

処理日時 : 2024 / 3 / 27

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外

工事名 : 佐治川河川外災害復旧工事 (R 5 年災 1 4 5 号、 3 8 2 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年災害
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145号、382号）
施工位置	鳥取市佐治町余戸
設計金額	¥ 100,617,000 円
工事概要	<p>【R5年災145号】 復旧延長 L=128.8m(左岸L=18.6m, 右岸L=128.8m) コンクリートブロック積工 A=551m² コンクリートブロック張工 A=34m² 小口止コンクリート N=6箇所 根固ブロック(4t) N=157個</p> <p>【R5年災382号】 復旧延長 L=35.2m コンクリートブロック張工 A=73m² 小口止コンクリート 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-*****-05003-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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	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 04 4週8休以上				
労務価格合計	12,862,187		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,119,688	

R5年災145号 内訳書

R5年災145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	49,730,888	
	河川土工				(レ^\ Ⅱ2)
			一式	8,877,961	
	掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	97,440	
	掘削				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	97,440	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	320	m3	97,440	060210
	盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,787,560	
	提体盛土				(レ^\ Ⅱ4)
			m3	752,050	
	提体盛土 施工幅員2.5m未満	150	m3	678,750	060210

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
提体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m 3	20,100	060210
提体盛土 施工幅員4.0m以上	280	m 3	53,200	060210
路体(築堤)盛土				(レ^ル4)
		m3	341,550	
路体盛土 施工幅員2.5m未満	70	m 3	316,750	060210
路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m 3	13,400	060210
路体盛土 施工幅員4.0m以上	60	m 3	11,400	060210
路床盛土				(レ^ル4)
		m3	693,960	
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m 3	166,600	060210
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110	m 3	487,190	060210

R5年災145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 施工幅員4.0m以上	10	m 3	40,170	060210
法面整形工		一式	61,421	(レ^ ll3)
法面整形(盛土部)		m2	61,421	(レ^ ll4)
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	170	m2	61,421	060210
残土処理工		一式	6,931,540	(レ^ ll3)
土砂等運搬		m3	5,237,540	(レ^ ll4)
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)	1,540	m3	5,237,540	060210
残土等処分		m3	1,694,000	(レ^ ll4)
建設発生土受入費 鳥取市長谷 株式会社田中組	1,540	m 3	1,694,000	060210

R5年災145号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
護岸工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	22,884,799	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	1,681,267	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	188,790	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し		870	m3	188,790	060210
埋戻し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	637	
埋戻 土砂 土量50,000m3未満		3	m3	637	060210
間詰玉石					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	1,468,320	
間詰玉石 機械		190	m 3	1,468,320	060210
基面整正					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	23,520	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎整正				
	70	m2	23,520	060210
Coブロック工(Coブロック積)				(レベル3)
		一式	18,599,172	
コンクリートブロック基礎				(レベル4)
		一式	1,035,489	
基礎コンクリート H=250				
	26	m	125,034	060210
基礎コンクリート H=350				
	115	m	910,455	060210
コンクリートブロック積				(レベル4)
		一式	14,379,980	
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				
	120	m2	2,751,600	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				
	431	m2	11,628,380	060210
胴込・裏込材(砕石)				(レベル4)
		一式	2,336,916	

R5年災145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) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	298	m3	2,336,916	060210
天端コンクリート				(レハ ^レ ル4)
		一式	419,406	
天端コンクリート t=100, W=687	21	m	82,194	060210
天端コンクリート t=100, W=513	114	m	337,212	060210
小口止コンクリート				(レハ ^レ ル4)
		一式	427,381	
1号小口止コンクリート H=4.99m	2	箇所	172,060	060210
1号小口止コンクリート H=5.14	1	箇所	104,700	060210
2号小口止コンクリート H=0.55	1	箇所	8,501	060210
3号小口止コンクリート H=2.49	1	箇所	44,580	060210

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
4号小口止コンクリート H=4.85				
	1	箇所	97,540	060210
コンクリートブロック工(間知ブロック張)				(レ^ル3)
		一式	1,110,790	
コンクリートブロック基礎				(レ^ル4)
		m	330,740	
ブロック張基礎 H=500				
	23	m	330,740	060210
間知ブロック張				(レ^ル4)
		m2	680,000	
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB				
	34	m2	680,000	060210
天端コンクリート				(レ^ル4)
		m3	100,050	
ブロック張天端 t=100, W=678				
	25	m	100,050	060210
平張工				(レ^ル3)
		一式	1,493,570	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
1号平張工				(レ^ Ⅱ4)
		m	624,640	
1号平張工				
	32	m	624,640	060210
2号平張工				(レ^ Ⅱ4)
		m	166,480	
2号平張工				
	8	m	166,480	060210
3号平張工				(レ^ Ⅱ4)
		m	465,750	
3号平張工				
	27	m	465,750	060210
端止コンクリート				(レ^ Ⅱ4)
		m	236,700	
端止コンクリート				
	10	m	236,700	060210
根固め工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	11,920,978	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
根固めブロック工								(レベル3)
				一式		11,920,978		
根固めブロック製作								(レベル4)
				一式		10,216,586		
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	157			個		9,950,660		060210
鉄筋工 SR235_ 16~ 25 一般構造物 [規]10t未満	1.23			t		265,926		060210
消波根固めブロック運搬								(レベル4)
				個		770,713		
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	157			個		276,634		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・据付(層積) 距離6.0km以下(5.5km超)	157			個		494,079		060210
根固めブロック据付								(レベル4)
				一式		933,679		
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	157			個		933,679		060210

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
排水構造物工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	326,040	
管渠工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	276,830	
重圧管					(レ^\ Ⅱ4)
			m	256,620	
重圧管 D400					
	7		m	256,620	060210
巻立コンクリート					(レ^\ Ⅱ4)
			箇所	20,210	
巻立コンクリート					
	1		箇所	20,210	060210
集水柵工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	49,210	
集水柵 B600-L600-H700					(レ^\ Ⅱ4)
			箇所	49,210	
現場打ち集水柵 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下					
	1		箇所	49,210	060210

R5年災145号 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	763,161	
車道舗装					(レ ^ハ Ⅱ3)
			字	763,161	
表層					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m2	558,789	
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	287	m2	558,789	060210
路盤					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m2	204,372	
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	287	m2	204,372	060210
構造物撤去工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	1,084,070	
構造物取壊し工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	550,740	
コンクリート構造物取壊し					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	543,900	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	51	m3	369,852	060210
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	24	m3	174,048	060210
舗装版破碎				(レ^ Ⅱ4)
		m2	6,840	
舗装版破碎積込(小規模土工)				
	5	m2	6,840	060210
運搬処理工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	533,330	
殻運搬				(レ^ Ⅱ4)
		m3	268,330	
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)				
	75	m3	266,250	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)				
	0.2	m3	2,080	060210
殻処分				(レ^ Ⅱ4)
		t	265,000	

R5年災145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 鳥取市下砂見 株式会社I企画	176	t	264,000	060210
アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	0.5	t	1,000	060210
仮設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	3,449,676	
工事用道路工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	386,736	
掘削				(レ^ Ⅱ4)
		m3	140,070	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	460	m3	140,070	060210
工事用道路盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	29,250	
工事用道路盛土 流用土 他工事より流用	250	m 3	29,250	060210
敷砂利				(レ^ Ⅱ4)
		m3	155,820	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
敷砂利 t=10cm				
	420	m2	155,820	060210
工事用道路撤去				(レ [^] ル4)
		一式	61,596	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	290	m3	61,596	060210
土留・仮締切工				(レ [^] ル3)
		一式	976,866	
大型土のう				(レ [^] ル4)
		袋	976,866	
大型土のう製作				
	129	袋	719,949	060210
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	129	袋	166,152	060210
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	129	袋	80,754	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				
	0.3	t	2,166	060210

R5年災145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)	0.3	t	1,895	060210
廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成 稲葉環境整備株式会社	0.7	m ³	5,950	060210
仮排水工				(レベル3)
		一式	837,846	
仮排水管				(レベル4)
		m	837,846	
高密度ポリエチレン管機械布設 1000	18	m	810,900	060210
高密度ポリエチレン管機械撤去 1000(材料費は含まない)	18	m	26,946	060210
汚濁防止工				(レベル3)
		一式	93,960	
沈砂池				(レベル4)
		箇所	93,960	
沈砂池 間仕切工法	2	箇所	92,840	060210

R5年災145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	0.02	t	144	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)	0.02	t	126	060210
廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成 稲葉環境整備株式会社	0.1	m ³	850	060210
水替工			(レベル3)	
			一式	552,198
ポンプ排水			(レベル4)	
			日	552,198
排水ポンプ設置・撤去工	2	箇所	138,060	060210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	46	日	414,138	060210
交通管理工			(レベル3)	
			一式	602,070
交通誘導警備員			(レベル4)	
			人	602,070

R5年災145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				
	47	人	602,070	060210
雑工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	424,203	
取付工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	424,203	
練石積復旧				(レ^ Ⅱ4)
		一式	221,510	
石積(練石) 現地採取				
	17	m ²	221,510	060210
ブロック積復旧				(レ^ Ⅱ4)
		一式	202,693	
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 H=350				
	1	m	7,917	060210
天端コンクリート t=100, W=513				
	2	m	5,916	060210

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 直接工事費 **					
				49,730,888	
役務費					
				41,528	
借地料					
	1		一式	41,528	060210
共通仮設費					
				5,113,000	
** 共通仮設費計 **					
				5,154,528	
** 純工事費 **					
				54,885,416	
現場管理費					
				17,499,000	
** 工事原価 **					
				72,384,416	
一般管理費率分					
				12,706,786	

R5年災145号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
契約保証費					
				28,798	
一般管理費計					
				12,735,584	
工事価格					
				85,120,000	
消費税相 当額					
				8,512,000	
工事費					
				93,632,000	

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
R5年災382号（ 下流側 ）				
道路修繕				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	1,656,270	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	192,281	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	6,090	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	6,090	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20	m3	6,090	060210
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	46,963	
路体盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	46,963	
路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70	m3	46,963	060210

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路床盛土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	88,576	
路床盛土				(レ^ Ⅱ4)
		一式	88,576	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3	14,096	060210
山土 C B R 1 2				060210
	20	m 3	74,480	
路肩盛土				(レ^ Ⅱ3)
		一式	36,200	
路肩盛土				(レ^ Ⅱ4)
		一式	36,200	
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	8	m3	36,200	060210
法面整形工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	14,452	
法面整形(盛土部)				(レ^ Ⅱ4)
		一式	14,452	

R5年災382号 (下流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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	40	m2	14,452	060210
法覆護岸工				(レバ Ⅱ2)
		一式	907,533	
作業土工				(レバ Ⅲ3)
		一式	6,427	
床掘り				(レバ Ⅳ4)
		一式	3,460	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3	3,460	060210
埋戻し				(レバ Ⅳ4)
		一式	2,967	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	2,967	060210
ブロック張工				(レバ Ⅲ3)
		一式	836,690	
コンクリートブロック張工				(レバ Ⅳ4)
		一式	836,690	

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	30	m2	600,000	060210
張コンクリート t=7cm	11	m	48,510	060210
1号基礎コンクリート ブロック張	11	m	153,340	060210
1号小口止コンクリート	1	箇所	34,840	060210
護岸平張工		一式	64,416	(レ^\ Ⅱ3)
小段平張工		一式	64,416	(レ^\ Ⅱ4)
小段平張工 平均幅W=0.84m	8	m	64,416	060210
舗装工		一式	74,272	(レ^\ Ⅱ2)
車道舗装		一式	64,246	(レ^\ Ⅱ3)

R5年災382号（ 下流側 ） 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	32,732	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	14	m2	32,732	060210
上層路盤				(レ^ Ⅱ4)
		一式	14,056	
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	14	m2	14,056	060210
下層路盤				(レ^ Ⅱ4)
		一式	17,458	
下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	14	m2	17,458	060210
路肩舗装				(レ^ Ⅱ3)
		一式	10,026	
表層				(レ^ Ⅱ4)
		一式	7,014	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	3	m2	7,014	060210

R5年災382号 (下流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
上層路盤				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	3,012	
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	3	m2	3,012	060210
構造物撤去工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	40,661	
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	26,816	
コンクリート構造物取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	2,175	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.3	m3	2,175	060210
舗装版切断				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	6,857	
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	13	m	6,857	060210
舗装版破碎				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	17,784	

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)				
	13	m2	17,784	060210
運搬処理工				(レバ Ⅱ3)
		一式	13,845	
殻運搬				(レバ Ⅱ4)
		一式	8,345	
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)				
	0.3	m3	1,065	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)				
	0.7	m3	7,280	060210
殻処分				(レバ Ⅱ4)
		m3	5,500	
コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社 I 企画				
	1	t	1,500	060210
アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社				
	2	t	4,000	060210
雑工				(レバ Ⅱ2)
		一式	185,323	

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
取付工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	185,323	
取付工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	9,520	
保護コンクリート				
	1	箇所	9,520	060210
防護柵工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	126,243	
ガードパイプ撤去・設置				
	13	m	126,243	060210
水路工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	49,560	
既設側溝撤去・設置				
	10	m	49,560	060210
仮設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	256,200	
交通管理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	256,200	

R5年災382号（ 下流側 ） 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					(レール4)
			一式	256,200	
交通誘導警備員 B					060210
	20		人	256,200	
** 直接工事費 **					
				1,656,270	
共通仮設費					
				171,000	
** 共通仮設費計 **					
				171,000	
** 純工事費 **					
				1,827,270	
現場管理費					
				586,000	
** 工事原価 **					
				2,413,270	
一般管理費率 分					
				424,766	

R5年災382号（ 下流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
契約保証費				964	
一般管理費計				425,730	
** 工事価格 **				2,839,000	
** 消費税相 当額 **				283,900	
** 工事費 **				3,122,900	

R5年災382号 (上流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
R5年災382号 (上流側)					
道路修繕					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	2,049,767	
道路土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	93,545	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	3,045	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	3,045	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	10		m3	3,045	060210
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	90,500	
盛土工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	90,500	
路肩盛土 施工幅員2.5m未満	20		m3	90,500	060210

R5年災382号 (上流側) 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				(レベル2)
		一式	1,594,046	
作業土工				(レベル3)
		一式	17,300	
床掘り				(レベル4)
		一式	17,300	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	10	m3	17,300	060210
ブロック張工				(レベル3)
		一式	1,273,380	
コンクリートブロック張工				(レベル4)
		一式	1,273,380	
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB				
	43	m2	860,000	060210
張コンクリート t=7cm				
	22	m	97,020	060210
1号基礎コンクリート ブロック張				
	21	m	292,740	060210

R5年災382号 (上流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
2号小口止コンクリート				
	1	箇所	23,620	060210
護岸付属物工				(レバ Ⅱ3)
		一式	303,366	
小段平張工				(レバ Ⅱ4)
		一式	303,366	
小段平張工 平均幅W=1.04m				
	18	m	173,466	060210
階段				
	1	箇所	129,900	060210
舗装工				(レバ Ⅱ2)
		一式	4,040	
路肩舗装				(レバ Ⅱ3)
		一式	4,040	
表層				(レバ Ⅱ4)
		一式	3,036	
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				
	1	m2	3,036	060210

R5年災382号 (上流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
上層路盤					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	1,004	
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1		m2	1,004	060210
構造物撤去工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	106,032	
構造物取壊し工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	54,242	
コンクリート構造物取壊し					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	50,764	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	7		m3	50,764	060210
舗装版切断					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	2,110	
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	4		m	2,110	060210
舗装版破碎					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	1,368	

R5年災382号 (上流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装版破碎積込(小規模土工)								
	1		m	2	1,368			060210
運搬処理工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
				一	式	51,790		
殻運搬							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				一	式	25,890		
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)	7		m	3	24,850			060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	0.1		m	3	1,040			060210
殻処分							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				一	式	25,900		
コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社I企画	17		t		25,500			060210
アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	0.2		t		400			060210
雑工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
				一	式	252,104		

R5年災382号 (上流側) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
取付工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	252,104	
取付工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	19,040	
保護コンクリート					
	1		箇所	19,040	060210
防護柵工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	233,064	
ガードパイプ撤去・設置					
	24		m	233,064	060210
** 直接工事費 **					
				2,049,767	
共通仮設費					
				211,000	
** 共通仮設費計 **					
				211,000	
** 純工事費 **					
				2,260,767	

R5年災382号（ 上流側 ） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				724,000	
** 工事原価 **				2,984,767	
一般管理費率分				525,042	
契約保証費				1,191	
一般管理費計				526,233	
** 工事価格 **				3,511,000	
** 消費税相当額 **				351,100	
** 工事費 **				3,862,100	
** 工事費計 **				100,617,000	

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 317.66

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	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
特殊運転手	34.64%	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)	20.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		304.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
304.4236 = 317.6600 * {					
《機械》 ([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》 + ([34.640/100*19,320/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》 + ([20.220/100*146/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》 + [100-45.140-34.640-20.220]/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 -0003 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%	1,960	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

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 -0005 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

SPK23040004

単第0 -0005 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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0007 表

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 214.13

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>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%	7,360	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%	12,800	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%	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)	16.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		190.8	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		
【補正式】 190.7354 = 214.1300 * { 《機械》 ([11.510/100*7,360/6,010] + [7.230/100 * 12,800/11,200]) * [18.740/(11.510+7.230)]					
《労務》 + ([43.870/100*19,320/25,300] + [20.820/100 * 16,800/22,300]) * [64.690/(43.870+20.820)]					
《材料》 + ([16.570/100*146/138]) * [16.570/16.570]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0007 表

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当日

標準単価: 214.13

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》 + [100-18.740-64.690-16.570]/100 }					

施工単価表

単第0 -0011 表

V0110

路床盛土
施工幅員2.5m未満

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0-0012 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 -0012 表

1 m3 当り
 標準単価： 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	0.86%	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

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

V0111

単第0 -0013 表

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以上4.0m未満	10	m3	704.8	7,048	SPK23040005 単第0-0014 表
山土 C B R 1 2	10	m 3	3,724	37,240	TTM0052
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m 3		44,290	
*** 単位当たり ***	1	m 3		4,429	

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.92%

SPK23040005

単第0 -0014 表

1
 m3 当り
 標準単価： 813.45

労務構成比： 74.02% 材料構成比： 9.06% 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(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.48%	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
<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)	8.44%	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
特殊運転手	65.80%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.22%	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)	9.06%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		704.8	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 704.7683 = 813.4500 * { 《機械》 ([8.480/100*4,390/3,540] + [8.440/100 * 6,760/5,650]) * [16.920/(8.480+8.440)] 《労務》 + ([65.800/100*19,320/25,300] + [8.220/100 * 16,800/22,300]) * [74.020/(65.800+8.220)] 《材料》 + ([9.060/100*146/138]) * [9.060/9.060]					

施工単価表

SPK23040005

単第0 -0014 表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.92%

労務構成比： 74.02%

材料構成比： 9.06%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：
 1

m3 当り
 813.45

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》 + [100-16.920-74.020-9.060]/100 }					

施工単価表

単第0 -0015 表

V0112

路床盛土
施工幅員4.0m以上

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4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	10	m3	292.9	2,929	SPK23040005 単第0-0016 表
山土 C B R 1 2	10	m 3	3,724	37,240	TTM0052
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m 3		40,170	
*** 単位当たり ***	1	m 3		4,017	

施工単価表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比： 19.31%

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0016 表

労務構成比： 63.43% 材料構成比： 17.26% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 327.69

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>ブルドーザ 湿地 7t級	9.95%	7,360	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	9.36%	12,800	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.02%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%	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)	17.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		292.9	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		
【補正式】 292.8582 = 327.6900 * { 《機械》 ([9.950/100*7,360/6,010] + [9.360/100 * 12,800/11,200]) * [19.310/(9.950+9.360)]					
《労務》 + ([43.020/100*19,320/25,300] + [20.410/100 * 16,800/22,300]) * [63.430/(43.020+20.410)]					
《材料》 + ([17.260/100*146/138]) * [17.260/17.260]					

施工単価表

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%

単第0 -0017 表

標準単価： 1 m2 当り 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

単第0 -0017 表

法面整形

SPK23040025

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

機械構成比: 13.14% 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: 1

m2 当り

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
《最終補正率》 + [100-13.140-73.380-13.480]/100 }					

施工単価表

単第0 -0018 表

土砂等運搬

SPK23040002

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

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

単第0 -0019 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

24.08%

労務構成比：

無し 障害無し

50.56%

材料構成比：

25.36%

市場単価構成比：

0.00%

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

埋戻
土砂

SPK23040007

単第0 -0020 表

土量50,000m3未満

積込(ルーズ) 準用

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

単第0 -0021 表

間詰玉石
機械

V0500

10 m3 当り

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0-0022 表
石材現地採取	10	m 3	3,360	33,600	V1000 単第0-0023 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 -0022 表

埋戻し

岩塊・玉石

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

SPK23040020

現場制約あり 締固め無し

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

標準単価： 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 -0024 表

頁0-0068

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%	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 -0026 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%	11,800	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 -0026 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

単第0 -0028 表

18-8-40BB

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 ²	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

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 -0029 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 ²	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

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 -0030 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%	11,800	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 -0030 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
【補正式】 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

天端コンクリート
t=100, W=687

V0030

単第0 -0031 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	0.712	m3	54,640	38,903	SPK23040052 単第0-0032 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0-0033 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

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0032 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%	11,800	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 -0032 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 -0033 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

天端コンクリート
t=100, W=513

V0031

単第0 -0034 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	0.538	m3	54,640	29,396	SPK23040052 単第0-0032 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	0.054	m2	3,318	179	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		29,580	
*** 単位当たり ***	1	m		2,958	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0036 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	2.17%	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 -0036 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】 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

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0042 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,503

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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	5.61%	11,800	バックハウ [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	13.06%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.93%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.44%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.10%	23,730	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)		312.16	その他(労務)	0	ER009
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2 リサイクル製品 県単価2月号P215	34.08%	7,560	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	6,300	TTPCH0117 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19.53%	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)	4.66%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0042 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,503

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	1.46%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		20,000	積算単価	0	E9999
A=4 F=2 K=1	150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 18-8-40BB -		C=1 I=3	RC-40 遮水シート不要	
【補正式】 19,996.0475 = 18,503.0000 * { 《機械》 ([5.610/100*11,800/9,840]) * [5.610/5.610]					
《労務》 + ([13.060/100*16,800/22,300] + [8.930/100 * 19,320/25,300] + [6.440/100 * 21,000/25,700] + [4.100/100 * 23,730/25,300]) * [34.660/(13.060+8.930+6.440+4.100)]					
《材料》 + ([34.080/100*7,560/6,300] + [19.530/100 * 18,500/14,800] + [4.660/100 * 146/138]) + [1.460/100 * 3,000/1,200]) * [59.730/(34.080+19.530+4.660+1.460)]					
《最終補正率》 + [100-5.610-34.660-59.730]/100 }					

施工単価表

ブロック張天端
t=100, W=678

V0032

単第0 -0043 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	0.728	m3	54,640	39,777	SPK23040052 単第0-0032 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	0.073	m2	3,318	242	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		40,020	
*** 単位当たり ***	1	m		4,002	

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	4.924	m3	31,750	156,337	SPK23040154 単第0-0045 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	23.870	m2	1,557	37,165	SPK23040034 単第0-0046 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	0.49	m2	3,318	1,625	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		73	#91
*** 合計 ***	10	m		195,200	
*** 単位当たり ***	1	m		19,520	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0045 表

小型構造物 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: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

30,518

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	3.96%	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
その他(機械)		84.17	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		645.83	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	53.56%	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)	1.97%	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 -0045 表

小型構造物 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: 4.19%

労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

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)		40.15	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,750	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 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】 31,747.2998 = 30,518.0000 * { 《機械》 ([3.960/100*11,800/9,840]) * [4.190/3.960]					
《労務》 + ([11.830/100*16,800/22,300] + [10.940/100 * 21,000/25,700] + [8.070/100 * 24,150/26,500] + [6.710/100 * 19,320/25,300]) * [40.170/(11.830+10.940+8.070+6.710)]					
《材料》 + ([53.560/100*18,500/15,400] + [1.970/100 * 146/138]) * [55.640/(53.560+1.970)]					
《最終補正率》 + [100-4.190-40.170-55.640]/100 }					

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0046 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%	10,900	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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.67	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 -0046 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		1,557	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】 1,556.5483 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,900/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*16,800/22,300] + [14.140/100 * 21,000/25,700] + [12.650/100 * 19,320/25,300] + [7.950/100 * 24,150/26,500]) * [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

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	5.024	m3	31,750	159,512	SPK23040154 単第0-0045 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	25.870	m2	1,557	40,279	SPK23040034 単第0-0046 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	2.50	m2	3,318	8,295	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		14	#91
*** 合計 ***	10	m		208,100	
*** 単位当たり ***	1	m		20,810	

施工単価表

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 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.130	m3	31,750	131,127	SPK23040154 単第0-0045 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	21.400	m2	1,557	33,319	SPK23040034 単第0-0046 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	2.41	m2	3,318	7,996	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		58	#91
*** 合計 ***	10	m		172,500	
*** 単位当たり ***	1	m		17,250	

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	3.00	m3	32,550	97,650	SPK23040154 単第0-0050 表
型枠 一般型枠 小型構造物	20.00	m2	6,899	137,980	SPK23040156 単第0-0051 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	0.30	m2	3,318	995	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		75	#91
*** 合計 ***	10	m		236,700	
*** 単位当たり ***	1	m		23,670	

施工単価表

単第0 -0050 表

SPK23040154

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 49.95%

材料構成比: 50.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

32,631

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	30.88%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.85%	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)		608.3	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	50.05%	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		32,550	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 32,549.0882 = 32,631.0000 * { 《労務》 + ([30.880/100*16,800/22,300] + [8.850/100 * 24,150/26,500] + [7.870/100 * 21,000/25,700]) * [49.950/(30.880+8.850+7.870)]					
《材料》 + ([50.050/100*18,500/15,400]) * [50.050/50.050] 《最終補正率》 + [100-49.950-50.050]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0051 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%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		899.57	その他(労務)	0	ER009
積算単価		6,899	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】 6,898.5877 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*24,360/26,600] + [30.770/100 * 16,800/22,300] + [11.530/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0052 表

2.5tを超え5.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

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	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2月号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 -0052 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
【補正式】 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 -0053 表

鉄筋工
SR235 16 ~ 25

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	TTPCD0454 1*1.03 建設物価2月号P22 広島
諸雑費	1	一式		83	#91
*** 単位当たり ***	1	t		216,200	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=14 SR235_ E=1 - H=1 - J=1 -	16 ~ 25	
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

SPK23040163

単第0 -0054 表

2.5tを超え5.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

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 長期割引適用	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・据付(層積) 距離6.0km以下(5.5km超)

単第0 -0055 表

1

個 当り

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： 3,205.6

3,205.6

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		3,147	積算単価	0	EP001
A=2 C=2	2.5tを超え5.5t以下 2個/台		B=3 D=12	積込・据付(層積) 距離6.0km以下(5.5km超)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) = 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)		+ (欄 * 1.1) = 15,700		
【補正式】 3,146.7747 = 3,205.6000 * {					
《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 -0056 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 長期割引適用	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%	30,080	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,000	F000000020 TTPT00193
積算単価		5,947	積算単価	0	E9999
A=2 C=16 E=1 G=20 2.5tを超え5.5t以下 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 【F】連結金具(個)			B=1 D=2 F=2 据付場所陸上 層積 連結金具(各種)		
【補正式】 5,946.6629 = 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 -0056 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*30,080/10,000]) * [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)】 16.000(個)					

施工単価表

単第0 -0057 表

重圧管
D400

V0091

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m	33,590	335,900	SPK23040097 単第0-0058 表
モルタル練 高炉	0.071	m3	73,970	5,251	SPK23040155 単第0-0059 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.560	m3	31,240	17,494	SPK23040154 単第0-0060 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m2	3,953	7,906	SPK23040156 単第0-0061 表
諸雑費	1	式		49	#91
*** 合計 ***	10	m		366,600	
*** 単位当たり ***	1	m		36,660	

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径400mm

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 28.36%

SPK23040097

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

材料構成比: 66.03% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0058 表

標準単価: 16,204 m 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.56%	11,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		179.86	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.25%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.74%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.90%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.17%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		685.92	その他(労務)	0	ER009
重圧管(外圧管1種) 400×2000 鳥取県認定グリーン商品	63.61%	28,400	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	10,300	TTPCD0413 TTPT00135
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0058 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 5.61%

労務構成比: 28.36%

材料構成比: 66.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,204

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)		197.33	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		33,590	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=5 管径400mm E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00063 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 970 * (690 / 180) + (7,458.0) = 11,100					
【補正式】 33,586.7180 = 16,204.0000 * {					
《機械》 ([4.560/100*11,100/10,500]) * [5.610/4.560]					
《労務》 + ([8.250/100*16,800/22,300] + [6.740/100 * 19,320/25,300] + [4.900/100 * 24,150/26,500]					
+ [3.170/100 * 21,000/25,700]) * [28.360/(8.250+6.740+4.900+3.170)]					
《材料》 + ([63.610/100*28,400/10,300] + [1.970/100 * 146/138]) * [66.030/(63.610+1.970)]					
《最終補正率》 + [100-5.610-28.360-66.030]/100 }					

施工単価表

SPK23040155

単第0 -0059 表

モルタル練
高炉

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: 1 m3 当り 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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		112.89	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		73,970	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 73,960.8137 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*16,800/22,300] + [27.520/100 * 24,150/26,500]) * [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

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0060 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

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	4.08%	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
その他(機械)		85.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		537.13	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	55.58%	18,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 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 -0060 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

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)		42.81	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,240	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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】 31,233.6996 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,800/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*21,000/25,700] + [10.140/100 * 16,800/22,300] + [7.410/100 * 24,150/26,500] + [6.900/100 * 19,320/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*18,600/15,400] + [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

SPK23040156

単第0 -0061 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

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: 4,504.1

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	59.07%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		602.75	その他(労務)	0	ER009
積算単価		3,953	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 3,952.4921 = 4,504.1000 * { 《労務》 + ([59.070/100*24,360/26,600] + [19.800/100 * 16,800/22,300] + [5.880/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(59.070+19.800+5.880)] 《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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.197	m3	31,750	6,254	SPK23040154 単第0-0045 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.912	m2	6,899	13,190	SPK23040156 単第0-0051 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.550	m2	1,377	757	SPK23040034 単第0-0063 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		20,210	

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0063 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.7

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)	5.50%	10,900	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)		0.45	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	34.31%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.69	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	17.73%	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)	5.11%	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 -0063 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.7

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)		0.79	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,377	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,376.3232 = 1,217.7000 * { 《機械》 ([5.500/100*10,900/8,800]) * [5.530/5.500]					
《労務》 + ([34.310/100*16,800/22,300] + [14.980/100 * 21,000/25,700] + [13.400/100 * 19,320/25,300] + [8.420/100 * 24,150/26,500]) * [71.600/(34.310+14.980+13.400+8.420)]					
《材料》 + ([17.730/100*3,000/1,200] + [5.110/100 * 146/138]) * [22.870/(17.730+5.110)]					
《最終補正率》 + [100-5.530-71.600-22.870]/100 }					

施工単価表

現場打ち集水桝
18-8-25(20)BB

SPK23040105

単第0 -0064 表

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.00% 労務構成比:

86.93% 材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,410

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	0.86%	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.09%	10,900	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)		32.72	その他(機械)	0	EK009
型わく工	34.39%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.77%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,710.38	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	11.24%	18,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝
18-8-25(20)BB

SPK23040105

単第0 -0064 表

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.00% 労務構成比: 86.93%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,410

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)	0.51%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		217.31	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		49,210	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=10 0.38m3を超え0.40m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 49,209.3853 = 54,410.0000 * { 《機械》 ([0.860/100*11,800/9,840] + [0.090/100 * 10,900/8,800]) * [1.000/(0.860+0.090)]					
《労務》 + ([34.390/100*24,360/26,600] + [26.830/100 * 16,800/22,300] + [10.770/100 * 24,150/26,500] + [2.640/100 * 21,000/25,700]) * [86.930/(34.390+26.830+10.770+2.640)]					
《材料》 + ([11.240/100*18,600/14,800] + [0.510/100 * 146/138]) * [12.070/(11.240+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-1.000-86.930-12.070]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.92%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0065 表

標準単価: 1,628.2
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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.02	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.81	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0065 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 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
再生密粒度アスコン (13)	74.96%	620	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	7.23%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,947	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,946.8690 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*16,000/14,800] + [0.250/100 * 4,390/3,540] + [0.230/100 * 3,980/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,000/25,700] + [3.580/100 * 19,320/25,300] + [1.250/100 * 24,150/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*620/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 146/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0065 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,628.2

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):40.000(mm)					

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

C-30

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0066 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

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
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%	5,060	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.95	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.01%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.6	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 -0066 表

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
クラッシャーラン C - 3 0	78.14%	390	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	705	TTPCD0016 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)		1.99	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		712.1	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		
[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】 712.0322 = 1,146.5000 * { 《機械》 ([1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 5,060/4,480]) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)]					
《労務》 + ([7.010/100*19,320/25,300] + [2.460/100 * 21,000/25,700] + [2.330/100 * 16,800/22,300] + [0.690/100 * 24,150/26,500]) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)]					
《材料》 + ([78.140/100*390/705] + [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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0067 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

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	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)	8.69%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,368	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630					
【補正式】 1,367.0890 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*19,320/25,300]) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ([8.690/100*146/138]) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

施工単価表

単第0 -0069 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34.3km以下(28.4km超)

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		
【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*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 -0070 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 19.19% 労務構成比：

SPK23040152
DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)

71.06% 材料構成比： 9.75% 市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り
標準単価： 11,583

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%	5,183	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%	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)	9.75%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,400	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=4 機械積込(小規模土工) D=65 運搬距離28.5km以下(17.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 10,399.2054 = 11,583.0000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*17,535/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*146/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

施工単価表

単第0 -0072 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

敷砂利
t=10cm

V0049

単第0 -0073 表

100 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	10.0	m3	117.3	1,173	SPK23040003 単第0-0072 表
再生クラッシャーラン RC - 40	12.0	m3	3,000	36,000	TTPC00008
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	100	m2		37,180	
*** 単位当たり ***	1	m2		371	

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0074 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

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 9
特殊作業員	0.161	人	21,000	3,381	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	16,800	2,704	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000001 建設物価2月号183頁
流用土 他工事からの流用	10	m ³	0	0	F0000000022
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.161	日	53,690	8,644	S9035 単第0-0076 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=1 【F】大型土のう(袋)			B=22 【F】土砂(m ³)		
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

単第0 -0076 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

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 -0077 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0-0078 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 -0078 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 -0079 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0-0080 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 -0080 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)		

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 -0081 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

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：

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 -0081 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 -0082 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)

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 }					

高密度ポリエチレン管機械布設
1000

VPPW11000

施工単価表

単第0 -0083 表

土地改良工事積算基準 準用

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(ダブル構造)(無孔) 1000 1年未満 65%	100	m	34,500	3,450,000	F0000001112 建設物価P388×0.65 4桁目切捨
継手材(高密度ポリエチレン管) 1000 ダブル管用 損料率65%(1年未満)	19	個	39,800	756,200	F0000002223 見積61350円×0.65=39800円
土木一般世話役	1.48	人	24,150	35,742	RTPC00009
特殊作業員	3.69	人	21,000	77,490	RTPC00001
普通作業員	5.37	人	16,800	90,216	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	32,950	95,225	S9035 単第0-0084 表
諸雑費	1	式		127	#91
*** 合計 ***	100	m		4,505,000	
*** 単位当たり ***	1	m		45,050	

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 -0084 表

1 日 当り

布設歩掛 × 50%

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)	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	7,170	9,536	KTPC00005
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		32,950	
A=9 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)	

施工単価表

高密度ポリエチレン管機械撤去
1000 (材料費は含まない)

VPPW31000

単第0 -0085 表

土地改良工事積算基準 準用

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.74	人	24,150	17,871	RTPC00009
特殊作業員	1.85	人	21,000	38,850	RTPC00001 布設歩掛 × 50%
普通作業員	2.69	人	16,800	45,192	RTPC00002 布設歩掛 × 50%
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	32,950	47,777	S9035 単第0-0084 表 布設歩掛 × 50%
諸雑費	1	式		10	#91
*** 合計 ***	100	m		149,700	
*** 単位当たり ***	1	m		1,497	

施工単価表

沈砂池設置
A - ア

V0051

単第0 -0087 表

流用土

1 箇所 当り

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0-0074 表
ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	113	m ²	72	8,136	V0060 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		2	土地改良事業等請負工事標準歩掛 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,280	

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 -0088 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	16,800	2,688	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F0000000003
諸雑費	1	式		0	建設物価2月号182頁_小数点以下切上 #91
*** 合計 ***	100	m ²		7,264	
*** 単位当たり ***	1	m ²		72	

施工単価表

単第0 -0089 表

沈砂池撤去
A - ア

V0052

1 箇所 当り

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0-0074 表
ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	113	m ²	53	5,989	V0061 単第0-0090 表
諸雑費	1	式		9	土地改良事業等請負工事標準歩掛 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,140	

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0-0092 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 -0092 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 -0093 表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

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0-0094 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0-0095 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 -0095 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	

施工単価表

石積(練石)
現地採取

V1100

単第0 -0096 表

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	9,585	95,850	SPK23040063 単第0-0097 表
石材現地採取	4	m ³	3,360	13,440	V1000 単第0-0023 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.716	m ³	29,290	20,971	SPK23040065 単第0-0098 表
諸雑費	1	式		39	#91
*** 合計 ***	10	m ²		130,300	
*** 単位当たり ***	1	m ²		13,030	

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 -0097 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%	6,760	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 -0097 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 -0098 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 -0098 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】 29,283.7954 = 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

SPK23040004

単第0 -0099 表

路体盛土
 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%

標準単価： 1 m3 当り 774.15

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) 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

路肩盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.75%

SPK23040004

単第0 -0100 表

労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 市場単価構成比： 0.00%

1
 標準単価： 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%	1,960	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

SPK23040015

単第0 -0101 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,046.8

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
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	20.81%	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
特殊運転手	38.71%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	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)	7.80%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,730	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[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				
【補正式】 1,729.8442 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*19,320/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ([7.800/100*146/138]) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

施工単価表

単第0 -0102 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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	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)	3.49%	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%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,967	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 -0102 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】					
2,966.1473 = 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*16,800/22,300] + [19.540/100 * 21,000/25,700] + [17.300/100 * 19,320/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 158/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

施工単価表

単第0 -0103 表

張コンクリート
t=7cm

V0001

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	16.4	m2	2,614	42,869	S1040011 単第0-0104 表
養生工 防草コンクリート	16.4	m2	75	1,230	S1040013 単第0-0106 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		44,100	
*** 単位当たり ***	1	m		4,410	

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

単第0 -0104 表

18-8-20BB

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	24,150	14,490	RTPC00009 9
特殊作業員	1.100	人	21,000	23,100	RTPC00001 9
普通作業員	1.900	人	16,800	31,920	RTPC00002 9
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	35,540	31,630	S9035 単第0-0105 表
諸雑費	4.0	%	69,510	2,718	#09
*** 合計 ***	100	m2		261,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,614	
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 -0105 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)	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	6,760	10,816	KTPC00019
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		35,540	
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)	

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0106 表

頁0-0172

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	24,150	2,173	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	16,800	5,208	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,381	119	#09
*** 合計 ***	100	m2		7,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		75	
A=2 防草コンクリート					

施工単価表

単第0 -0109 表

小段平張工
平均幅W=0.84m

V0004

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 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.7	m3	31,860	54,162	SPK23040154 単第0-0110 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	8.4	m2	1,557	13,078	SPK23040034 単第0-0046 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	4.0	m2	3,318	13,272	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		80,520	
*** 単位当たり ***	1	m		8,052	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0110 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19% 労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

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	3.96%	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
その他(機械)		84.17	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.71%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		645.83	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	53.56%	18,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.97%	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 -0110 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比: 40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518

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)		40.36	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,860	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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】 31,853.6493 = 30,518.0000 * { 《機械》 ([3.960/100*11,800/9,840]) * [4.190/3.960]					
《労務》 + ([11.830/100*16,800/22,300] + [10.940/100 * 21,000/25,700] + [8.070/100 * 24,150/26,500] + [6.710/100 * 19,320/25,300]) * [40.170/(11.830+10.940+8.070+6.710)]					
《材料》 + ([53.560/100*18,600/15,400] + [1.970/100 * 146/138]) * [55.640/(53.560+1.970)]					
《最終補正率》 + [100-4.190-40.170-55.640]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0111 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2
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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.02	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.81	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.92%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0111 表

標準単価: 1,628.2
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
再生密粒度アスコン (13)	74.96%	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	7.23%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,338	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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 -		
【補正式】 2,337.1144 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*16,000/14,800] + [0.250/100 * 4,390/3,540] + [0.230/100 * 3,980/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,000/25,700] + [3.580/100 * 19,320/25,300] + [1.250/100 * 24,150/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*775/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 146/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0111 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,628.2

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):50.000(mm)					

施工単価表

上層路盤
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0112 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: M-30 65.81% 材料構成比: 28.75% 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
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 5.44%

SPK23040235

単第0 -0112 表

M-30

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： 1

m2 当り
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

下層路盤
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0113 表

RC-40

1

m2 当り

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: 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%	600	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
全仕上り厚200mm 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%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0113 表

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)		2.06	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,247	積算単価	0	E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,246.1471 = 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*600/120] + [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):200.000(mm)					

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 -0114 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 -0114 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

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

単第0 -0116 表

18-8-20BB

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	1.000	人	24,150	24,150	RTPC00009
普通作業員	2.900	人	16,800	48,720	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
諸雑費	0.2	%	72,870	88	#09
*** 合計 ***	100	m2		230,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,305	
A=1 施工幅 1.0m以下 C=2 目地材設置を行わない 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

防護柵設置工(Gp) 土中建込
 塗装品 Gp-Bp-2E [規]20m以上50m未満

SS000131

単第0 -0119 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 B p - 2 E	1.000	m	19,998	19,998	TS086
ガードパイプ土中建込 G P - B P - 2 E 塗装	-1.000	m	13,500	-13,500	TTPC00097
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		6,498	
A=2 塗装品_Gp-Bp-2E D=1 - F=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出			B=3 [規]20m以上50m未満 E=1 -		
設計単価 = 16,665*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 19,998(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0121 表

U型側溝 L=600 60kg/個以下

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】_8休 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	1,611	1,611	TDT400721
1m当り		m	1,611	1,611	+00 1611*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,611	
A=1 昼間施工 C=1 L=600_60kg/個以下 F=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 3,159 * (1.00 * 1.00 * 0.51) = 1,611 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0122 表

SDT00013

U型側溝
材料別途 L=600mm/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】_8休 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,159	3,159	TDT400721
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.062	m3	3,000	186	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,345	
A=1 昼間施工 E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=1 60 重量 I=1 -		
J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40		
設計単価 = 3,159 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,159 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
基礎碎石使用量 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

小段平張工
平均幅W=1.04m

V00042

単第0 -0124 表

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 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.1	m3	31,860	66,906	SPK23040154 単第0-0110 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	10.4	m2	1,557	16,192	SPK23040034 単第0-0046 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	4.0	m2	3,318	13,272	SPK23040122 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		96,370	
*** 単位当たり ***	1	m		9,637	

施工単価表

単第0 -0125 表

階段

V00043

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	1.705	m3	31,130	53,076	SPK23040154 単第0-0126 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.29	m2	7,692	71,458	SPK23040156 単第0-0127 表
裏込砕石 RC-40	0.721	m3	7,408	5,341	SPK23040035 単第0-0128 表
諸雑費	1	式		25	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		129,900	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0126 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	4.08%	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
その他(機械)		85.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		537.13	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 -0126 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		31,130	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】 31,126.3984 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,800/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*21,000/25,700] + [10.140/100 * 16,800/22,300] + [7.410/100 * 24,150/26,500] + [6.900/100 * 19,320/25,300]) * [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 -0127 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%	24,360	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,437.55	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,692	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】 7,691.5493 = 8,890.1000 * { 《労務》 + ([46.990/100*24,360/26,600] + [25.080/100 * 16,800/22,300] + [9.240/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(46.990+25.080+9.240)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

単第0 -0128 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)	4.58%	10,900	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)		1.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.28%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.62%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.07%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.11%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		18.47	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
RC-40

SPK23040035

単第0 -0128 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		7,408	積算単価	0	EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,407.4026 = 6,007.8000 * { 《機械》 ([4.580/100*10,900/8,800]) * [4.600/4.580]					
《労務》 + ([32.280/100*16,800/22,300] + [14.620/100 * 21,000/25,700] + [11.070/100 * 19,320/25,300] + [8.110/100 * 24,150/26,500]) * [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

単第0 -0129 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 -0129 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=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】 3,035.3944 = 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】					

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145号				
Y1A01	築堤・護岸				
Y1A0101	河川土工	式	49,730,888		
Y1A010101	掘削工	式	8,877,961		
Y1A01010101	掘削	式	97,440		
Y1A01010101	掘削	m3	97,440		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	320 m3	304.5 97,440	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1A010103	盛土工	式	1,787,560		
Y4999	提体盛土				
		m3	752,050		
V0115	提体盛土 施工幅員2.5m未満	150 m 3	4,525 678,750		
V0116	提体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30 m 3	670 20,100		
V0117	提体盛土 施工幅員4.0m以上	280 m 3	190 53,200		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土				
		m3	341,550		
V0105	路体盛土 施工幅員2.5m未満	70 m 3	4,525 316,750		
V0106	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20 m 3	670 13,400		
V0107	路体盛土 施工幅員4.0m以上	60 m 3	190 11,400		
Y1A01010302	路床盛土				
		m3	693,960		
V0110	路床盛土 施工幅員2.5m未満	20 m 3	8,330 166,600		
V0111	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	110 m 3	4,429 487,190		

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
V0112	路床盛土 施工幅員4.0m以上	10 m ³	4,017 40,170	
Y3999	法面整形工			
Y4999	法面整形(盛土部)	式	61,421	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	170 m ²	361.3 61,421	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			
Y1A01010802	土砂等運搬	式	6,931,540	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,540 m ³	3,401 5,237,540	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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 ³	1,694,000	
#0041	投棄料	式	1,694,000	C=1 C=投棄料
F9910	建設発生土受入費 鳥取市長谷	1,540 m ³	1,100 1,694,000	
Y1A0107	護岸工			
Y1A010701	作業土工	式	22,884,799	
Y1A01070102	床掘り			
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	870 m ³	217 188,790	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 ³	637	
SPK23040007	埋戻し 土砂	3 m ³	212.4 637	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m ³ 未滿

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
Y4999	間詰玉石	m3	1,468,320	
V0500	間詰玉石 機械	190 m 3	7,728 1,468,320	
Y1A01070104	基面整正	m2	23,520	
SPK23040017	基面整正	70 m2	336 23,520	
Y3999	Coブロック工(Coブロック積)	式	18,599,172	
Y4999	コンクリートブロック基礎	式	1,035,489	
V0010	基礎コンクリート H=250	26 m	4,809 125,034	
V0011	基礎コンクリート H=350	115 m	7,917 910,455	
Y4999	コンクリートブロック積	式	14,379,980	
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)	120 m2	22,930 2,751,600	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
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)	431 m2	26,980 11,628,380	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
Y4999	胴込・裏込材(砕石)	式	2,336,916	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	298 m3	7,842 2,336,916	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y4999	天端コンクリート	式	419,406	
V0030	天端コンクリート t=100,W=687	21 m	3,914 82,194	
V0031	天端コンクリート t=100,W=513	114 m	2,958 337,212	

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
Y4999	小口止コンクリート				
		式	427,381		
V0020	1号小口止コンクリート H=4.99m	2 箇所	86,030 172,060		
V0021	1号小口止コンクリート H=5.14	1 箇所	104,700 104,700		
V0022	2号小口止コンクリート H=0.55	1 箇所	8,501 8,501		
V0023	3号小口止コンクリート H=2.49	1 箇所	44,580 44,580		
V0024	4号小口止コンクリート H=4.85	1 箇所	97,540 97,540		
Y1A010704	コンクリートブロック工(間知ブロック張)				
		式	1,110,790		
Y1A01070401	コンクリートブロック基礎				
		m	330,740		
V0012	ブロック張基礎 H=500	23 m	14,380 330,740		
Y1A01070405	間知ブロック張				
		m2	680,000		
SPK23040038	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2	34 m2	20,000 680,000	A=4,C=1,F=2,I=3,K=1 A=150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2,C=RC-40,F=18-8-40B B,I=遮水シート不要,K=-	
Y1A01070407	天端コンクリート				
		m3	100,050		
V0032	ブロック張天端 t=100,W=678	25 m	4,002 100,050		
Y3999	平張工				
		式	1,493,570		
Y4999	1号平張工				
		m	624,640		
V0081	1号平張工	32 m	19,520 624,640		
Y4999	2号平張工				
		m	166,480		

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
V0082	2号平張工	8 m	20,810 166,480		
Y4999	3号平張工	m	465,750		
V0083	3号平張工	27 m	17,250 465,750		
Y4999	端止コンクリート	m	236,700		
V0089	端止コンクリート	10 m	23,670 236,700		
Y1A0109	根固め工	式	11,920,978		
Y1A010903	根固めブロック工	式	11,920,978		
Y1A01090301	根固めブロック製作	式	10,216,586		
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下	157 個	63,380 9,950,660	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 SR235_ 16 ~ 25	1.23 t	216,200 265,926	A=1,B=14,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SR235_ 16 ~ 25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I =-,J=-,K=-	
Y4999	消波根固めブロック運搬	個	770,713		
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5tを超え5.5t以下	157 個	1,762 276,634	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	157 個	3,147 494,079	A=2,B=3,C=2,D=12 A=2.5tを超え5.5t以下,B=積込・据付(層積),C=2個/台,D=距離6.0k m以下(5.5km超)	
Y1A01090303	根固めブロック据付	式	933,679		

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
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	157 個	5,947 933,679	A=2,B=1,C=16,D=2,E=1,F=2,G=20 A=2.5tを超え5.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック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	排水構造物工	式	326,040	
Y3999	管渠工	式	276,830	
Y4999	重圧管	m	256,620	
V0091	重圧管 D400	7 m	36,660 256,620	
Y4999	巻立コンクリート	箇所	20,210	
V0092	巻立コンクリート	1 箇所	20,210 20,210	
Y3999	集水樹工	式	49,210	
Y4999	集水樹 B600-L600-H700	箇所	49,210	
SPK23040105	現場打ち集水樹 18-8-25(20)BB	1 箇所	49,210 49,210	A=1,C=10,D=1,E=1,F=1 A=18-8-25(20)BB,C=0.38m3を超え0.40m3以下,D=バックホウ(クレー ン機能付)打設,E=一般養生・特殊養生(練炭),F=-
Y2999	舗装工	式	763,161	
Y3999	車道舗装	字	763,161	
Y4999	表層	m2	558,789	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	287 m2	1,947 558,789	A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	路盤	m2	204,372	

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
SPK23040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	287 m2	712.1 204,372	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
Y1A0114	構造物撤去工	式	1,084,070		
Y1A011406	構造物取壊し工	式	550,740		
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	543,900		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	51 m3	7,252 369,852	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	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	24 m3	7,252 174,048	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	
Y1A01140603	舗装版破碎	m2	6,840		
SPK23040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	5 m2	1,368 6,840	A=1 A=- (全ての費用)	
Y1A011416	運搬処理工	式	533,330		
Y1A01141601	殻運搬	m3	268,330		
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	75 m3	3,550 266,250	A=1,B=1,C=1,D=67,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34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.2 m3	10,400 2,080	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離28.5km以下(17.0km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	t	265,000		
#0041	投棄料	式	265,000	C=1 C=投棄料	
F9920	コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見	176 t	1,500 264,000		
F9930	アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家	0.5 t	2,000 1,000		

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
Y1A0115	仮設工	式	3,449,676	
Y1A011501	工事用道路工	式	386,736	
Y4999	掘削	m3	140,070	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	460 m3	304.5 140,070	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	29,250	
V0045	工事用道路盛土 流用土	250 m3	117 29,250	
Y4999	敷砂利	m3	155,820	
V0049	敷砂利 t=10cm	420 m2	371 155,820	
Y4999	工事用道路撤去	式	61,596	
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	290 m3	212.4 61,596	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y3999	土留・仮締切工	式	976,866	
Y4999	大型土のう	袋	976,866	
S0821	大型土のう製作	129 袋	5,581 719,949	A=1,B=22 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	129 袋	1,288 166,152	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	129 袋	626 80,754	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	0.3 t	7,223 2,166	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	0.3 t	6,319 1,895	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)

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
#0041	投棄料	式	5,950	C=1 C=投棄料
F9940	廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成	0.7 m ³	8,500 5,950	
Y3999	仮排水工	式	837,846	
Y4999	仮排水管	m	837,846	
VPPW11000	高密度ポリエチレン管機械布設 1000	18 m	45,050 810,900	
VPPW31000	高密度ポリエチレン管機械撤去 1000(材料費は含まない)	18 m	1,497 26,946	
Y3999	汚濁防止工	式	93,960	
Y4999	沈砂池	箇所	93,960	
V0050	沈砂池 間仕切工法	2 箇所	46,420 92,840	
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	0.02 t	7,223 144	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	0.02 t	6,319 126	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	850	C=1 C=投棄料
F9940	廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成	0.1 m ³	8,500 850	
Y1A011506	水替工	式	552,198	
Y1A01150601	ポンプ排水	日	552,198	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	69,030 138,060	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h)	46 日	9,003 414,138	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m ³ /h),B=作業時排水

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
Y1A011521	交通管理工	式	602,070		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	602,070		
R0369	交通誘導警備員B	47人	12,810		
Y2999	雑工	式	424,203		
Y3999	取付工	式	424,203		
Y4999	練石積復旧	式	221,510		
V1100	石積(練石) 現地採取	17 m ²	13,030 221,510		
Y4999	ブロック積復旧	式	202,693		
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 ²	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	
V0011	基礎コンクリート H=350	1 m	7,917 7,917		
V0031	天端コンクリート t=100,W=513	2 m	2,958 5,916		
G0000	**直接工事費**		49,730,888		
Z0003	役務費		41,528		
FZ00031	借地料	1 式	41,528 41,528		
Z0050	共通仮設費		5,113,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	49,342,990 0.0830 53,042,832 1.2000
				計算情報.....	5,111,000 5111000=49342990*0.1036 ㄱ(0.0830*1.2) ㄱ(0.099

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
				6*1.04)	
G1000	** 共通仮設費計 **		5,154,528		
G2000	** 純工事費 **		54,885,416		
Z0020	現場管理費		17,499,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	54,497,518 0.2754 58,579,360 1.1000 17,499,000
				計算情報.....17499000=54497518*0.3211	リツ(0.2754*1.1)+0.0000) リツ(0.3029*1.06)
G4000	** 工事原価 **		72,384,416		
Z0030	一般管理费率分		12,706,786	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	71,996,518 0.1765 77,388,360 1.0000 12,707,385
				計算情報.....12707386=71996518*0.1765	リツ(0.1765*1.0000)
Z0031	契約保証費		28,798	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	71,996,518 0.0004 93,632,000 71,996,518
				計算情報.....28798=71996518*0.0004	
G4100	一般管理費計		12,735,584		
G4800	** 工事価格 **		85,120,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		8,512,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	85,120,000 0.1000 85,120,000
				計算情報.....8512000=85120000*0.100	

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
G5000	**工事費**		93,632,000	
X2000	R5年災382号(下流側)			
Y1G02	道路修繕	式	1,656,270	
Y1G0203	道路土工	式	192,281	
Y1G020301	掘削工	式	6,090	
Y1G02030101	掘削	式	6,090	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	20 m3	304.5 6,090	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
Y1G020303	路体盛土工	式	46,963	
Y1G02030301	路体盛土	式	46,963	
SPK23040004	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70 m3	670.9 46,963	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
Y1G020305	路床盛土工	式	88,576	
Y1G02030501	路床盛土	式	88,576	
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20 m3	704.8 14,096	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
TTM0052	山土 C B R 1 2	20 m 3	3,724 74,480	
Y3999	路肩盛土	式	36,200	
Y4999	路肩盛土	式	36,200	
SPK23040004	路肩盛土 施工幅員2.5m未満	8 m3	4,525 36,200	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1G020307	法面整形工	式	14,452	

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
Y1G02030702	法面整形(盛土部)	式	14,452		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	40 m2	361.3 14,452	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)	
Y2999	法覆護岸工	式	907,533		
Y3999	作業土工	式	6,427		
Y4999	床掘り	式	3,460		
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2 m3	1,730 3,460	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y4999	埋戻し	式	2,967		
SPK23040020	埋戻し 土砂	1 m3	2,967 2,967	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y3999	ブロック張工	式	836,690		
Y4999	コンクリートブロック張工	式	836,690		
SPK23040038	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2	30 m2	20,000 600,000	A=4,C=1,F=2,I=3,K=1 A=150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2,C=RC-40,F=18-8-40B B,I=遮水シート不要,K=-	
V0001	張コンクリート t=7cm	11 m	4,410 48,510		
V0002	1号基礎コンクリート ブロック張	11 m	13,940 153,340		
V0003	1号小口止コンクリート	1 箇所	34,840 34,840		
Y3999	護岸平張工	式	64,416		
Y4999	小段平張工	式	64,416		

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
V0004	小段平張工 平均幅W=0.84m	8 m	8,052 64,416	
Y1G0204	舗装工			
Y3999	車道舗装	式	74,272	
Y4999	表層	式	64,246	
Y4999	表層	式	32,732	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	14 m2	2,338 32,732	A=3,B=50,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	上層路盤			
Y4999	上層路盤	式	14,056	
SPK23040235	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	14 m2	1,004 14,056	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y4999	下層路盤			
Y4999	下層路盤	式	17,458	
SPK23040233	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工	14 m2	1,247 17,458	A=200,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y3999	路肩舗装			
Y3999	路肩舗装	式	10,026	
Y4999	表層			
Y4999	表層	式	7,014	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	3 m2	2,338 7,014	A=3,B=50,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	上層路盤			
Y4999	上層路盤	式	3,012	
SPK23040235	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	3 m2	1,004 3,012	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y1G0228	構造物撤去工			
Y1G0228	構造物撤去工	式	40,661	
Y1G022806	構造物取壊し工			
Y1G022806	構造物取壊し工	式	26,816	

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
Y1G02280601	コンクリート構造物取壊し	式	2,175		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.3 m3	7,252 2,175	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	
Y1G02280602	舗装版切断	式	6,857		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	13 m	527.5 6,857	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=- (全ての費用)	
Y1G02280603	舗装版破碎	式	17,784		
SPK23040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	13 m2	1,368 17,784	A=1 A=- (全ての費用)	
Y1G022816	運搬処理工	式	13,845		
Y1G02281601	殻運搬	式	8,345		
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.3 m3	3,550 1,065	A=1,B=1,C=1,D=67,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34.3km以下(28.4km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.7 m3	10,400 7,280	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離28.5km以下(17.0km超),E=- (全ての費用)	
Y1G02281602	殻処分	m3	5,500		
#0041	投棄料	式	5,500	C=1 C=投棄料	
F9920	コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見	1 t	1,500 1,500		
F9930	アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家	2 t	2,000 4,000		
Y2999	雑工	式	185,323		

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
Y3999	取付工	式	185,323		
Y4999	取付工	式	9,520		
V0005	保護コンクリート	1箇所	9,520		
Y4999	防護柵工	式	126,243		
V0016	ガードパイプ撤去・設置	13m	9,711		
Y4999	水路工	式	49,560		
V0007	既設側溝撤去・設置	10m	4,956		
Y1G0230	仮設工	式	256,200		
Y1G023021	交通管理工	式	256,200		
Y1G02302101	交通誘導警備員	式	256,200		
R0369	交通誘導警備員 B	20人	12,810		
G0000	**直接工事費**		1,656,270		
Z0050	共通仮設費		171,000	対象額.....	1,655,185
				率.....	0.0830
				率参照額.....	53,042,832
					1.2000
					171,000
				計算情報.....	171000=1655185*0.1036 ヲ(0.0830*1.2) ヲ(0.0996*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		171,000		
G2000	**純工事費**		1,827,270		

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
Z0020	現場管理費		586,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	1,826,185 0.2754 58,579,360 1.1000
				計算情報.....586000=1826185*0.3211 ヲ((0.2754*1.1)+0.0000) ヲ ヅ(0.0000*1.06)	586,000
G4000	**工事原価**		2,413,270		
Z0030	一般管理费率分		424,766	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	2,412,185 0.1765 77,388,360 1.0000
				計算情報.....425750=2412185*0.1765 ヲ(0.1765*1.0000)	425,750
Z0031	契約保証費		964	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	2,412,185 0.0004 3,122,900 2,412,185
				計算情報.....964=2412185*0.0004	
G4100	一般管理費計		425,730		
G4800	**工事価格**		2,839,000		
Z0038	**消費税相当額**		283,900	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....283900=2839000*0.100	2,839,000 0.1000 2,839,000
G5000	**工事費**		3,122,900		
X3000	R5年災382号(上流側)				
Y1G02	道路修繕	式	2,049,767		

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
Y1G0203	道路土工				
		式	93,545		
Y1G020301	掘削工				
		式	3,045		
Y1G02030101	掘削				
		式	3,045		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	10 m3	304.5 3,045	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1G020303	盛土工				
		式	90,500		
Y1G02030301	盛土工				
		式	90,500		
SPK23040004	路肩盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,525 90,500	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y2999	法覆護岸工				
		式	1,594,046		
Y3999	作業土工				
		式	17,300		
Y4999	床掘り				
		式	17,300		
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10 m3	1,730 17,300	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y3999	ブロック張工				
		式	1,273,380		
Y4999	コンクリートブロック張工				
		式	1,273,380		
SPK23040038	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2	43 m2	20,000 860,000	A=4,C=1,F=2,I=3,K=1 A=150kg/個未満控350mm粗面タイプ 8.5個/m2,C=RC-40,F=18-8-40B B,I=遮水シート不要,K=-	
V0001	張コンクリート t=7cm	22 m	4,410 97,020		
V0002	1号基礎コンクリート ブロック張	21 m	13,940 292,740		
V00032	2号小口止コンクリート	1 箇所	23,620 23,620		

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
Y3999	護岸付属物工	式	303,366	
Y4999	小段平張工	式	303,366	
V00042	小段平張工 平均幅W=1.04m	18 m	9,637 173,466	
V00043	階段	1 箇所	129,900 129,900	
Y2999	舗装工	式	4,040	
Y3999	路肩舗装	式	4,040	
Y4999	表層	式	3,036	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1 m2	3,036 3,036	A=1,B=50,C=7,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(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全 ての費用)
Y4999	上層路盤	式	1,004	
SPK23040235	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	1 m2	1,004 1,004	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y2999	構造物撤去工	式	106,032	
Y3999	構造物取壊し工	式	54,242	
Y4999	コンクリート構造物取壊し	式	50,764	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	7 m3	7,252 50,764	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
Y4999	舗装版切断	式	2,110	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	4 m	527.5 2,110	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 ての費用)

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
Y4999	舗装版破碎	式	1,368	
SPK23040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	1 m2	1,368 1,368	A=1 A=- (全ての費用)
Y3999	運搬処理工	式	51,790	
Y4999	殻運搬	式	25,890	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	7 m3	3,550 24,850	A=1, B=1, C=1, D=67, 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34.3km以下(28.4km超), E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	0.1 m3	10,400 1,040	A=3, B=4, C=1, D=65, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(小規模土工), C=DID区間無し, D=運搬距離28.5km以下(17.0km超), E=- (全ての費用)
Y4999	殻処分	式	25,900	
#0041	投棄料	式	25,900	C=1 C=投棄料
F9920	コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見	17 t	1,500 25,500	
F9930	アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家	0.2 t	2,000 400	
Y2999	雑工	式	252,104	
Y3999	取付工	式	252,104	
Y4999	取付工	式	19,040	
V00052	保護コンクリート	1 箇所	19,040 19,040	
Y4999	防護柵工	式	233,064	
V0016	ガードパイプ撤去・設置	24 m	9,711 233,064	

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
G0000	**直接工事費**		2,049,767		
Z0050	共通仮設費		211,000	対象額.....	2,044,657
				率.....	0.0830
				率参照額.....	53,042,832
					1.2000
				計算情報.....	211,000
					211000=2044657*0.1036 リ(0.0830*1.2) リ(0.0996*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		211,000		
G2000	**純工事費**		2,260,767		
Z0020	現場管理費		724,000	対象額.....	2,255,657
				率.....	0.2754
				率参照額.....	58,579,360
					1.1000
				計算情報.....	724,000
					724000=2255657*0.3211 リ((0.2754*1.1)+0.0000) リ(0.3029*1.06)
G4000	**工事原価**		2,984,767		
Z0030	一般管理费率分		525,042	対象額.....	2,979,657
				率.....	0.1765
				率参照額.....	77,388,360
				前払補正率...	1.0000
					525,909
				計算情報.....	525909=2979657*0.1765 リ(0.1765*1.0000)
Z0031	契約保証費		1,191	対象額.....	2,979,657
				率.....	0.0004
				当初請対額	3,862,100
				当初対象額	2,979,657
				計算情報.....	1191=2979657*0.0004

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
SPK23040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	305	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
V0115	0 -0002	提体盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	10	45,250	
SPK23040004	0 -0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,525	A=1
V0116	0 -0004	提体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	10	6,709	
SPK23040004	0 -0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	671	A=2
V0117	0 -0006	提体盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	10	1,908	
SPK23040004	0 -0007	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	1	191	A=3,B=1,C=1
V0105	0 -0008	路体盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	10	45,250	
V0106	0 -0009	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	10	6,709	
V0107	0 -0010	路体盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	10	1,908	
V0110	0 -0011	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	10	83,300	
SPK23040005	0 -0012	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,606	A=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
V0111	0 -0013	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	10	44,290	
SPK23040005	0 -0014	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	705	A=2
V0112	0 -0015	路床盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	10	40,170	
SPK23040005	0 -0016	路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	1	293	A=3,B=1,C=1
SPK23040025	0 -0017	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 -0018	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 -0019	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
SPK23040007	0 -0020	埋戻 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1,B=1
V0500	0 -0021	間詰玉石 機械	m 3	10	77,280	
SPK23040020	0 -0022	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
V1000	0 -0023	石材現地採取	m 3	100	336,000	
SPK23040017	0 -0024	基面整正	m2	1	336	

施工一覧表

頁0-0231

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0010	0 -0025	基礎コンクリート H=250	m	10	48,090	
SPK23040049	0 -0026	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	58,080	A=2, C=2, D=1, E=1
V0011	0 -0027	基礎コンクリート H=350	m	10	79,170	
SDT00039	0 -0028	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
SDT00039	0 -0029	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	26,980	A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.15, I=2, L=1
SPK23040045	0 -0030	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	7,842	A=1, B=1
V0030	0 -0031	天端コンクリート t=100, W=687	m	10	39,140	
SPK23040052	0 -0032	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	54,640	A=1, C=1, D=1
SPK23040122	0 -0033	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,318	A=1, B=1
V0031	0 -0034	天端コンクリート t=100, W=513	m	10	29,580	
V0020	0 -0035	1号小口止コンクリート H=4.99m	箇所	1	86,030	
SPK23040050	0 -0036	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	59,040	A=2, C=1, D=1

施工一覧表

頁0-0232

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0021	0 -0037	1号小口止コンクリート H=5.14	箇所	1	104,700	
V0022	0 -0038	2号小口止コンクリート H=0.55	箇所	1	8,501	
V0023	0 -0039	3号小口止コンクリート H=2.49	箇所	1	44,580	
V0024	0 -0040	4号小口止コンクリート H=4.85	箇所	1	97,540	
V0012	0 -0041	ブロック張基礎 H=500	m	10	143,800	
SPK23040038	0 -0042	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	1	20,000	A=4, C=1, F=2, I=3, K=1
V0032	0 -0043	ブロック張天端 t=100, W=678	m	10	40,020	
V0081	0 -0044	1号平張工	m	10	195,200	
SPK23040154	0 -0045	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,750	A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1
SPK23040034	0 -0046	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,557	A=4, B=1, D=1
V0082	0 -0047	2号平張工	m	10	208,100	
V0083	0 -0048	3号平張工	m	10	172,500	

施工一覧表

頁0-0233

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0089	0 -0049	端止コンクリート	m	10	236,700	
SPK23040154	0 -0050	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	32,550	A=2, B=3, C=2, F=2, H=1, J=1, K=1
SPK23040156	0 -0051	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	6,899	A=1, B=2, C=1
SPK23040161	0 -0052	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 -0053	鉄筋工 SR235_ 16~ 25 一般構造物 [規]10t未満	t	1	216,200	A=1, B=14, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1
SPK23040163	0 -0054	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 -0055	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・据付(層積) 距離6.0km以下(5.5km超)	個	1	3,147	A=2, B=3, C=2, D=12
SPK23040165	0 -0056	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	5,947	A=2, B=1, C=16, D=2, E=1, F=2, G=20
V0091	0 -0057	重圧管 D400	m	10	366,600	
SPK23040097	0 -0058	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	33,590	A=1, B=5, C=2, E=1
SPK23040155	0 -0059	モルタル練 高炉	m3	1	73,970	A=1, B=1
SPK23040154	0 -0060	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,240	A=1, B=2, C=3, F=2, J=1, K=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
SPK23040156	0 -0061	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	3,953	A=1,B=5,C=1
V0092	0 -0062	巻立コンクリート	箇所	1	20,210	
SPK23040034	0 -0063	基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	m2	1	1,377	A=3,B=1,D=1
SPK23040105	0 -0064	現場打ち集水桝 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	箇所	1	49,210	A=1,C=10,D=1,E=1,F=1
SPK23040241	0 -0065	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,947	A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040232	0 -0066	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	712	A=100,B=1,D=1
SDT00031	0 -0067	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
SPK23040018	0 -0068	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,368	A=1
SPK23040152	0 -0069	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
SPK23040152	0 -0070	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	1	10,400	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1
V0045	0 -0071	工事用道路盛土 流用土 他工事より流用	m 3	10	1,173	
SPK23040003	0 -0072	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

施工一覧表

頁0-0235

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0049	0 -0073	敷砂利 t=10cm	m2	100	37,180	
SPK23040007	0 -0074	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	212	A=1, B=1
S0821	0 -0075	大型土のう製作	袋	10	55,810	A=1, B=22
S9035	0 -0076	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 -0077	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	12,880	A=1, B=1
S9035	0 -0078	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 -0079	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	A=2, B=1
S9035	0 -0080	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	45,580	A=21, B=78, C=1, D=1.26
SPK23040411	0 -0081	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 -0082	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
VPPW11000	0 -0083	高密度ポリエチレン管機械布設 1000	m	100	4,505,000	
S9035	0 -0084	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	日	1	32,950	A=9, B=28, C=1, D=1.33

施工一覧表

頁0-0236

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VPPW31000	0 -0085	高密度ポリエチレン管機械撤去 1000 (材料費は含まない)	m	100	149,700	
V0050	0 -0086	沈砂池 間仕切工法	箇所	1	46,420	
V0051	0 -0087	沈砂池設置 A - ア 流用土	箇所	1	24,280	
V0060	0 -0088	ブルーシート敷設 土木用マット敷設準用	m ²	100	7,264	
V0052	0 -0089	沈砂池撤去 A - ア	箇所	1	22,140	
V0061	0 -0090	ブルーシート撤去 土木用マット敷設準用	m ²	100	5,376	
S0812	0 -0091	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	69,030	
S9035	0 -0092	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	日	1	42,500	A=12, B=65, C=1, D=1.16
S1050031	0 -0093	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水	日	1	9,003	A=1, B=1
S9000045	0 -0094	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 -0095	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 -0096	石積(練石) 現地採取	m ²	10	130,300	

施工一覧表

頁0-0237

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK23040063	0 -0097	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,585	A=1,B=1,C=1
SPK23040065	0 -0098	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
SPK23040004	0 -0099	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	671	A=2
SPK23040004	0 -0100	路肩盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,525	A=1
SPK23040015	0 -0101	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,730	A=1,B=5,E=1
SPK23040020	0 -0102	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	2,967	A=5,B=1,D=1
V0001	0 -0103	張コンクリート t=7cm	m	10	44,100	
S1040011	0 -0104	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	261,400	A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
S9035	0 -0105	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	日	1	35,540	A=8,B=37,C=1,D=1.6
S1040013	0 -0106	養生工 防草コンクリート	m2	100	7,500	A=2
V0002	0 -0107	1号基礎コンクリート ブロック張	m	10	139,400	
V0003	0 -0108	1号小口止コンクリート	箇所	1	34,840	

施工一覧表

頁0-0238

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0004	0 -0109	小段平張工 平均幅W=0.84m	m	10	80,520	
SPK23040154	0 -0110	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,860	A=2, B=2, C=3, F=2, J=1, K=1
SPK23040241	0 -0111	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,338	A=3, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK23040235	0 -0112	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	1	1,004	A=100, B=2, D=1
SPK23040233	0 -0113	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	1	1,247	A=200, B=4, D=1
SPK23040306	0 -0114	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
V0005	0 -0115	保護コンクリート	箇所	1	9,520	
S1040011	0 -0116	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	230,500	A=1, B=2, C=2, D=1, F=70, G=1
V0016	0 -0117	ガードパイプ撤去・設置	m	1	9,711	
SS000137	0 -0118	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 土中建込	m	1	3,213	A=1, B=1, C=1
SS000131	0 -0119	防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Bp-2E [規]20m以上50m未満	m	1	6,498	A=2, B=3, D=1, E=1, F=2
V0007	0 -0120	既設側溝撤去・設置	m	1	4,956	

施工一覧表

頁0-0239

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00019	0 -0121	再利用撤去 U型側溝 L=600_60kg/個以下	m	1	1,611	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1
SDT00013	0 -0122	U型側溝 材料別途 L=600mm/本	m	1	3,345	A=1,B=6,E=1,F=1,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52
V00032	0 -0123	2号小口止コンクリート	箇所	1	23,620	
V00042	0 -0124	小段平張工 平均幅W=1.04m	m	10	96,370	
V00043	0 -0125	階段	箇所	1	129,900	
SPK23040154	0 -0126	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	m3	1	31,130	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0127	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	7,692	A=1,B=1,C=1
SPK23040035	0 -0128	裏込砕石 RC-40	m3	1	7,408	A=1,C=1
SPK23040241	0 -0129	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=7,E=2,G=1,H=1,I=1
V00052	0 -0130	保護コンクリート	箇所	1	19,040	

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
F000000001	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
F0000000022	流用土 他工事からの流用	m ³	0				
F0000000003	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m ²	44				
TTPC00374	異形ブロック型枠貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²	1,200				999
F0000000020	連結金具(根固めブロック用) 19	個	1,880				999
TTPCD0454	一般構造用丸鋼 SS400 19	t	143,000				999
F0000001112	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)(無孔) 1000 1年未満 65%	m	34,500				
F0000002223	継手材(高密度ポリエチレン管) 1000 ダブル管用 損料率65%(1年未満)	個	39,800				
TTPCH0117	コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m ² リサイクル製品	m ²	7,560				999
F9910	建設発生土受入費 鳥取市長谷 株式会社田中組	m ³	1,100				9 999
F9920	コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社I企画	t	1,500				9 999
F9930	アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	t	2,000				9 999

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	F000000020	999	15.7000	個	連結金具(根固めブロック用)	
2	F9910	999	1,540.0000	m ³	建設発生土受入費	
3	F9920	999	194.0000	t	コンクリート塊再資源化施設受入費	
4	F9930	999	2.7000	t	アスファルト塊再資源化施設受入費	
5	F9940	999	0.8000	m ³	廃プラスチック受入費	
6	KR020003	999	55.2000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
7	KR0908	999	55.2000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
8	KTPC00001	999	0.2144	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00005	999	1.0390	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
10	KTPC00006	999	50.1181	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00007	999	0.3731	日	<賃>タイヤローラ	
12	KTPC00008	999	7.7320	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
13	KTPC00009	999	5.2062	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
14	KTPC00014	999	20.6769	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
15	KTPC00018	999	9.0412	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
16	KTPC00019	999	3.3852	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
17	KTPC00036	999	1.4480	日	<賃>ブルドーザ	
18	KTPC00054	999	3.0500	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
19	KTPC00057	999	0.3648	日	<賃>タイヤローラ	
20	KTPC00058	999	0.5030	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
21	KTPC00059	999	0.3952	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
22	MTPC00019	703	15.1662	時間	トラック	
23	MTPC00047	708	0.0049	時間	振動ローラ(舗装用)	
24	MTPC00048	708	0.0450	日	タンパ及びランマ	
25	MTPC00049	H00	0.0108	日	振動コンパクト	
26	MTPC00056	H00	0.0748	日	コンクリートカッタ	
27	MTPC00063	702	0.4928	時間	バックホウ(クローラ型)	
28	MTPC00077	H00	1.0906	日	小型バックホウ(クローラ型)	
29	MTPC00083	H00	0.6284	時間	バックホウ(クローラ型)	
30	MTPC00128	H00	5.6700	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00134	H00	0.3731	時間	モータグレーダ	
32	MTPC00135	708	0.3731	時間	ロードローラ	
33	MTPC00153	H00	2.8059	時間	バックホウ(クローラ型)	
34	MTPC00154	H00	0.1018	時間	トラック	
35	R0369	999	67.0000	人	交通誘導警備員 B	

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
36	RTPC00001	999	80.3951	人	特殊作業員	
37	RTPC00002	999	321.8224	人	普通作業員	
38	RTPC00005	999	3.2100	人	ブロック工	
39	RTPC00006	999	49.9522	人	特殊運転手	
40	RTPC00007	999	112.3237	人	一般運転手	
41	RTPC00009	999	47.8294	人	土木一般世話役	
42	RTPC00010	999	29.5183	人	型わく工	
43	RTPC00017	999	1.0200	人	石工	
44	TDT400721	999	10.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】_8休	
45	TDT400721	999	10.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】_8休	
46	TDT401561	999	82.3000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休	
47	TDT401609	999	438.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	
48	TDT401609	999	120.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	
49	TS086	999	37.0000	m	ガードパイプ設置工(塗装)	
50	TS492	999	37.0000	m	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	
51	TSPC00001	999	1.2300	t	鉄筋工 加工・組立共	
52	TTM0052	999	160.0000	m 3	山土	
53	TTM0150	999	558.0000	m ²	粗面ブロック	
54	TTPC00003	999	22.1119	m3	レディーミクストコンクリート	
55	TTPC00008	999	17.7786	m3	再生クラッシャーラン	
56	TTPC00008	999	455.9326	m3	再生クラッシャーラン	
57	TTPC00013	999	12,049.4226	L	軽油	
58	TTPC00014	999	1.6558	L	ガソリン	
59	TTPC00015	999	0.0408	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
60	TTPC00024	999	2.1150	t	再生密粒度アスコン	
61	TTPC00024	999	26.9780	t	再生密粒度アスコン	
62	TTPC00026	999	383.9953	L	アスファルト乳剤	
63	TTPC00063	999	0.0263	t	セメント(高炉B)	
64	TTPC00066	999	0.0521	m 3	砂細目(洗い)	
65	TTPC00097	999	-37.0000	m	ガードパイプ土中建込	
66	TTPC00199	999	26.5077	m 2	目地板	
67	TTPC00374	999	1,880.4989	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
68	TTPCD0010	999	604.3993	m3	レディーミクストコンクリート	
69	TTPCD0016	999	364.6909	m3	クラッシャーラン	
70	TTPCD0021	999	22.8582	m3	粒度調整碎石	

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
71	TTPCD0413	999	7.0049	m	重圧管(外圧管1種)	
72	TTPCD0454	999	1.2669	t	一般構造用丸鋼	
73	TTPCH0117	999	107.0963	m2	コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371>	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0246

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01		築堤・護岸	式		49,730,888	11,534,361	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	320	97,440	27,200	
Y1A010103		盛土工	式				
Y4999		提体盛土	m3				
V0115	0-0002	提体盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	150	678,750	667,800	
V0116	0-0004	提体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	30	20,100	13,080	
V0117	0-0006	提体盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	280	53,200	29,120	
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
V0105	0-0008	路体盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	70	316,750	311,640	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0247

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0106	0-0009	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	20	13,400	8,720	
V0107	0-0010	路体盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	60	11,400	6,240	
Y1A01010302		路床盛土	m3				
V0110	0-0011	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m 3	20	166,600	90,400	
V0111	0-0013	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m 3	110	487,190	50,490	
V0112	0-0015	路床盛土 施工幅員4.0m以上	m 3	10	40,170	1,580	
Y3999		法面整形工	式				
Y4999		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0017	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	170	61,421	39,780	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0018	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	1,540	5,237,540	1,700,160	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0248

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01010803		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	1,694,000	0	
F9910		建設発生土受入費 鳥取市長谷 株式会社田中組	m 3	1,540	1,694,000	0	県単価192-2頁
Y1A0107		護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0019	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	870	188,790	76,560	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0020	埋戻 土砂 土量50 000m3未満	m3	3	637	183	積込(ルーズ) 準用
Y4999		間詰玉石	m3				
V0500	0-0021	間詰玉石 機械	m 3	190	1,468,320	1,468,320	
Y1A01070104		基面整正	m2				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0249

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040017	0-0024	基面整正	m2	70	23,520	23,520	
Y3999		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y4999		コンクリートブロック基礎	式				
V0010	0-0025	基礎コンクリート H=250	m	26	125,034	65,676	
V0011	0-0027	基礎コンクリート H=350	m	115	910,455	478,285	
Y4999		コンクリートブロック積	式				
SDT00039	0-0028	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	120	2,751,600	0	
SDT00039	0-0029	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	431	11,628,380	0	
Y4999		胴込・裏込材(砕石)	式				
SPK23040045	0-0030	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	298	2,336,916	986,380	
Y4999		天端コンクリート	式				
V0030	0-0031	天端コンクリート t=100, W=687	m	21	82,194	41,160	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0250

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0031	0-0034	天端コンクリート t=100 , W=513	m	114	337,212	168,834	
Y4999		小口止コンクリート	式				
V0020	0-0035	1号小口止コンクリート H=4.99m	箇所	2	172,060	94,026	
V0021	0-0037	1号小口止コンクリート H=5.14	箇所	1	104,700	57,209	
V0022	0-0038	2号小口止コンクリート H=0.55	箇所	1	8,501	4,646	
V0023	0-0039	3号小口止コンクリート H=2.49	箇所	1	44,580	24,361	
V0024	0-0040	4号小口止コンクリート H=4.85	箇所	1	97,540	53,305	
Y1A010704		コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式				
Y1A01070401		コンクリートブロック基礎	m				
V0012	0-0041	ブロック張基礎 H=500	m	23	330,740	173,696	
Y1A01070405		間知ブロック張	m2				
SPK23040038	0-0042	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	34	680,000	162,078	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0251

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A01070407		天端コンクリート	m3				
V0032	0-0043	ブロック張天端 t=100 , W=678	m	25	100,050	50,125	
Y3999		平張工	式				
Y4999		1号平張工	m				
V0081	0-0044	1号平張工	m	32	624,640	200,672	
Y4999		2号平張工	m				
V0082	0-0047	2号平張工	m	8	166,480	54,904	
Y4999		3号平張工	m				
V0083	0-0048	3号平張工	m	27	465,750	154,305	
Y4999		端止コンクリート	m				
V0089	0-0049	端止コンクリート	m	10	236,700	157,440	
Y1A0109		根固め工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0252

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A010903		根固めブロック工	式				
Y1A01090301		根固めブロック製作	式				
SPK23040161	0-0052	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	157	9,950,660	1,672,678	
SS000099	0-0053	鉄筋工 SR235_ 16~ 25 一般構造物 [規]10t未満	t	1.23	265,926	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		消波根固めブロック運搬	個				
SPK23040163	0-0054	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	157	276,634	156,372	
SPK23040166	0-0055	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・据付(層積) 距離6.0km以下(5.5km超)	個	157	494,079	154,645	
Y1A01090303		根固めブロック据付	式				
SPK23040165	0-0056	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	157	933,679	287,624	
Y2999		排水構造物工	式				
Y3999		管渠工	式				
Y4999		重圧管	m				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0253

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0091	0-0057	重圧管 D400	m	7	256,620	31,871	
Y4999		巻立コンクリート	箇所				
V0092	0-0062	巻立コンクリート	箇所	1	20,210	13,663	
Y3999		集水桝工	式				
Y4999		集水桝 B600-L600-H700	箇所				
SPK23040105	0-0064	現場打ち集水桝 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	箇所	1	49,210	34,643	
Y2999		舗装工	式				
Y3999		車道舗装	字				
Y4999		表層	m2				
SPK23040241	0-0065	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	m2	287	558,789	50,512	
Y4999		路盤	m2				
SPK23040232	0-0066	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	287	204,372	31,857	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0254

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0067	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	51	369,852	0	
SDT00031	0-0067	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	24	174,048	0	
Y1A01140603		舗装版破碎	m2				
SPK23040018	0-0068	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	5	6,840	4,200	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0069	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	75	266,250	97,275	
SPK23040152	0-0070	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	0.2	2,080	1,368	
Y1A01141602		殻処分	t				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0255

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
#0041		投棄料	式	1	265,000	0	
F9920		コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社I企画	t	176	264,000	0	県単価224頁
F9930		アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	t	0.5	1,000	0	県単価226頁
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y4999		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	460	140,070	39,100	
Y1A01150101		工事用道路盛土	m3				
V0045	0-0071	工事用道路盛土 流用土 他工事より流用	m 3	250	29,250	11,000	
Y4999		敷砂利	m3				
V0049	0-0073	敷砂利 t=10cm	m2	420	155,820	1,680	
Y4999		工事用道路撤去	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0256

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040007	0-0074	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	290	61,596	17,690	
Y3999		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう	袋				
S0821	0-0075	大型土のう製作	袋	129	719,949	168,732	
S0822	0-0077	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	129	166,152	121,518	
S0822	0-0079	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	129	80,754	57,276	
SPK23040411	0-0081	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	0.3	2,166	1,680	
SPK23040410	0-0082	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	0.3	1,895	1,475	
#0041		投棄料	式	1	5,950	0	
F9940		廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成 稲葉環境整備株式会社	m 3	0.7	5,950	0	県単価230頁
Y3999		仮排水工	式				
Y4999		仮排水管	m				

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0257

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
VPPW11000	0-0083	高密度ポリエチレン管機械布設 1000	m	18	810,900	46,656	土地改良工事積算基準 準用
VPPW31000	0-0085	高密度ポリエチレン管機械撤去 1000 (材料費は含まない)	m	18	26,946	23,382	土地改良工事積算基準 準用
Y3999		汚濁防止工	式				
Y4999		沈砂池	箇所				
V0050	0-0086	沈砂池 間仕切工法	箇所	2	92,840	36,398	
SPK23040411	0-0081	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	0.02	144	112	
SPK23040410	0-0082	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	0.02	126	98	
#0041		投棄料	式	1	850	0	
F9940		廃プラスチック受入費 鳥取市用瀬町美成 稲葉環境整備株式会社	m ³	0.1	850	0	県単価230頁
Y1A011506		水替工	式				
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0091	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	2	138,060	114,870	

工種別労務費一覧表

【R5年災145号】

頁0-0258

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S1050031	0-0093	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	46	414,138	135,240	
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	47	602,070	602,070	
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		練石積復旧	式				
V1100	0-0096	石積(練石) 現地採取	m ²	17	221,510	169,660	
Y4999		ブロック積復旧	式				
SDT00039	0-0029	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 ²	7	188,860	0	
V0011	0-0027	基礎コンクリート H=350	m	1	7,917	4,159	
V0031	0-0034	天端コンクリート t=100, W=513	m	2	5,916	2,962	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0260

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1G02		道路修繕	式		1,656,270	666,681	
Y1G0203		道路土工	式				
Y1G020301		掘削工	式				
Y1G02030101		掘削	式				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	20	6,090	1,700	
Y1G020303		路体盛土工	式				
Y1G02030301		路体盛土	式				
SPK23040004	0-0099	路体盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	70	46,963	30,520	
Y1G020305		路床盛土工	式				
Y1G02030501		路床盛土	式				
SPK23040005	0-0014	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	20	14,096	9,180	
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	20	74,480	0	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0261

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y3999		路肩盛土	式				
Y4999		路肩盛土	式				
SPK23040004	0-0100	路肩盛土 施工幅員2.5m未満	m3	8	36,200	35,616	
Y1G020307		法面整形工	式				
Y1G02030702		法面整形(盛土部)	式				
SPK23040025	0-0017	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	40	14,452	9,360	
Y2999		法覆護岸工	式				
Y3999		作業土工	式				
Y4999		床掘り	式				
SPK23040015	0-0101	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	3,460	2,216	
Y4999		埋戻し	式				
SPK23040020	0-0102	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	2,967	2,410	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0262

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y3999		ブロック張工	式				
Y4999		コンクリートブロック張工	式				
SPK23040038	0-0042	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	30	600,000	143,010	
V0001	0-0103	張コンクリート t=7cm	m	11	48,510	16,951	
V0002	0-0107	1号基礎コンクリート ブロック張	m	11	153,340	80,553	
V0003	0-0108	1号小口止コンクリート	箇所	1	34,840	19,037	
Y3999		護岸平張工	式				
Y4999		小段平張工	式				
V0004	0-0109	小段平張工 平均幅W=0.84m	m	8	64,416	22,944	
Y1G0204		舗装工	式				
Y3999		車道舗装	式				
Y4999		表層	式				

工種別労務費一覽表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0263

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040241	0-0111	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	14	32,732	2,464	
Y4999		上層路盤	式				
SPK23040235	0-0112	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	14	14,056	5,572	
Y4999		下層路盤	式				
SPK23040233	0-0113	下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	m2	14	17,458	5,572	
Y3999		路肩舗装	式				
Y4999		表層	式				
SPK23040241	0-0111	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	3	7,014	528	
Y4999		上層路盤	式				
SPK23040235	0-0112	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	3	3,012	1,194	
Y1G0228		構造物撤去工	式				
Y1G022806		構造物取壊し工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0264

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1G02280601		コンクリート構造物取壊し	式				
SDT00031	0-0067	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	0.3	2,175	0	
Y1G02280602		舗装版切断	式				
SPK23040306	0-0114	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	13	6,857	2,353	
Y1G02280603		舗装版破碎	式				
SPK23040018	0-0068	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	13	17,784	10,920	
Y1G022816		運搬処理工	式				
Y1G02281601		殻運搬	式				
SPK23040152	0-0069	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	0.3	1,065	389	(株)企画
SPK23040152	0-0070	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	0.7	7,280	4,788	
Y1G02281602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	5,500	0	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（下流側）】

頁0-0265

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
F9920		コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社I企画	t	1	1,500	0	県単価224頁
F9930		アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	t	2	4,000	0	県単価226頁
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		取付工	式				
V0005	0-0115	保護コンクリート	箇所	1	9,520	3,204	
Y4999		防護柵工	式				
V0016	0-0117	ガードパイプ撤去・設置	m	13	126,243	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		水路工	式				
V0007	0-0120	既設側溝撤去・設置	m	10	49,560	0	
Y1G0230		仮設工	式				
Y1G023021		交通管理工	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（上流側）】

頁0-0267

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1G02		道路修繕	式		2,049,767	661,145	
Y1G0203		道路土工	式				
Y1G020301		掘削工	式				
Y1G02030101		掘削	式				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	10	3,045	850	
Y1G020303		盛土工	式				
Y1G02030301		盛土工	式				
SPK23040004	0-0100	路肩盛土 施工幅員2.5m未満	m3	20	90,500	89,040	
Y2999		法覆護岸工	式				
Y3999		作業土工	式				
Y4999		床掘り	式				
SPK23040015	0-0101	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	10	17,300	11,080	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（上流側）】

頁0-0268

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y3999		ブロック張工	式				
Y4999		コンクリートブロック張工	式				
SPK23040038	0-0042	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_8.5個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	43	860,000	204,981	
V0001	0-0103	張コンクリート t=7cm	m	22	97,020	33,902	
V0002	0-0107	1号基礎コンクリート ブロック張	m	21	292,740	153,783	
V00032	0-0123	2号小口止コンクリート	箇所	1	23,620	12,906	
Y3999		護岸付属物工	式				
Y4999		小段平張工	式				
V00042	0-0124	小段平張工 平均幅W=1.04m	m	18	173,466	60,732	
V00043	0-0125	階段	箇所	1	129,900	74,954	
Y2999		舗装工	式				
Y3999		路肩舗装	式				

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（上流側）】

頁0-0269

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		表層	式				
SPK23040241	0-0129	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	784	
Y4999		上層路盤	式				
SPK23040235	0-0112	上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	1	1,004	398	
Y2999		構造物撤去工	式				
Y3999		構造物取壊し工	式				
Y4999		コンクリート構造物取壊し	式				
SDT00031	0-0067	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	7	50,764	0	
Y4999		舗装版切断	式				
SPK23040306	0-0114	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	4	2,110	724	
Y4999		舗装版破碎	式				
SPK23040018	0-0068	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,368	840	

工種別労務費一覧表

【R5年災382号（上流側）】

頁0-0270

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y3999		運搬処理工	式				
Y4999		殻運搬	式				
SPK23040152	0-0069	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	7	24,850	9,079	(株)I企画
SPK23040152	0-0070	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	0.1	1,040	684	
Y4999		殻処分	式				
#0041		投棄料	式	1	25,900	0	
F9920		コンクリート塊再資源化施設受入費 鳥取市下砂見 株式会社I企画	t	17	25,500	0	県単価224頁
F9930		アスファルト塊再資源化施設受入費 八頭町郡家 こおげ建設株式会社	t	0.2	400	0	県単価226頁
Y2999		雑工	式				
Y3999		取付工	式				
Y4999		取付工	式				
V00052	0-0130	保護コンクリート	箇所	1	19,040	6,408	

