

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	公共
路線名 河川名等	県道淀江岸本線
工事名	県道米子大山線（尾高橋）外改良工事（補助）
施工位置	米子市尾高
設計金額	¥ 4,090,900 円
工事概要	施工延長 L = 15.5m 道路土工 一式 擁壁工 土羽台ブロック L = 14m 構造物撤去工 一式 舗装工 車道舗装 A = 4 m ² 歩道舗装 A = 50m ² 縁石工 L = 15m 防護柵工 防護柵 L = 25m 車止め N = 4 本

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	24 米子県土整備局 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 30 米子市 00-06.04.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 04 4週8休以上				

諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	対象 06-*****-1111 1-10 費目 2	対象 06-*****-1111 1-10 費目 3	対象 06-*****-1111 1-10 費目 4	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	合計	備 考
直接工事費	27,123,510	2,622,136	2,611,873	1,039,730	1,900,416	35,297,665	
対象額	27,123,510	2,622,136	2,611,873	1,039,730	1,912,566	35,309,815	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	285,880	0	0	0	0	285,880	
準備費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	330,000	32,000	31,000	12,000	41,000	446,000	
水雷保険料	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナ感染対策費	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	3,974,000	384,000	382,000	152,000	330,000	5,222,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費計	4,589,880	416,000	413,000	164,000	371,000	5,953,880	
純工事費	31,713,390	3,038,136	3,024,873	1,203,730	2,271,416	41,251,545	
現場管理費対象額	31,713,390	3,038,136	3,024,873	1,203,730	2,283,566	41,263,695	
現場管理費	11,237,000	1,076,000	1,071,000	426,000	896,000	14,706,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
工事原価	42,950,390	4,114,136	4,095,873	1,629,730	3,167,416	55,957,545	
一般管理費率分	7,859,489	759,209	756,479	300,614	550,385	10,226,176	
契約保証費	17,121	1,655	1,648	656	1,199	22,279	
一般管理費計	7,876,610	760,864	758,127	301,270	551,584	10,248,455	
工事価格	50,827,000	4,875,000	4,854,000	1,931,000	3,719,000	66,206,000	
消費税相当額	5,082,700	487,500	485,400	193,100	371,900	6,620,600	
工事費	55,909,700	5,362,500	5,339,400	2,124,100	4,090,900	72,826,600	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費				
道路改良				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	551,395	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	225,120	
掘削工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	8,780	
掘削				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	8,780	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	4	m3	8,780	060410
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	124,417	
路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	124,417	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	11	m3	52,371	060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				
	6	m3	4,216	060410
再生土				
	17	m 3	67,830	060410
法面整形工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	3,756	
法面整形(盛土部)				(レ^ Ⅱ4)
		m2	3,756	
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				
	10	m2	3,756	060410
防草コンクリート				(レ^ Ⅱ3)
		一式	58,976	
張りコンクリート				(レ^ Ⅱ4)
		m2	58,976	
路肩保護コンクリート PS2				
	19	m	58,976	060410
発生土運搬				(レ^ Ⅱ3)
		一式	29,191	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	29,191	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	14	m3	27,552	060410
整地 残土受け入れ地での処理				
	14	m3	1,639	060410
擁壁工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	190,172	
作業土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	36,032	
床掘り				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	10,812	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6	m3	10,812	060410
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	25,220	
流用土運搬				
	4	m3	12,752	060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m ³	12,468	060410
プレキャスト擁壁工		一式	154,140	(レ ^ハ Ⅱ3)
プレキャスト擁壁		m	154,140	(レ ^ハ Ⅱ4)
土羽台ブロック設置 LB	14	m	154,140	060410
構造物撤去工		一式	136,103	(レ ^ハ Ⅱ2)
防護柵撤去工		一式	25,904	(レ ^ハ Ⅱ3)
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	12,852	(レ ^ハ Ⅱ4)
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 土中建込	4	m	12,852	060410
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	13,052	(レ ^ハ Ⅱ4)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	13	m	13,052	060410
作業土工		一式	41,434	(レ^ Ⅱ3)
床掘り		m3	3,604	(レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3	3,604	060410
埋戻し		m3	37,830	(レ^ Ⅱ4)
流用土運搬	6	m 3	19,128	060410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	6	m3	18,702	060410
構造物取壊し工		一式	53,126	(レ^ Ⅱ3)
コンクリート構造物取壊し		m3	36,260	(レ^ Ⅱ4)

本工事費 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				
	5	m3	36,260	060410
舗装版切断				(レ [^] ル4)
		m	13,632	
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				
	25	m	13,632	060410
舗装版破碎				(レ [^] ル4)
		m2	3,234	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下				
	20	m2	3,234	060410
運搬処理工				(レ [^] ル3)
		一式	15,639	
殻運搬				(レ [^] ル4)
		m3	11,783	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)				
	5	m3	7,170	060410
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)				
	1	m3	4,613	060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻処分				(レベル4)
		m3	13,000	
コンクリート殻 無筋 (株)大協組	13	t	10,400	060410
アスファルト殻 カネックス(株)	2	t	2,600	060410
現場発生品運搬				(レベル4)
		回	-9,144	
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6.0km以下(4.0km超)	0.3	t	708	060410
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	2,298	060410
スクラップ H3	0.3	t	-12,150	060410
舗装				(レベル1)
		一式	1,349,021	
舗装工				(レベル2)
		一式	161,140	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
アスファルト舗装工								(レ ^ハ ル3)
				一式		161,140		
下層路盤(歩道部)								(レ ^ハ ル4)
				m2		51,600		
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	50			m2		51,600		060410
上層路盤(歩道部)								(レ ^ハ ル4)
				m2		9,876		
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40	4			m2		9,876		060410
基層(歩道部)								(レ ^ハ ル4)
				m2		10,840		
基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	4			m2		10,840		060410
表層(歩道部)								(レ ^ハ ル4)
				m2		88,824		
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm	4			m2		14,924		060410

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	50	m2	73,900	060410
縁石工		一式	181,199	(レバ)Ⅱ2)
作業土工		一式	9,909	(レバ)Ⅲ3)
床掘り		m3	3,604	(レバ)Ⅳ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3	3,604	060410
埋戻し		m3	6,305	(レバ)Ⅳ4)
流用土運搬	1	m 3	3,188	060410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	3,117	060410
縁石工		一式	171,290	(レバ)Ⅲ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
歩車道境界ブロック				(レ^\ Ⅱ4)
		m	152,798	
1号歩車道境界ブロック BSC1P(切下げ型)				
	8	m	130,800	060410
2号歩車道境界ブロック (車いす対応型)				
	2	m	18,722	060410
3号歩車道境界ブロック BSC1(端部用)				
	1	m	3,276	060410
地先境界ブロック				(レ^\ Ⅱ4)
		m	18,492	
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40				
	4	m	18,492	060410
防護柵工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	660,770	
路側防護柵工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	227,300	
ガードパイプ				(レ^\ Ⅱ4)
		m	227,300	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]20m未満	10	m	227,300	060410
防止柵工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	158,850	
転落(横断)防止柵				(レ^ Ⅱ4)
		m	158,850	
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	15	m	158,850	060410
耐衝撃性車止め工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	247,460	
耐衝撃性車止め				(レ^ Ⅱ4)
		本	247,460	
耐衝撃性車止め設置 土中用 HYP-01A同等品	4	本	29,860	060410
耐衝撃性車止め HYP-01A同等品	4	本	217,600	060410
車止めポスト工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	27,160	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
車止めポスト				(レ ^ハ Ⅱ4)
		本	27,160	
車止め設置 門型 固定式				
	1	基	27,160	060410
雑工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	8,232	
浸透工 碎石層 Rc-30 t=10cm				
	6	m ²	8,232	060410
仮設工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	337,680	
交通管理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	337,680	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
		人	337,680	
交通誘導警備員B				
	24	人	337,680	060410
** 直接工事費 **				
			1,900,416	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場環境改善費					
				41,000	
共通仮設費					
				330,000	
** 共通仮設費計 **					
				371,000	
** 純工事費 **					
				2,271,416	
現場管理費					
				896,000	
** 工事原価 **					
				3,167,416	
一般管理費率分					
				550,385	
契約保証費					
				1,199	
一般管理費計					
				551,584	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 工事価格 **					
** 消費税相 当額 **				3,719,000	
** 工事費計 **				371,900	
				4,090,900	

施工単価表

単第0 -0001 表

SPK23040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

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 m3 当り 2,434.5

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
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%	20,790	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		2,195	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		
[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】 2,194.2943 = 2,434.5000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*20,790/25,300]) * [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

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 -0002 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%	1,960	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	22,680	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		4,761	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,760.0010 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,960/1,560]) * [0.750/0.750]					
《労務》 + ([90.320/100*17,640/22,300] + [8.670/100 * 22,680/25,700]) * [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%

SPK23040004

単第0 -0003 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,760	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%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,640	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		702.8	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 702.7479 = 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*20,790/25,300] + [8.640/100 * 17,640/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*146/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95%

SPK23040004

単第0 -0003 表

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 当日
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
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

施工単価表

法面整形

SPK23040025

単第0 -0004 表

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

1

m2 当り

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:

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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%	25,515	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		375.6	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】 375.5938 = 409.7800 * { 《機械》 ([13.140/100*10,900/8,800]) * [13.140/13.140]					
《労務》 + ([32.670/100*17,640/22,300] + [27.780/100 * 20,790/25,300] + [12.930/100 * 25,515/26,500]) * [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 -0004 表

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

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

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 409.78
m2 当り

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

施工単価表

路肩保護コンクリート
PS2

V0001

単第0 -0005 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工 防草コンクリート	0.7	m2	4,723	3,306	S1040007 単第0-0006 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	9.9	m2	2,722	26,947	S1040011 単第0-0007 表
養生工 防草コンクリート	9.9	m2	79	782	S1040013 単第0-0008 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		31,040	
*** 単位当たり ***	1	m		3,104	

施工単価表

S1040007

単第0 -0006 表

型枠工
防草コンクリート

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.430	人	25,515	10,971	RTPC00009
型わく工	0.860	人	25,620	22,033	RTPC00010
普通作業員	0.520	人	17,640	9,172	RTPC00002
諸雑費	12	%	42,176	5,054	#09
*** 合計 ***	10	m2		47,230	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,723	
A=3 防草コンクリート					

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 -0007 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	25,515	25,515	RTPC00009
普通作業員	3.200	人	17,640	56,448	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	22,180	187,864	TTPC00003
諸雑費	3.0	%	81,963	2,373	#09
*** 合計 ***	100	m2		272,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,722	
A=1 施工幅 1.0m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					

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0028

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.090	人	25,515	2,296	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	17,640	5,468	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,764	136	#09
*** 合計 ***	100	m2		7,900	
*** 単位当たり ***	1	m2		79	
A=2 防草コンクリート					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0009 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,045

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,968	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=33 距離7.5km以下(6.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 507 * (830 / 180) + (5,225.0) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】 1,967.6094 = 2,045.0000 * {</p> <p>《機械》 ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》 + ([61.920/100*19,005/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》 + ([12.950/100*146/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》 + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0010 表

整地

残土受入れ地での処理

淀江IC残土仮置き場内

1

m3 当り

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

118.79

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)	24.02%	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	49.00%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.1	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.0809 = 118.7900 * { 《機械》 ([24.020/100*10,900/8,800]) * [24.020/24.020] 《労務》 + ([49.000/100*20,790/25,300]) * [49.000/49.000] 《材料》 + ([26.980/100*146/138]) * [26.980/26.980] 《最終補正率》 + [100-24.020-49.000-26.980]/100 }					

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0011 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%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	17,640	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		1,802	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】 1,801.0760 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*20,790/25,300] + [32.680/100 * 17,640/22,300]) * [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

淀江IC残土仮置き場 現場

10 m3 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 小規模(標準)	11	m3	929.4	10,223	SPK23040007 単第0-0013 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	11	m3	1,968	21,648	SPK23040002 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		31,880	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,188	

施工単価表

単第0 -0013 表

SPK23040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,011.4

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%	8,190	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		929.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p> <p>【補正式】 929.3816 = 1,011.4000 * {</p> <p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p> <p>《労務》 + ([59.550/100*20,790/25,300]) * [59.550/59.550]</p> <p>《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0014 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,117	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 -0014 表

SPK23040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比:

85.67%

材料構成比:

4.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,655.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,116.6003 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,640/22,300] + [19.540/100 * 22,680/25,700] + [17.300/100 * 20,790/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 157/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

施工単価表

土羽台ブロック設置
LB

V0002

単第0 -0015 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土羽台ブロック 1号型 500×350×70×600 鳥取県認定グリーン商品	16.5	個	3,950	65,175	TTJ0958
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4.5	m2	1,360	6,120	SPK23040034 単第0-0016 表
土羽台ブロック 据付 基礎砕石無し L形側溝(各種)	10	m	3,878	38,780	SPK23040098 単第0-0017 表 プレキャストL形側溝据付歩掛準用
諸雑費	1	式		25	#91
*** 合計 ***	10	m		110,100	
*** 単位当たり ***	1	m		11,010	

施工単価表

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

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

単第0 -0016 表

1 m2 当り
 標準単価： 1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,900	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)		0.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.98	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	12.56%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0016 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.9	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,360	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,359.0983 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,900/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*17,640/22,300] + [15.920/100 * 22,680/25,700] + [14.240/100 * 20,790/25,300] + [8.950/100 * 25,515/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*4,000/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					

施工単価表

土羽台ブロック

SPK23040098

単第0 -0017 表

据付 基礎砕石無し

L形側溝(各種)

プレキャストL形側溝据付歩掛準用

1

m 当り

機械構成比: 5.42%

労務構成比: 58.47%

材料構成比: 36.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,791.4

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
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	4.84%	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)		41.64	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.58%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.70%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.15%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.78%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		357.27	その他(労務)	0	ER009
L型側溝 材料費別途計上	33.77%	0	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg	1,390	F0000000001 TTPT00101
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.09%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

土羽台ブロック

SPK23040098

単第0 -0017 表

据付 基礎砕石無し

L形側溝(各種)

プレキャストL形側溝据付歩掛準用

1

m 当り

機械構成比: 5.42%

労務構成比: 58.47%

材料構成比: 36.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,791.4

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
その他(材料)		1.04	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,878	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=7 L形側溝(各種) E=1 -(全ての費用)			B=2 基礎砕石無し D=1 【F】L形側溝(個)		
[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】 3,877.3458 = 6,791.4000 * {					
《機械》 ([4.840/100*11,100/10,500]) * [5.420/4.840]					
《労務》 + ([29.580/100*17,640/22,300] + [11.700/100 * 25,515/26,500] + [7.150/100 * 20,790/25,300]					
+ [3.780/100 * 22,680/25,700]) * [58.470/(29.580+11.700+7.150+3.780)]					
《材料》 + ([33.770/100*0/1,390] + [2.090/100 * 146/138]) * [36.110/(33.770+2.090)]					
《最終補正率》 + [100-5.420-58.470-36.110]/100 }					

施工単価表

単第0 -0019 表

横断・転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000153
ビーム式・パネル式

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000	m	1,004	1,004	TSA46
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,004	
A=3 C=1 E=4 コンクリート建込 - 支柱間隔_2m			B=1 D=1 ビーム式・パネル式 -		
設計単価 = 693*(1.00*1.00*1.45) = 1,004 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0021 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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		92.27	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	86,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.15	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0021 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		545.3	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】 545.2974 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,680/25,700] + [9.900/100 * 25,515/26,500] + [8.330/100 * 17,640/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0022 表

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

176.64

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,760	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		161.7	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 161.6329 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,515/26,500] + [28.070/100 * 20,790/25,300] + [24.740/100 * 17,640/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

単第0 -0023 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8.0km以下(5.7km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: 1,443.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	19,005	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		1,434	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=34 運搬距離8.0km以下(5.7km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		
1,433.7469 = 1,443.3000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*19,005/21,100]) * [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 -0024 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,606.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,613	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 4,612.4658 = 4,606.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*19,005/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0025 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離6.0km以下(4.0km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: 2,653.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,790	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		2,363	積算単価	0	EP001
A=1 C=6 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km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】 2,362.6185 = 2,653.3000 * {					
《機械》 ([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》 + ([41.660/100*22,680/25,700] + [41.000/100 * 20,790/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》 + ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》 + [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK23040411

単第0 -0026 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%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		30.07	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		7,663	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
<p>[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</p> <p>【補正式】 7,662.0575 = 8,606.4000 * {</p> <p>《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]</p> <p>《労務》 + ([41.500/100*22,680/25,700] + [40.830/100 * 20,790/25,300]) * [82.740/(41.500+40.830)]</p>					

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 -0026 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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0027 表

RC-30

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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.67	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%	410	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

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

SPK23040233

RC-30

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 -0027 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)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,032	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,031.2859 = 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*17,640/22,300] + [25.290/100 * 20,790/25,300] + [14.120/100 * 22,680/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)]					
《材料》 + ([20.420/100*410/120] + [2.200/100 * 146/138]) * [22.680/(20.420+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0028 表

M-40
 機械構成比: 5.11% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 33.19% 市場単価構成比: 0.00%
 標準単価: 1,727.4 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.65%	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	2.32%	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)		2.98	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	25.87%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.85%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		25.38	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 4 0	31.24%	1,140	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm	425	TTPCD0022 TTPT00361
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.90%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 2層施工
機械構成比: 5.11%

SPK23040235

単第0 -0028 表

M-40

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

33.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

1,727.4

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
その他(材料)		2.23	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,469	積算単価	0	E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-40		
【補正式】 2,468.2497 = 1,727.4000 * { 《機械》 ([2.650/100*4,190/3,410] + [2.320/100 * 4,390/3,540]) * [5.110/(2.650+2.320)] 《労務》 + ([25.870/100*17,640/22,300] + [21.850/100 * 20,790/25,300] + [12.190/100 * 22,680/25,700]) * [61.700/(25.870+21.850+12.190)] 《材料》 + ([31.240/100*1,140/425] + [1.900/100 * 146/138]) * [33.190/(31.240+1.900)] 《最終補正率》 + [100-5.110-61.700-33.190]/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

単第0 -0029 表

基層(歩道部)

SPK23040242

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: 0.46% 労務構成比: 47.49%

材料構成比: 52.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,189

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%	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	0.08%	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)		1.62	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.78%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.29%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		141.85	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	46.48%	685	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.38%	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 -0029 表

基層(歩道部)

SPK23040242

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: 0.46% 労務構成比: 47.49%

材料構成比: 52.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,189

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	0.11%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.04	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,710	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 2,709.5626 = 2,189.0000 * { 《機械》 ([0.310/100*1,480/1,390] + [0.080/100 * 360/346]) * [0.460/(0.310+0.080)]					
《労務》 + ([18.780/100*22,680/25,700] + [16.290/100 * 17,640/22,300] + [4.840/100 * 25,515/26,500]) * [47.490/(18.780+16.290+4.840)]					
《材料》 + ([46.480/100*685/420] + [5.380/100 * 116/93] + [0.110/100 * 157/154])					
+ [0.050/100 * 146/138]) * [52.050/(46.480+5.380+0.110+0.050)]					
《最終補正率》 + [100-0.460-47.490-52.050]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 0.41% 労務構成比: 47.11%

材料構成比: 52.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,613.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.28%	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	0.08%	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)		1.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	21.37%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.83%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		145.72	その他(労務)	0	ER009
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(20)	50.79%	1,008	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚60mm	513	F000000005 TTPT00289
県単価 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.53%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 0.41%

労務構成比: 47.11%

材料構成比: 52.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,613.6

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,731	積算単価	0	E9999
A=2 C=15 E=1 H=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) PK-4 -		B=60 D=5 G=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 【F】As混合物(t) - -(全ての費用)	
[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】					
3,730.2657 = 2,613.6000 * {					
《機械》					
([0.280/100*1,480/1,390] + [0.080/100 * 360/346]) * [0.410/(0.280+0.080)]					
《労務》					
+ ([21.370/100*22,680/25,700] + [14.830/100 * 17,640/22,300] + [4.410/100 * 25,515/26,500]) * [47.110/(21.370+14.830+4.410)]					
《材料》					
+ ([50.790/100*1,008/513] + [1.530/100 * 116/93] + [0.100/100 * 157/154])					
+ [0.040/100 * 146/138]) * [52.480/(50.790+1.530+0.100+0.040)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.410-47.110-52.480]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm

機械構成比: 0.41% 労務構成比: 47.11% 材料構成比: 52.48% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 2,613.6

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
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):60.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0031 表

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,306.8 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
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.21%	16,700	アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.43%	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)		4.44	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.07%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.27%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.10%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.14%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		28.44	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.39%	420	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	342	TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0031 表

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17% 材料構成比: 72.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,306.8

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.01%	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)	0.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.8	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,478	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00052	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,800 * (400 / 140) + (11,440.0)		= 16,700		
1,477.9346 = 1,306.8000 * {					
《機械》					
([2.210/100*16,700/15,600] + [0.430/100 * 4,390/3,540]) * [2.950/(2.210+0.430)]					
《労務》					
+ ([9.070/100*17,640/22,300] + [6.270/100 * 22,680/25,700] + [4.100/100 * 20,790/25,300]					
+ [2.140/100 * 25,515/26,500]) * [24.170/(9.070+6.270+4.100+2.140)]					
《材料》					
+ ([63.390/100*420/342] + [9.010/100 * 116/93] + [0.430/100 * 146/138]) * [72.880/(63.390+9.010+0.430)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.950-24.170-72.880]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)					
1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

1号歩車道境界ブロック
BSC1P(切下げ型)

V0005

単第0 -0032 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	15,390	153,900	SPK23040287 単第0-0033 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,360	9,520	SPK23040034 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		80	#91
*** 合計 ***	10	m		163,500	
*** 単位当たり ***	1	m		16,350	

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0033 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.59%	7,170	バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
普通作業員	15.79%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.38%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.10%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.96%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		132.63	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ 半高 L=1000 県単価	48.12%	13,100	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	2,430	F0000000003 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.98%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		15,390	積算単価	0	E9999

施工単価表

単第0 -0033 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.59% 労務構成比: 46.31%

材料構成比: 51.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,042.8

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
A=1 設置 C=3 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 15,380.4611 = 5,042.8000 * { 《機械》 ([2.590/100*7,170/6,430]) * [2.590/2.590]					
《労務》 + ([15.790/100*17,640/22,300] + [9.380/100 * 25,515/26,500] + [9.100/100 * 22,680/25,700] + [8.960/100 * 20,790/25,300]) * [46.310/(15.790+9.380+9.100+8.960)]					
《材料》 + ([48.120/100*13,100/2,430] + [2.980/100 * 146/138]) * [51.100/(48.120+2.980)]					
《最終補正率》 + [100-2.590-46.310-51.100]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 13,100(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

2号歩車道境界ブロック
(車いす対応型)

V0006

単第0 -0034 表

10 m 当り

設置手間のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.985	m3	34,510	33,992	SPK23040154 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.7	m2	7,257	26,850	SPK23040156 単第0-0036 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	2,324	23,240	SPK23040287 単第0-0037 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,360	9,520	SPK23040034 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		93,610	
*** 単位当たり ***	1	m		9,361	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0035 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		553.09	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		34,510	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 34,500.9539 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*17,640/22,300] + [9.750/100 * 25,515/26,500] + [8.670/100 * 22,680/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0036 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,042.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.66%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		946.23	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,257	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,256.3772 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*25,620/26,600] + [30.770/100 * 17,640/22,300] + [11.530/100 * 25,515/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0037 表

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64% 材料構成比: 34.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,105.5

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
普通作業員	29.37%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.44%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.92%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		67.61	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック車いす対応型 L=600	34.36%	0	歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600	1,410	F000000004 TTPT00219
積算単価		2,324	積算単価	0	E9999
A=1 設置 C=4 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 2,323.8415 = 4,105.5000 * { 《労務》 + ([29.370/100*17,640/22,300] + [17.440/100 * 25,515/26,500] + [16.920/100 * 22,680/25,700]) * [65.640/(29.370+17.440+16.920)] 《材料》 + ([34.360/100*0/1,410]) * [34.360/34.360] 《最終補正率》 + [100-65.640-34.360]/100 }					

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0037 表

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64%

材料構成比: 34.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,105.5

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
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

3号歩車道境界ブロック
BSC1(端部用)

V0007

単第0 -0038 表

10 m 当り

設置手間のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	2,324	23,240	SPK23040287 単第0-0039 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,360	9,520	SPK23040034 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		32,760	
*** 単位当たり ***	1	m		3,276	

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

単第0 -0039 表

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64% 材料構成比: 34.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,105.5

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
普通作業員	29.37%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.44%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.92%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		67.61	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック端部用 BSC1 L=500	34.36%	0	歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600	1,410	F000000008 TTPT00219
積算単価		2,324	積算単価	0	E9999
A=1 設置 C=8 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=200 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 2,323.8415 = 4,105.5000 * { 《労務》 + ([29.370/100*17,640/22,300] + [17.440/100 * 25,515/26,500] + [16.920/100 * 22,680/25,700]) * [65.640/(29.370+17.440+16.920)] 《材料》 + ([34.360/100*0/1,410]) * [34.360/34.360] 《最終補正率》 + [100-65.640-34.360]/100 }					

施工単価表

単第0 -0039 表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK23040287

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

65.64%

材料構成比: 34.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,105.5

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
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 200.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

地先境界ブロック
A種(120×120×600)

SPK23040288

単第0 -0040 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56%

労務構成比:

78.89%

材料構成比:

20.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,770.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.56%	10,900	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	35.55%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.97%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.86%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.38%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		69.06	その他(労務)	0	ER009
地先境界ブロック A 120×120×600 鳥取県認定グリーン商品	18.81%	1,130	地先境界ブロック A種(120×120×600)	430	TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン RC-40	1.22%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.52%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック
A種(120×120×600)

SPK23040288

単第0 -0040 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56%

労務構成比: 78.89%

材料構成比: 20.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,770.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		4,623	積算単価	0	E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=1 A種(120×120×600) F=4 生コンクリート無し		
【補正式】 4,622.1095 = 3,770.9000 * { 《機械》 ([0.560/100*10,900/8,800]) * [0.560/0.560]					
《労務》 + ([35.550/100*17,640/22,300] + [19.970/100 * 22,680/25,700] + [19.860/100 * 25,515/26,500] + [1.380/100 * 20,790/25,300]) * [78.890/(35.550+19.970+19.860+1.380)]					
《材料》 + ([18.810/100*1,130/430] + [1.220/100 * 4,000/1,200] + [0.520/100 * 146/138]) * [20.550/(18.810+1.220+0.520)]					
《最終補正率》 + [100-0.560-78.890-20.550]/100 }					

施工単価表

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

SS000131

単第0 -0041 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 Cp-2E	1.000	m	22,725	22,725	TS087
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		22,730	
A=3 塗装品_Gp-Cp-2E D=1 - F=1 - H=1 -			B=4 [規]20m未満 E=1 - G=1 -		
設計単価 = 15,150*(1+50/100)*1.00*1.00*1.00 = 22,725(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0042 表

横断・転落防止柵 土中建込
 ビーム式・パネル式 [規]50m未満

SS000141

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用	1.000	m	2,387	2,387	TSA04
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) 土中建込用 スパン3m	1.000	m	8,200	8,200	T1668
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		10,590	
A=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 E=1 -			C=3 [規]50m未満		
設計単価 = 1,705*(1+40/100)*1.00*1.00*1.00 = 2,387(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0043 表

耐衝撃性車止め設置
土中用

V0003
HYP-01A同等品

見積

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人	25,515	2,551	RTPC00009
特殊作業員	0.10	人	22,680	2,268	RTPC00001
普通作業員	0.15	人	17,640	2,646	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		7,465	

施工単価表

単第0 -0044 表

V0004

車止め設置
門型 固定式

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	2	本	2,517	5,034	SPK23040259 単第0-0045 表 門型のため設置労務として2本計上
車止め 門型 固定式 60.5×幅700×高650	1	本	11,400	11,400	F0004 建設物価451頁
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.031	m3	34,510	1,069	SPK23040154 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.50	m2	7,257	3,628	SPK23040156 単第0-0036 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cm以下 RC-40	0.125	m2	1,120	140	SPK23040034 単第0-0046 表
視線誘導標(構造物取付用) 撤去 [規]10本未満	1	本	1,193	1,193	SS000085 単第0-0047 表
視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 反射体_径 300 [規]10本未満	1	本	4,688	4,688	SS000085 単第0-0048 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	基		27,160	

施工単価表

車止めポスト設置
車止めポスト(各種)

SPK23040259

単第0 -0045 表

門型のため設置労務として2本計上

1

本 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 17.12%

材料構成比: 82.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

18,584

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	16.31%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		119.07	その他(労務)	0	ER009
車止めポスト	82.88%	0	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	15,400	F000000002 TTPT00100
材料費別途計上					
積算単価		2,517	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 車止めポスト(各種) -(全ての費用)			C=2 【F】車止めポスト(本)		
【補正式】 2,516.7302 = 18,584.0000 * { 《労務》 + ([16.310/100*17,640/22,300]) * [17.120/16.310] 《材料》 + ([82.880/100*0/15,400]) * [82.880/82.880] 《最終補正率》 + [100-17.120-82.880]/100 }					

施工単価表

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cm以下

SPK23040034

単第0 -0046 表

RC-40
機械構成比: 6.27% 労務構成比: 81.19% 材料構成比: 12.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,073.7

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)	6.23%	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)		0.53	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	38.90%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.99%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.19%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.55%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.02	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	6.70%	4,000	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)	5.80%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cm以下
 機械構成比： 6.27%

SPK23040034

単第0 -0046 表

RC-40

労務構成比： 81.19%

材料構成比： 12.54%

市場単価構成比： 0.00%

1
 標準単価：

m2 当り
 1,073.7

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)		0.97	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,120	積算単価	0	EP001
A=1 碎石の厚さ7.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,119.1948 = 1,073.7000 * { 《機械》 ([6.230/100*10,900/8,800]) * [6.270/6.230]					
《労務》 + ([38.900/100*17,640/22,300] + [16.990/100 * 22,680/25,700] + [15.190/100 * 20,790/25,300] + [9.550/100 * 25,515/26,500]) * [81.190/(38.900+16.990+15.190+9.550)]					
《材料》 + ([6.700/100*4,000/1,200] + [5.800/100 * 146/138]) * [12.540/(6.700+5.800)]					
《最終補正率》 + [100-6.270-81.190-12.540]/100 }					

施工単価表

単第0 -0047 表

視線誘導標(構造物取付用)
撤去

SS000085

[規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 構造物取付	1.000	本	1,193	1,193	TS918
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		1,193	
A=2 撤去 G=1 -			E=3 [規]10本未満		
設計単価 = $918 \times (1 + 30/100) \times 1.00 \times 1.00$ = 1,193(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0048 表

視線誘導標(構造物取付用)
設置 片面反射 反射体 径 300

SS000085

[規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	1.000	本	19,788	19,788	TS899
視線誘導標【控除用】 構造物(ベース式), 300,片面	-1.000	本	15,100	-15,100	T2172417K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		4,688	
A=1 設置 C=2 反射体_径 300 G=1 -			B=2 片面反射 E=3 [規]10本未満 H=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 17,207*(1+15/100)*1.00*1.00 = 19,788(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

浸透工
砕石層

V0008
Rc-30 t=10cm

施工単価表

単第0 -0049 表

頁0-0087

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種)	10	m ²	1,372	13,720	SPK23040034 単第0-0050 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m ²		13,720	
*** 単位当たり ***	1	m ²		1,372	

施工単価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10%

SPK23040034

碎石(各種)

材料構成比： 18.02%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0050 表

標準単価： 1

m2 当り
1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,900	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)		0.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	36.47%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.92%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.24%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.95%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.98	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RCC-30 県単価	12.56%	4,100	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F0000000007 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.43%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0050 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

砕石(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比:

76.10%

材料構成比:

18.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,145.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,372	積算単価	0	EP001
A=2 C=7 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 【F】砕石(m3)			B=3 D=1 砕石(各種) -(全ての費用)		
【補正式】 1,371.1100 = 1,145.7000 * { 《機械》 ([5.840/100*10,900/8,800]) * [5.880/5.840]					
《労務》 + ([36.470/100*17,640/22,300] + [15.920/100 * 22,680/25,700] + [14.240/100 * 20,790/25,300] + [8.950/100 * 25,515/26,500]) * [76.100/(36.470+15.920+14.240+8.950)]					
《材料》 + ([12.560/100*4,100/1,200] + [5.430/100 * 146/138]) * [18.020/(12.560+5.430)]					
《最終補正率》 + [100-5.880-76.100-18.020]/100 }					

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	本工事費				
Y1E01	道路改良				
Y1E0101	道路土工	式	551,395		
Y1E010101	掘削工	式	225,120		
Y1E01010101	掘削	式	8,780		
Y1E01010101	掘削	m3	8,780		
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	4 m3	2,195 8,780	A=1,B=5,E=8 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準以外	
Y1E010103	路体盛土工	式	124,417		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	124,417		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	11 m3	4,761 52,371	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	6 m3	702.8 4,216	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
F0005	再生土	17 m3	3,990 67,830		
Y1E010107	法面整形工	式	3,756		
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	3,756		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	10 m2	375.6 3,756	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)	
Y1E010109	防草コンクリート	式	58,976		
Y1E01010901	張りコンクリート	m2	58,976		
V0001	路肩保護コンクリート PS2	19 m	3,104 58,976		

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	発生土運搬	式	29,191		
Y4999	土砂等運搬	式	29,191		
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14 m3	1,968 27,552	A=2,B=5,C=1,D=1,F=33 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離7.5km以下(6.0km超)	
SPK23040003	整地 残土受け入れ地での処理	14 m3	117.1 1,639	A=1 A=残土受け入れ地での処理	
Y1E0106	擁壁工	式	190,172		
Y1E010601	作業土工	式	36,032		
Y1E01060102	床掘り	m3	10,812		
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6 m3	1,802 10,812	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y1E01060103	埋戻し	m3	25,220		
V0009	流用土運搬	4 m3	3,188 12,752		
SPK23040020	埋戻し 土砂	4 m3	3,117 12,468	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y1E010607	プレキャスト擁壁工	式	154,140		
Y1E01060701	プレキャスト擁壁	m	154,140		
V0002	土羽台ブロック設置 LB	14 m	11,010 154,140		
Y1E0112	構造物撤去工	式	136,103		
Y1E011201	防護柵撤去工	式	25,904		
Y1E01120102	防護柵撤去(ガードパイプ)	m	12,852		

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
SS000137	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 土中建込	4 m	3,213 12,852	A=1,B=1,C=1 A=土中建込,B=-,C=-
Y1E01120103	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	m	13,052	
SS000153	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	13 m	1,004 13,052	A=3,B=1,C=1,D=1,E=4 A=コンクリート建込,B=ビーム式・パネル式,C=-,D=-,E=支柱間隔 2m
Y1E011204	作業土工	式	41,434	
Y1E01120402	床掘り	m3	3,604	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2 m3	1,802 3,604	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01120403	埋戻し	m3	37,830	
V0009	流用土運搬	6 m3	3,188 19,128	
SPK23040020	埋戻し 土砂	6 m3	3,117 18,702	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E011206	構造物取壊し工	式	53,126	
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	36,260	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5 m3	7,252 36,260	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
Y1E01120602	舗装版切断	m	13,632	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	25 m	545.3 13,632	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)
Y1E01120603	舗装版破碎	m2	3,234	
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	20 m2	161.7 3,234	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版

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
				厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
Y1E011216	運搬処理工	式	15,639	
Y1E01121601	殻運搬	m3	11,783	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	5 m3	1,434 7,170	A=1,B=1,C=1,D=34,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8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	1 m3	4,613 4,613	A=3,B=3,C=2,D=57,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間有り,D=運搬距離19.5km以下(10.5km超),E=- (全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	13,000	
#0041	投棄料	式	13,000	C=1 C=投棄料
F0001	コンクリート殻 無筋	13 t	800 10,400	
F0002	アスファルト殻	2 t	1,300 2,600	
Y1E01121603	現場発生品運搬	回	-9,144	
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	2,363 708	A=1,B=1,C=6 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6.0km以下(4.0km超)
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	7,663 2,298	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
F0006	スクラップ H3	0.3 t	-40,500 -12,150	
Y1E02	舗装	式	1,349,021	
Y1E0204	舗装工	式	161,140	

入力データ一覧表

頁0-0094

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	161,140	
Y1E02040402	下層路盤(歩道部)	m2	51,600	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	50 m2	1,032 51,600	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)
Y1E02040404	上層路盤(歩道部)	m2	9,876	
SPK23040235	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工	4 m2	2,469 9,876	A=200,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-40,D=- (全ての費用)
Y1E02040406	基層(歩道部)	m2	10,840	
SPK23040242	基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	4 m2	2,710 10,840	A=1,B=50,C=8,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=再生粗粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E02040410	表層(歩道部)	m2	88,824	
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)	4 m2	3,731 14,924	A=2,B=60,C=15,D=5,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下),B=1層当り平均仕上 り厚(mm),C=As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混 合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上	50 m2	1,478 73,900	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度ア スコン(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E0206	縁石工	式	181,199	
Y1E020601	作業土工	式	9,909	
Y1E02060102	床掘り	m3	3,604	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2 m3	1,802 3,604	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E02060103	埋戻し	m3	6,305	

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
V0009	流用土運搬	1 m ³	3,188 3,188	
SPK23040020	埋戻し 土砂	1 m ³	3,117 3,117	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E020603	縁石工			
Y1E02060301	歩車道境界ブロック	式	171,290	
V0005	1号歩車道境界ブロック BSC1P(切下げ型)	8 m	16,350 130,800	
V0006	2号歩車道境界ブロック (車いす対応型)	2 m	9,361 18,722	
V0007	3号歩車道境界ブロック BSC1(端部用)	1 m	3,276 3,276	
Y1E02060302	地先境界ブロック			
SPK23040288	地先境界ブロック A種(120×120×600)	4 m	4,623 18,492	A=1,B=1,E=1,F=4 A=設置,B=A種(120×120×600),E=RC-40,F=生コンクリート無し
Y1E0208	防護柵工			
Y1E020801	路側防護柵工	式	660,770	
Y1E02080103	ガードパイプ			
SS000131	防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]20m未満	10 m	22,730 227,300	A=3,B=4,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1 A=塗装品_Gp-Cp-2E,B=[規]20m未満,D=-,E=-,F=-,G=-,H=-
Y1E020803	防止柵工			
Y1E02080305	転落(横断)防止柵	式	158,850	
SS000141	横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満	15 m	10,590 158,850	A=8,C=3,E=1 A=転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色,C=[規]50m未満,E=-
Y1E020806	耐衝撃性車止め工			
Y1E02080601	耐衝撃性車止め	式	247,460	
		本	247,460	

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
V0003	耐衝撃性車止め設置 土中用	4 本	7,465 29,860		
F0003	耐衝撃性車止め HYP-01A同等品	4 本	54,400 217,600		
Y1E020807	車止めポスト工				
Y1E02080701	車止めポスト	式	27,160		
V0004	車止め設置 門型 固定式	1 基	27,160 27,160		
Y2999	雑工				
V0008	浸透工 碎石層	6 m ²	1,372 8,232		
Y1E0215	仮設工				
Y1E021521	交通管理工	式	337,680		
Y1E02152101	交通誘導警備員	式	337,680		
R0369	交通誘導警備員B	人	337,680		
G0000	**直接工事費**	24 人	14,070 337,680		
Z0012	現場環境改善費		1,900,416		
			41,000	対象額.....	1,899,566
				率.....	0.0218
				率参照額.....	1,899,566
					41,000
				計算情報.....	41000=1899566*0.0218
Z0050	共通仮設費			対象額.....	1,912,566
			330,000	率.....	0.1278
				率参照額.....	1,912,566
					330,000
				計算情報.....	330000=1912566*0.1727 ㄱ(0.1278*1.3) ㄱ(0.1661*1.04)

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
G1000	** 共通仮設費計 **		371,000		
G2000	** 純工事費 **		2,271,416		
Z0020	現場管理費		896,000	対象額.....	2,283,566
				率.....	0.3369
				率参照額.....	2,283,566
					1.1000
				計算情報.....	896,000
				896000=2283566*0.3928 リ((0.3369*1.1)+0.0000) リ	
				ツ(0.3706*1.06)	
G4000	** 工事原価 **		3,167,416		
Z0030	一般管理费率分		550,385	対象額.....	1,899,566
				率参照額.....	1,899,566
				計算情報.....	550589=10226464*1900416/35297665
Z0031	契約保証費		1,199	当初請対額	4,090,900
				計算情報.....	1199=22279*1900416/35297665
G4100	一般管理費計		551,584		
G4800	** 工事価格 **		3,719,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		371,900	対象額.....	3,719,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	2,452,000
				計算情報.....	371900=3719000*0.100
G6000	** 工事費計 **		4,090,900		

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 上記以外(小規模) 標準以外	m3	1	2,195	A=1,B=5,E=8
SPK23040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,761	A=1
SPK23040004	0 -0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	703	A=2
SPK23040025	0 -0004	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	376	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
V0001	0 -0005	路肩保護コンクリート PS2	m	10	31,040	
S1040007	0 -0006	型枠工 防草コンクリート	m2	10	47,230	A=3
S1040011	0 -0007	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	272,200	A=1,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
S1040013	0 -0008	養生工 防草コンクリート	m2	100	7,900	A=2
SPK23040002	0 -0009	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	m3	1	1,968	A=2,B=5,C=1,D=1,F=33
SPK23040003	0 -0010	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	117	A=1
SPK23040015	0 -0011	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,802	A=1,B=5,E=1
V0009	0 -0012	流用土運搬	m 3	10	31,880	

施工一覧表

頁0-0099

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040007	0 -0013	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	929	A=1, B=4
SPK23040020	0 -0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,117	A=5, B=1, D=1
V0002	0 -0015	土羽台ブロック設置 LB	m	10	110,100	
SPK23040034	0 -0016	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	1	1,360	A=2, B=1, D=1
SPK23040098	0 -0017	土羽台ブロック 据付 基礎砕石無し L形側溝(各種)	m	1	3,878	A=1, B=2, C=7, D=1, E=1
SS000137	0 -0018	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
SS000153	0 -0019	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	1,004	A=3, B=1, C=1, D=1, E=4
SDT00031	0 -0020	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,252	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK23040306	0 -0021	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	545	A=1, B=1, E=1
SPK23040305	0 -0022	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	1	162	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK23040152	0 -0023	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	1	1,434	A=1, B=1, C=1, D=34, E=1
SPK23040152	0 -0024	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	m3	1	4,613	A=3, B=3, C=2, D=57, E=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040410	0 -0025	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6.0km以下(4.0km超)	t	1	2,363	A=1,B=1,C=6
SPK23040411	0 -0026	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	7,663	A=1
SPK23040233	0 -0027	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	1,032	A=100,B=3,D=1
SPK23040235	0 -0028	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40	m2	1	2,469	A=200,B=3,D=1
SPK23040242	0 -0029	基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,710	A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0030	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm	m2	1	3,731	A=2,B=60,C=15,D=5,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0031	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,478	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
V0005	0 -0032	1号歩車道境界ブロック BSC1P(切下げ型)	m	10	163,500	
SPK23040287	0 -0033	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	m	1	15,390	A=1,B=16,C=3,D=100,E=2,F=4
V0006	0 -0034	2号歩車道境界ブロック (車いす対応型)	m	10	93,610	
SPK23040154	0 -0035	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	34,510	A=2,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0036	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,257	A=1,B=2,C=1

施工一覧表

頁0-0101

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040287	0 -0037	歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し	m	1	2,324	A=1,B=13,C=4,D=165,E=2,F=4
V0007	0 -0038	3号歩車道境界ブロック BSC1(端部用)	m	10	32,760	
SPK23040287	0 -0039	歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し	m	1	2,324	A=1,B=13,C=8,D=200,E=2,F=4
SPK23040288	0 -0040	地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	m	1	4,623	A=1,B=1,E=1,F=4
SS000131	0 -0041	防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]20m未満	m	1	22,730	A=3,B=4,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1
SS000141	0 -0042	横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	m	1	10,590	A=8,C=3,E=1
V0003	0 -0043	耐衝撃性車止め設置 土中用 HYP-01A同等品	本	1	7,465	
V0004	0 -0044	車止め設置 門型 固定式	基	1	27,160	
SPK23040259	0 -0045	車止めポスト設置 車止めポスト(各種)	本	1	2,517	A=5,C=2,D=1
SPK23040034	0 -0046	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cm以下 RC-40	m2	1	1,120	A=1,B=1,D=1
SS000085	0 -0047	視線誘導標(構造物取付用) 撤去 [規]10本未満	本	1	1,193	A=2,E=3,G=1
SS000085	0 -0048	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 反射体_径 300 [規]10本未満	本	1	4,688	A=1,B=2,C=2,E=3,G=1,H=2

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
F0001	コンクリート殻 無筋 (株)大協組	t	800				
F0002	アスファルト殻 カネックス(株)	t	1,300				
F0003	耐衝撃性車止め HYP-01A同等品	本	54,400				
F0004	車止め 門型 固定式 60.5×幅700×高650	本	11,400				
F0005	再生土	m ³	3,990				
F0006	スクラップ H3	t	-40,500				8
F0000000001	L型側溝	m	0				
F0000000002	車止めポスト	本	0				
F0000000003	歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ 半高 L=1000	個	13,100				
F0000000004	歩車道境界ブロック車いす対応型 L=600	個	0				
F0000000005	改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(20)	t	16,800				
F0000000007	再生クラッシャーラン RCC-30	m ³	4,100				

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	KTPC00001	999	0.3886	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
2	KTPC00004	999	0.0600	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
3	KTPC00005	999	0.1624	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00008	999	0.3135	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
5	KTPC00009	999	0.5164	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
6	KTPC00018	999	0.2684	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
7	KTPC00054	999	0.0732	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
8	MTPC00047	708	0.0408	時間	振動ローラ(舗装用)	
9	MTPC00048	708	0.4950	日	タンパ及びランマ	
10	MTPC00049	H00	0.0444	日	振動コンパクト	
11	MTPC00052	710	0.0950	時間	アスファルトフィニッシャ	
12	MTPC00056	H00	0.1100	日	コンクリートカッタ	
13	MTPC00062	H00	0.4525	時間	バックホウ(クローラ型)	
14	MTPC00063	702	0.4382	時間	バックホウ(クローラ型)	
15	MTPC00077	H00	0.3520	日	小型バックホウ(クローラ型)	
16	MTPC00083	H00	0.9222	時間	バックホウ(クローラ型)	
17	MTPC00154	H00	0.0665	時間	トラック	
18	R0369	999	24.0000	人	交通誘導警備員 B	
19	RTPC00001	999	2.2861	人	特殊作業員	
20	RTPC00002	999	9.1099	人	普通作業員	
21	RTPC00006	999	2.5254	人	特殊運転手	
22	RTPC00007	999	1.7929	人	一般運転手	
23	RTPC00009	999	1.7700	人	土木一般世話役	
24	RTPC00010	999	0.2818	人	型わく工	
25	T1668	999	15.0000	m	転落防止柵 ビーム式(4段ビーム)	
26	T2172417K	999	-1.0000	本	視線誘導標【控除用】	
27	TD401561	999	5.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休	
28	TS087	999	10.0000	m	ガードパイプ設置工(塗装)	
29	TS492	999	4.0000	m	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	
30	TS899	999	1.0000	本	視線誘導標設置工 構造物取付	
31	TS918	999	1.0000	本	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	
32	TSA04	999	15.0000	m	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	
33	TSA46	999	13.0000	m	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	
34	TTJ0958	999	23.1000	個	土羽台ブロック 1号型	
35	TTPC00003	999	1.5932	m3	レディーミクストコンクリート	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	TTPC00008	999	1.8393	m3	再生クラッシャーラン	
37	TTPC00013	999	158.5039	L	軽油	
38	TTPC00014	999	4.6242	L	ガソリン	
39	TTPC00015	999	0.0600	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
40	TTPC00023	999	0.4700	t	再生粗粒度アスコン	
41	TTPC00024	999	3.5250	t	再生密粒度アスコン	
42	TTPC00026	999	68.0034	L	アスファルト乳剤	
43	TTPC00027	999	1.7108	L	アスファルト乳剤	
44	TTPC00103	999	6.5984	個	地先境界ブロック A	
45	TTPCD0010	999	0.2418	m3	レディーミクストコンクリート	
46	TTPCD0018	999	63.4950	m3	再生クラッシャーラン	
47	TTPCD0022	999	5.0788	m3	粒度調整碎石	

工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0107

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
Y1E01		道路改良	式		551,395	214,763	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m3	4	8,780	5,544	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	11	52,371	51,546	
SPK23040004	0-0003	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	6	4,216	2,802	
F0005		再生土	m 3	17	67,830	0	県単価
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0108

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
SPK23040025	0-0004	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	10	3,756	2,490	
Y1E010109		防草コンクリート	式				
Y1E01010901		張りコンクリート	m2				
V0001	0-0005	路肩保護コンクリート PS2	m	19	58,976	22,458	
Y3999		発生土運搬	式				
Y4999		土砂等運搬	式				
SPK23040002	0-0009	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離7.5km以下(6.0km超)	m3	14	27,552	15,960	現場 淀江IC残土仮置き場
SPK23040003	0-0010	整地 残土受入れ地での処理	m3	14	1,639	658	淀江IC残土仮置き場内
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010601		作業土工	式				
Y1E01060102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0011	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	6	10,812	7,074	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0109

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
Y1E01060103		埋戻し	m3				
V0009	0-0012	流用土運搬	m 3	4	12,752	7,188	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	4	12,468	10,240	
Y1E010607		プレキャスト擁壁工	式				
Y1E01060701		プレキャスト擁壁	m				
V0002	0-0015	土羽台ブロック設置 LB	m	14	154,140	46,256	
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011201		防護柵撤去工	式				
Y1E01120102		防護柵撤去(ガードパイプ)	m				
SS000137	0-0018	防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 土中建込	m	4	12,852	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01120103		防護柵(横断・転落防止柵)撤去	m				
SS000153	0-0019	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	13	13,052	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0110

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
Y1E011204		作業土工	式				
Y1E01120402		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0011	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	3,604	2,358	
Y1E01120403		埋戻し	m3				
V0009	0-0012	流用土運搬	m 3	6	19,128	10,782	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	6	18,702	15,360	
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0020	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	5	36,260	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0021	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	25	13,632	4,825	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0111

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
SPK23040305	0-0022	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	20	3,234	2,540	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0023	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	5	7,170	2,755	
SPK23040152	0-0024	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	m3	1	4,613	1,556	
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	13,000	0	
F0001		コンクリート殻 無筋 (株)大協組	t	13	10,400	0	県単価
F0002		アスファルト殻 カネックス(株)	t	2	2,600	0	県単価
Y1E01121603		現場発生品運搬	回				
SPK23040410	0-0025	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6.0km以下(4.0km超)	t	0.3	708	560	
SPK23040411	0-0026	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	2,298	1,811	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0112

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
F0006		スクラップ H3	t	0.3	-12,150	0	建設物価794頁
Y1E02		舗装	式		1,349,021	473,889	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040402		下層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040233	0-0027	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	50	51,600	21,150	
Y1E02040404		上層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040235	0-0028	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40	m2	4	9,876	3,384	
Y1E02040406		基層(歩道部)	m2				
SPK23040242	0-0029	基層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	4	10,840	2,984	
Y1E02040410		表層(歩道部)	m2				
SPK23040244	0-0030	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚60mm	m2	4	14,924	3,640	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0113

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
SPK23040244	0-0031	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	50	73,900	11,800	
Y1E0206		縁石工	式				
Y1E020601		作業土工	式				
Y1E02060102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0011	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	3,604	2,358	
Y1E02060103		埋戻し	m3				
V0009	0-0012	流用土運搬	m 3	1	3,188	1,797	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,117	2,560	
Y1E020603		縁石工	式				
Y1E02060301		歩車道境界ブロック	m				
V0005	0-0032	1号歩車道境界ブロック BSC1P(切下げ型)	m	8	130,800	18,944	
V0006	0-0034	2号歩車道境界ブロック (車いす対応型)	m	2	18,722	12,302	設置手間のみ

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0114

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
V0007	0-0038	3号歩車道境界ブロック BSC1(端部用)	m	1	3,276	2,760	設置手間のみ
Y1E02060302		地先境界ブロック	m				
SPK23040288	0-0040	地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	m	4	18,492	9,956	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020801		路側防護柵工	式				
Y1E02080103		ガードパイプ	m				
SS000131	0-0041	防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]20m未満	m	10	227,300	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E020803		防止柵工	式				
Y1E02080305		転落(横断)防止柵	m				
SS000141	0-0042	横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型 白色	m	15	158,850	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E020806		耐衝撃性車止め工	式				
Y1E02080601		耐衝撃性車止め	本				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0115

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
V0003	0-0043	耐衝撃性車止め設置 土中用 HYP-01A同等品	本	4	29,860	29,860	見積
F0003		耐衝撃性車止め HYP-01A同等品	本	4	217,600	0	建設物価246頁
Y1E020807		車止めポスト工	式				
Y1E02080701		車止めポスト	本				
V0004	0-0044	車止め設置 門型 固定式	基	1	27,160	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		雑工	式				
V0008	0-0049	浸透工 砕石層 Rc-30 t=10cm	m ²	6	8,232	4,344	
Y1E0215		仮設工	式				
Y1E021521		交通管理工	式				
Y1E02152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	24	337,680	337,680	