	コンクリートカッタ	
22	MTPC00128	H00	0.4880	時間	バックホウ(クローラ型)	
23	MTPC00153	H00	3.1114	時間	バックホウ(クローラ型)	
24	MTPC00154	H00	0.0382	時間	トラック	
25	R0369	999	42.0000	人	交通誘導警備員 B	
26	RTPC00001	999	11.2472	人	特殊作業員	
27	RTPC00002	999	47.1266	人	普通作業員	
28	RTPC00006	999	10.7322	人	特殊運転手	
29	RTPC00007	999	44.7989	人	一般運転手	
30	RTPC00009	999	6.6082	人	土木一般世話役	
31	RTPC00010	999	5.1894	人	型わく工	
32	RTPC00017	999	0.9000	人	石工	
33	TDT401561	999	16.0000	m <sup>3</sup>	昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休	
34	TDT401609	999	64.0000	m <sup>2</sup>	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	
35	TDT401609	999	57.0000	m <sup>2</sup>	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	TSPC00001	999	0.0800	t	鉄筋工 加工・組立共	
37	TTM0052	999	7.0000	m <sup>3</sup>	山土	
38	TTM0150	999	121.0000	m <sup>2</sup>	粗面ブロック	
39	TTPC00003	999	2.0603	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
40	TTPC00008	999	20.3184	m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン	
41	TTPC00008	999	111.1629	m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン	
42	TTPC00013	999	3,990.8667	L	軽油	
43	TTPC00014	999	1.3706	L	ガソリン	
44	TTPC00015	999	0.0264	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
45	TTPC00026	999	18.8895	L	アスファルト乳剤	
46	TTPC00199	999	0.2348	m <sup>2</sup>	目地板	
47	TTPC00374	999	143.7324	m <sup>2</sup>	異形ブロック型枠賃貸料金	
48	TTPCD0010	999	72.5220	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
49	TTPCD0021	999	20.3184	m <sup>3</sup>	粒度調整碎石	
50	TTPCD0038	999	1.7625	t	再生アスファルト混合物	