

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	県道米子大山線
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	¥ 68,735,700 円
工事概要	本線 L = 220.0m W = 6.0m (9.75m) 道路土工 一式 排水構造物工 L = 104m 構造物撤去工 一式 舗装工 車道舗装 A = 1088m ² 歩道舗装 A = 320m ² 縁石工 L = 173m 防護柵工 L = 73m 区画線工 L = 1030m 道路附属物工 一式 仮設工 一式 左右岸取付道路 一式 左右岸取付護岸 張ブロック A = 65m ²

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（本線） 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（本線）					
道路改良					(レバ)Ⅱ1)
			一式	5,488,121	
道路土工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	858,572	
掘削工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	197,550	
掘削					(レバ)Ⅱ4)
			m3	197,550	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	40		m3	87,800	060410
迂回路盛土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	50		m3	109,750	060410
路体盛土工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	158,980	
路体(築堤)盛土					(レバ)Ⅱ4)
			m3	158,980	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
流用土運搬				
	20	m 3	63,760	060410
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	20	m3	95,220	060410
路床盛土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	42,936	
路床盛土				(レ^ Ⅱ4)
		m3	42,936	
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	3,036	060410
再生土				
	10	m3	39,900	060410
発生土処理工				(レ^ Ⅱ3)
		m3	125,106	
土砂等運搬				(レ^ Ⅱ4)
		m 3	125,106	
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)				
	60	m3	118,080	060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
整地 残土受け入れ地での処理	60	m3	7,026	060410
残土処理工		一式	334,000	(レバ)Ⅱ3)
土砂等運搬		m3	164,000	(レバ)Ⅱ4)
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5.0km以下(4.0km超)	100	m3	164,000	060410
残土等処分		m3	170,000	(レバ)Ⅱ4)
処分費 土砂 (有)小倉興産	100	m3	170,000	060410
擁壁工		一式	185,980	(レバ)Ⅱ2)
場所打擁壁工(構造物単位)		一式	185,980	(レバ)Ⅱ3)
擁壁嵩上げ工		一式	185,980	(レバ)Ⅱ4)

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
1号擁壁嵩上げ工 SGW42				
	14	m	125,888	060410
2号擁壁嵩上げ工 SGW69				
	7	m	52,969	060410
3号擁壁嵩上げ工 SGW69				
	1	m	7,123	060410
排水構造物工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	3,116,940	
作業土工				(レ^ Ⅲ3)
		一式	243,210	
床掘り				(レ^ Ⅳ4)
		m3	54,060	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	30	m3	54,060	060410
埋戻し				(レ^ Ⅳ4)
		m3	189,150	
流用土運搬				
	30	m3	95,640	060410

本工事費（本線） 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)								
	30		m	3	93,510		060410	
側溝工							(レベル3)	
				一	式	542,370		
プレキャストU型側溝							(レベル4)	
			m		472,370			
U型側溝 PU4-300A								
	23		m		421,820		060410	
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]								
	5		m		50,550		060410	
鋼製側溝							(レベル4)	
				一	式	70,000		
鋼製小型側溝 B90								
	4		m		70,000		060410	
場所打水路工							(レベル3)	
				一	式	2,331,360		
現場打水路							(レベル4)	
			m		2,331,360			

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
場所打ちU型側溝 B300	72	m	2,331,360	060410
構造物撤去工		一式	1,326,629	(レバ)Ⅱ2)
防護柵撤去工		一式	103,840	(レバ)Ⅲ3)
防護柵撤去(ガードレール)		m	81,752	(レバ)Ⅳ4)
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	44	m	81,752	060410
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	22,088	(レバ)Ⅳ4)
木製転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	22	m	22,088	060410
構造物取壊し工		一式	726,755	(レバ)Ⅲ3)
コンクリート構造物取壊し		m3	450,344	(レバ)Ⅳ4)

本工事費（本線） 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	32		m	3	301,664			060410
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	9		m	3	148,680			060410
舗装版切断			m		169,043		(レ^ル4)	
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	310		m		169,043			060410
舗装版破碎			m	2	107,368		(レ^ル4)	
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	664		m	2	107,368			060410
運搬処理工				一式	496,034		(レ^ル3)	
殻運搬			m	3	336,408		(レ^ル4)	
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)	32		m	3	45,888			060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	9		m3	16,020	060410
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	25		m3	274,500	060410
殻処分			m3	153,800	(レバ)Ⅱ4)
処分費 コンクリート殻(無筋) (株)大協組	75		t	60,000	060410
処分費 コンクリート殻(鉄筋) (株)大協組	23		t	18,400	060410
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	58		t	75,400	060410
現場発生品運搬			回	5,826	(レバ)Ⅱ4)
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)	0.7		t	1,654	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	0.7		t	5,364	060410

本工事費（本線） 内訳書

頁0-0013

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14.0km以下(11.0km超)	1.0		t		5,495			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	1.0		t		7,663			060410
スクラップ H3	0.7		t		-28,350			060410
処分費 木くず (有)大成商事	1.0		t		14,000			060410
舗装							(レ [^] ル1)	
				一式	21,635,389			
舗装工							(レ [^] ル2)	
				一式	9,219,415			
切削							(レ [^] ル3)	
				一式	288,027			
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	447		m2		230,607			060410
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離19.0km以下(16.5km超)	10		m3		27,520			060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
処分費 切削殻 カネックス（株）	23		t		29,900			060410
橋面防水工			一式		1,306,296		(レバ)Ⅱ3)	
橋面防水			m2		1,306,296		(レバ)Ⅱ4)	
橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	577		m2		971,091			060410
排水用導水管 スプリング管 18	148		m		173,160			060410
排水用導水管 スプリング管 12	72		m		72,000			060410
成型目地材 目地テープ b=30	261		m		90,045			060410
アスファルト舗装工			一式		7,625,092		(レバ)Ⅱ3)	
下層路盤(歩道部)			m2		533,740		(レバ)Ⅱ4)	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	278		m	2	354,172			060410
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	174		m	2	179,568			060410
上層路盤(歩道部)			m	2	983,786		(レバノ4)	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	651		m	2	803,985			060410
上層レベリング 全仕上り厚30mm 1層施工 M-30	143		m	2	103,946			060410
上層レベリング 全仕上り厚50mm 1層施工 M-30	87		m	2	75,855			060410
基層(車道・路肩部)			m	2	2,109,227		(レバノ4)	
AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	20		m	2	41,740			060410
AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚20mm	17		m	2	18,258			060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基層(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	439	m2	708,985	060410
基層(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	631	m2	1,340,244	060410
表層(車道・路肩部)				(レハ Ⅱ4)
		m2	3,369,423	
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	439	m2	875,805	060410
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	649	m2	1,569,282	060410
オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	588	m2	924,336	060410
表層(歩道部)				(レハ Ⅱ4)
		m2	628,916	
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	138	m2	252,540	060410
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	182	m2	376,376	060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
縁石工					(レ [^] ル2)
			一式	2,864,590	
作業土工					(レ [^] ル3)
			一式	36,040	
床掘り					(レ [^] ル4)
			m3	36,040	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20		m3	36,040	060410
縁石工					(レ [^] ル3)
			一式	2,828,550	
歩車道境界ブロック					(レ [^] ル4)
			m	2,828,550	
歩車道境界ブロック BSC1P	141		m	2,305,350	060410
歩車道境界ブロック 切下型	32		m	523,200	060410
防護柵工					(レ [^] ル2)
			一式	5,279,068	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
路側防護柵工								(レベル3)
				一式		815,745		
ガードパイプ								(レベル4)
				m		815,745		
防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Cp-2B [規]20m以上100m未満	51			m		295,545		060410
ガードパイプ Gp-C-2B 景観色(ダークブラウン)	51			m		520,200		060410
防止柵工								(レベル3)
				一式		299,618		
転落(横断)防止柵								(レベル4)
				m		299,618		
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	22			m		51,018		060410
転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	22			m		248,600		060410
作業土工								(レベル3)
				一式		85,585		

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
床掘り					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	54,060	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					
	30		m3	54,060	060410
埋戻し					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	31,525	
流用土運搬					
	5		m 3	15,940	060410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					
	5		m3	15,585	060410
防護柵基礎工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	4,078,120	
ガードレール基礎 H500×B1900×L2000					
	10		m	984,800	060410
ガードレール基礎 H500×B1900×L2000					
	34		m	3,093,320	060410
区画線工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	285,230	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
区画線工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	285,230	
溶融式区画線					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m	230,700	
区画線設置(溶融式) 実線_20cm					
	210		m	97,860	060410
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					
	410		m	132,840	060410
ペイント式区画線					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m	54,530	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					
	410		m	54,530	060410
道路付属施設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	223,851	
道路付属物工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	223,851	
視線誘導標					(レ ^ハ Ⅱ4)
			本	179,851	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本以上30本未満	8		本		71,792			060410
視線誘導標(Co建込用) 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラン	8		本		58,400			060410
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満	3		本		3,459			060410
視線誘導標(防護柵用)バンド式 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラン	3		本		46,200			060410
道路鉋				個	44,000			(レ^ Ⅱ4)
施工標示鉋	4		本		44,000			060410
仮設工				一式	3,763,235			(レ^ Ⅱ2)
工事用道路工				一式	1,435,751			(レ^ Ⅱ3)
工事用道路盛土				m3	158,980			(レ^ Ⅱ4)

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
流用土運搬				
	20	m ³	63,760	060410
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	20	m ³	95,220	060410
仮設舗装				(レ ^ハ ル4)
		m ²	1,052,426	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30				
	331	m ²	341,592	060410
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				
	126	m ²	267,624	060410
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				
	205	m ²	443,210	060410
舗装版切断				(レ ^ハ ル4)
		m	34,353	
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				
	63	m	34,353	060410
舗装版破碎				(レ ^ハ ル4)
		m ²	35,412	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	219		m	2	35,412			060410
殻運搬				一式	120,780		(レ^ル4)	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	11		m	3	120,780			060410
殻処分				一式	33,800		(レ^ル4)	
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	26		t		33,800			060410
防護施設工				一式	340,890		(レ^ル3)	
仮設防護柵				一式	340,890		(レ^ル4)	
仮設ガードレール設置 H鋼基礎	30		m		37,260			060410
仮設ガードレール撤去 H鋼基礎	30		m		30,990			060410

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮設ガードレール賃料 L=5.0m 609kg/基 ガード・ワン5.0同等品	6	基	272,640	060410
仮区画線工		一式	382,614	(レ^ル3)
仮区画線		m	382,614	(レ^ル4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	840	m	111,720	060410
区画線消去(削り取り式)	598	m	270,894	060410
交通管理工		一式	1,603,980	(レ^ル3)
交通誘導警備員		人	1,603,980	(レ^ル4)
交通誘導警備員B	114	人	1,603,980	060410
** 直接工事費 **			27,123,510	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
運搬費				285,880	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内	1		一式	35,880	060410
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 8.3km 往復運搬	2		回	250,000	060410
現場環境改善費				330,000	
共通仮設費				3,974,000	
** 共通仮設費計 **				4,589,880	
** 純工事費 **				31,713,390	
現場管理費				11,237,000	
** 工事原価 **				42,950,390	

本工事費（本線） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分					
				7,859,489	
契約保証費					
				17,121	
一般管理費計					
				7,876,610	
工事価格					
				50,827,000	
消費税相当額					
				5,082,700	
工事費					
				55,909,700	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費（左岸上流取付道路）					
道路改良					(レバ)Ⅱ1)
			一式	1,923,910	
道路土工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	268,457	
路体盛土工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	63,592	
路体(築堤)盛土					(レバ)Ⅱ4)
			m3	63,592	
流用土運搬					
	8		m 3	25,504	060410
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					
	8		m3	38,088	060410
路床盛土工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	131,044	
路床盛土					(レバ)Ⅱ4)
			m3	131,044	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

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 施工数量10,000m3未満 障害無し	22	m3	6,679	060410
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	4	m3	2,953	060410
路床盛土 施工幅員2.5m未満	2	m3	9,692	060410
再生土	28	m3	111,720	060410
法面整形工				(レ^ ll3)
		一式	11,268	
法面整形(盛土部)				(レ^ ll4)
		m2	11,268	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	30	m2	11,268	060410
残土処理工				(レ^ ll3)
		一式	62,553	
土砂等運搬				(レ^ ll4)
		m3	62,553	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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)	30	m3	59,040	060410
整地 残土受け入れ地での処理	30	m3	3,513	060410
法面工				(レバ Ⅱ2)
			一式	66,900
植生工				(レバ Ⅲ3)
			一式	66,900
張芝				(レバ Ⅳ4)
			m2	66,900
張芝工 [規]300m2未満	30	m2	66,900	060410
擁壁工				(レバ Ⅱ2)
			一式	339,097
作業土工				(レバ Ⅲ3)
			一式	25,224
床掘り				(レバ Ⅳ4)
			m3	12,614

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)								
	7		m	3	12,614		060410	
埋戻し							(レ ^ハ ル4)	
				m	3	12,610		
流用土運搬								
	2		m	3	6,376		060410	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)								
	2		m	3	6,234		060410	
場所打擁壁工(構造物単位)							(レ ^ハ ル3)	
				一	式	313,873		
小型擁壁							(レ ^ハ ル4)	
					m	3	313,873	
1-1号重力式擁壁 GW2								
	9		m		312,930		060410	
端止コンクリート								
	1			箇	所	943		060410
排水構造物工							(レ ^ハ ル2)	
					一	式	1,163,260	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
作業土工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	99,090	
床掘り				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	36,040	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	36,040	060410
埋戻し				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	63,050	
流用土運搬				
	10	m 3	31,880	060410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3	31,170	060410
側溝工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	251,704	
自由勾配側溝				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m	222,560	
自由勾配側溝 300×700×2000	2	m	49,720	060410

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×800×2000	4	m	109,560	060410
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	2	m	63,280	060410
側溝蓋		枚	29,144	(レ^ Ⅱ4)
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚	29,144	060410
管渠工		一式	316,660	(レ^ Ⅱ3)
ヒューム管(B形管)		m	311,000	(レ^ Ⅱ4)
管渠工 PC3-D400	5	m	311,000	060410
暗渠排水管		m	5,660	(レ^ Ⅱ4)
硬質塩化ビニル管 VU 150	4	m	5,660	060410

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
集水桝・マンホール工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	142,700	
現場打ち集水桝					(レ^\ Ⅱ4)
			箇所	142,700	
集水桝 B500-L500-H1400					
	1		箇所	142,700	060410
排水工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	309,400	
吐口工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	115,100	
吐口工					
	1		箇所	115,100	060410
縦排水					(レ^\ Ⅱ4)
			m	194,300	
縦排水					
	1		箇所	194,300	060410
防草コンクリート					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	43,706	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
張りコンクリート				(レ ^ハ ル4)
		m2	43,706	
張コンクリート t=7cm				
	26	m	43,706	060410
構造物撤去工				(レ ^ハ ル2)
		一式	86,196	
構造物取壊し工				(レ ^ハ ル3)
		一式	16,996	
舗装版切断				(レ ^ハ ル4)
		m	1,635	
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				
	3	m	1,635	060410
舗装版破碎				(レ ^ハ ル4)
		m2	15,361	
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				
	95	m2	15,361	060410
運搬処理工				(レ ^ハ ル3)
		一式	69,200	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	54,900	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	5	m3	54,900	060410
殻処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	14,300	
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	11	t	14,300	060410
舗装				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	698,226	
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	306,972	
アスファルト舗装工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	306,972	
下層路盤(歩道部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	44,028	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	36	m2	44,028	060410

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
上層路盤(歩道部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	71,190	
上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	70	m2	71,190	060410
表層(車道・路肩部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	191,754	
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	106	m2	191,754	060410
防護柵工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	81,714	
防止柵工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	81,714	
転落(横断)防止柵				(レ^\ Ⅱ4)
		m	81,714	
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	6	m	13,914	060410
転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	6	m	67,800	060410

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
仮設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	309,540	
交通管理工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	309,540	
交通誘導警備員					(レ ^ハ Ⅱ4)
			人	309,540	
交通誘導警備員B					
	22		人	309,540	060410
** 直接工事費 **					
				2,622,136	
現場環境改善費					
				32,000	
共通仮設費					
				384,000	
** 共通仮設費計 **					
				416,000	
** 純工事費 **					
				3,038,136	

本工事費（左岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費					
				1,076,000	
** 工事原価 **					
				4,114,136	
一般管理費率分					
				759,209	
契約保証費					
				1,655	
一般管理費計					
				760,864	
** 工事価格 **					
				4,875,000	
** 消費税相当額 **					
				487,500	
** 工事費 **					
				5,362,500	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費（右岸上流取付道路）					
道路改良					(レ^ Ⅱ1)
			一式	1,671,138	
道路土工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	303,663	
掘削工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	4,390	
掘削					(レ^ Ⅱ4)
			m3	4,390	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	2		m3	4,390	060410
路体盛土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	55,643	
路体(築堤)盛土					(レ^ Ⅱ4)
			m3	55,643	
流用土運搬					
	7		m3	22,316	060410

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

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未満	7	m3	33,327	060410
路床盛土工		一式	190,660	(レバ)Ⅱ3)
路床盛土		m3	190,660	(レバ)Ⅱ4)
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	30	m3	9,108	060410
路床盛土 施工幅員2.5m未満	7	m3	33,922	060410
再生土	37	m3	147,630	060410
法面整形工		一式	11,268	(レバ)Ⅱ3)
法面整形(盛土部)		m2	11,268	(レバ)Ⅱ4)
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	30	m2	11,268	060410

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	41,702	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	41,702	
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)	20	m3	39,360	060410
整地 残土受け入れ地での処理				
	20	m3	2,342	060410
法面工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	52,104	
植生工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	52,104	
植生シート				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	7,504	
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満	7	m2	7,504	060410
張芝				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	44,600	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
張芝工 [規]300m2未満				
	20	m2	44,600	060410
擁壁工				(レバ Ⅱ2)
		一式	403,213	
作業土工				(レバ Ⅲ3)
		一式	13,513	
床掘り				(レバ Ⅳ4)
		m3	7,208	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	4	m3	7,208	060410
埋戻し				(レバ Ⅳ4)
		m3	6,305	
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
場所打擁壁工(構造物単位)				(レバ Ⅲ3)
		一式	389,700	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
小型擁壁				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	326,700	
1-2号重力式擁壁 GW2				
	11	m	326,700	060410
重力式擁壁				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	63,000	
小型重力式擁壁				
	2	m	63,000	060410
石・ブロック積(張)工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	768,086	
作業土工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	55,850	
床掘り				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	18,020	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	10	m3	18,020	060410
埋戻し				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	37,830	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
流用土運搬				
	6	m ³	19,128	060410
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				
	6	m ³	18,702	060410
Coブロック工(Coブロック積)				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	712,236	
コンクリートブロック基礎				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m	112,300	
ブロック積基礎				
	10	m	112,300	060410
コンクリートブロック積				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m ²	516,800	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB				
	19	m ²	516,800	060410
胴込・裏込材(砕石)				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m ³	55,116	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40				
	6	m ³	55,116	060410

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート				(レバ)Ⅱ4)
		m3	28,020	
天端コンクリート t=10cm				
	10	m	28,020	060410
排水構造物工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	53,336	
側溝工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	53,336	
プレキャストU型側溝				(レバ)Ⅱ4)
		m	53,336	
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 250[250×175×2000]				
	8	m	53,336	060410
構造物撤去工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	90,736	
構造物取壊し工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	18,936	
舗装版切断				(レバ)Ⅱ4)
		m	1,635	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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	3	m	1,635	060410
舗装版破碎		m ²	17,301	(レベル4)
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	107	m ²	17,301	060410
運搬処理工		一式	71,800	(レベル3)
殻運搬		m ³	54,900	(レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	5	m ³	54,900	060410
殻処分		m ³	16,900	(レベル4)
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	13	t	16,900	060410
舗装		一式	940,735	(レベル1)

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	288,941	
アスファルト舗装工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	288,941	
下層路盤(歩道部)					(レバ)Ⅳ4)
			m2	81,941	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40		67	m2	81,941	060410
上層路盤(歩道部)					(レバ)Ⅳ4)
			m2	31,527	
上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30		31	m2	31,527	060410
表層(車道・路肩部)					(レバ)Ⅳ4)
			m2	175,473	
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		97	m2	175,473	060410
防護柵工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	81,714	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防止柵工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	81,714	
転落(横断)防止柵				(レ^ Ⅱ4)
		m	81,714	
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	6	m	13,914	060410
転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	6	m	67,800	060410
標識工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	215,600	
小型標識工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	215,600	
標識柱				(レ^ Ⅱ4)
		基	215,600	
小型標識設置(路側式)[複柱式] 橋名案内標識 標識板既設流用	1	基	215,600	060410
道路付属施設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	73,080	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
階段工				(レ [^] Ⅱ3)
		一式	73,080	
階段工				
	3	m	73,080	060410
仮設工				(レ [^] Ⅱ2)
		一式	281,400	
交通管理工				(レ [^] Ⅱ3)
		一式	281,400	
交通誘導警備員				(レ [^] Ⅱ4)
		人	281,400	
交通誘導警備員B				
	20	人	281,400	060410
** 直接工事費 **				
			2,611,873	
現場環境改善費				
			31,000	
共通仮設費				
			382,000	

本工事費（右岸上流取付道路） 内訳

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **				413,000	
** 純工事費 **				3,024,873	
現場管理費				1,071,000	
** 工事原価 **				4,095,873	
一般管理費率分				756,479	
契約保証費				1,648	
一般管理費計				758,127	
** 工事価格 **				4,854,000	
** 消費税相当額 **				485,400	

本工事費（左右岸上流取付護岸） 内

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費（左右岸上流取付護岸）				
築堤・護岸				(レ ^ハ Ⅱ1)
		一式	1,039,730	
法覆護岸工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	983,450	
コンクリートブロック工(平ブロック張)				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	983,450	
平ブロック張				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m2	983,450	
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種)	65	m2	983,450	060410
仮設工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	56,280	
交通管理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	56,280	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
		人	56,280	

本工事費（左右岸上流取付護岸） 内

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								
	4		人			56,280		060410
** 直接工事費 **								
						1,039,730		
現場環境改善費								
						12,000		
共通仮設費								
						152,000		
** 共通仮設費計 **								
						164,000		
** 純工事費 **								
						1,203,730		
現場管理費								
						426,000		
** 工事原価 **								
						1,629,730		
一般管理費率分								
						300,614		

本工事費（左右岸上流取付護岸） 内

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
契約保証費				656	
一般管理費計				301,270	
** 工事価格 **				1,931,000	
** 消費税相 当額 **				193,100	
** 工事費 **				2,124,100	
** 工事費計 **				68,735,700	

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

単第0 -0002 表

SPK23040001

迂回路盛土撤去

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

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0-0004 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0-0005 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 -0004 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)		
[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					
【補正式】 929.3816 = 1,011.4000 * {					
《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]					
《労務》 + ([59.550/100*20,790/25,300]) * [59.550/59.550]					
《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]					
《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0005 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

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 -0006 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%	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 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,761	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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0007 表

機械構成比: 19.31% 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%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%	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)	17.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		303.6	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】 303.5684 = 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*20,790/25,300] + [20.410/100 * 17,640/22,300]) * [63.430/(43.020+20.410)]					
《材料》 + ([17.260/100*146/138]) * [17.260/17.260]					

施工単価表

単第0 -0007 表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 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:

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
《最終補正率》 + [100-19.310-63.430-17.260]/100 }					

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0008 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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	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

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5.0km以下(4.0km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:

1,704.2

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
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		1,640	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=23 距離5.0km以下(4.0km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】 1,639.7066 = 1,704.2000 * {</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

1号擁壁嵩上げ工
SGW42

V0013

単第0 -0010 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 人力打設	0.844	m3	34,510	29,126	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.65	m2	7,257	41,002	SPK23040156 単第0-0012 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	20	孔	542.4	10,848	SPK23040118 単第0-0013 表
樹脂カプセル ケミカルアンカー R-16N 同等品	20	本	411	8,220	F0046 建設物価71頁
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	179,900	719	SS000099 単第0-0014 表 0.199kg / 本 × 20本 = 3.98kg
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		89,920	
*** 単位当たり ***	1	m		8,992	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0011 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 -0012 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

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0013 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.41% 労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価: 613.43 孔 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.15%	541	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.81%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		3.09	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	46.13%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.17%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.95%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		95.26	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK23040118

単第0 -0013 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.41%

労務構成比: 95.01%

材料構成比: 2.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

613.43

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		542.4	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)				
	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
【補正式】					
542.3398 = 613.4300 * {					
《機械》					
([1.150/100*541/455] + [0.810/100 * 273/267]) * [2.410/(1.150+0.810)]					
《労務》					
+ ([46.130/100*22,680/25,700] + [18.170/100 * 17,640/22,300] + [12.950/100 * 25,515/26,500]) * [95.010/(46.130+18.170+12.950)]					
《材料》					
+ ([2.100/100*157/154]) * [2.580/2.100]					
《最終補正率》					
+ [100-2.410-95.010-2.580]/100 }					

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0014 表

一般構造物 [規]10t未満

0.199kg / 本 × 20本 = 3.98kg

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	66,533	66,533	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	110,000	113,300	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		67	#91
*** 単位当たり ***	1	t		179,900	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 60,900*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95 = 66,533(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

2号擁壁嵩上げ工
SGW69

V0014

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0071

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.692	m3	34,510	23,880	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.41	m2	7,257	32,003	SPK23040156 単第0-0012 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	20	孔	542.4	10,848	SPK23040118 単第0-0013 表
樹脂カプセル ケミカルアンカー R-16N 同等品	20	本	411	8,220	F0046 建設物価71頁
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	179,900	719	SS000099 単第0-0014 表 0.199kg / 本 × 20本 = 3.98kg
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		75,670	
*** 単位当たり ***	1	m		7,567	

3号擁壁嵩上げ工
SGW69

V0015

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0072

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 人力打設	0.622	m3	34,510	21,465	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.13	m2	7,257	29,971	SPK23040156 単第0-0012 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	20	孔	542.4	10,848	SPK23040118 単第0-0013 表
樹脂カプセル ケミカルアンカー R-16N 同等品	20	本	411	8,220	F0046 建設物価71頁
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	179,900	719	SS000099 単第0-0014 表 0.199kg / 本 × 20本 = 3.98kg
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		71,230	
*** 単位当たり ***	1	m		7,123	

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0017 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

単第0 -0018 表

埋戻し

SPK23040020

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 -0018 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

単第0 -0019 表

U型側溝
PU4-300A

V0016

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	10	m	11,870	118,700	SDT00013 単第0-0020 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	20	枚	3,233	64,660	SDT00017 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		40	#91
*** 合計 ***	10	m		183,400	
*** 単位当たり ***	1	m		18,340	

施工単価表

単第0 -0020 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,146	3,146	TDT400725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	16,900	8,450	T0972
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.067	m3	4,000	268	TTPC00008
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		11,870	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,146 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,146 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0021 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】_8休 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	693	693	TDT400819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚	2,540	2,540	T0988 県単価
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,233	
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 693.1 * 1.00 = 693 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0022 表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)
SDT00013
300B[300×300×600]

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_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,222	5,222	TDT400723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個	2,810	4,644	T0685
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.060	m3	4,000	240	TTPC00008
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		10,110	
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 - K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,222 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 5,222 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.605 = 1.653(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.500 / 10) * 1.20 = 0.060(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

鋼製小型側溝
B90

V0020

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0080

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製小型側溝 B90×H90×L1000 ドレンゲッターTA-4NS 普通舗装用 同等品	10	組	12,200	122,000	F0005 見積 12,200円/組
鋼製小型側溝設置 鋼製排水溝設置工準用 100kg/未満 溶接なし	10	m	3,946	39,460	F0006 土木コスト情報 2024春 419頁
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.10	m3	34,800	3,480	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2	7,257	7,257	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2.0	m2	1,360	2,720	SPK23040034 単第0-0025 表
諸雑費	1	式		83	#91
*** 合計 ***	10	m		175,000	
*** 単位当たり ***	1	m		17,500	

施工単価表

単第0 -0024 表

コンクリート

SPK23040154

小型構造物 18-8-25(20)BB

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 18-8-20(25) W/C60%以下	55.14%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		34,800	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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】 34,797.8678 = 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*22,180/15,400]) * [55.140/55.140]					
《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施工単価表

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

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

単第0 -0025 表
 標準単価： 1,145.7
 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,900	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 -0025 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

場所打ちU型側溝
B300

V0017

単第0 -0026 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 人力打設	1.96	m3	34,800	68,208	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.0	m2	7,257	159,654	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	7.0	m2	1,600	11,200	SPK23040034 単第0-0027 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	20	枚	693	13,860	SDT00017 単第0-0028 表
コンクリート側溝蓋 歩道用 B300 C1-B300	20	枚	3,540	70,800	F0023 県単価
諸雑費	1	式		78	#91
*** 合計 ***	10	m		323,800	
*** 単位当たり ***	1	m		32,380	

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0027 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.98%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.42%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.99	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	17.73%	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)	5.11%	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 -0027 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
その他(材料)		1.03	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,600	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,599.1907 = 1,217.7000 * { 《機械》 ([5.500/100*10,900/8,800]) * [5.530/5.500]					
《労務》 + ([34.310/100*17,640/22,300] + [14.980/100 * 22,680/25,700] + [13.400/100 * 20,790/25,300] + [8.420/100 * 25,515/26,500]) * [71.600/(34.310+14.980+13.400+8.420)]					
《材料》 + ([17.730/100*4,000/1,200] + [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

SDT00017

単第0 -0028 表

蓋版
材料別途 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】_8休 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	693	693	TDT400819
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		693	
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 693.1 * 1.00 = 693 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127

単第0 -0029 表

A,B,C(支柱間隔2m)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2B Co建込用	1.000	m	1,858	1,858	TS185
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,858	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,858*(1.000*1.000) = 1,858 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

木製転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000153
ビーム式・パネル式

単第0 -0030 表
横断・転落防止柵 防護柵撤去歩掛準拠

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

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0033 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,680	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 -0033 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

SPK23040305

単第0 -0034 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 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: 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 -0035 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 -0036 表

殻運搬

SPK23040152

Co(鉄筋)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:

1,791.7

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
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		1,780	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)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		
1,779.8408 = 1,791.7000 * {					
《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 -0037 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 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%	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)	9.75%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,980	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=4 機械積込(小規模土工) D=62 運搬距離24.0km以下(15.0km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】 10,972.6363 = 11,583.0000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*19,005/21,100]) * [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

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0038 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)

鉄くず

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
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0039 表

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%	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					
[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】 7,662.0575 = 8,606.4000 * {					
《機械》 ([14.150/100*7,730/7,190]) * [14.150/14.150]					
《労務》 + ([41.500/100*22,680/25,700] + [40.830/100 * 20,790/25,300]) * [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 -0039 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 -0040 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離14.0km以下(11.0km超)

木製転落防止柵

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:

6,170.4

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	14.21%	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		5,495	積算単価	0	EP001
A=1 C=12 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離14.0km以下(11.0km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】					
5,494.4037 = 6,170.4000 * {					
《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

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

SPK23040303

段差すりつけの撤去作業無し

単第0 -0041 表

機械構成比: 53.45% 労務構成比: 34.48%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 523.62

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
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	33.02%	168,000	路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	158,000	MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	6.58%	37,100	路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3	34,700	MTPC00072 MTPT00072
その他(機械)		77.18	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.18%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.59%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.48%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.43%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		51.7	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.94%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比: 53.45%

SPK23040303

段差すりつけの撤去作業無し

労務構成比: 34.48%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

標準単価: 1

m2 当り
523.62

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)		17.33	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		515.9	積算単価	0	EP001
A=1 C=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) -(全ての費用)			B=1 段差すりつけの撤去作業無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00136	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 17,100 * (320 / 100) + (113,300.0)	= 168,000			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00072	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,240 * (590 / 160) + (25,080.0)	= 37,100			
【補正式】 515.8242 = 523.6200 * { 《機械》 ([33.020/100*168,000/158,000] + [6.580/100 * 37,100/34,700]) * [53.450/(33.020+6.580)]					
《労務》 + ([12.180/100*17,640/22,300] + [3.590/100 * 25,515/26,500] + [3.480/100 * 22,680/25,700] + [3.430/100 * 20,790/25,300]) * [34.480/(12.180+3.590+3.480+3.430)]					
《材料》 + ([8.940/100*146/138]) * [12.070/8.940]					
《最終補正率》 + [100-53.450-34.480-12.070]/100 }					

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0042 表

DID区間有り

運搬距離19.0km以下(16.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比: 14.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,774

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)	42.46%	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	43.37%	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)	14.17%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,752	積算単価	0	EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=29 運搬距離19.0km以下(16.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
《機械》					
([42.460/100*21,967/20,667]) * [42.460/42.460]					
《労務》					
+ ([43.370/100*19,005/21,100]) * [43.370/43.370]					
《材料》					
+ ([14.170/100*146/138]) * [14.170/14.170]					
《最終補正率》					
+ [100-42.460-43.370-14.170]/100 }					

施工単価表

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

SPK23040233

単第0 -0044 表

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%

標準単価:

1 m2 当り
746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,190	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	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-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(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

RC-40

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0044 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		1,274	積算単価	0	E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,273.1977 = 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*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):150.000(mm)					

施工単価表

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

SPK23040233

単第0 -0045 表

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%

1
標準単価: 746.24
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)	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

単第0 -0045 表

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%

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100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0046 表

M-30
 機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.69	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	26.66%	570	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.44%

SPK23040235

単第0 -0046 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)		1.55	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,235	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】 1,234.5446 = 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*17,640/22,300] + [23.300/100 * 20,790/25,300] + [13.010/100 * 22,680/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*570/170] + [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

上層レベリング

SPK23040235

単第0 -0047 表

全仕上り厚30mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

代表機材規格	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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.69	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 30	26.66%	171	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

上層レベリング

SPK23040235

単第0 -0047 表

全仕上り厚30mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.49	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		726.9	積算単価	0	E9999
A=30 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 726.8097 = 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*17,640/22,300] + [23.300/100 * 20,790/25,300] + [13.010/100 * 22,680/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*171/170] + [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):30.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0048 表

上層レベリング

SPK23040235

全仕上り厚50mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.69	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 30	26.66%	285	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

上層レベリング

SPK23040235

単第0 -0048 表

全仕上り厚50mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.79	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		871.9	積算単価	0	E9999
A=50 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 871.8768 = 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*17,640/22,300] + [23.300/100 * 20,790/25,300] + [13.010/100 * 22,680/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*285/170] + [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):50.000(mm)					

施工単価表

AS安定処理

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26%

SPK23040239

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 80.62%

単第0 -0049 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,464.8
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	1.36%	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	0.27%	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	0.25%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.94	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.86%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.05%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.98%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.39%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.33	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

AS安定処理
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 2.12%

SPK23040239
1層当り平均仕上厚50mm
労務構成比： 17.26%
材料構成比： 80.62%

単第0 -0049 表

標準単価： 1,464.8
1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生AS安定処理 (20) 県単価	72.17%	670	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	F000000008 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.04%	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)	0.37%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.91	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,087	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) E=2 PK-3 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=8 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,086.1245 = 1,464.8000 * { 《機械》 ([1.360/100*16,000/14,800] + [0.270/100 * 4,390/3,540] + [0.250/100 * 3,980/3,250]) * [2.120/(1.360+0.270+0.250)]					
《労務》 + ([5.860/100*17,640/22,300] + [4.050/100 * 22,680/25,700] + [3.980/100 * 20,790/25,300] + [1.390/100 * 25,515/26,500]) * [17.260/(5.860+4.050+3.980+1.390)]					
《材料》 + ([72.170/100*670/420] + [8.040/100 * 116/93] + [0.370/100 * 146/138]) * [80.620/(72.170+8.040+0.370)]					
《最終補正率》 + [100-2.120-17.260-80.620]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0049 表

AS安定処理

SPK23040239

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 17.26%

材料構成比: 80.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,464.8

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

施工単価表

AS安定処理

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26%

SPK23040239

1層当り平均仕上厚20mm

材料構成比: 80.62%

単第0 -0050 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,464.8
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	1.36%	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	0.27%	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	0.25%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.94	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.86%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.05%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.98%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.39%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.33	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

AS安定処理
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 2.12%

SPK23040239
1層当り平均仕上厚20mm
労務構成比： 17.26%
材料構成比： 80.62%

単第0 -0050 表

標準単価： 1,464.8
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AS安定処理 (20) 県単価	72.17%	268	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	F000000008 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.04%	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)	0.37%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.41	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,074	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) E=2 PK-3 H=1 -			B=20 1層当り平均仕上り厚(mm) D=8 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,073.7823 = 1,464.8000 * { 《機械》 ([1.360/100*16,000/14,800] + [0.270/100 * 4,390/3,540] + [0.250/100 * 3,980/3,250]) * [2.120/(1.360+0.270+0.250)]					
《労務》 + ([5.860/100*17,640/22,300] + [4.050/100 * 22,680/25,700] + [3.980/100 * 20,790/25,300] + [1.390/100 * 25,515/26,500]) * [17.260/(5.860+4.050+3.980+1.390)]					
《材料》 + ([72.170/100*268/420] + [8.040/100 * 116/93] + [0.370/100 * 146/138]) * [80.620/(72.170+8.040+0.370)]					
《最終補正率》 + [100-2.120-17.260-80.620]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0050 表

AS安定処理

SPK23040239

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚20mm

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 17.26%

材料構成比: 80.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,464.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):20.000(mm)					

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239
1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0051 表

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 17.71% 材料構成比: 80.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,326.4

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.50%	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	0.30%	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	0.28%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		1.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	6.47%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.47%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.40%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.53%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.34	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0051 表

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 17.71%

材料構成比: 80.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,326.4 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
再生粗粒度アスコン (20)	79.68%	548	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.41%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.34	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,615	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【補正式】 1,614.6038 = 1,326.4000 * { 《機械》 ([1.500/100*16,000/14,800] + [0.300/100 * 4,390/3,540] + [0.280/100 * 3,980/3,250]) * [2.180/(1.500+0.300+0.280)]					
《労務》 + ([6.470/100*17,640/22,300] + [4.470/100 * 22,680/25,700] + [4.400/100 * 20,790/25,300] + [1.530/100 * 25,515/26,500]) * [17.710/(6.470+4.470+4.400+1.530)]					
《材料》 + ([79.680/100*548/420] + [0.410/100 * 146/138]) * [80.110/(79.680+0.410)]					
《最終補正率》 + [100-2.180-17.710-80.110]/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):40.000(mm)					

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0052 表

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26% 材料構成比: 80.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,464.8

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.36%	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	0.27%	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	0.25%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.94	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.86%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.05%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.98%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.39%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.33	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0052 表

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26% 材料構成比: 80.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,464.8

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
再生粗粒度アスコン (20)	72.17%	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	8.04%	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)	0.37%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.93	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,124	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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 -		
【補正式】 2,123.8984 = 1,464.8000 * { 《機械》 ([1.360/100*16,000/14,800] + [0.270/100 * 4,390/3,540] + [0.250/100 * 3,980/3,250]) * [2.120/(1.360+0.270+0.250)]					
《労務》 + ([5.860/100*17,640/22,300] + [4.050/100 * 22,680/25,700] + [3.980/100 * 20,790/25,300] + [1.390/100 * 25,515/26,500]) * [17.260/(5.860+4.050+3.980+1.390)]					
《材料》 + ([72.170/100*685/420] + [8.040/100 * 116/93] + [0.370/100 * 146/138]) * [80.620/(72.170+8.040+0.370)]					
《最終補正率》 + [100-2.120-17.260-80.620]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0052 表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 2.12% 労務構成比: 17.26%

材料構成比: 80.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,464.8

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
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

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 -0053 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29% 材料構成比: 81.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,550.6

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.28%	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	0.26%	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	0.24%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.32	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 -0053 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6
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 改質型(13) 県単価	78.72%	672	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000007 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.59%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.85	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,995	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=7 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,994.6048 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*16,000/14,800] + [0.260/100 * 4,390/3,540] + [0.240/100 * 3,980/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*17,640/22,300] + [3.820/100 * 22,680/25,700] + [3.760/100 * 20,790/25,300] + [1.310/100 * 25,515/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*672/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 146/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0053 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: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,550.6

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):40.000(mm)					

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 -0054 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29% 材料構成比: 81.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,550.6

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.28%	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	0.26%	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	0.24%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.32	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: 2.01%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0054 表

標準単価: 1,550.6
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 改質型(20) 県単価	78.72%	840	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000006 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.59%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.06	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,418	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=6 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,417.6289 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*16,000/14,800] + [0.260/100 * 4,390/3,540] + [0.240/100 * 3,980/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*17,640/22,300] + [3.820/100 * 22,680/25,700] + [3.760/100 * 20,790/25,300] + [1.310/100 * 25,515/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*840/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 146/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0054 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: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6
1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

オーバーレイ
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 2.01%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比： 16.29%
材料構成比： 81.70%

単第0 -0055 表

標準単価： 1,550.6
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	1.28%	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	0.26%	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	0.24%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.32	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

オーバーレイ
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 2.01%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比： 16.29%
材料構成比： 81.70%

単第0 -0055 表

標準単価： 1,550.6
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 改質型(13) 県単価	78.72%	504	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000007 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.59%	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,572	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) D=7 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,571.5807 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*16,000/14,800] + [0.260/100 * 4,390/3,540] + [0.240/100 * 3,980/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*17,640/22,300] + [3.820/100 * 22,680/25,700] + [3.760/100 * 20,790/25,300] + [1.310/100 * 25,515/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*504/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 146/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0055 表

オーバーレイ

SPK23040241

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.01%

労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,550.6

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
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

単第0 -0056 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,776 1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.38%	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	0.10%	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)		0.56	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	23.21%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.08%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.96%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		52.23	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	46.60%	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0 -0056 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,776 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.06%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.21	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,830	積算単価	0	E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
[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】					
1,829.6833 = 1,776.0000 * {					
《機械》					
([0.380/100*1,480/1,390] + [0.100/100 * 360/346]) * [0.510/(0.380+0.100)]					
《労務》					
+ ([23.210/100*22,680/25,700] + [20.080/100 * 17,640/22,300] + [5.960/100 * 25,515/26,500]) * [52.690/(23.210+20.080+5.960)]					
《材料》					
+ ([46.600/100*420/342] + [0.130/100 * 157/154] + [0.060/100 * 146/138]) * [46.800/(46.600+0.130+0.060)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.510-52.690-46.800]/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

単第0 -0057 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.62%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		141.93	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%	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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0057 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.73	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,068	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 2,067.0678 = 2,000.2000 * { 《機械》 ([0.340/100*1,480/1,390] + [0.090/100 * 360/346]) * [0.510/(0.340+0.090)] 《労務》 + ([20.620/100*22,680/25,700] + [17.830/100 * 17,640/22,300] + [5.290/100 * 25,515/26,500]) * [52.040/(20.620+17.830+5.290)] 《材料》 + ([41.370/100*420/342] + [5.880/100 * 116/93] + [0.120/100 * 157/154]) + [0.050/100 * 146/138]) * [47.450/(41.370+5.880+0.120+0.050)] 《最終補正率》 + [100-0.510-52.040-47.450]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0057 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,000.2

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

施工単価表

歩車道境界ブロック
BSC1P

V0021

単第0 -0058 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0-0059 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0-0025 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 -0059 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	2.59%	7,170	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3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 L=2000 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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0059 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎碎石無し

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
A=1 設置 C=3 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 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】 26,200(円) * 50.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

歩車道境界ブロック
切下型

V0018

単第0 -0060 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0-0061 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0-0025 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 -0061 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	F0000000004 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 -0061 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 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
A=1 設置 C=4 【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

防護柵設置工(Gp) コンクリート建込
 塗装品 Gp-Cp-2B

SS000133
 [規]20m以上100m未満

単第0 -0062 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) コンクリート建込 Cp-2B	1.000	m	14,665	14,665	TS489
標準型ガードパイプ【控除用】 Gp-Cp-2B (歩車道境界用,コンクリート建込) 塗装(白色)	-1.000	m	8,870	-8,870	TTPCD0110K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		5,795	
A=3 塗装品_Gp-Cp-2B D=1 - F=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出			B=2 [規]20m以上100m未満 E=1 -		
設計単価 = 12,221*(1+20/100)*(1.00*1.00*1.00) = 14,665(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

ガードレール基礎
H500×B1900×L2000

V0022

単第0 -0064 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 H500-B1900-L2000	5	基	157,000	785,000	F0031 見積 157,000円 / 基
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m	4,264	42,640	SPK23040076 単第0-0065 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.50	m3	34,800	52,200	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2	7,257	7,257	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	15.0	m2	1,360	20,400	SPK23040034 単第0-0025 表
緩衝ゴム t=10mm B=300mm	10	枚	3,000	30,000	F0033 見積 3,000円 / 枚
発砲スチロール t=50mm B=200mm	5	枚	3,000	15,000	F0034 見積 3,000円 / 枚
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.535	m3	60,250	32,233	SPK23040052 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	10	m		984,800	
*** 単位当たり ***	1	m		98,480	

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

擁壁(各種)

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0065 表

標準単価： 1

m 当り 24,917

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	1.38%	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)		47.8	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.42%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.12%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.07%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		378.73	その他(労務)	0	ER009
防護柵基礎 H500 × B1900 × L2000 材料別途計上	80.71%	0	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	40,200	F0000000018 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.02%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

擁壁(各種)

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0065 表

標準単価： 1

m 当り 24,917

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)		0.39	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		4,264	積算単価	0	EP001
A=1 C=2 E=18 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=2 D=21 基礎碎石無し 擁壁(各種)		
【補正式】 4,263.6161 = 24,917.0000 * { 《機械》 ([1.380/100*11,800/9,840]) * [1.540/1.380]					
《労務》 + ([5.420/100*17,640/22,300] + [3.220/100 * 25,515/26,500] + [3.120/100 * 22,680/25,700] + [3.070/100 * 20,790/25,300]) * [16.610/(5.420+3.220+3.120+3.070)]					
《材料》 + ([80.710/100*0/40,200] + [1.020/100 * 146/138]) * [81.850/(80.710+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.540-16.610-81.850]/100 }					

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK23040052

単第0 -0066 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%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,660.42	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%	22,180	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		60,250	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 -0066 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】 60,241.3395 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,800/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*25,620/26,600] + [15.750/100 * 17,640/22,300] + [10.880/100 * 25,515/26,500] + [7.870/100 * 22,680/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*22,180/14,800] + [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

ガードレール基礎
H500×B1900×L2000

V0023

単第0 -0067 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 H400-B1900-L2000	5	基	142,000	710,000	F0032 見積 142,000円 / 基
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m	4,264	42,640	SPK23040076 単第0-0068 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.50	m3	34,800	52,200	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m2	7,257	7,257	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	15.0	m2	1,360	20,400	SPK23040034 単第0-0025 表
緩衝ゴム t=10mm B=300mm	10	枚	3,000	30,000	F0033 見積 3,000円 / 枚
発砲スチロール t=50mm B=200mm	5	枚	3,000	15,000	F0034 見積 3,000円 / 枚
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.535	m3	60,250	32,233	SPK23040052 単第0-0066 表
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	10	m		909,800	
*** 単位当たり ***	1	m		90,980	

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

擁壁(各種)

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0068 表

標準単価： 1

m 24,917 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.38%	11,800	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)		47.8	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.42%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.22%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.12%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.07%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		378.73	その他(労務)	0	ER009
防護柵基礎 H400 × B1900 × L2000 材料別途計上	80.71%	0	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	40,200	F0000000019 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.02%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石無し 均しCo無し
機械構成比： 1.54%

SPK23040076

擁壁(各種)

労務構成比： 16.61%

材料構成比： 81.85%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0068 表

標準単価： 1

m 当り 24,917

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)		0.39	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		4,264	積算単価	0	EP001
A=1 C=2 E=19 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=2 D=21 基礎碎石無し 擁壁(各種)		
【補正式】 4,263.6161 = 24,917.0000 * { 《機械》 ([1.380/100*11,800/9,840]) * [1.540/1.380]					
《労務》 + ([5.420/100*17,640/22,300] + [3.220/100 * 25,515/26,500] + [3.120/100 * 22,680/25,700] + [3.070/100 * 20,790/25,300]) * [16.610/(5.420+3.220+3.120+3.070)]					
《材料》 + ([80.710/100*0/40,200] + [1.020/100 * 146/138]) * [81.850/(80.710+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.540-16.610-81.850]/100 }					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 20cm

SDT00001

単第0 -0069 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休 実線_20cm 時間的制約なし	1,000.000	m	166	166,000	TDT400031
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	798.000	kg	340	271,320	T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	34.650	kg	170	5,890	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	34.650	kg	460	15,939	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	50.400	L	146	7,358	TTPC00013
諸雑費	1	一式		93	#91
*** 合計 ***	1,000	m		466,600	
*** 単位当たり ***	1	m		466	
A=1 昼間施工 C=2 実線_20cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 166.7 * (1.00 * 1.00) = 166 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 760.000 * (1 + 0.05) = 798.000 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 33.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
破線 15cm

SDT00001

単第0 -0070 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	175	175,000	TDT400073
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	210	125,685	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	51.450	L	146	7,511	TTPC00013
諸雑費	1	一式		67	#91
*** 合計 ***	1,000	m		324,800	
*** 単位当たり ***	1	m		324	
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 175.8 * (1.00 * 1.00) = 175 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0071 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪_8休 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	67	67,000	TDT400331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,112	TTPC00013
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 合計 ***	1,000	m		133,000	
*** 単位当たり ***	1	m		133	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 67.84 * 1.00 = 67 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 - 両面反射 反射体 径 100以下

SS000079

単第0 -0072 表

支柱径 34 [規]10本以上30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 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本	14,114	14,114	TS878
視線誘導標【控除用】 コンクリート建込用, 100以下,両面 支柱径 34	-1.000	本	5,140	-5,140	T2172375K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		8,974	
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径 100以下 F=2 [規]10本以上30本未満 I=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 12,831*(1+10/100)*1.00*1.00 = 14,114(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

視線誘導標(防護柵取付用)

SS000083

単第0 -0073 表

設置 両面反射 反射体 径 100以下

バンド式 [規]10本以上30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 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	1.000	本	5,553	5,553	TS886
視線誘導標【控除用】 防護柵(バンド式), 100以下,両面	-1.000	本	4,400	-4,400	T2172391K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		1,153	
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出			B=1 両面反射 D=1 バンド式 G=1 -		
設計単価 = 5,049*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,553(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

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
労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0074 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.31	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50mm

単第0 -0074 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
再生粗粒度アスコン (20)	74.96%	685	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00023 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)		0.9	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,124	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,123.5570 = 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*17,640/22,300] + [3.640/100 * 22,680/25,700] + [3.580/100 * 20,790/25,300] + [1.250/100 * 25,515/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*685/485] + [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 -0074 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

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 -0075 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

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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.31	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50mm

単第0 -0075 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	74.96%	700	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	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)		0.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,162	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,161.3227 = 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*17,640/22,300] + [3.640/100 * 22,680/25,700] + [3.580/100 * 20,790/25,300] + [1.250/100 * 25,515/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*700/485] + [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 -0075 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

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0077 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪_8休 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	438	438,000	TDT400391
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	67.000	L	146	9,782	TTPC00013
ガソリン レギュラー スタンド	37.000	L	157	5,809	TTPC00014
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	1,000	m		453,600	
*** 単位当たり ***	1	m		453	
A=1 昼間施工 C=2 豪雪地域の場合			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		
軽油使用量 = 67.000 = 67.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガソリン使用量 = 37.000 = 37.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内

単第0 -0078 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内 運搬質量 3.654t	1.000	一式	12,460	12,460	S1000009 単第0-0079 表
往復			12,460	24,920	+00 12460*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	10,960	10,960	S1000009 単第0-0080 表
*** 単位当たり ***	1	一式		35,880	
A=8.3 運搬距離(km) C=1 - E=3.654 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0080 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	3.654	t	750	2,740	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	3.654	t	750	2,740	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	3.654	t	750	2,740	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	3.654	t	750	2,740	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		10,960	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=3.654	運搬質量(t)	

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 8.3km 往復運搬

単第0 -0081 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 8.3km	1.000	一式	62,500	62,500	S1000015 単第0-0082 表
復路分	1.000	一式	62,500	62,500	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		125,000	
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=8.3 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 62,500 + 0 = 62,500(円)					

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 -0083 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%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.22%	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)	9.06%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.4	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 738.3865 = 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*20,790/25,300] + [8.220/100 * 17,640/22,300]) * [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 -0084 表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1
 m3 当り
 6,020.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	1,960	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%	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)	0.30%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,846	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,845.7827 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,960/1,560]) * [0.860/0.860]					
《労務》 + ([88.920/100*17,640/22,300] + [9.920/100 * 22,680/25,700]) * [98.840/(88.920+9.920)]					
《材料》 + ([0.300/100*146/138]) * [0.300/0.300]					
《最終補正率》 + [100-0.860-98.840-0.300]/100 }					

施工単価表

単第0 -0085 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14%

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

材料構成比： 13.48%

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
<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 -0085 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

単第0 -0088 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比： 3.19%

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 78.63%

材料構成比： 18.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り
89,694

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・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.56%	21,400	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3	20,100	MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)		601.61	その他(機械)	0	EK009
型わく工	25.57%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.12%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.15%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.57%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		14,606.7	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	17.49%	21,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.56%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0088 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比： 3.19%

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比： 78.63%
材料構成比： 18.18%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 89,694
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
その他(材料)		171.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		90,000	積算単価	0	E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00145	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (690 / 180) + (14,300.0) = 21,400				
【補正式】 89,998.4696 = 89,694.0000 * {					
《機械》 ([2.560/100*21,400/20,100]) * [3.190/2.560]					
《労務》 + ([25.570/100*25,620/26,600] + [23.120/100 * 17,640/22,300] + [9.150/100 * 25,515/26,500] + [2.570/100 * 22,680/25,700]) * [78.630/(25.570+23.120+9.150+2.570)]					
《材料》 + ([17.490/100*21,900/14,800] + [0.560/100 * 146/138]) * [18.180/(17.490+0.560)]					
《最終補正率》 + [100-3.190-78.630-18.180]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.016	m3	34,510	552	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.054	m2	7,257	391	SPK23040156 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		943	

施工単価表

自由勾配側溝
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0090 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,726	4,726	TDT400781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	35,500	17,750	T2160053
再生クラッシャーラン RC - 40	0.084	m3	4,000	336	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20 (高炉)	0.092	m3	22,180	2,040	F000000009
諸雑費	1	一式		8	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		24,860	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.87 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=9 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,726 * 1.00 = 4,726 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.700 / 10) * 1.20 = 0.084(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.870 / 10) * 1.06 = 0.092(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

自由勾配側溝
300×800×2000

SDT00015

単第0 -0091 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,726	4,726	TDT400781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	41,100	20,550	T2160055
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.084	m3	4,000	336	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20 (高炉)	0.080	m3	22,180	1,774	F000000009
諸雑費	1	一式		4	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		27,390	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 300×800×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.75 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=9 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,726 * 1.00 = 4,726 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.700 / 10) * 1.20 = 0.084(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.750 / 10) * 1.06 = 0.080(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0092 表

SDT00015

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,726	4,726	TDT400781
自由勾配側溝 B300-H900-L2000	0.500	本	50,300	25,150	F0000000010 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	0.084	m3	4,000	336	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20(高炉)	0.064	m3	22,180	1,419	F0000000009 県単価
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		31,640	
A=1 昼間施工 C=10 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=9 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,726 * 1.00 = 4,726 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.700 / 10) * 1.20 = 0.084(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.600 / 10) * 1.06 = 0.064(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0093 表

蓋版

SDT00017

自由勾配側溝ふた

300[400×95×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】_8休 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	693	693	TDT400819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚	2,950	2,950	T2190085
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,643	
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 693.1 * 1.00 = 693 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

管渠工
PC3-D400

V0035

施工単価表

単第0 -0094 表

頁0-0192

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管(B形管) 据付 管径450mm 固定基礎360°巻き 基礎砕石無し 外圧管1種	10	m	54,900	549,000	SPK23040090 単第0-0095 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.47	m3	34,800	51,156	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.00	m2	7,257	21,771	SPK23040156 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		73	#91
*** 合計 ***	10	m		622,000	
*** 単位当たり ***	1	m		62,200	

施工単価表

単第0 -0095 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径450mm 固定基礎360°巻き

基礎碎石無し 外圧管1種

機械構成比: 1.09% 労務構成比: 57.77%

材料構成比: 37.95%

市場単価構成比: 3.19%

標準単価: 1

m 当り

51,122

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.97%	8,250	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		71.78	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	18.09%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	14.22%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	7.62%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.19%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		6,174.72	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 450×38×2430 鳥取県認定グリーン商品	17.40%	29,800	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	21,700	TTPC00112 TTPT00112
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	14.98%	21,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

単第0 -0095 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径450mm 固定基礎360°巻き

基礎砕石無し 外圧管1種

機械構成比: 1.09% 労務構成比: 57.77%

材料構成比: 37.95%

市場単価構成比: 3.19%

標準単価: 1 m 当り 51,122

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
異形棒鋼 SD345 D13	4.85%	110,000	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	106,000	TTPC00001 TTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.64%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		55.91	その他(材料)	0	EZ009
鉄筋工 加工・組立共	3.19%	60,900	鉄筋工加工・組立共一般構造物-	62,500	TSPC00001 TSPT00001
積算単価		54,900	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=3 固定基礎360°巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=6 管径450mm D=2 基礎砕石無し G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		
【補正式】 54,896.4976 = 51,122.0000 * { 《機械》 ([0.970/100*8,250/7,050]) * [1.090/0.970]					
《労務》 + ([18.090/100*17,640/22,300] + [14.220/100 * 25,620/26,600] + [7.620/100 * 25,515/26,500] + [4.190/100 * 22,680/25,700]) * [57.770/(18.090+14.220+7.620+4.190)]					
《材料》 + ([17.400/100*29,800/21,700] + [14.980/100 * 21,900/14,800] + [4.850/100 * 110,000/106,000]) + [0.640/100 * 146/138]) * [37.950/(17.400+14.980+4.850+0.640)]					
《市場単価》 + 3.190/100*60,900/62,500					

施工単価表

単第0 -0095 表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

据付 管径450mm 固定基礎360°巻き

基礎碎石無し 外圧管1種

機械構成比: 1.09% 労務構成比: 57.77%

材料構成比: 37.95%

市場単価構成比: 3.19%

標準単価: 1

m 当り 51,122

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》 + [100-1.090-57.770-37.950-3.190]/100 }					

施工単価表

集水桝
B500-L500-H1400

V0003

単第0 -0096 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.82m3を超え0.87m3以下	1	箇所	95,250	95,250	SPK23040105 単第0-0097 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.00	m2	1,840	1,840	SPK23040034 単第0-0098 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	45,570	45,570	SDT00017 単第0-0099 表
諸雑費	1	式		40	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		142,700	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0097 表

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.01%

材料構成比: 13.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

97,658

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%	10,900	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.81%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.32%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.09%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		9,025.48	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	13.57%	21,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		389.59	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK23040105

単第0 -0097 表

18-8-40BB

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

86.01%

材料構成比:

13.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

97,658

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		95,250	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=23 E=1 0.82m3を超え0.87m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 95,243.9868 = 97,658.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,900/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([32.810/100*25,620/26,600] + [29.320/100 * 17,640/22,300] + [11.090/100 * 25,515/26,500] + [2.450/100 * 22,680/25,700]) * [86.010/(32.810+29.320+11.090+2.450)]					
《材料》 + ([13.570/100*21,900/14,800] + [0.070/100 * 146/138]) * [13.910/(13.570+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-86.010-13.910]/100 }					

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0098 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.96	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	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)	4.83%	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 -0098 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
その他(材料)		1.13	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,840	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,839.5126 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,900/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*17,640/22,300] + [14.140/100 * 22,680/25,700] + [12.650/100 * 20,790/25,300] + [7.950/100 * 25,515/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*4,000/1,200] + [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

SDT00017

単第0 -0099 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】_8休 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT400817
グレーチング蓋 B500×L500 T-25	1.000	枚	45,300	45,300	F0000000011 見積 45,300円 / 枚
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		45,570	
A=1 昼間施工 D=11 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.4 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.134	m3	34,510	39,134	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.040	m2	7,257	43,832	SPK23040156 単第0-0012 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.627	m3	34,510	21,637	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.436	m2	7,257	10,421	SPK23040156 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		76	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		115,100	

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 18-8-25(20)BB 人力打設	1.176	m3	34,800	40,924	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13.2	m2	7,257	95,792	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	4.2	m2	1,600	6,720	SPK23040034 単第0-0027 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	12	枚	693	8,316	SDT00017 単第0-0028 表
コンクリート側溝蓋 歩道用 B300 C1-B300	12	枚	3,540	42,480	F0023 県単価
諸雑費	1	式		68	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		194,300	

施工単価表

単第0 -0102 表

張コンクリート
t=7cm

V0006

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	6	m2	2,722	16,332	S1040011 単第0-0103 表
養生工 防草コンクリート	6	m2	79	474	S1040013 単第0-0104 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		16,810	
*** 単位当たり ***	1	m		1,681	

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 -0103 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 9
普通作業員	3.200	人	17,640	56,448	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	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 -0104 表

頁0-0206

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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚140mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0105 表

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%

標準単価: 1

m2 当り
746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,190	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	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-40	20.42%	560	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚140mm 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 -0105 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)		1.93	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,223	積算単価	0	E9999
A=140 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,222.2689 = 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*560/120] + [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):140.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0106 表

上層レベリング

SPK23040235

全仕上り厚70mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.69	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 30	26.66%	399	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

上層レベリング

SPK23040235

単第0 -0106 表

全仕上り厚70mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.09	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,017	積算単価	0	E9999
A=70 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,016.9439 = 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*17,640/22,300] + [23.300/100 * 20,790/25,300] + [13.010/100 * 22,680/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*399/170] + [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):70.000(mm)					

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 -0107 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

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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.31	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 -0107 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%	560	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)		0.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,809	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】 1,808.8430 = 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*17,640/22,300] + [3.640/100 * 22,680/25,700] + [3.580/100 * 20,790/25,300] + [1.250/100 * 25,515/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*560/485] + [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 -0107 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

単第0 -0108 表

植生シート工
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]500m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²	1,072	1,072	TS292
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,072	
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		
設計単価 = 933*(1+15/100)*1.00 = 1,072 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

SPK23040070

基礎砕石無し 均しCo有り

66.09%

材料構成比: 32.09%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0111 表

標準単価: 1

m3 当り

48,389

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.31%	51,800	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		246.78	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	24.47%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	15.94%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.47%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		8,076.37	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	31.80%	21,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.21%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

SPK23040070

単第0 -0111 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石無し 均しCo有り

1

m3 当り

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

66.09%

材料構成比: 32.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

48,389

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)		57.17	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		51,690	積算単価	0	E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=1 基礎砕石無し F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=2 均しCo有り G=1 圧送管延長距離無し		
【補正式】 51,687.9959 = 48,389.0000 * { 《機械》 ([1.310/100*51,800/51,800]) * [1.820/1.310]					
《労務》 + ([24.470/100*17,640/22,300] + [15.940/100 * 25,620/26,600] + [5.470/100 * 25,515/26,500] + [1.060/100 * 22,680/25,700]) * [66.090/(24.470+15.940+5.470+1.060)]					
《材料》 + ([31.800/100*21,900/14,800] + [0.210/100 * 146/138]) * [32.090/(31.800+0.210)]					
《最終補正率》 + [100-1.820-66.090-32.090]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	1.14	m3	63,780	72,709	SPK23040049 単第0-0113 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.72	m3	34,800	25,056	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2	7,257	14,514	SPK23040156 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		21	#91
*** 合計 ***	10	m		112,300	
*** 単位当たり ***	1	m		11,230	

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:

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 -0113 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%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,758.06	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%	21,900	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)		166.88	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40BB

SPK23040049

単第0 -0113 表

基礎碎石無し

1

m3 当り

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

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		63,780	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】 63,779.5109 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,800/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*25,620/26,600] + [17.060/100 * 17,640/22,300] + [10.590/100 * 25,515/26,500] + [10.260/100 * 22,680/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)]					
《材料》 + ([26.360/100*21,900/14,800] + [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)
滑面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0114 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
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 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	7,600	7,600	TTM0162
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	21,900	5,387	TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	m3	21,900	2,452	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		27,200	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック(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 = 0.100*1*1.12 = 0.112 (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 -0115 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%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.95	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.44%	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)	4.47%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,186	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

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0115 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.09%

労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 9,185.2351 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,800/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*17,640/22,300] + [19.370/100 * 22,680/25,700] + [11.440/100 * 20,790/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*4,000/1,200] + [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

単第0 -0117 表

U型側溝
鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6) 250[250×175×2000]

SDT00013

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=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,146	3,146	TDT400725
ベンチフリューム 250 L2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	6,610	3,305	T0664
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.054	m3	4,000	216	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		6,667	
A=1 昼間施工 C=20 250[250×175×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,146 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,146 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.450 / 10) * 1.20 = 0.054(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

小型標識設置（路側式）[複柱式]
橋名案内標識

V0012
標識板既設流用

単第0 -0118 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下	1	基	178,100	178,100	SS000067 単第0-0119 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.098	m3	34,800	3,410	SPK23040154 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.560	m2	7,257	4,063	SPK23040156 単第0-0012 表
標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	1.4	m2	21,140	29,596	SS000223 単第0-0120 表
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9.0km以下(7.0km超)	0.03	t	4,011	120	SPK23040410 単第0-0121 表 米子市新山 現場(標識板)
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	0.03	t	7,663	229	SPK23040411 単第0-0039 表
諸雑費	1	式		82	#91
*** 単位当たり ***	1	基		215,600	

施工単価表

単第0 -0119 表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]
 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径

SS000067
 89.1 [規]2基以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	1.000	基	178,012	178,012	TS588
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 単位当たり ***	1	基		178,100	
A=2 複柱式 C=3 柱径 89.1 F=1 -			B=2 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) D=3 [規]2基以下 G=1 -		
設計単価 = 142,410*(1+25/100)*1.00*1.00*1.00 = 178,012(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

標識板設置

SS000223

単第0 -0120 表

案内標識(移設)(路線番号は除く)

一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標識板設置(案内標識)【手間のみ】 1枚あたり2.0m2未満	1.000	m2	21,139	21,139	TSD00327
諸雑費	1	一式		1	#91
1m2当り		m2	21,140	21,140	+00 21140*1
*** 単位当たり ***	1	m2		21,140	
A=2 案内標識(移設)(路線番号は除く) D=2 [規]10m2未満			C=1 一枚当りの面積2.0m2未満 F=1 -		
設計単価 = 16,261*(1+30/100)*1.00*1.00 = 21,139(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0121 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

米子市新山 現場(標識板)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,504.4

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	14.21%	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		4,011	積算単価	0	EP001
A=1 C=9 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) =	7,730			
【補正式】					
4,010.9218 = 4,504.4000 * {					
《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

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	3.254	m3	34,510	112,295	SPK23040154 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	15.556	m2	7,257	112,889	SPK23040156 単第0-0012 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	10	m2	1,840	18,400	SPK23040034 単第0-0098 表
諸雑費	1	式		16	#91
*** 合計 ***	10	m		243,600	
*** 単位当たり ***	1	m		24,360	

施工単価表

平ブロック張
 ブロックの質量150kg/個未満
 機械構成比： 2.68% 労務構成比： 28.16%

SPK23040039
 平ブロック(各種)

単第0 -0123 表

標準単価： 1 m2 当り
 11,204

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	2.68%	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	14.33%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.85%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.07%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.86%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		283.07	その他(労務)	0	ER009
張りブロック 12×50×50 県単価((0.25㎡) /個/円×4個/㎡)	40.94%	7,880	平ブロック 厚さ100mm	4,580	F000000020 TTPT00257
遮水シート 厚1.0+10.0mm	19.66%	2,530	遮水シート 厚さ1.0+10.0mm	2,040	TTPC00049 TTPT00049
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	5.30%	760	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	540	TTPC00048 TTPT00048

施工単価表

平ブロック張
 ブロックの質量150kg/個未満
 機械構成比： 2.68%

SPK23040039
 平ブロック(各種)
 労務構成比： 28.16%

材料構成比： 69.16%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0123 表

標準単価： 11,204
 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.60%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
その他(材料)		467.34	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		15,130	積算単価	0	EP001
A=1 C=20 F=1 H=1	ブロックの質量150kg/個未満 【F】平ブロック(m2) 裏込材10m2当り使用量1.0m3以下 吸出し防止材有り		B=4 D=1 G=1 I=2	平ブロック(各種) RC-40 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 連結金具無し	
【補正式】					
15,124.5122 = 11,204.0000 * {					
《機械》					
([2.680/100*11,800/9,840]) * [2.680/2.680]					
《労務》					
+ ([14.330/100*17,640/22,300] + [4.850/100 * 20,790/25,300] + [3.070/100 * 25,515/26,500]					
+ [2.860/100 * 22,680/25,700]) * [28.160/(14.330+4.850+3.070+2.860)]					
《材料》					
+ ([40.940/100*7,880/4,580] + [19.660/100 * 2,530/2,040] + [5.300/100 * 760/540]					
+ [0.600/100 * 4,000/1,200]) * [69.160/(40.940+19.660+5.300+0.600)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.680-28.160-69.160]/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(本線)				
Y1E01	道路改良	式	5,488,121		
Y1E0101	道路土工	式	858,572		
Y1E010101	掘削工	式	197,550		
Y1E01010101	掘削	m3	197,550		
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	40 m3	2,195 87,800	A=1,B=5,E=8 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準以外	
SPK23040001	迂回路盛土撤去 土砂 上記以外(小規模)	50 m3	2,195 109,750	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	158,980		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	158,980		
V0033	流用土運搬	20 m3	3,188 63,760		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,761 95,220	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1E010105	路床盛土工	式	42,936		
Y1E01010501	路床盛土	m3	42,936		
SPK23040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	10 m3	303.6 3,036	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し	
F0004	再生土	10 m3	3,990 39,900		
Y3999	発生土処理工	m3	125,106		
Y4999	土砂等運搬	m3	125,106		
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	60 m3	1,968 118,080	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)	

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
				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	60 m3	117.1 7,026	A=1 A=残土受け入れ地での処理
Y1E010110	残土処理工	式	334,000	
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	164,000	
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	100 m3	1,640 164,000	A=2,B=5,C=1,D=1,F=23 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5.0km以下(4.0km超)
Y1E01011003	残土等処分	m3	170,000	
#0041	投棄料	式	170,000	C=1 C=投棄料
F0009	処分費 土砂	100 m3	1,700 170,000	
Y1E0106	擁壁工	式	185,980	
Y1E010605	場所打擁壁工(構造物単位)	式	185,980	
Y4999	擁壁嵩上げ工	式	185,980	
V0013	1号擁壁嵩上げ工 SGW42	14 m	8,992 125,888	
V0014	2号擁壁嵩上げ工 SGW69	7 m	7,567 52,969	
V0015	3号擁壁嵩上げ工 SGW69	1 m	7,123 7,123	
Y1E0109	排水構造物工	式	3,116,940	
Y1E010901	作業土工	式	243,210	
Y1E01090102	床掘り	m3	54,060	

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
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,802 54,060	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01090103	埋戻し	m3	189,150	
V0033	流用土運搬	30 m3	3,188 95,640	
SPK23040020	埋戻し 土砂	30 m3	3,117 93,510	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010903	側溝工	式	542,370	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	472,370	
V0016	U型側溝 PU4-300A	23 m	18,340 421,820	
SDT00013	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)	5 m	10,110 50,550	A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.5 A=昼間施工,B=鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372),C=300B[300×300×600],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
Y4999	鋼製側溝	式	70,000	
V0020	鋼製小型側溝 B90	4 m	17,500 70,000	
Y1E010907	場所打水路工	式	2,331,360	
Y1E01090701	現場打水路	m	2,331,360	
V0017	場所打ちU型側溝 B300	72 m	32,380 2,331,360	
Y1E0112	構造物撤去工	式	1,326,629	
Y1E011201	防護柵撤去工	式	103,840	
Y1E01120101	防護柵撤去(ガードレール)	m	81,752	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	44 m	1,858 81,752	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-

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
Y1E01120103	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	m	22,088		
SS000153	木製転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	22 m	1,004 22,088	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
Y1E011206	構造物取壊し工	式	726,755		
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	450,344		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	32 m3	9,427 301,664	A=1,B=1,C=2,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=低騒音・低振動対策,D=時間的制約なし	
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	9 m3	16,520 148,680	A=1,B=1,C=2,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=低騒音・低振動対策,D=時間的制約なし	
Y1E01120602	舗装版切断	m	169,043		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	310 m	545.3 169,043	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	舗装版破砕	m2	107,368		
SPK23040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	664 m2	161.7 107,368	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=(全ての費用)	
Y1E011216	運搬処理工	式	496,034		
Y1E01121601	殻運搬	m3	336,408		
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	32 m3	1,434 45,888	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 Co(鉄筋)構造物とりこわし	9 m3	1,780 16,020	A=2,B=1,C=1,D=34,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離	

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
				離8.0km以下(5.7km超),E--(全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	25 m3	10,980 274,500	A=3,B=4,C=2,D=62,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間有り,D=運搬距離 24.0km以下(15.0km超),E--(全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	153,800	
#0041	投棄料	式	153,800	C=1 C=投棄料
F0001	処分費 コンクリート殻(無筋)	75 t	800 60,000	
F0002	処分費 コンクリート殻(鉄筋)	23 t	800 18,400	
F0003	処分費 アスファルト殻	58 t	1,300 75,400	
Y1E01121603	現場発生品運搬	回	5,826	
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	0.7 t	2,363 1,654	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	0.7 t	7,663 5,364	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	1.0 t	5,495 5,495	A=1,B=1,C=12 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14 .0km以下(11.0km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	1.0 t	7,663 7,663	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
#0041	投棄料	式	-14,350	C=1 C=投棄料
F0029	スクラップ H3	0.7 t	-40,500 -28,350	
F0024	処分費 木くず	1.0 t	14,000 14,000	

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
Y1E02	舗装	式	21,635,389	
Y1E0204	舗装工	式	9,219,415	
Y3999	切削	式	288,027	
SPK23040303	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	447 m2	515.9 230,607	A=1,B=1,C=1 A=全面切削6cm以下(4000m2以下),B=段差すりつけの撤去作業無し, C=- (全ての費用)
SPK23040304	殻運搬(路面切削) DID区間有り	10 m3	2,752 27,520	A=2,B=29,C=1 A=DID区間有り,B=運搬距離19.0km以下(16.5km超),C=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	29,900	C=1 C=投棄料
F0007	処分費 切削殻	23 t	1,300 29,900	
Y1E020403	橋面防水工	式	1,306,296	
Y1E02040301	橋面防水	m2	1,306,296	
SS000253	橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	577 m2	1,683 971,091	A=1,B=1,C=1 A=[規]200m2以上,B=-,C=-
F0012	排水用導水管 スプリング管 18	148 m	1,170 173,160	
F0013	排水用導水管 スプリング管 12	72 m	1,000 72,000	
F0011	成型目地材 目地テープ b=30	261 m	345 90,045	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	7,625,092	
Y1E02040402	下層路盤(歩道部)	m2	533,740	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	278 m2	1,274 354,172	A=150,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	174 m2	1,032 179,568	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (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 額	条 件 名 称	値 称
Y1E02040404	上層路盤(歩道部)	m2	983,786		
SPK23040235	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	651 m2	1,235 803,985	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)	
SPK23040235	上層レベリング 全仕上り厚30mm 1層施工	143 m2	726.9 103,946	A=30,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)	
SPK23040235	上層レベリング 全仕上り厚50mm 1層施工	87 m2	871.9 75,855	A=50,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)	
Y1E02040405	基層(車道・路肩部)	m2	2,109,227		
SPK23040239	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下	20 m2	2,087 41,740	A=3,B=50,C=25,D=8,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=As混 合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-3, G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK23040239	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下	17 m2	1,074 18,258	A=3,B=20,C=25,D=8,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=As混 合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-3, G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK23040239	基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	439 m2	1,615 708,985	A=3,B=40,C=8,E=5,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 粗粒度アスコン(20),E=瀝青材料無し,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK23040239	基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	631 m2	2,124 1,340,244	A=3,B=50,C=8,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 粗粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	3,369,423		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	439 m2	1,995 875,805	A=3,B=40,C=25,D=7,E=1,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=材料 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)	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	649 m2	2,418 1,569,282	A=3,B=50,C=25,D=6,E=1,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=材料 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)	

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
SPK23040241	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下	588 m2	1,572 924,336	A=3,B=30,C=25,D=7,E=1,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=材料 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)
Y1E02040410	表層(歩道部)	m2	628,916	
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	138 m2	1,830 252,540	A=1,B=30,C=7,E=5,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=再生密粒度アスコン(13),E=瀝青材料無し,G=-,H=-,I=- (全て の費用)
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	182 m2	2,068 376,376	A=1,B=30,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=再生密粒度アスコン(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E0206	縁石工	式	2,864,590	
Y1E020601	作業土工	式	36,040	
Y1E02060102	床掘り	m3	36,040	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20 m3	1,802 36,040	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E020603	縁石工	式	2,828,550	
Y1E02060301	歩車道境界ブロック	m	2,828,550	
V0021	歩車道境界ブロック BSC1P	141 m	16,350 2,305,350	
V0018	歩車道境界ブロック 切下型	32 m	16,350 523,200	
Y1E0208	防護柵工	式	5,279,068	
Y1E020801	路側防護柵工	式	815,745	
Y1E02080103	ガードパイプ	m	815,745	

入力データ一覧表

頁0-0242

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SS000133	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Cp-2B	51 m	5,795 295,545	A=3,B=2,D=1,E=1,F=2 A=塗装品_Gp-Cp-2B,B=[規]20m以上100m未満,D=-,E=-,F=材料を含ま ない設置手間(機・労)の算出
F0035	ガードパイプ Gp-C-2B	51 m	10,200 520,200	
Y1E020803	防止柵工			
Y1E02080305	転落(横断)防止柵			
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満	22 m	2,319 51,018	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4 A=ビーム式・パネル式,B=材料別途,D=[規]100m未満,F=-,G=支柱間 隔_2m
F0030	転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用	22 m	11,300 248,600	
Y1E020804	作業土工			
Y1E02080402	床掘り			
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,802 54,060	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E02080403	埋戻し			
V0033	流用土運搬	5 m3	3,188 15,940	
SPK23040020	埋戻し 土砂	5 m3	3,117 15,585	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E020808	防護柵基礎工			
V0022	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	10 m	98,480 984,800	
V0023	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	34 m	90,980 3,093,320	
Y1E0210	区画線工			
			285,230	

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
Y1E021001	区画線工				
		式	285,230		
Y1E02100101	溶融式区画線				
		m	230,700		
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線 20cm	210 m	466 97,860	A=1,B=2,C=2,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=黄色,C=実線 20cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=-(全ての費用)	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 破線 15cm	410 m	324 132,840	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=破線 15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=-(全ての費用)	
Y1E02100102	ペイント式区画線				
		m	54,530		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	410 m	133 54,530	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線 15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)	
Y1E0212	道路付属施設工				
		式	223,851		
Y1E021202	道路付属物工				
		式	223,851		
Y1E02120201	視線誘導標				
		本	179,851		
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体径 100以下	8 本	8,974 71,792	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=2,H=1,I=2 A=設置,B=-,C=両面反射,D=反射体径 100以下,E=支柱径 34,F=[規]10本以上30本未満,H=-,I=材料を含まない設置手間(機・労)の算 出	
F0047	視線誘導標(Co建込用) 両面反射 反射体径 100以下	8 本	7,300 58,400		
SS000083	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体径 100以下	3 本	1,153 3,459	A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2 A=設置,B=両面反射,C=反射体径 100以下,D=バンド式,E=[規]10本 以上30本未満,G=-,H=材料を含まない設置手間(機・労)の算出	
F0048	視線誘導標(防護柵用)バンド式 両面反射 反射体径 100以下	3 本	15,400 46,200		

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
Y1E02120203	道路鉋	個	44,000	
TTM0062	施工標示鉋	4 本	11,000 44,000	
Y1E0215	仮設工	式	3,763,235	
Y1E021501	工事用道路工	式	1,435,751	
Y1E02150101	工事用道路盛土	m3	158,980	
V0033	流用土運搬	20 m 3	3,188 63,760	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,761 95,220	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1E02150105	仮設舗装	m2	1,052,426	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	331 m2	1,032 341,592	A=100, B=3, D=1 A=全仕上り厚(mm), B=RC-30, D=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	126 m2	2,124 267,624	A=3, B=50, C=8, 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=再生粗粒度アスファルト混合物(20), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	205 m2	2,162 443,210	A=3, B=50, C=6, 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(20), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)
Y1E02150107	舗装版切断	m	34,353	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	63 m	545.3 34,353	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)
Y1E02150108	舗装版破碎	m2	35,412	
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	219 m2	161.7 35,412	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 額	条 件 名 称
				厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
Y4999	殻運搬	式	120,780	
SPK23040152	殻運搬	11	10,980	A=3,B=4,C=2,D=62,E=1
	舗装版破碎	m3	120,780	A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間有り,D=運搬距離24.0km以下(15.0km超),E=- (全ての費用)
Y4999	殻処分	式	33,800	
#0041	投棄料	式	33,800	C=1 C=投棄料
F0003	処分費	26	1,300	
	アスファルト殻	t	33,800	
Y1E021516	防護施設工	式	340,890	
Y4999	仮設防護柵	式	340,890	
F0027	仮設ガードレール設置	30	1,242	
	H鋼基礎	m	37,260	
F0028	仮設ガードレール撤去	30	1,033	
	H鋼基礎	m	30,990	
V0019	仮設ガードレール賃料	6	45,440	
	L=5.0m 609kg/基	基	272,640	
Y1E021520	仮区画線工	式	382,614	
Y1E02152001	仮区画線	m	382,614	
SDT00003	区画線設置(ペイント式)	840	133	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
	溶剤型(加熱式) 実線 15cm	m	111,720	A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線 15cm,F=時間的制約なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)
SDT00005	区画線消去(削り取り式)	598	453	A=1,B=1,C=2,D=1
		m	270,894	A=昼間施工,B=時間的制約なし,C=豪雪地域の場合,D=- (全ての費用)
Y1E021521	交通管理工	式	1,603,980	

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
Y1E02152101	交通誘導警備員	人	1,603,980		
R0369	交通誘導警備員B	114人	14,070 1,603,980		
G0000	**直接工事費**		27,123,510		
Z0004	運搬費		285,880		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 8.3km	1式	35,880 35,880	A=8.3,B=1,C=1,D=1,E=3.654,F=1,H=1,J=1,L=1 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し	
S1000013	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	2回	125,000 250,000	A=1,D=4,E=8.3,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 A=路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付),D=排ガス対策型3次基 準,E=片道運搬距離(km),F=往復運搬,G=-,I=-,K=-,M=-	
Z0012	現場環境改善費		330,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	26,750,360 0.0123 32,992,899 329,000
				計算情報.....	329000=26750360*0.0123
Z0050	共通仮設費		3,974,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	27,123,510 0.1084 33,397,249 1.3000
				計算情報.....	3,973,000 3973000=27123510*0.1465 ㊦(0.1084*1.3) ㊦(0.140 9*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		4,589,880		
G2000	**純工事費**		31,713,390		
Z0020	現場管理費		11,237,000	対象額..... 率.....	31,713,390 0.3038

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	38,980,129 1.1000
				計算情報.....11236000=31713390*0.3543	11,236,000 リツ((0.3038*1.1)+0.0000) リツ(0.3342*1.06)
G4000	**工事原価**		42,950,390		
Z0030	一般管理费率分		7,859,489	計算情報.....7858244=10226464*27123510/35297665	
Z0031	契約保証費		17,121	当初請対額 計算情報.....17121=22279*27123510/35297665	55,909,700
G4100	一般管理費計		7,876,610		
G4800	**工事価格**		50,827,000		
Z0038	**消費税相当額**		5,082,700	対象額..... 率.....	50,827,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....5082700=50827000*0.100	35,286,000
G5000	**工事費**		55,909,700		
X2000	本工事費(左岸上流取付道路)				
Y1E01	道路改良	式	1,923,910		
Y1E0101	道路土工	式	268,457		
Y1E010103	路体盛土工	式	63,592		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	63,592		
V0033	流用土運搬	8 m3	3,188 25,504		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	8 m3	4,761 38,088	A=1 A=施工幅員2.5m未満	

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
Y1E010105	路床盛土工	式	131,044		
Y1E01010501	路床盛土	m3	131,044		
SPK23040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	22 m3	303.6 6,679	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し	
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	4 m3	738.4 2,953	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	2 m3	4,846 9,692	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
F0004	再生土	28 m3	3,990 111,720		
Y1E010107	法面整形工	式	11,268		
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	11,268		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	30 m2	375.6 11,268	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)	
Y1E010110	残土処理工	式	62,553		
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	62,553		
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	30 m3	1,968 59,040	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 残土受入れ地での処理	30 m3	117.1 3,513	A=1 A=残土受入れ地での処理	
Y1E0104	法面工	式	66,900		
Y1E010401	植生工	式	66,900		
Y1E01040108	張芝	m2	66,900		

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 件名 値称
SS000179	張芝工 [規]300m2未満	30 m2	2,230 66,900	A=3 A=[規]300m2未満
Y1E0106	擁壁工			
Y1E010601	作業土工	式	339,097	
Y1E01060102	床掘り	式	25,224	
		m3	12,614	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	7 m3	1,802 12,614	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	12,610	
V0033	流用土運搬	2 m 3	3,188 6,376	
SPK23040020	埋戻し 土砂	2 m3	3,117 6,234	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010605	場所打擁壁工(構造物単位)			
		式	313,873	
Y1E01060501	小型擁壁			
		m3	313,873	
V0001	1-1号重力式擁壁	9	34,770	
	GW2	m	312,930	
V0002	端止コンクリート	1 箇所	943 943	
Y1E0109	排水構造物工			
		式	1,163,260	
Y1E010901	作業土工			
		式	99,090	
Y1E01090102	床掘り			
		m3	36,040	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20 m3	1,802 36,040	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01090103	埋戻し			
		m3	63,050	
V0033	流用土運搬	10 m 3	3,188 31,880	

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
SPK23040020	埋戻し 土砂	10 m3	3,117 31,170	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010903	側溝工			
		式	251,704	
Y1E01090304	自由勾配側溝			
		m	222,560	
SDT00015	自由勾配側溝 300×700×2000	2 m	24,860 49,720	A=1,B=5,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.87,M=1 A=昼間施工,B=300×700×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 300×800×2000	4 m	27,390 109,560	A=1,B=6,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.75,M=1 A=昼間施工,B=300×800×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	2 m	31,640 63,280	A=1,B=50,C=10,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.6,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),D=1000 重量,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
Y1E01090305	側溝蓋			
		枚	29,144	
SDT00017	蓋版 自由勾配側溝ふた	8 枚	3,643 29,144	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝ふた,C=300[400×95×500],F=時間的制約なし,G=-
Y1E010904	管渠工			
		式	316,660	
Y1E01090402	ヒューム管(B形管)			
		m	311,000	
V0035	管渠工 PC3-D400	5 m	62,200 311,000	
Y1E01090403	暗渠排水管			
		m	5,660	
F0010	硬質塩化ビニル管 VU 150	4 m	1,415 5,660	

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
Y1E010905	集水桝・マンホール工	式	142,700		
Y1E01090502	現場打ち集水桝	箇所	142,700		
V0003	集水桝 B500-L500-H1400	1 箇所	142,700 142,700		
Y1E010908	排水工	式	309,400		
Y4999	吐口工	式	115,100		
V0005	吐口工	1 箇所	115,100 115,100		
Y1E01090802	縦排水	m	194,300		
V0004	縦排水	1 箇所	194,300 194,300		
Y1E010909	防草コンクリート	式	43,706		
Y1E01090901	張りコンクリート	m2	43,706		
V0006	張コンクリート t=7cm	26 m	1,681 43,706		
Y1E0112	構造物撤去工	式	86,196		
Y1E011206	構造物取壊し工	式	16,996		
Y1E01120602	舗装版切断	m	1,635		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	3 m	545.3 1,635	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	15,361		
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	95 m2	161.7 15,361	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 額	条 件 名 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	69,200	
Y1E01121601	殻運搬	m3	54,900	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	5 m3	10,980 54,900	A=3,B=4,C=2,D=62,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間有り,D=運搬距離 24.0km以下(15.0km超),E=- (全ての費用)
Y1E01121602	殻処分	m3	14,300	
#0041	投棄料	式	14,300	C=1 C=投棄料
F0003	処分費 アスファルト殻	11 t	1,300 14,300	
Y1E02	舗装	式	698,226	
Y1E0204	舗装工	式	306,972	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	306,972	
Y1E02040402	下層路盤(歩道部)	m2	44,028	
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工	36 m2	1,223 44,028	A=140,B=4,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E02040404	上層路盤(歩道部)	m2	71,190	
SPK23040235	上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工	70 m2	1,017 71,190	A=70,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	191,754	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	106 m2	1,809 191,754	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層当たり平均仕上り厚(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)

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
Y1E0208	防護柵工	式	81,714		
Y1E020803	防止柵工	式	81,714		
Y1E02080305	転落(横断)防止柵	m	81,714		
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満	6 m	2,319 13,914	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4 A=ビーム式・パネル式,B=材料別途,D=[規]100m未満,F=-,G=支柱間隔_2m	
F0030	転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用	6 m	11,300 67,800		
Y1E0215	仮設工	式	309,540		
Y1E021521	交通管理工	式	309,540		
Y1E02152101	交通誘導警備員	人	309,540		
R0369	交通誘導警備員B	22 人	14,070 309,540		
G0000	**直接工事費**		2,622,136		
Z0012	現場環境改善費		32,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	2,607,836 0.0123 32,992,899 32,000
				計算情報.....32000=2607836*0.0123	
Z0050	共通仮設費		384,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	2,622,136 0.1084 33,397,249 384,000
				計算情報.....384000=2622136*0.1465 ㄥ(0.1084*1.3) ㄥ(0.1409*1.04)	
G1000	**共通仮設費計**		416,000		

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
G2000	**純工事費**		3,038,136		
Z0020	現場管理費		1,076,000	対象額.....	3,038,136
				率.....	0.3038
				率参照額.....	38,980,129
					1.1000
				計算情報.....1076000=3038136*0.3543	1,076,000
				リツ((0.3038*1.1)+0.0000)	
				リツ(0.0000*1.06)	
G4000	**工事原価**		4,114,136		
Z0030	一般管理费率分		759,209	対象額.....	2,607,836
				計算情報.....759687=1022646*2622136/35297665	
Z0031	契約保証費		1,655	当初請対額	5,362,500
				計算情報.....1655=22279*2622136/35297665	
G4100	一般管理費計		760,864		
G4800	**工事価格**		4,875,000		
Z0038	**消費税相当額**		487,500	対象額.....	4,875,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	3,383,000
				計算情報.....487500=4875000*0.100	
G5000	**工事費**		5,362,500		
X3000	本工事費(右岸上流取付道路)				
Y1E01	道路改良	式	1,671,138		
Y1E0101	道路土工	式	303,663		
Y1E010101	掘削工	式	4,390		
Y1E01010101	掘削	m3	4,390		

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
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	2 m3	2,195 4,390	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	55,643	
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	55,643	
V0033	流用土運搬	7 m3	3,188 22,316	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	7 m3	4,761 33,327	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1E010105	路床盛土工	式	190,660	
Y1E01010501	路床盛土	m3	190,660	
SPK23040005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	30 m3	303.6 9,108	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	7 m3	4,846 33,922	A=1 A=施工幅員2.5m未満
F0004	再生土	37 m3	3,990 147,630	
Y1E010107	法面整形工	式	11,268	
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	11,268	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	30 m2	375.6 11,268	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)
Y1E010110	残土処理工	式	41,702	
Y1E01011002	土砂等運搬	m3	41,702	
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20 m3	1,968 39,360	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)

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
SPK23040003	整地 残土受入れ地での処理	20 m3	117.1 2,342	A=1 A=残土受入れ地での処理	
Y1E0104	法面工	式	52,104		
Y1E010401	植生工	式	52,104		
Y1E01040105	植生シート	m2	7,504		
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	7 m2	1,072 7,504	A=1, B=3 A=肥料袋無 標準品, B=[規]500m2未満	
Y1E01040108	張芝	m2	44,600		
SS000179	張芝工 [規]300m2未満	20 m2	2,230 44,600	A=3 A=[規]300m2未満	
Y1E0106	擁壁工	式	403,213		
Y1E010601	作業土工	式	13,513		
Y1E01060102	床掘り	m3	7,208		
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4 m3	1,802 7,208	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	6,305		
V0033	流用土運搬	1 m3	3,188 3,188		
SPK23040020	埋戻し 土砂	1 m3	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)	
Y1E010605	場所打擁壁工(構造物単位)	式	389,700		
Y1E01060501	小型擁壁	m3	326,700		
V0008	1-2号重力式擁壁 GW2	11 m	29,700 326,700		
Y1E01060502	重力式擁壁	m3	63,000		

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
V0007	小型重力式擁壁	2 m	31,500 63,000	
Y1E0107	石・ブロック積(張)工	式	768,086	
Y1E010701	作業土工	式	55,850	
Y1E01070102	床掘り	m ³	18,020	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10 m ³	1,802 18,020	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01070103	埋戻し	m ³	37,830	
V0033	流用土運搬	6 m ³	3,188 19,128	
SPK23040020	埋戻し 土砂	6 m ³	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)
Y1E010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	712,236	
Y1E01070301	コンクリートブロック基礎	m	112,300	
V0009	ブロック積基礎	10 m	11,230 112,300	
Y1E01070305	コンクリートブロック積	m ²	516,800	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	19 m ²	27,200 516,800	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.1,I=1,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=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
Y1E01070308	胴込・裏込材(碎石)	m ³	55,116	
SPK23040045	胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	6 m ³	9,186 55,116	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1E01070313	天端コンクリート	m ³	28,020	
V0010	天端コンクリート t=10cm	10 m	2,802 28,020	

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
Y1E0109	排水構造物工	式	53,336		
Y1E010903	側溝工	式	53,336		
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	53,336		
SDT00013	U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6)	8 m	6,667 53,336	A=1,B=4,C=20,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.45 A=昼間施工,B=鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6),C=250[250×175×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)	
Y1E0112	構造物撤去工	式	90,736		
Y1E011206	構造物取壊し工	式	18,936		
Y1E01120602	舗装版切断	m	1,635		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	3 m	545.3 1,635	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	舗装版破砕	m2	17,301		
SPK23040305	舗装版破砕 アスファルト舗装版	107 m2	161.7 17,301	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y1E011216	運搬処理工	式	71,800		
Y1E01121601	殻運搬	m3	54,900		
SPK23040152	殻運搬 舗装版破砕	5 m3	10,980 54,900	A=3,B=4,C=2,D=62,E=1 A=舗装版破砕,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間有り,D=運搬距離24.0km以下(15.0km超),E=- (全ての費用)	
Y1E01121602	殻処分	m3	16,900		

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
#0041	投棄料	式	16,900	C=1	C=投棄料
F0003	処分費	13	1,300		
	アスファルト殻	t	16,900		
Y1E02	舗装	式	940,735		
Y1E0204	舗装工	式	288,941		
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	288,941		
Y1E02040402	下層路盤(歩道部)	m2	81,941		
SPK23040233	下層路盤(歩道部)	67	1,223	A=140,B=4,D=1	
	全仕上り厚140mm 1層施工	m2	81,941	A=全仕上り厚(mm),B=RC-40,D=- (全ての費用)	
Y1E02040404	上層路盤(歩道部)	m2	31,527		
SPK23040235	上層レベリング	31	1,017	A=70,B=2,D=1	
	全仕上り厚70mm 1層施工	m2	31,527	A=全仕上り厚(mm),B=M-30,D=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	175,473		
SPK23040241	表層(車道・路肩部)	97	1,809	A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1	
	平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	175,473	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)	
Y1E0208	防護柵工	式	81,714		
Y1E020803	防止柵工	式	81,714		
Y1E02080305	転落(横断)防止柵	m	81,714		
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込	6	2,319	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4	
	ビーム式・パネル式 [規]100m未満	m	13,914	A=ビーム式・パネル式,B=材料別途,D=[規]100m未満,F=-,G=支柱間隔_2m	
F0030	転落防止柵	6	11,300		
	H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用	m	67,800		

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
Y1E0209	標識工				
		式	215,600		
Y1E020901	小型標識工				
		式	215,600		
Y1E02090101	標識柱				
		基	215,600		
V0012	小型標識設置(路側式)[複柱式]	1	215,600		
	橋名案内標識	基	215,600		
Y1E0212	道路付属施設工				
		式	73,080		
Y3999	階段工				
		式	73,080		
V0011	階段工	3	24,360		
		m	73,080		
Y1E0215	仮設工				
		式	281,400		
Y1E021521	交通管理工				
		式	281,400		
Y1E02152101	交通誘導警備員				
		人	281,400		
R0369	交通誘導警備員B	20	14,070		
		人	281,400		
G0000	**直接工事費**				
			2,611,873		
Z0012	現場環境改善費				
			31,000	対象額.....	2,594,973
				率.....	0.0123
				率参照額.....	32,992,899
					31,000
				計算情報.....	31000=2594973*0.0123
Z0050	共通仮設費				
			382,000	対象額.....	2,611,873
				率.....	0.1084
				率参照額.....	33,397,249
					382,000
				計算情報.....	382000=2611873*0.1465 ㄝ(0.1084*1.3) ㄝ(0.1409*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 **		413,000		
G2000	** 純工事費 **		3,024,873		
Z0020	現場管理費		1,071,000	対象額.....	3,024,873
				率.....	0.3038
				率参照額.....	38,980,129
					1.1000
				計算情報.....	1,071,000
				1071000=3024873*0.3543	リツ((0.3038*1.1)+0.0000)
				リツ(0.3342*1.06)	
G4000	** 工事原価 **		4,095,873		
Z0030	一般管理费率分		756,479	対象額.....	2,594,973
				計算情報.....	756713=10226464*2611873/35297665
Z0031	契約保証費		1,648	当初請対額	5,339,400
				計算情報.....	1648=22279*2611873/35297665
G4100	一般管理費計		758,127		
G4800	** 工事価格 **		4,854,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		485,400	対象額.....	4,854,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	3,370,000
				計算情報.....	485400=4854000*0.100
G5000	** 工事費 **		5,339,400		
X4000	本工事費(左右岸上流取付護岸)				
Y1A01	築堤・護岸	式	1,039,730		
Y1A0107	法覆護岸工	式	983,450		
Y1A010705	コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	983,450		

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
Y1A01070502	平ブロック張	m2	983,450		
SPK23040039	平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満	65 m2	15,130 983,450	A=1,B=4,C=20,D=1,F=1,G=1,H=1,I=2 A=ブロックの質量150kg/個未満,B=平ブロック(各種),C=【F】平ブロック(m2),D=RC-40,F=裏込材10m2当り使用量1.0m3以下,G=遮水シートA(厚1.0+10.0mm),H=吸出し防止材有り,I=連結金具無し	
Y1A0115	仮設工	式	56,280		
Y1A011521	交通管理工	式	56,280		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	56,280		
R0369	交通誘導警備員B	4	14,070		
G0000	**直接工事費**	人	56,280		
			1,039,730		
Z0012	現場環境改善費		12,000	対象額..... 率.....	1,039,730 0.0123
				率参照額.....	32,992,899 12,000
				計算情報.....	12000=1039730*0.0123
Z0050	共通仮設費		152,000	対象額..... 率.....	1,039,730 0.1084
				率参照額.....	33,397,249 152,000
				計算情報.....	152000=1039730*0.1465 ㄱ(0.1084*1.3) ㄱ(0.1409*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		164,000		
G2000	**純工事費**		1,203,730		
Z0020	現場管理費		426,000	対象額..... 率.....	1,203,730 0.3038
				率参照額.....	38,980,129 1.1000

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
					426,000 計算情報..... $426000=1203730*0.3543$ リ $((0.3038*1.1)+0.0000)$ リ ヅ $(0.3342*1.06)$
G4000	**工事原価**		1,629,730		
Z0030	一般管理费率分		300,614	対象額..... 率参照額.....	1,039,730 33,278,779
				計算情報..... $301231=10226464*1039730/35297665$	
Z0031	契約保証費		656	当初請対額 計算情報..... $656=22279*1039730/35297665$	2,124,100
G4100	一般管理費計		301,270		
G4800	**工事価格**		1,931,000		
Z0038	**消費税相当額**		193,100	対象額..... 率.....	1,931,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $193100=1931000*0.100$	1,341,000
G5000	**工事費**		2,124,100		
G6000	**工事費計**		68,735,700		

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
SPK23040001	0 -0002	迂回路盛土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m3	1	2,195	A=1, B=5, E=8
V0033	0 -0003	流用土運搬	m 3	10	31,880	
SPK23040007	0 -0004	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	929	A=1, B=4
SPK23040002	0 -0005	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
SPK23040004	0 -0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,761	A=1
SPK23040005	0 -0007	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	304	A=3, B=1, C=1
SPK23040003	0 -0008	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	117	A=1
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5.0km以下(4.0km超)	m3	1	1,640	A=2, B=5, C=1, D=1, F=23
V0013	0 -0010	1号擁壁嵩上げ工 SGW42	m	10	89,920	
SPK23040154	0 -0011	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 -0012	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0-0265

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040118	0 -0013	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	1	542	A=1
SS000099	0 -0014	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	179,900	A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=6
V0014	0 -0015	2号擁壁嵩上げ工 SGW69	m	10	75,670	
V0015	0 -0016	3号擁壁嵩上げ工 SGW69	m	10	71,230	
SPK23040015	0 -0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,802	A=1, B=5, E=1
SPK23040020	0 -0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,117	A=5, B=1, D=1
V0016	0 -0019	U型側溝 PU4-300A	m	10	183,400	
SDT00013	0 -0020	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	1	11,870	A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56
SDT00017	0 -0021	蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	枚	1	3,233	A=1, B=4, C=20, F=1, G=1
SDT00013	0 -0022	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	m	1	10,110	A=1, B=1, C=5, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.5
V0020	0 -0023	鋼製小型側溝 B90	m	10	175,000	
SPK23040154	0 -0024	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	34,800	A=2, B=3, C=3, F=2, H=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
SPK23040034	0 -0025	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
V0017	0 -0026	場所打ちU型側溝 B300	m	10	323,800	
SPK23040034	0 -0027	基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	m2	1	1,600	A=3,B=1,D=1
SDT00017	0 -0028	蓋版 材料別途 40<重量 170	枚	1	693	A=1,B=10,E=2,F=1,G=1
SS000127	0 -0029	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	1	1,858	A=2,B=6,C=1,D=1
SS000153	0 -0030	木製転落防止柵 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 -0031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	9,427	A=1,B=1,C=2,D=1
SDT00033	0 -0032	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	16,520	A=1,B=1,C=2,D=1
SPK23040306	0 -0033	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 -0034	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 -0035	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 -0036	殻運搬 Co(鉄筋)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	1,780	A=2,B=1,C=1,D=34,E=1

施工一覧表

頁0-0267

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040152	0 -0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	m3	1	10,980	A=3,B=4,C=2,D=62,E=1
SPK23040410	0 -0038	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 -0039	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
SPK23040410	0 -0040	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14.0km以下(11.0km超)	t	1	5,495	A=1,B=1,C=12
SPK23040303	0 -0041	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	m2	1	516	A=1,B=1,C=1
SPK23040304	0 -0042	殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離19.0km以下(16.5km超)	m3	1	2,752	A=2,B=29,C=1
SS000253	0 -0043	橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	1	1,683	A=1,B=1,C=1
SPK23040233	0 -0044	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	1	1,274	A=150,B=4,D=1
SPK23040233	0 -0045	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 -0046	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	1	1,235	A=100,B=2,D=1
SPK23040235	0 -0047	上層レベリング 全仕上り厚30mm 1層施工 M-30	m2	1	727	A=30,B=2,D=1
SPK23040235	0 -0048	上層レベリング 全仕上り厚50mm 1層施工 M-30	m2	1	872	A=50,B=2,D=1

施工一覽表

頁0-0268

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040239	0 -0049	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,087	A=3,B=50,C=25,D=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040239	0 -0050	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚20mm	m2	1	1,074	A=3,B=20,C=25,D=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040239	0 -0051	基層(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	1,615	A=3,B=40,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
SPK23040239	0 -0052	基層(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	2,124	A=3,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040241	0 -0053	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	1,995	A=3,B=40,C=25,D=7,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040241	0 -0054	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	2,418	A=3,B=50,C=25,D=6,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040241	0 -0055	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,572	A=3,B=30,C=25,D=7,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0056	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,830	A=1,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0057	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	2,068	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
V0021	0 -0058	歩車道境界ブロック BSC1P	m	10	163,500	
SPK23040287	0 -0059	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=50,E=2,F=4
V0018	0 -0060	歩車道境界ブロック 切下型	m	10	163,500	

施工一覧表

頁0-0269

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 -0061	歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎碎石無し	m	1	15,390	A=1,B=16,C=4,D=100,E=2,F=4
SS000133	0 -0062	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Cp-2B [規]20m以上100m未満	m	1	5,795	A=3,B=2,D=1,E=1,F=2
SS000145	0 -0063	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	1	2,319	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4
V0022	0 -0064	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	m	10	984,800	
SPK23040076	0 -0065	プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	m	1	4,264	A=1,B=2,C=2,D=21,E=18
SPK23040052	0 -0066	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m ³	1	60,250	A=1,C=1,D=1
V0023	0 -0067	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	m	10	909,800	
SPK23040076	0 -0068	プレキャスト擁壁設置 基礎碎石無し 均しCo無し 擁壁(各種)	m	1	4,264	A=1,B=2,C=2,D=21,E=19
SDT00001	0 -0069	区画線設置(溶融式) 実線_20cm	m	1,000	466,600	A=1,B=2,C=2,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00001	0 -0070	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	m	1,000	324,800	A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0071	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	133,000	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SS000079	0 -0072	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体径 100以下 支柱径 34 [規]10本以上30本未満	本	1	8,974	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=2,H=1,I=2

施工一覽表

頁0-0270

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000083	0 -0073	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満	本	1	1,153	A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,G=1,H=2
SPK23040241	0 -0074	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	2,124	A=3,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040241	0 -0075	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	2,162	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
V0019	0 -0076	仮設ガードレール賃料 L=5.0m 609kg/基 ガード・ワン5.0同等品	基	1	45,440	
SDT00005	0 -0077	区画線消去(削り取り式)	m	1,000	453,600	A=1,B=1,C=2,D=1
S1000007	0 -0078	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内	式	1	35,880	A=8.3,B=1,C=1,D=1,E=3.654,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0079	基本運賃 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内 運搬質量 3.654t	式	1	12,460	A=1,B=8.3,C=1,D=3.654
S1000009	0 -0080	積込み,取卸しに要する費用	式	1	10,960	A=5,D=3.654,K=1
S1000013	0 -0081	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 8.3km 往復運搬	回	1	125,000	A=1,D=4,E=8.3,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1
S1000015	0 -0082	基本運賃料金 片道運搬距離 8.3km	式	1	62,500	A=1,F=8.3
SPK23040005	0 -0083	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	738	A=2
SPK23040005	0 -0084	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,846	A=1

施工一覧表

頁0-0271

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040025	0 -0085	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
SS000179	0 -0086	張芝工 [規]300m2未満	m2	1	2,230	A=3
V0001	0 -0087	1-1号重力式擁壁 GW2	m	10	347,700	
SPK23040069	0 -0088	小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	m3	1	90,000	A=2,B=2,D=2,E=1,F=1,G=1
V0002	0 -0089	端止コンクリート	箇所	1	943	
SDT00015	0 -0090	自由勾配側溝 300×700×2000	m	1	24,860	A=1,B=5,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.87,M=1
SDT00015	0 -0091	自由勾配側溝 300×800×2000	m	1	27,390	A=1,B=6,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.75,M=1
SDT00015	0 -0092	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	1	31,640	A=1,B=50,C=10,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.7,J=2,K=9,L=0.6,M=1
SDT00017	0 -0093	蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	1	3,643	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1
V0035	0 -0094	管渠工 PC3-D400	m	10	622,000	
SPK23040090	0 -0095	ヒューム管(B形管) 据付 管径450mm 固定基礎360°巻き 基礎砕石無し 外圧管1種	m	1	54,900	A=1,B=6,C=3,D=2,E=1,G=1,I=1,J=1
V0003	0 -0096	集水桝 B500-L500-H1400	箇所	1	142,700	

施工一覧表

頁0-0272

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040105	0 -0097	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.82m3を超え0.87m3以下	箇所	1	95,250	A=3,C=23,D=2,E=1,F=1
SPK23040034	0 -0098	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,840	A=4,B=1,D=1
SDT00017	0 -0099	蓋版 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	45,570	A=1,B=9,D=11,E=1,F=1,G=1
V0005	0 -0100	吐口工	箇所	1	115,100	
V0004	0 -0101	縦排水	箇所	1	194,300	
V0006	0 -0102	張コンクリート t=7cm	m	10	16,810	
S1040011	0 -0103	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 -0104	養生工 防草コンクリート	m2	100	7,900	A=2
SPK23040233	0 -0105	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	m2	1	1,223	A=140,B=4,D=1
SPK23040235	0 -0106	上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	m2	1	1,017	A=70,B=2,D=1
SPK23040241	0 -0107	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	1,809	A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SS000279	0 -0108	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	m2	1	1,072	A=1,B=3

施工一覧表

頁0-0273

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0008	0 -0109	1-2号重力式擁壁 GW2	m	10	297,000	
V0007	0 -0110	小型重力式擁壁	m	10	315,000	
SPK23040070	0 -0111	重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石無し 均しCo有り	m3	1	51,690	A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1
V0009	0 -0112	ブロック積基礎	m	10	112,300	
SPK23040049	0 -0113	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	63,780	A=2, C=2, D=1, E=1
SDT00039	0 -0114	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	27,200	A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, H=0.1, I=1, L=1
SPK23040045	0 -0115	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	9,186	A=1, B=1
V0010	0 -0116	天端コンクリート t=10cm	m	10	28,020	
SDT00013	0 -0117	U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 250[250×175×2000]	m	1	6,667	A=1, B=4, C=20, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.45
V0012	0 -0118	小型標識設置(路側式)[複柱式] 橋名案内標識 標識板既設流用	基	1	215,600	
SS000067	0 -0119	標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下	基	1	178,100	A=2, B=2, C=3, D=3, F=1, G=1
SS000223	0 -0120	標識板設置 案内標識(移設)(路線番号は除く) 一枚当りの面積2.0m2未満 [規]10m2未満	m2	1	21,140	A=2, C=1, D=2, F=1

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	処分費 コンクリート殻（無筋） （株）大協組	t	800				
					摘要: 県単価		
F0002	処分費 コンクリート殻（鉄筋） （株）大協組	t	800				
					摘要: 県単価		
F0003	処分費 アスファルト殻 カネックス（株）	t	1,300				
					摘要: 県単価		
F0004	再生土	m3	3,990				
					摘要: 県単価		
F0005	鋼製小型側溝 B90×H90×L1000 ドレンゲッターTA-4NS 普通舗装用 同等品	組	12,200				
					摘要: 見積 12,200円 / 組		
F0006	鋼製小型側溝設置 鋼製排水溝設置工準用 100kg / 未満 溶接なし	m	3,946				
					摘要: 土木コスト情報 2024春 419頁		
F0007	処分費 切削殻 カネックス（株）	t	1,300				
					摘要: 県単価		
F0009	処分費 土砂 （有）小倉興産	m3	1,700				
					摘要: 県単価		
F0010	硬質塩化ビニル管 VU 150	m	1,415				
					摘要: 建設物価689頁		
F0011	成型目地材 目地テープ b=30	m	345				
					摘要: 見積 345円 / m		
F0012	排水用導水管 スプリング管 18	m	1,170				
					摘要: 見積 1,170円 / m		
F0013	排水用導水管 スプリング管 12	m	1,000				
					摘要: 見積 1,000円 / m		

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
F0023	コンクリート側溝蓋 歩道用 B300 C1-B300	枚	3,540				
					摘要: 県単価		
F0024	処分費 木くず (有)大成商事	t	14,000				
					摘要: 県単価		
F0025	仮設ガードレール賃料 ガード・ワン5.0同等品	日・基	286				
					摘要: 見積 286円 / 基・日		
F0026	仮設ガードレール整備費 ガード・ワン5.0同等品	基	6,000				
					摘要: 見積 6,000円 / 基		
F0027	仮設ガードレール設置 H鋼基礎	m	1,242				
					摘要: 土木コスト情報 2024 春542頁		
F0028	仮設ガードレール撤去 H鋼基礎	m	1,033				
					摘要: 土木コスト情報 2024 春543頁		
F0029	スクラップ H3	t	-40,500				8
					摘要: 建設物価794頁		
F0030	転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	m	11,300				
					摘要: 見積 11,300円 / m		
F0031	ガードレール基礎 H500-B1900-L2000	基	157,000				
					摘要: 見積 157,000円 / 基		
F0032	ガードレール基礎 H400-B1900-L2000	基	142,000				
					摘要: 見積 142,000円 / 基		
F0033	緩衝ゴム t=10mm B=300mm	枚	3,000				
					摘要: 見積 3,000円 / 枚		
F0034	発砲スチロール t=50mm B=200mm	枚	3,000				
					摘要: 見積 3,000円 / 枚		

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
F0035	ガードパイプ Gp-C-2B 景観色(ダークブラウン)	m	10,200				
F0046	樹脂カプセル ケミカルアンカー R-16N 同等品	本	411				
F0047	視線誘導標(Co建込用) 両面反射 反射体径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラウン	本	7,300				
F0048	視線誘導標(防護柵用)バンド式 両面反射 反射体径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラウン	本	15,400				
F000000003	歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2000	個	26,200				
F000000004	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				
F000000006	再生密粒度アスコン 改質 型(20)	t	16,800				
F000000007	再生密粒度アスコン 改質 型(13)	t	16,800				
F000000008	再生AS安定処理 (20)	t	13,400				
F000000009	生コンクリート 18-8-20(高炉)	m3	22,180				
F000000010	自由勾配側溝 B300-H900-L2000	本	50,300				
F000000011	グレーチング蓋 B500×L500 T-25	枚	45,300				

摘要:見積 45,300円/枚

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	KRO0E006	999	3.6540	t	仮設材積み込み費(基地)	
2	KRO0E007	999	3.6540	t	仮設材取卸し費(基地)	
3	KRO0E008	999	3.6540	t	仮設材積み込み費(現場)	
4	KRO0E009	999	3.6540	t	仮設材取卸し費(現場)	
5	KTPC00001	999	12.5156	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
6	KTPC00004	999	3.2550	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
7	KTPC00005	999	3.5119	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
8	KTPC00006	999	4.5248	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
9	KTPC00008	999	1.8663	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
10	KTPC00009	999	14.4277	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
11	KTPC00018	999	2.6003	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
12	KTPC00036	999	0.3348	日	<賃>ブルドーザ	
13	KTPC00041	999	0.6820	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
14	KTPC00054	999	0.0488	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
15	KTPC00057	999	3.8697	日	<賃>タイヤローラ	
16	KTPC00058	999	0.1674	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
17	KTPC00059	999	4.3789	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
18	KTPC00067	999	0.3515	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00047	708	1.5680	時間	振動ローラ(舗装用)	
20	MTPC00048	708	2.4300	日	タンパ及びランマ	
21	MTPC00049	H00	1.6502	日	振動コンパクタ	
22	MTPC00050	709	0.0149	時間	コンクリートポンプ車	
23	MTPC00056	H00	1.6676	日	コンクリートカッタ	
24	MTPC00062	H00	4.4843	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00072	H00	0.4470	時間	路面清掃車	
26	MTPC00077	H00	8.0960	日	小型バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00083	H00	8.0579	時間	バックホウ(クローラ型)	
28	MTPC00136	H00	0.4917	時間	路面切削機	
29	MTPC00145	H00	0.8116	時間	バックホウ(クローラ型)	
30	MTPC00146	720	0.8184	日	電動ハンマドリル	
31	MTPC00154	H00	0.4544	時間	トラック	
32	R0369	999	160.0000	人	交通誘導警備員 B	
33	RTPC00001	999	38.0836	人	特殊作業員	
34	RTPC00002	999	128.3002	人	普通作業員	
35	RTPC00006	999	47.1822	人	特殊運転手	

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	RTPC00007	999	38.5606	人	一般運転手	
37	RTPC00009	999	28.4811	人	土木一般世話役	
38	RTPC00010	999	38.5158	人	型わく工	
39	T0664	999	4.0000	個	ベンチフリューム 250	
40	T0685	999	8.2650	個	鉄筋コンクリートU形 300B	
41	T0972	999	11.5000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	
42	T0988	999	46.0000	枚	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300	
43	T1080013	999	90.1250	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
44	T1080019	999	245.3850	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
45	T1080023	999	167.5800	kg	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	
46	T1080029	999	18.0390	kg	プライマー	
47	T1080035	999	94.0015	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
48	T2160053	999	1.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
49	T2160055	999	2.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
50	T2172375K	999	-8.0000	本	視線誘導標【控除用】	
51	T2172391K	999	-3.0000	本	視線誘導標【控除用】	
52	T2190085	999	8.0000	枚	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	
53	TDT400031	999	210.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休	
54	TDT400073	999	410.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休	
55	TDT400331	999	1,250.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪_8休	
56	TDT400391	999	598.0000	m	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪_8休	
57	TDT400723	999	5.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】_8休	
58	TDT400725	999	31.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】_8休	
59	TDT400781	999	8.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	
60	TDT400817	999	1.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	
61	TDT400819	999	210.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	
62	TDT401561	999	32.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】_8休	
63	TDT401573	999	9.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	
64	TDT401609	999	19.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	
65	TS185	999	44.0000	m	ガードレール撤去工	
66	TS292	999	7.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
67	TS489	999	51.0000	m	ガードパイプ設置工(塗装)	
68	TS588	999	1.0000	基	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	
69	TS847	999	50.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
70	TS878	999	8.0000	本	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	

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
71	TS886	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 防護柵取付	
72	TSA17	999	34.0000	m	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	
73	TSA46	999	22.0000	m	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	
74	TSD00271	999	577.0000	m2	塗膜系防水【材工共】	
75	TSD00327	999	1.4000	m2	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	
76	TSPC00001	999	0.1305	t	鉄筋工 加工・組立共	
77	TSPC00001	999	0.0088	t	鉄筋工 加工・組立共	
78	TTM0062	999	4.0000	本	施工標示板	
79	TTM0162	999	19.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
80	TTPC00001	999	0.1261	t	異形棒鋼	
81	TTPC00003	999	29.2363	m3	レディーミクストコンクリート	
82	TTPC00008	999	130.7997	m3	再生クラッシャーラン	
83	TTPC00008	999	353.0322	m3	再生クラッシャーラン	
84	TTPC00008	999	46.6738	m3	再生クラッシャーラン	
85	TTPC00013	999	2,800.3650	L	軽油	
86	TTPC00014	999	73.9466	L	ガソリン	
87	TTPC00015	999	0.9096	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
88	TTPC00023	999	41.2660	t	再生粗粒度アスコン	
89	TTPC00023	999	88.9475	t	再生粗粒度アスコン	
90	TTPC00024	999	19.0820	t	再生密粒度アスコン	
91	TTPC00024	999	22.5600	t	再生密粒度アスコン	
92	TTPC00026	999	1,742.6566	L	アスファルト乳剤	
93	TTPC00027	999	719.8420	L	アスファルト乳剤	
94	TTPC00048	999	71.4805	m2	吸出防止材	
95	TTPC00049	999	70.1870	m2	遮水シート	
96	TTPC00112	999	2.0495	本	ヒューム管(外圧管1種)B形	
97	TTPCD0010	999	25.0566	m3	レディーミクストコンクリート	
98	TTPCD0018	999	641.2995	m3	再生クラッシャーラン	
99	TTPCD0021	999	826.7049	m3	粒度調整碎石	
100	TTPCD0021	999	128.2599	m3	粒度調整碎石	
101	TTPCD0021	999	181.5957	m3	粒度調整碎石	
102	TTPCD0021	999	110.4813	m3	粒度調整碎石	
103	TTPCD0038	999	24.0875	t	再生アスファルト混合物	
104	TTPCD0110K	999	-51.0000	m	標準型ガードパイプ【控除用】	
105	TU000661	999	2.0000	式	基本運賃	

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0282

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		5,488,121	2,256,913	
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	40	87,800	55,440	
SPK23040001	0-0002	迂回路盛土撤去 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m3	50	109,750	69,300	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	20	63,760	35,940	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040004	0-0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	20	95,220	93,720	
Y1E010105		路床盛土工	式				
Y1E01010501		路床盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0283

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
SPK23040005	0-0007	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	10	3,036	1,680	
F0004		再生土	m3	10	39,900	0	県単価
Y3999		発生土処理工	m3				
Y4999		土砂等運搬	m 3				
SPK23040002	0-0005	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	60	118,080	68,400	現場 淀江IC残土仮置き場
SPK23040003	0-0008	整地 残土受入れ地での処理	m3	60	7,026	2,820	淀江IC残土仮置き場内
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
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5.0km以下(4.0km超)	m3	100	164,000	95,000	
Y1E01011003		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	170,000	0	
F0009		処分費 土砂 (有)小倉興産	m3	100	170,000	0	県単価

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0284

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
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010605		場所打擁壁工(構造物単位)	式				
Y4999		擁壁嵩上げ工	式				
V0013	0-0010	1号擁壁嵩上げ工 SGW42	m	14	125,888	-	市場単価につき労務費算定不可
V0014	0-0015	2号擁壁嵩上げ工 SGW69	m	7	52,969	-	市場単価につき労務費算定不可
V0015	0-0016	3号擁壁嵩上げ工 SGW69	m	1	7,123	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	54,060	35,370	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	30	95,640	53,910	淀江IC残土仮置き場 現場

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0285

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
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	93,510	76,800	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
V0016	0-0019	U型側溝 PU4-300A	m	23	421,820	0	
SDT00013	0-0022	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	m	5	50,550	0	
Y4999		鋼製側溝	式				
V0020	0-0023	鋼製小型側溝 B90	m	4	70,000	3,528	
Y1E010907		場所打水路工	式				
Y1E01090701		現場打水路	m				
V0017	0-0026	場所打ちU型側溝 B300	m	72	2,331,360	1,187,136	
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011201		防護柵撤去工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0286

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
Y1E01120101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0029	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A B C(支柱間隔2m)	m	44	81,752	-	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	0-0030	木製転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	22	22,088	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	32	301,664	0	
SDT00033	0-0032	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	9	148,680	0	
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0033	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	310	169,043	59,830	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				
SPK23040305	0-0034	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	664	107,368	84,328	

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0287

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
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0035	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	32	45,888	17,632	
SPK23040152	0-0036	殻運搬 Co(鉄筋)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	9	16,020	6,156	
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	m3	25	274,500	185,325	
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	153,800	0	
F0001		処分費 コンクリート殻(無筋) (株)大協組	t	75	60,000	0	県単価
F0002		処分費 コンクリート殻(鉄筋) (株)大協組	t	23	18,400	0	県単価
F0003		処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	t	58	75,400	0	県単価
Y1E01121603		現場発生品運搬	回				
SPK23040410	0-0038	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	0.7	1,654	1,307	鉄くず

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0288

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
SPK23040411	0-0039	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	0.7	5,364	4,227	鉄くず
SPK23040410	0-0040	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14.0km以下(11.0km超)	t	1	5,495	4,347	木製転落防止柵
SPK23040411	0-0039	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	6,039	木製転落防止柵
#0041		投棄料	式	1	-14,350	0	
F0029		スクラップ H3	t	0.7	-28,350	0	建設物価794頁
F0024		処分費 木くず (有)大成商事	t	1	14,000	0	県単価
Y1E02		舗装	式		21,635,389	4,278,343	
Y1E0204		舗装工	式				
Y3999		切削	式				
SPK23040303	0-0041	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業無し	m2	447	230,607	43,359	
SPK23040304	0-0042	殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離19.0km以下(16.5km超)	m3	10	27,520	10,830	
#0041		投棄料	式	1	29,900	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0289

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
F0007		処分費 切削殻 カネックス(株)	t	23	29,900	0	県単価
Y1E020403		橋面防水工	式				
Y1E02040301		橋面防水	m2				
SS000253	0-0043	橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	577	971,091	-	市場単価につき労務費算定不可
F0012		排水用導水管 スプリング管 18	m	148	173,160	0	見積 1 170円 / m
F0013		排水用導水管 スプリング管 12	m	72	72,000	0	見積 1 000円 / m
F0011		成型目地材 目地テープ b=30	m	261	90,045	0	見積 345円 / m
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040402		下層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040233	0-0044	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	m2	278	354,172	117,594	
SPK23040233	0-0045	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	174	179,568	73,602	
Y1E02040404		上層路盤(歩道部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0290

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
SPK23040235	0-0046	上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	m2	651	803,985	275,373	
SPK23040235	0-0047	上層レベリング 全仕上り厚30mm 1層施工 M-30	m2	143	103,946	60,489	
SPK23040235	0-0048	上層レベリング 全仕上り厚50mm 1層施工 M-30	m2	87	75,855	36,801	
Y1E02040405		基層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040239	0-0049	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	20	41,740	3,740	
SPK23040239	0-0050	AS安定処理 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚20mm	m2	17	18,258	3,179	
SPK23040239	0-0051	基層(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	439	708,985	82,093	
SPK23040239	0-0052	基層(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	631	1,340,244	117,997	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0053	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	439	875,805	82,093	
SPK23040241	0-0054	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	649	1,569,282	121,363	
SPK23040241	0-0055	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	588	924,336	109,956	

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0291

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
Y1E02040410		表層(歩道部)	m2				
SPK23040244	0-0056	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	138	252,540	102,948	
SPK23040244	0-0057	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	182	376,376	136,318	
Y1E0206		縁石工	式				
Y1E020601		作業土工	式				
Y1E02060102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	36,040	23,580	
Y1E020603		縁石工	式				
Y1E02060301		歩車道境界ブロック	m				
V0021	0-0058	歩車道境界ブロック BSC1P	m	141	2,305,350	333,888	
V0018	0-0060	歩車道境界ブロック 切下型	m	32	523,200	75,776	
Y1E0208		防護柵工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0292

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
Y1E020801		路側防護柵工	式				
Y1E02080103		ガードパイプ	m				
SS000133	0-0062	防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Cp-2B [規]20m以上100m未満	m	51	295,545	-	市場単価につき労務費算定不可
F0035		ガードパイプ Gp-C-2B 景観色(ダークブラウン)	m	51	520,200	0	Web建設物価
Y1E020803		防止柵工	式				
Y1E02080305		転落(横断)防止柵	m				
SS000145	0-0063	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	22	51,018	-	市場単価につき労務費算定不可
F0030		転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	m	22	248,600	0	見積 11 300円/m
Y1E020804		作業土工	式				
Y1E02080402		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	54,060	35,370	
Y1E02080403		埋戻し	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0293

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
V0033	0-0003	流用土運搬	m ³	5	15,940	8,985	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m ³	5	15,585	12,800	
Y1E020808		防護柵基礎工	式				
V0022	0-0064	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	m	10	984,800	80,260	
V0023	0-0067	ガードレール基礎 H500×B1900×L2000	m	34	3,093,320	272,884	
Y1E0210		区画線工	式				
Y1E021001		区画線工	式				
Y1E02100101		溶融式区画線	m				
SDT00001	0-0069	区画線設置(溶融式) 実線_20cm	m	210	97,860	0	
SDT00001	0-0070	区画線設置(溶融式) 破線_15cm	m	410	132,840	0	
Y1E02100102		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0071	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	410	54,530	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0294

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
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y1E021202		道路付属物工	式				
Y1E02120201		視線誘導標	本				
SS000079	0-0072	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本以上30本未満	本	8	71,792	-	市場単価につき労務費算定不可
F0047		視線誘導標(Co建込用) 両面反射 反射体 径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラン	本	8	58,400	0	見積 7 300円
SS000083	0-0073	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]10本以上30本未満	本	3	3,459	-	市場単価につき労務費算定不可
F0048		視線誘導標(防護柵用)バンド式 両面反射 反射体 径 100以下 支柱径 34 景観色ダークブラン	本	3	46,200	0	見積 15 400円
Y1E02120203		道路鉾	個				
TTM0062		施工標示鉾	本	4	44,000	0	
Y1E0215		仮設工	式				
Y1E021501		工事用道路工	式				
Y1E02150101		工事用道路盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費（本線）】

頁0-0295

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
V0033	0-0003	流用土運搬	m ³	20	63,760	35,940	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040004	0-0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m ³	20	95,220	93,720	
Y1E02150105		仮設舗装	m ²				
SPK23040233	0-0045	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m ²	331	341,592	140,013	
SPK23040241	0-0074	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	m ²	126	267,624	23,562	
SPK23040241	0-0075	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	m ²	205	443,210	38,335	
Y1E02150107		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0033	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	63	34,353	12,159	
Y1E02150108		舗装版破碎	m ²				
SPK23040305	0-0034	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	m ²	219	35,412	27,813	
Y4999		殻運搬	式				
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 D1D区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	m ³	11	120,780	81,543	

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0296

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		処分	式				
#0041		投棄料	式	1	33,800	0	
F0003		処分費 アスファルト カネックス(株)	t	26	33,800	0	県単価
Y1E021516		防護施設工	式				
Y4999		仮設防護柵	式				
F0027		仮設ガードレール設置 H鋼基礎	m	30	37,260	0	土木コスト情報 2024 春542
F0028		仮設ガードレール撤去 H鋼基礎	m	30	30,990	0	土木コスト情報 2024 春543
V0019	0-0076	仮設ガードレール賃料 L=5.0m 609kg/基 ガード・ワン5.0同等品	基	6	272,640	0	賃貸期間33日
Y1E021520		仮区画線工	式				
Y1E02152001		仮区画線	m				
SDT00003	0-0071	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	840	111,720	0	
SDT00005	0-0077	区画線消去(削り取り式)	m	598	270,894	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費(本線)】

頁0-0297

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
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	114	1,603,980	1,603,980	
Z0004		運搬費			285,880	0	
S1000007	0-0078	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 8.3km 製品長 12m以内	式	1	35,880	0	
S1000013	0-0081	建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 8.3km 往復運搬	回	2	250,000	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0298

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		1,923,910	775,672	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	8	25,504	14,376	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040004	0-0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	8	38,088	37,488	
Y1E010105		路床盛土工	式				
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK23040005	0-0007	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	22	6,679	3,696	
SPK23040005	0-0083	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	4	2,953	1,968	
SPK23040005	0-0084	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	2	9,692	9,522	
F0004		再生土	m3	28	111,720	0	県単価

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

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
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0085	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	30	11,268	7,470	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0005	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	30	59,040	34,200	現場 淀江IC残土仮置き場
SPK23040003	0-0008	整地 残土受入れ地での処理	m3	30	3,513	1,410	淀江IC残土仮置き場内
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010401		植生工	式				
Y1E01040108		張芝	m2				
SS000179	0-0086	張芝工 [規]300m2未満	m2	30	66,900	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0106		擁壁工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0300

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
Y1E010601		作業土工	式				
Y1E01060102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	7	12,614	8,253	
Y1E01060103		埋戻し	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	2	6,376	3,594	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	6,234	5,120	
Y1E010605		場所打擁壁工(構造物単位)	式				
Y1E01060501		小型擁壁	m3				
V0001	0-0087	1-1号重力式擁壁 GW2	m	9	312,930	168,363	
V0002	0-0089	端止コンクリート	箇所	1	943	511	
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0301

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
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	36,040	23,580	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	10	31,880	17,970	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	10	31,170	25,600	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090304		自由勾配側溝	m				
SDT00015	0-0090	自由勾配側溝 300×700×2000	m	2	49,720	0	
SDT00015	0-0091	自由勾配側溝 300×800×2000	m	4	109,560	0	
SDT00015	0-0092	自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	m	2	63,280	0	
Y1E01090305		側溝蓋	枚				
SDT00017	0-0093	蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	8	29,144	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0302

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
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090402		ヒューム管(B形管)	m				
V0035	0-0094	管渠工 PC3-D400	m	5	311,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01090403		暗渠排水管	m				
F0010		硬質塩化ビニル管 VU 150	m	4	5,660	0	建設物価689頁
Y1E010905		集水桝・マンホール工	式				
Y1E01090502		現場打ち集水桝	箇所				
V0003	0-0096	集水桝 B500-L500-H1400	箇所	1	142,700	66,772	
Y1E010908		排水工	式				
Y4999		吐口工	式				
V0005	0-0100	吐口工	箇所	1	115,100	66,049	
Y1E01090802		縦排水	m				

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0303

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
V0004	0-0101	縦排水	箇所	1	194,300	98,929	
Y1E010909		防草コンクリート	式				
Y1E01090901		張りコンクリート	m2				
V0006	0-0102	張コンクリート t=7cm	m	26	43,706	13,962	
Y1E0112		構造物撤去工	式				
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0033	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	3	1,635	579	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				
SPK23040305	0-0034	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	95	15,361	12,065	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0304

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
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	m3	5	54,900	37,065	
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	14,300	0	
F0003		処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	t	11	14,300	0	県単価
Y1E02		舗装	式		698,226	374,200	
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	0-0105	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	m2	36	44,028	15,228	
Y1E02040404		上層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040235	0-0106	上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	m2	70	71,190	29,610	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費（左岸上流取付道路）】

頁0-0305

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	0-0107	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	106	191,754	19,822	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020803		防止柵工	式				
Y1E02080305		転落(横断)防止柵	m				
SS000145	0-0063	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	6	13,914	-	市場単価につき労務費算定不可
F0030		転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色(ダークブラウン)	m	6	67,800	0	見積 11 300円 / m
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	22	309,540	309,540	

工種別労務費一覧表

頁0-0306

【本工事費（右岸上流取付道路）】

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		1,671,138	507,536	
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	2	4,390	2,772	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	7	22,316	12,579	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040004	0-0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	7	33,327	32,802	
Y1E010105		路床盛土工	式				
Y1E01010501		路床盛土	m3				
SPK23040005	0-0007	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	30	9,108	5,040	

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

頁0-0307

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
SPK23040005	0-0084	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	7	33,922	33,327	
F0004		再生土	m3	37	147,630	0	県単価
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0085	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	30	11,268	7,470	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0005	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	20	39,360	22,800	現場 淀江IC残土仮置き場内
SPK23040003	0-0008	整地 残土受入れ地での処理	m3	20	2,342	940	淀江IC残土仮置き場内
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010401		植生工	式				
Y1E01040105		植生シート	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

頁0-0308

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
SS000279	0-0108	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	m2	7	7,504	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01040108		張芝	m2				
SS000179	0-0086	張芝工 [規]300m2未満	m2	20	44,600	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010601		作業土工	式				
Y1E01060102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	4	7,208	4,716	
Y1E01060103		埋戻し	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	1	3,188	1,797	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,117	2,560	
Y1E010605		場所打擁壁工(構造物単位)	式				
Y1E01060501		小型擁壁	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

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
V0008	0-0109	1-2号重力式擁壁 GW2	m	11	326,700	175,780	
Y1E01060502		重力式擁壁	m3				
V0007	0-0110	小型重力式擁壁	m	2	63,000	24,126	
Y1E0107		石・ブロック積(張)工	式				
Y1E010701		作業土工	式				
Y1E01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0017	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	10	18,020	11,790	
Y1E01070103		埋戻し	m3				
V0033	0-0003	流用土運搬	m 3	6	19,128	10,782	淀江IC残土仮置き場 現場
SPK23040020	0-0018	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	6	18,702	15,360	
Y1E010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y1E01070301		コンクリートブロック基礎	m				

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

頁0-0310

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
V0009	0-0112	ブロック積基礎	m	10	112,300	57,100	
Y1E01070305		コンクリートブロック積	m2				
SDT00039	0-0114	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	19	516,800	0	
Y1E01070308		胴込・裏込材(砕石)	m3				
SPK23040045	0-0115	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	6	55,116	21,132	
Y1E01070313		天端コンクリート	m3				
V0010	0-0116	天端コンクリート t=10cm	m	10	28,020	13,430	
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0117	U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 250[250×175×2000]	m	8	53,336	0	
Y1E0112		構造物撤去工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

頁0-0311

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
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0033	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	3	1,635	579	
Y1E01120603		舗装版破碎	m2				
SPK23040305	0-0034	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	107	17,301	13,589	
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	m3	5	54,900	37,065	
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	16,900	0	
F0003		処分費 アスファルト殻 カネックス(株)	t	13	16,900	0	県単価
Y1E02		舗装	式		940,735	387,933	

工種別労務費一覧表

【本工事費（右岸上流取付道路）】

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
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	0-0105	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 RC-40	m2	67	81,941	28,341	
Y1E02040404		上層路盤(歩道部)	m2				
SPK23040235	0-0106	上層レベリング 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	m2	31	31,527	13,113	
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0107	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	97	175,473	18,139	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020803		防止柵工	式				
Y1E02080305		転落(横断)防止柵	m				
SS000145	0-0063	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	6	13,914	-	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（右岸上流取付道路）】

頁0-0313

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
F0030		転落防止柵 H=1100 4段ビーム型 コンクリート建込用 景観色（ダークブラウン）	m	6	67,800	0	見積 11 300円 / m
Y1E0209		標識工	式				
Y1E020901		小型標識工	式				
Y1E02090101		標識柱	基				
V0012	0-0118	小型標識設置（路側式）[複柱式] 橋名案内標識 標識板既設流用	基	1	215,600	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y3999		階段工	式				
V0011	0-0122	階段工	m	3	73,080	42,081	
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	20	281,400	281,400	

工種別労務費一覧表

【本工事費（左右岸上流取付護岸）】

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		1,039,730	207,730	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010705		コンクリートブロック工(平ブロック張)	式				
Y1A01070502		平ブロック張	m2				
SPK23040039	0-0123	平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種)	m2	65	983,450	151,450	
Y1A0115		仮設工	式				
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	4	56,280	56,280	