

処理日時 : 2024 / 6 / 11

公表設計書

事務所名 : 八頭県土整備事務所

路線・河川 : 県道岩美八東線

工事名 : 県道岩美八東線道路災害復旧工事 (5 年災 4 0 7 号及び
4 0 8 号)

施工位置名 : 八頭郡八頭町落岩

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	
路線名 河川名等	県道岩美八東線
工事名	県道岩美八東線道路災害復旧工事（5年災407号及び408号）
施工位置	八頭郡八頭町落岩
設計金額	¥ 133,961,300 円
工事概要	【407号】復旧延長 L=25.0m 大型ブロック積工 A=212m ² 植生シート工 A=30m ² ガードレール復旧 L=25m 【408号】復旧延長 L=42.0m 大型ブロック積工 A=155m ² 根固工（2t）N = 67個 植生シート工 A=130m 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	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-40514-10 0 1 実施単価 11 八頭町 (旧郡家町) 00-06.05.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 01 河川 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

総括情報表

	金額		金額
事業費	133,961,300		
工事費	133,961,300		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
408号	85,503,000	8,550,300	94,053,300
407号	36,280,000	3,628,000	39,908,000
費目合計			133,961,300

408号 内訳書

408号	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	災害復旧工事				(レ^\ Ⅱ1)
	河川土工		一式	50,782,059	(レ^\ Ⅱ2)
	掘削工		一式	4,551,960	(レ^\ Ⅱ3)
	掘削		一式	304,500	(レ^\ Ⅱ4)
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	290	m3	304,500	060510
	盛土工		一式	2,299,250	(レ^\ Ⅱ3)
	路体(築堤)盛土		m3	1,771,250	(レ^\ Ⅱ4)
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	150	m3	707,250	060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
山土 C B R 1 2				060510
	250	m 3	1,064,000	
路床盛土				(レ^ル4)
		m3	528,000	
路床盛土 施工幅員2.5m未満				060510
	110	m3	528,000	
法面整形工				(レ^ル3)
		一式	66,960	
法面整形(盛土部)				(レ^ル4)
		m2	66,960	
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				060510
	180	m2	66,960	
残土処理工				(レ^ル3)
		一式	1,881,250	
土砂等運搬				(レ^ル4)
		m3	1,496,250	
大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下				060510
	350	袋	277,550	

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	350	m3	1,218,700	060510
残土等処分				(レ^ Ⅱ4)
		m3	385,000	
残土処分費 民間残土受入地				060510
	350	m3	385,000	
法覆護岸工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	19,871,121	
作業土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	2,395,762	
床掘り				(レ^ Ⅱ4)
		m3	321,030	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り	870	m3	321,030	060510
埋戻し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	2,074,732	
埋戻し 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	670	m3	173,932	060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	80	m3	1,900,800	060510
Coブロック工(Coブロック積)		一式	17,184,599	(レ ^レ ル3)
大型ブロック積		m2	15,877,499	(レ ^レ ル4)
大型ブロック積	155	m ²	14,919,215	060510
大型ブロック積基礎				060510
	19	m	958,284	(レ ^レ ル4)
天端コンクリート		m3	463,600	
天端コンクリート	19	m	463,600	060510
小口止コンクリート				(レ ^レ ル4)
		m3	843,500	
1号小口止め	1	箇所	443,700	060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
2号小口止め				
	1	箇所	399,800	060510
植生工				(レベル3)
		一式	290,760	
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	130	m2	139,360	060510
防草コンクリート				
	50	m	151,400	060510
根固め工				(レベル2)
		一式	3,645,535	
根固めブロック工				(レベル3)
		一式	3,645,535	
根固めブロック製作				(レベル4)
		一式	2,300,780	
消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	67	個	2,300,780	060510
根固めブロック据付				(レベル4)
		一式	1,111,126	

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	67		個		119,863			060510
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	67		個		550,472			060510
片切掘削工（小規模土工） バックホウ クローラ型山積0.28m3	156		m3		368,160			060510
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	74		m2		72,631			060510
消波根固めブロック運搬							(レバ)Ⅱ4)	
				一式	233,629			
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	67		個		233,629			060510
付帯道路工							(レバ)Ⅱ2)	
				一式	1,454,760			
路側防護柵工							(レバ)Ⅱ3)	
				一式	279,675			
ガードレール							(レバ)Ⅱ4)	
				m	279,675			

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]50m以上100m未満	55	m	279,675	060510
アスファルト舗装工		一式	676,345	(レ^ Ⅱ3)
下層路盤(車道・路肩部)		m2	98,605	(レ^ Ⅱ4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	130	m2	98,605	060510
上層路盤(車道・路肩部)		m2	118,290	(レ^ Ⅱ4)
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	150	m2	118,290	060510
表層(車道・路肩部)		m2	459,450	(レ^ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	150	m2	459,450	060510
側溝工		一式	491,205	(レ^ Ⅱ3)

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
プレキャストL型側溝				(レバ)Ⅱ4)
		m	491,205	
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	55	m	491,205	060510
区画線工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	7,535	
ペイント式区画線				(レバ)Ⅱ4)
		m	7,535	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	55	m	7,535	060510
構造物撤去工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	3,571,907	
防護柵撤去工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	118,965	
防護柵撤去(ガードレール)				(レバ)Ⅱ4)
		m	118,965	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 耐雪型土中建込 A,B,C(支柱間隔3m)	55	m	118,965	060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
構造物取壊し工								(レ ^ハ ル3)
				一式		1,907,858		
コンクリート構造物取壊し								(レ ^ハ ル4)
				m3		1,854,000		
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	250			m3		1,854,000		060510
舗装版切断								(レ ^ハ ル4)
				m		29,843		
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								
	55			m		29,843		060510
舗装版破碎								(レ ^ハ ル4)
				m2		24,015		
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								
	150			m2		24,015		060510
運搬処理工								(レ ^ハ ル3)
				一式		1,545,084		
殻運搬								(レ ^ハ ル4)
				m3		36,784		

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	8		m3		36,784			060510
殻処分							(レ ^ハ ル4)	
アスファルト殻 (有)大正	18		t		36,000			060510
殻運搬							(レ ^ハ ル4)	
掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	250		m3		99,050			060510
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	250		m3		492,750			060510
殻処分							(レ ^ハ ル4)	
コンクリート殻 (有)大正	587		t		880,500			060510
雑工							(レ ^ハ ル2)	
			一式		5,486,421			

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリートブロック積工				(レベル3)
		一式	5,486,421	
コンクリートブロック積				(レベル4)
		m2	5,486,421	
大型ブロック積				
	57	m ²	5,486,421	060510
仮設工				(レベル2)
		一式	12,200,355	
工事用道路工				(レベル3)
		一式	6,493,603	
工事用道路設置・撤去				(レベル4)
		m3	939,943	
仮排水管設置工				
	21	m	724,080	060510
仮排水管撤去工				
	21	m	32,823	060510
側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下				
	64	枚	20,480	060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
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	64		枚		162,560			060510
土のう							(レ ^ハ ル4)	
大型土のう製作・設置 ラフテレーンクレーンによる設置	330		袋		5,532,450			
大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	330		袋		3,758,700			060510
大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	330		袋		261,690			060510
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	330		m3		1,149,060			060510
残土処分費 民間残土受入地	330		m3		363,000			060510
現場発生品運搬							(レ ^ハ ル4)	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	1		t		12,710			060510
廃プラスチック	1		m3		8,500			060510

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
水替工								(レベル3)
						785,640		
ポンプ排水								(レベル4)
						785,640		
排水ポンプ設置・撤去工								
	1			箇所		71,550		060510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水								
	78			日		714,090		060510
汚濁防止工								(レベル3)
						155,000		
濁水処理設備								(レベル4)
						155,000		
沈砂池 間仕切り工法 A - ア								
	1			箇所		155,000		060510
交通管理工								(レベル3)
						4,766,112		
交通誘導警備員								(レベル4)
						4,766,112		

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通誘導警備員 B								
								060510
	342			人		4,766,112		
** 直接工事費 **								
						50,782,059		
準備費								
						181,000		
平板載荷試験 50kN以内								
								060510
	1			箇所		181,000		
共通仮設費								
						4,901,000		
** 共通仮設費計 **								
						5,082,000		
** 純工事費 **								
						55,864,059		
現場管理費								
						17,209,000		
** 工事原価 **								
						73,073,059		

408号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率 分					
				12,400,796	
契約保証費					
				29,145	
一般管理費計					
				12,429,941	
** 工事価格 **					
				85,503,000	
** 消費税相 当額 **					
				8,550,300	
** 工事費 **					
				94,053,300	

407号 内訳書

407号	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
	築堤・護岸								(レ^\ Ⅱ1)
					一式		21,617,238		
	河川土工								(レ^\ Ⅱ2)
					一式		4,172,760		
	掘削工								(レ^\ Ⅱ3)
					一式		99,200		
	掘削								(レ^\ Ⅱ4)
					m3		99,200		
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	320			m3		99,200		060510
	盛土工								(レ^\ Ⅱ3)
					一式		897,100		
	路体(築堤)盛土								(レ^\ Ⅱ4)
					m3		897,100		
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	100			m3		471,500		060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
山土 C B R 1 2				
	100	m 3	425,600	060510
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	14,880	
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	14,880	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	40	m2	14,880	060510
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	3,161,580	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	2,402,580	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	690	m3	2,402,580	060510
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	759,000	
残土処分費 民間残土受入地	690	m3	759,000	060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
法覆護岸工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	12,140,901	
作業土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	197,905	
床掘り				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	161,100	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	90	m3	161,100	060510
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	36,805	
埋戻し 土砂 土量50,000m3未満				
	170	m3	36,805	060510
Coブロック工(Coブロック積)				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	11,910,836	
大型ブロック積				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	9,969,724	
大型ブロック積 控え1000				
	212	m2	9,969,724	060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
胴込・裏込材(砕石)				(レ ^ハ ル4)
		m3	694,980	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	143	m3	694,980	060510
コンクリートブロック基礎				(レ ^ハ ル4)
		m	260,400	
均しコンクリート				
	24	m	260,400	060510
天端コンクリート				(レ ^ハ ル4)
		m3	191,232	
天端コンクリート				
	24	m	191,232	060510
小口止コンクリート				(レ ^ハ ル4)
		m3	794,500	
1号小口止め				
	1	箇所	402,000	060510
2号小口止め				
	1	箇所	392,500	060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
植生工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		32,160		
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	30		m2			32,160		060510
付帯道路工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		636,665		
路側防護柵工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		372,750		
ガードレール								(レバ)Ⅱ4)
				m		372,750		
防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m以上50m未満	25		m			372,750		060510
アスファルト舗装工								(レバ)Ⅱ3)
				一式		37,215		
上層路盤(車道・路肩部)								(レバ)Ⅱ4)
				m2		9,648		
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	9		m2			9,648		060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)				(レ [^] ル4)
		m2	27,567	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	9	m2	27,567	060510
側溝工				(レ [^] ル3)
		一式	223,275	
プレキャストL型側溝				(レ [^] ル4)
		m	223,275	
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	25	m	223,275	060510
区画線工				(レ [^] ル3)
		一式	3,425	
ペイント式区画線				(レ [^] ル4)
		m	3,425	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	25	m	3,425	060510
構造物撤去工				(レ [^] ル2)
		一式	201,365	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
防護柵撤去工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	24,761	
防護柵撤去(ガードレール)				(レ^\ Ⅱ4)
		m	24,761	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	25	m	37,700	060510
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	0.4	t	2,661	060510
鉄くず ヘビー H3 25m×16kg/m	0.4	t	-15,600	060510
構造物取壊し工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	108,769	
石積取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	37,080	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5	m3	37,080	060510
コンクリート構造物取壊し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	29,664	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	4	m3	29,664	060510
舗装版切断				(レ^ル4)
		m	13,565	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下				
	25	m	13,565	060510
舗装版破碎				(レ^ル4)
		m2	28,460	
舗装版破碎積込(小規模土工) 平均W=0.8m×25m				
	20	m2	28,460	060510
運搬処理工				(レ^ル3)
		一式	67,835	
殻運搬				(レ^ル4)
		m3	9,196	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)				
	2	m3	9,196	060510
殻処分				(レ^ル4)
		m3	9,400	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
アスファルト殻 (有)大正				060510
	4.7	t	9,400	
殻運搬				(レ^ル4)
		m3	17,739	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)				060510
	9	m3	17,739	
殻処分				(レ^ル4)
		m3	31,500	
コンクリート殻 (有)大正 9m3×2.35t/m3				060510
	21	t	31,500	
雑工				(レ^ル2)
		一式	579,299	
石積工				(レ^ル3)
			199,927	
石積工				(レ^ル4)
			199,927	
石材採取				060510
	14	m2	11,788	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
石積(張) 積工 練石 玉石	14	m2	139,762	060510
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5	m3	37,185	060510
張コンクリート	2	m2	11,192	060510
コンクリートブロック積工				(レバ)Ⅱ3
		一式	379,372	
コンクリートブロック積				(レバ)Ⅱ4
		m2	379,372	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	12	m2	327,240	060510
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	4	m3	29,748	060510
張コンクリート	4	m2	22,384	060510
仮設工				(レバ)Ⅱ2
		一式	3,886,248	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
工事用道路工					(レベル3)
			一式	2,440,249	
工事用道路設置・撤去					(レベル4)
			m3	744,100	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	156		m3	48,360	060510
工事用道路	154		m3	673,904	060510
敷砂利	69		m2	21,528	060510
工事用道路撤去	154		m3	308	060510
土のう					(レベル4)
			袋	1,674,939	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	141		袋	1,583,430	060510
大型土のう撤去 作業半径6m以下	141		袋	91,509	060510

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場発生品運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			回	21,210	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	1		t	12,710	060510
廃プラスチック					060510
	1		m3	8,500	
水替工					(レ^\ Ⅱ3)
				538,455	
ポンプ排水					(レ^\ Ⅱ4)
				538,455	
排水ポンプ設置・撤去工					
	1		箇所	71,550	060510
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	51		日	466,905	060510
汚濁防止工					(レ^\ Ⅱ3)
				155,000	
濁水処理設備					(レ^\ Ⅱ4)
				155,000	

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
沈砂池 間仕切り工法 A - ア								
	1		箇所		155,000			060510
交通管理工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
					752,544			
交通誘導警備員							(レ ^ハ Ⅱ4)	
					752,544			
交通誘導警備員 B								060510
	54		人		752,544			
** 直接工事費 **								
					21,617,238			
共通仮設費								
					2,086,000			
** 共通仮設費計 **								
					2,086,000			
** 純工事費 **								
					23,703,238			
現場管理費								
					7,302,000			

407号 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事原価				
			31,005,238	
一般管理費率分				
			5,262,394	
契約保証費				
			12,368	
一般管理費計				
			5,274,762	
工事価格				
			36,280,000	
消費税相当額				
			3,628,000	
工事費				
			39,908,000	
工事費計				
			133,961,300	

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

掘削

土砂 上記以外(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:

1,147.4

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%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,050	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p>					
<p>【補正式】 1,049.0055 = 1,147.4000 * {</p>					
<p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p>					
<p>《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [59.550/59.550]</p>					
<p>《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 98.99%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
 5,926.7

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

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

単第0 -0003 表

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り
 6,020.3

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

施工単価表

単第0 -0004 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14%

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

材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 409.78

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

施工単価表

単第0 -0004 表

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

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

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 409.78
m2 当り

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

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6mを超え20m以下

S0822

単第0 -0005 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.075	人	25,272	1,895	RTPC00009
特殊作業員	0.075	人	22,464	1,684	RTPC00001
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.075	日	58,100	4,357	KTPC00014
諸雑費	1	一式		0	長期割引適用外 #91
*** 合計 ***	10	袋		7,936	
*** 単位当たり ***	1	袋		793	
A=2 撤去			B=2	作業半径6mを超え20m以下	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 134 = 0.075 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 134 = 0.075 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン = 10 / D = 10 / 134 = 0.075 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0006 表

土砂等運搬

SPK23040002

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.5

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

施工単価表

単第0 -0007 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

無し 障害有り

機械構成比: 21.49% 労務構成比:

63.32% 材料構成比: 15.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 399.64

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%	7,430	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.32%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.19%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		369.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=2 障害有り		
【補正式】 368.9651 = 399.6400 * { 《機械》 ([21.490/100*7,430/6,460]) * [21.490/21.490] 《労務》 + ([63.320/100*20,592/25,300]) * [63.320/63.320] 《材料》 + ([15.190/100*146/138]) * [15.190/15.190] 《最終補正率》 + [100-21.490-63.320-15.190]/100 }					

施工単価表

単第0 -0008 表

埋戻し

SPK23040007

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比: 29.72%

労務構成比: 56.19%

材料構成比: 14.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.46

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

施工単価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 4.79%

SPK23040154

コンクリートポンプ車打設

埋戻しコンクリート

単第0 -0009 表

1

m3 当り

労務構成比： 18.34%

材料構成比： 76.87%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

21,729

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90～110m ³ /h	4.75%	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90～110m ³ /h	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.69	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.54%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.19%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.17%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.95%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		88.71	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	75.88%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.99%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

埋戻しコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 4.79%

労務構成比: 18.34%

材料構成比: 76.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,729

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
積算単価		23,760	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 23,753.4889 = 21,729.0000 * { 《機械》 ([4.750/100*51,800/51,800]) * [4.790/4.750]					
《労務》 + ([9.540/100*17,472/22,300] + [3.190/100 * 22,464/25,700] + [3.170/100 * 25,272/26,500] + [1.950/100 * 20,592/25,300]) * [18.340/(9.540+3.190+3.170+1.950)]					
《材料》 + ([75.880/100*17,900/15,400] + [0.990/100 * 146/138]) * [76.870/(75.880+0.990)]					
《最終補正率》 + [100-4.790-18.340-76.870]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	4.402	m ³	55,410	243,914	SPK23040052 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		86	#91
*** 合計 ***	10	m		244,000	
*** 単位当たり ***	1	m		24,400	

施工単価表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK23040052

単第0 -0011 表

機械構成比: 2.89% 労務構成比:

一般養生

66.82%

材料構成比: 30.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

55,495

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.89%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	23.04%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.75%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.87%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,616.03	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	28.53%	18,000	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		55,410	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 -0011 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】 55,401.1773 = 55,495.0000 * { 《機械》 ([2.890/100*11,500/9,840]) * [2.890/2.890]					
《労務》 + ([23.040/100*25,376/26,600] + [15.750/100 * 17,472/22,300] + [10.880/100 * 25,272/26,500] + [7.870/100 * 22,464/25,700]) * [66.820/(23.040+15.750+10.880+7.870)]					
《材料》 + ([28.530/100*18,000/14,800] + [1.760/100 * 146/138]) * [30.290/(28.530+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-2.890-66.820-30.290]/100 }					

1号小口止め

V0003

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0047

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.978	m3	30,960	154,118	SPK23040154 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36.13	m2	8,014	289,545	SPK23040156 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		37	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		443,700	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		41.25	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		30,960	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 30,950.4037 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*17,900/15,400] + [2.030/100 * 146/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

施工単価表

単第0 -0014 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,890.1

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

2号小口止め

V0005

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0051

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.485	m3	30,960	138,855	SPK23040154 単第0-0013 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	32.55	m2	8,014	260,855	SPK23040156 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		90	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		399,800	

施工単価表

単第0 -0016 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.7	m3	30,250	21,175	SPK23040154 単第0-0018 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.7	m2	3,394	2,375	SPK23040122 単第0-0019 表
普通作業員	0.385	人	17,472	6,726	RTPC00002
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		30,280	
*** 単位当たり ***	1	m		3,028	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.45% 労務構成比: 36.14%

材料構成比: 59.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,823

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.20%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		84.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.59%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.51%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.11%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.89%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		502.73	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	57.20%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.09%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.45%

労務構成比: 36.14%

材料構成比: 59.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,823

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		40.07	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		30,250	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=1 養生無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 30,245.9066 = 28,823.0000 * { 《機械》 ([4.200/100*11,500/9,840]) * [4.450/4.200]					
《労務》 + ([11.590/100*22,464/25,700] + [8.510/100 * 17,472/22,300] + [7.110/100 * 20,592/25,300] + [6.890/100 * 25,272/26,500]) * [36.140/(11.590+8.510+7.110+6.890)]					
《材料》 + ([57.200/100*17,900/15,400] + [2.090/100 * 146/138]) * [59.410/(57.200+2.090)]					
《最終補正率》 + [100-4.450-36.140-59.410]/100 }					

施工単価表

単第0 -0019 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

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

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

施工単価表

消波根固めブロック製作
2.5t以下

SPK23040161

単第0 -0020 表

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 7.84%

労務構成比: 26.17%

材料構成比: 65.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,844

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	7.84%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	15.11%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.20%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.10%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		196.01	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	41.06%	17,900	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	15,100	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価p824	24.93%	1,200	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,000	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		34,340	積算単価	0	E9999
A=1 2.5t以下 C=2 18-8-40BB F=60 7.38m2を超え8.00m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=11 0.79m3を超え0.86m3以下 I=1 一般養生		

施工単価表

消波根固めブロック製作

SPK23040161

単第0 -0020 表

2.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

1

個 当り

機械構成比: 7.84%

労務構成比: 26.17%

材料構成比: 65.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,844

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】 34,334.9782 = 30,844.0000 * { 《機械》 ([7.840/100*58,100/42,000]) * [7.840/7.840]					
《労務》 + ([15.110/100*17,472/22,300] + [5.200/100 * 22,464/25,700] + [5.100/100 * 25,272/26,500]) * [26.170/(15.110+5.200+5.100)] 《材料》 + ([41.060/100*17,900/15,100] + [24.930/100 * 1,200/1,000]) * [65.990/(41.060+24.930)]					
《最終補正率》 + [100-7.840-26.170-65.990]/100 }					

施工単価表

消波根固めブロック積込み

SPK23040163

単第0 -0021 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 36.02% 労務構成比:

63.98% 材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,690.3

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

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0022 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23% 労務構成比: 51.31%

材料構成比: 26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,777.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付 長期割引適用外	22.23%	58,100	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	23.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.02%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.60%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.61	その他(労務)	0	ER009
連結金具(根固めブロック用) 16 見積 積算単価	26.46%	54,000	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】 積算単価	10,000	TTPC00193 TTPT00193 E9999
A=1 2.5t以下 C=40 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=1 連結金具(根固めブロック用) 16		
【補正式】 8,215.3447 = 3,777.9000 * { 《機械》 ([22.230/100*58,100/42,000]) * [22.230/22.230]					

施工単価表

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK23040165

単第0 -0022 表

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比: 22.23%

労務構成比: 51.31%

材料構成比: 26.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,777.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([23.640/100*17,472/22,300] + [14.020/100 * 25,272/26,500] + [13.600/100 * 22,464/25,700]) * [51.310/(23.640+14.020+13.600)]					
《材料》 + ([26.460/100*54,000/10,000]) * [26.460/26.460]					
《最終補正率》 + [100-22.230-51.310-26.460]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 40.000(個)					

施工単価表

片切掘削工（小規模土工）
バックホウ クローラ型山積0.28m3

STA02006

単第0 -0023 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.71	人	17,472	12,405	RTPC00002
バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.29	日	38,590	11,191	S9003 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	m3		23,600	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,360	

施工単価表

単第0 -0024 表

バックホウ運転

クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3)

S9003

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	38.00	L	146	5,548	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.52	供用日	8,190	12,448	MTPC00062
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		38,590	
A=2 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=38 軽油消費量(L/日) G=1.52 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=1 運転労務数量(人/日)		
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) 損料表 欄 = 8,190					

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK23040121

単第0 -0025 表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

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

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

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5t以下 2個/台

SPK23040166

単第0 -0026 表

積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)

1

個 当り

機械構成比: 43.99% 労務構成比: 37.00%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,472.2

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
トラック 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,487	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下 C=2 2個/台			B=1 積込・荷卸 D=18 距離10.5km以下(9.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,020 * (710 / 170) + (11,440.0)		= 15,700		
【補正式】 3,486.9656 = 3,472.2000 * {					
《機械》 ([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990]					
《労務》 + ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000]					
《材料》 + ([19.010/100*146/138]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》 + [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
耐雪型 塗装品 Gr-C2-3E

SS000121
[規]50m以上100m未満

単第0 -0027 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐雪型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	1.000	m	13,665	13,665	TSD00289
耐雪型ガードレール【控除用】 Gr-C2-3E (路側用,土中建込) 塗装(白色)	-1.000	m	8,580	-8,580	T2140237K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		5,085	
A=2 耐雪型 C=2 [規]50m以上100m未満 F=1 -			B=17 塗装品 Gr-C2-3E E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 12,423*(1+10/100)*1.00*1.00*1.00 = 13,665(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

SPK23040232

C-30

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0028 表

標準単価: 1

m2 当り

1,146.5

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

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0028 表

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

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
クラッシャーラン C - 3 0	78.14%	420	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	705	TTPCD0016 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.44%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.14	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		758.5	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 758.4442 = 1,146.5000 * { 《機械》 ([1.950/100*19,300/17,900] + [1.540/100 * 14,700/13,600] + [0.500/100 * 4,970/4,480]) * [4.870/(1.950+1.540+0.500)]					
《労務》 + ([7.010/100*20,592/25,300] + [2.460/100 * 22,464/25,700] + [2.330/100 * 17,472/22,300] + [0.690/100 * 25,272/26,500]) * [15.240/(7.010+2.460+2.330+0.690)]					
《材料》 + ([78.140/100*420/705] + [1.440/100 * 146/138]) * [79.890/(78.140+1.440)]					
《最終補正率》 + [100-4.870-15.240-79.890]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工

C-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87%

労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.5

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

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

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

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.97

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M - 3 0	54.88%	440	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		6.48	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		788.6	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 788.5950 = 555.9700 * { 《機械》 ([4.020/100*19,300/17,900] + [3.180/100 * 14,700/13,600] + [1.040/100 * 4,970/4,480]) * [10.050/(4.020+3.180+1.040)]					
《労務》 + ([14.470/100*20,592/25,300] + [5.080/100 * 22,464/25,700] + [4.810/100 * 17,472/22,300] + [1.420/100 * 25,272/26,500]) * [31.450/(14.470+5.080+4.810+1.420)]					
《材料》 + ([54.880/100*440/240] + [2.970/100 * 146/138]) * [58.500/(54.880+2.970)]					
《最終補正率》 + [100-10.050-31.450-58.500]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

単第0 -0029 表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比:

31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97

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

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

代表機材規格	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	0.27%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.56%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.27%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		141.02	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	48.82%	765	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,499.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.54	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,063	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】 3,062.2622 = 2,499.8000 * { 《機械》 ([0.270/100*1,480/1,390] + [0.150/100 * 360/346]) * [0.490/(0.270+0.150)]					
《労務》 + ([20.560/100*22,464/25,700] + [14.270/100 * 17,472/22,300] + [4.240/100 * 25,272/26,500]) * [45.710/(20.560+14.270+4.240)]					
《材料》 + ([48.820/100*765/485] + [4.710/100 * 116/93] + [0.190/100 * 157/154])					
+ [0.040/100 * 146/138]) * [53.800/(48.820+4.710+0.190+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.490-45.710-53.800]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0030 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比:

0.49%

労務構成比:

45.71%

材料構成比:

53.80%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:
1

m2 当り

2,499.8

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

プレキャストL形側溝
据付 基礎砕石有り

SPK23040098

単第0 -0031 表

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 5.73%

労務構成比:

61.91%

材料構成比:

32.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,674.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.28%	11,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		117.64	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	26.20%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.35%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.32%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.34%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,002.9	その他(労務)	0	ER009
鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 鳥取県認定グリーン商品	29.88%	2,590	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg	1,390	TTPC00101 TTPT00101
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.85%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャストL形側溝

SPK23040098

単第0 -0031 表

据付 基礎砕石有り

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 5.73%

労務構成比:

61.91%

材料構成比:

32.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,674.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		87.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		8,931	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=5 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)			B=1 基礎砕石有り E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00063 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 970 * (690 / 180) + (7,458.0) = 11,100					
【補正式】 8,930.7786 = 7,674.9000 * {					
《機械》 ([4.280/100*11,100/10,500]) * [5.730/4.280]					
《労務》 + ([26.200/100*17,472/22,300] + [10.350/100 * 25,272/26,500] + [6.320/100 * 20,592/25,300]					
+ [3.340/100 * 22,464/25,700]) * [61.910/(26.200+10.350+6.320+3.340)]					
《材料》 + ([29.880/100*2,590/1,390] + [1.850/100 * 146/138]) * [32.360/(29.880+1.850)]					
《最終補正率》 + [100-5.730-61.910-32.360]/100 }					

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 -0032 表

1,000 m 当り

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

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
耐雪型土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔3m)

単第0 -0033 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐雪型・撤去【手間のみ】 土中建込 A,B,C(支柱間隔3m)	1.000	m	2,163	2,163	TSD00335
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		2,163	
A=3 耐雪型土中建込 C=1 -			B=11 A,B,C(支柱間隔3m) D=1 -		
設計単価 = 2,163*(1.000*1.000) = 2,163 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0034 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,416	7,416	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,416	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,416 * 1.00 = 7,416 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0035 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

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

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0035 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

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

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0036 表

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

176.64

代表機材規格	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0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,630	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		160.1	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】 160.0493 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,630/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,272/26,500] + [28.070/100 * 20,592/25,300] + [24.740/100 * 17,472/22,300]) * [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 -0037 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,606.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,598	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 4,597.6426 = 4,606.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

単第0 -0038 表

掘削
岩塊・玉石 オープンカット 押土無し
機械構成比： 45.14%

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

労務構成比： 34.64%

材料構成比： 20.22%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り
406.02

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		396.2	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
396.1730 = 406.0200 * {					
《機械》 ([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》 + ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》 + ([20.220/100*146/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》 + [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

施工単価表

単第0 -0039 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14.4km以下(10.9km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: 1,990.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,971	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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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		
1,970.3822 = 1,990.8000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

土地改良工事積算基準

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管 1000 ダブル 損料率 49700×0.55	100	m	27,335	2,733,500	F0000000031
接続バンド 1000 損料率 40100×0.55	20	組	20,075	401,500	F0000000032 見積
土木一般世話役	1.48	人	25,272	37,402	RTPC00009
特殊作業員	3.69	人	22,464	82,892	RTPC00001
普通作業員	5.37	人	17,472	93,824	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	2.89	日	34,030	98,346	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	式		536	#91
*** 合計 ***	100	m		3,448,000	
*** 単位当たり ***	1	m		34,480	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.45m3

S9035

単第0 -0041 表

1 日 当り

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

施工単価表

土地改良工事積算基準

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.74	人	25,272	18,701	RTPC00009
特殊作業員	1.845	人	22,464	41,446	RTPC00001
普通作業員	2.685	人	17,472	46,912	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	1.445	日	34,030	49,173	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	式		68	#91
*** 合計 ***	100	m		156,300	
*** 単位当たり ***	1	m		1,563	

施工単価表

側溝蓋撤去・設置
40kg以上80kg以下

S2572

単第0 -0043 表

100 枚 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	0.300	人	25,272	7,581	RTPC00009
普通作業員	1.400	人	17,472	24,460	RTPC00002
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	100	枚		32,050	
*** 単位当たり ***	1	枚		320	
A=1 40kg以上80kg以下					

施工単価表

大型土のう製作・設置
ラフテレーンクレーンによる設置

S1050019

単第0 -0044 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.192	人	25,272	4,852	RTPC00009 9
特殊作業員	0.192	人	22,464	4,313	RTPC00001 9
普通作業員	0.192	人	17,472	3,354	RTPC00002 9
耐候性大型土のう	10	袋	3,650	36,500	F000000009
山土	10	m3	4,256	42,560	F000000010 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.192	日	54,530	10,469	S9035 単第0-0045 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.192	日	58,100	11,155	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	6	%	12,519	697	#09
*** 合計 ***	10	袋		113,900	
*** 単位当たり ***	1	袋		11,390	
A=2 C=10	ラフテレーンクレーンによる設置 【F】土砂(m3)		B=9	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 52 = 0.192 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

大型土のう製作・設置
ラフテレーンクレーンによる設置

S1050019

施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0093

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 52 = 0.192$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン = $10 / D = 10 / 52 = 0.192$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0045 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	146	17,374	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日	11,500	16,560	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		54,530	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0046 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)

因幡環境

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,377

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

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0048 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0048 表

1 日 当り

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

施工単価表

単第0 -0049 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0050 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0051 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0050 表

1 日 当り

7.5kw

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日	391	469	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		469	
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0051 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

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

施工単価表

単第0 -0052 表

V0016

沈砂池
間仕切り工法 A - ア

魚にやさしい川づくりマニュアル

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	76	m3	924.7	70,277	SPK23040007 単第0-0053 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	76	m3	924.7	70,277	SPK23040007 単第0-0053 表
ブルーシート設置	113	m2	72	8,136	V0017 単第0-0054 表
ブルーシート撤去	113	m2	55	6,215	V0018 単第0-0055 表
諸雑費	1	式		95	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		155,000	

施工単価表

単第0 -0053 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%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		924.7	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】 924.6681 = 1,011.4000 * {					
《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]					
《労務》 + ([59.550/100*20,592/25,300]) * [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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.0016	人	17,472	27	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製)	1.04	m2	44	45	F0000000033 建設物価P.182 850円/枚 3.6×5.4/枚
*** 単位当たり ***	1	m2		72	

施工単価表

単第0 -0056 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り 317.66

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		310.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)	= 21,900			
309.9559 = 317.6600 * {					
《機械》					
([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ([20.220/100*146/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

施工単価表

単第0 -0057 表

SPK23040015

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%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,790	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】 1,789.8360 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*20,592/25,300] + [32.680/100 * 17,472/22,300]) * [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 -0058 表

埋戻し

SPK23040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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

施工単価表

単第0 -0059 表

大型ブロック積
控え1000

V00011

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	100	m2	27,890	2,789,000	SPK23040037 単第0-0060 表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	70.1	m3	27,300	1,913,730	SPK23040044 単第0-0061 表
*** 合計 ***	100	m2		4,702,730	
*** 単位当たり ***	1	m2		47,027	

施工単価表

大型ブロック積

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

SPK23040037

ブロック(各種)

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0060 表

標準単価: 1

m2 当り

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	5.85%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.13%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.51%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.45%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		675.94	その他(労務)	0	ER009
大型ブロック 控え1000 703kg/個 見積	74.13%	22,700	大型積ブロック 控500mm 2,000kg/個以下	16,000	F000000002 TTPT00390
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,890	積算単価	0	EP001

施工単価表

単第0 -0060 表

大型ブロック積

SPK23040037

2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.09% 労務構成比: 19.56%

材料構成比: 77.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,596

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 2,000kg/個以下 C=4 ブロック(各種)			B=1 水抜きパイプ有り D=2 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 27,880.8528 = 21,596.0000 * { 《機械》 ([3.090/100*11,500/9,840]) * [3.090/3.090]					
《労務》 + ([5.850/100*20,592/25,300] + [4.130/100 * 17,472/22,300] + [3.510/100 * 24,856/25,300] + [2.450/100 * 25,272/26,500]) * [19.560/(5.850+4.130+3.510+2.450)]					
《材料》 + ([74.130/100*22,700/16,000] + [3.220/100 * 146/138]) * [77.350/(74.130+3.220)]					
《最終補正率》 + [100-3.090-19.560-77.350]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート

大型ブロック

機械構成比: 3.76% 労務構成比:

SPK23040044

ブロックの質量2,000kg/個以下

28.58% 材料構成比: 67.66%

単第0 -0061 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

24,879

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.76%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊作業員	12.39%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.85%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.12%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		458.87	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	66.07%	17,900	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)	1.59%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,300	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK23040044

単第0 -0061 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.76% 労務構成比: 28.58%

材料構成比: 67.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,879

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 27,299.8781 = 24,879.0000 * { 《機械》 ([3.760/100*11,500/9,840]) * [3.760/3.760]					
《労務》 + ([12.390/100*22,464/25,700] + [9.850/100 * 17,472/22,300] + [4.120/100 * 20,592/25,300]) * [28.580/(12.390+9.850+4.120)] 《材料》 + ([66.070/100*17,900/14,800] + [1.590/100 * 146/138]) * [67.660/(66.070+1.590)]					
《最終補正率》 + [100-3.760-28.580-67.660]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0062 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比:

53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	7.21%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	30.11%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.86%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.18%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.2	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	36.57%	2,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,860	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

単第0 -0062 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.21%

労務構成比: 53.02%

材料構成比: 39.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,707.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 4,859.4135 = 3,707.5000 * { 《機械》 ([7.210/100*11,500/9,840]) * [7.210/7.210]					
《労務》 + ([30.110/100*17,472/22,300] + [13.860/100 * 22,464/25,700] + [8.180/100 * 20,592/25,300]) * [53.020/(30.110+13.860+8.180)] 《材料》 + ([36.570/100*2,500/1,200] + [3.200/100 * 146/138]) * [39.770/(36.570+3.200)]					
《最終補正率》 + [100-7.210-53.020-39.770]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0064 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,504.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.07%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		627.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,118	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,117.3410 = 4,504.1000 * { 《労務》 + ([59.070/100*25,376/26,600] + [19.800/100 * 17,472/22,300] + [5.880/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(59.070+19.800+5.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0068 表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
耐雪型 塗装品 Gr-C2-3E

SS000121
[規]21m以上50m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐雪型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	1.000	m	14,907	14,907	TSD00289
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		14,910	
A=2 耐雪型 C=3 [規]21m以上50m未満 F=1 - H=1 -			B=17 塗装品 Gr-C2-3E E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 12,423*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 14,907(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0069 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.97

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

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0069 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45% 材料構成比: 58.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 555.97

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
粒度調整碎石 M - 4 0	54.88%	660	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		9.62	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,072	積算単価	0	E9999
A=7 M-40 H=1 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 1,071.4276 = 555.9700 * { 《機械》 ([4.020/100*19,300/17,900] + [3.180/100 * 14,700/13,600] + [1.040/100 * 4,970/4,480]) * [10.050/(4.020+3.180+1.040)]					
《労務》 + ([14.470/100*20,592/25,300] + [5.080/100 * 22,464/25,700] + [4.810/100 * 17,472/22,300] + [1.420/100 * 25,272/26,500]) * [31.450/(14.470+5.080+4.810+1.420)]					
《材料》 + ([54.880/100*660/240] + [2.970/100 * 146/138]) * [58.500/(54.880+2.970)]					
《最終補正率》 + [100-10.050-31.450-58.500]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

単第0 -0070 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 4E 土中建込用	1.000	m	1,508	1,508	TS181
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,508	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,508*(1.000*1.000) = 1,508 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0071 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

16kg/m

1

t 当り

機械構成比: 14.21%

労務構成比:

82.66%

材料構成比:

3.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,527.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%	7,730	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,653	積算単価	0	EP001
A=1 C=14 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 441 * (760 / 160) + (5,610.0) = 7,730			
【補正式】					
6,652.6704 = 7,527.9000 * {					
《機械》					
([14.210/100*7,730/7,190]) * [14.210/14.210]					
《労務》					
+ ([41.660/100*22,464/25,700] + [41.000/100 * 20,592/25,300]) * [82.660/(41.660+41.000)]					
《材料》					
+ ([3.130/100*146/138]) * [3.130/3.130]					
《最終補正率》					
+ [100-14.210-82.660-3.130]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

単第0 -0072 表

平均W=0.8m×25m

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 m2 当り

1,587.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,423	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) =	6,630			
【補正式】 1,422.4312 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*20,592/25,300]) * [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

石積(張)

積工

機械構成比:

7.64%

労務構成比:

練石 玉石

88.68%

材料構成比:

3.68%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0074 表

標準単価:

1

m2 当り

11,117

SPK23040063

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

施工単価表

単第0 -0074 表

SPK23040063

石積(張)

積工

練石 玉石

1

m2 当り

機械構成比: 7.64%

労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,117

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

施工単価表

単第0 -0075 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 10.09% 労務構成比:

65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.09%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	33.66%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.37%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.44%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.68	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.44%	2,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.47%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,437	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0 -0075 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK23040045

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

機械構成比: 10.09%

労務構成比: 65.00%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

6,631

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
【補正式】 7,436.7935 = 6,631.0000 * { 《機械》 ([10.090/100*11,500/9,840]) * [10.090/10.090] 《労務》 + ([33.660/100*17,472/22,300] + [19.370/100 * 22,464/25,700] + [11.440/100 * 20,592/25,300]) * [65.000/(33.660+19.370+11.440)] 《材料》 + ([20.440/100*2,500/1,200] + [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

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ100mm

S1040009

18-8-20BB

単第0 -0077 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.800	人	25,272	45,489	RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人	22,464	47,174	RTPC00001 9
普通作業員	3.500	人	17,472	61,152	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	12.100	m3	18,000	217,800	TTPC00003
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	13.300	時間	12,760	169,708	S9006 単第0-0078 表
諸雑費	2.0	%	153,815	2,977	#09
*** 合計 ***	100	m2		544,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		5,443	
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=100 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((100 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 12.100(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0078 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,592	3,294	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.00	L	146	2,628	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間	6,830	6,830	M1020699
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		12,760	
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量(人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=0 燃料消費量(L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量(時間当り) = $122.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 18.000 \text{ (L / 時間)}$ 損料表 欄 = 6,830					

施工単価表

S1040013

単第0 -0079 表

養生工
縦排水溝・小段排水溝

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	0.210	人	25,272	5,307	RTPC00009 9
普通作業員	0.560	人	17,472	9,784	RTPC00002 9
諸雑費	2	%	15,091	209	#09
*** 合計 ***	100	m2		15,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		153	
A=1 縦排水溝・小段排水溝					

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
粗面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0080 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	12,292	12,292	TDT001609
粗面ブロック 控35cm JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,560	7,560	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	17,900	4,403	TTPCD0010
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.168	m3	17,900	3,007	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		27,270	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 1.00 = 12,292 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
裏込コンクリート使用量 = 0.150*1*1.12 = 0.168 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	100	m3	119.6	11,960	SPK23040003 単第0-0082 表
山土 C B R 1 2	100	m 3	4,256	425,600	TTM0052
諸雑費	1	式		40	#91
*** 合計 ***	100	m3		437,600	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,376	

施工単価表

単第0 -0082 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

122.26

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

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	10	m3	119.6	1,196	SPK23040003 単第0-0082 表
再生クラッシャーラン RC - 40	12	m3	2,500	30,000	TTPC00008
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m2		31,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		312	

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0085 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

施工単価表

単第0 -0086 表

頁0-0142

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
耐候性大型土のう	10	袋	3,650	36,500	F000000009
山土	10	m3	4,256	42,560	F000000010 県単価
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日	51,770	14,392	S9035 単第0-0087 表
諸雑費	4	%	18,126	722	#09
*** 合計 ***	10	袋		112,300	
*** 単位当たり ***	1	袋		11,230	
A=1 C=10	バックホウによる設置 【F】土砂(m3)		B=9	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0087 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.39	供用日	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,770	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0088 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0089 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0089 表

1 日 当り

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

施工単価表

沈砂池
間仕切り工法 A - ア

V0916

単第0 -0090 表

魚にやさしい川づくりマニュアル

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	76	m3	924.7	70,277	SPK23040007 単第0-0053 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	76	m3	924.7	70,277	SPK23040007 単第0-0053 表
ブルーシート設置	113	m2	72	8,136	V0017 単第0-0054 表
ブルーシート撤去	113	m2	55	6,215	V0018 単第0-0055 表
諸雑費	1	式		95	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		155,000	

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
X1000	408号			
Y1A01	災害復旧工事			
Y1A0101	河川土工	式	50,782,059	
Y1A010101	掘削工	式	4,551,960	
Y1A01010101	掘削	式	304,500	
Y1A01010101	掘削	m3	304,500	
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	290 m3	1,050 304,500	A=1, B=5, E=7 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準
Y1A010103	盛土工	式	2,299,250	
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	1,771,250	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	150 m3	4,715 707,250	A=1 A=施工幅員2.5m未満
TTM0052	山土 C B R 1 2	250 m 3	4,256 1,064,000	
Y1A01010302	路床盛土	m3	528,000	
SPK23040005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	110 m3	4,800 528,000	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1A010106	法面整形工	式	66,960	
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	66,960	
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	180 m2	372 66,960	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 A=盛土部, B=法面締固め無し, C=現場制約無し, D=レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, E=- (全ての費用)
Y1A010108	残土処理工	式	1,881,250	
Y1A01010802	土砂等運搬	m3	1,496,250	

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
S0822	大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	350 袋	793 277,550	A=2,B=2 A=撤去,B=作業半径6mを超え20m以下	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	350 m3	3,482 1,218,700	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)	
Y1A01010803	残土等処分	m3	385,000		
#0041	投棄料	式	385,000	C=1 C=投棄料	
F0000000001	残土処分費 民間残土受入地	350 m3	1,100 385,000	1100 置換え単価値	
Y1A0107	法覆護岸工	式	19,871,121		
Y1A010701	作業土工	式	2,395,762		
Y1A01070102	床掘り	m3	321,030		
SPK23040015	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	870 m3	369 321,030	A=1,B=2,C=1,D=2,E=1 A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=無し,D=障害有り,E=- (全ての費用)	
Y1A01070103	埋戻し	m3	2,074,732		
SPK23040007	埋戻し 土砂	670 m3	259.6 173,932	A=1,B=3 A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満	
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	80 m3	23,760 1,900,800	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-40BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	17,184,599		
Y1A01070306	大型ブロック積	m2	15,877,499		
F0000000050	大型ブロック積	155 m ²	96,253 14,919,215		

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
F000000051	大型ブロック積基礎	19 m	50,436 958,284		
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	463,600		
V0002	天端コンクリート	19 m	24,400 463,600		
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	843,500		
V0003	1号小口止め	1 箇所	443,700 443,700		
V0005	2号小口止め	1 箇所	399,800 399,800		
Y1A010715	植生工	式	290,760		
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	130 m2	1,072 139,360	A=1,B=3 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2未満	
V0009	防草コンクリート	50 m	3,028 151,400		
Y1A0109	根固め工	式	3,645,535		
Y1A010903	根固めブロック工	式	3,645,535		
Y1A01090301	根固めブロック製作	式	2,300,780		
SPK23040161	消波根固めブロック製作 2.5t以下	67 個	34,340 2,300,780	A=1,B=1,C=2,E=11,F=60,I=1,J=1 A=2.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB,E=0.79m3を超え0.86 m3以下,F=7.38m2を超え8.00m2以下,I=一般養生,J=-	
Y1A01090303	根固めブロック据付	式	1,111,126		
SPK23040163	消波根固めブロック積込み 2.5t以下	67 個	1,789 119,863	A=1,B=1 A=2.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	
SPK23040165	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積	67 個	8,216 550,472	A=1,B=1,C=40,D=2,E=1,F=1 A=2.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック10個当り連結金具 設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, F=連結金具(根固めブロック用) 16	

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
STA02006	片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3	156 m3	2,360 368,160		
SPK23040121	吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	74 m2	981.5 72,631	A=1 A=合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	
Y1A01090305	消波根固めブロック運搬	式	233,629		
SPK23040166	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 2個/台	67 個	3,487 233,629	A=1,B=1,C=2,D=18 A=2.5t以下,B=積込・荷卸,C=2個/台,D=距離10.5km以下(9.5km超)	
Y1A0111	付帯道路工	式	1,454,760		
Y1A011101	路側防護柵工	式	279,675		
Y1A01110101	ガードレール	m	279,675		
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品 Gr-C2-3E	55 m	5,085 279,675	A=2,B=17,C=2,E=1,F=1,G=2 A=耐雪型,B=塗装品 Gr-C2-3E,C=[規]50m以上100m未満,E=-,F=-,G=	材料を含まない設置手間(機・労)の算出
Y1A011106	アスファルト舗装工	式	676,345		
Y1A01110601	下層路盤(車道・路肩部)	m2	98,605		
SPK23040232	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	130 m2	758.5 98,605	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
Y1A01110603	上層路盤(車道・路肩部)	m2	118,290		
SPK23040234	上層路盤(車道・路肩部) M-30	150 m2	788.6 118,290	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
Y1A01110609	表層(車道・路肩部)	m2	459,450		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	150 m2	3,063 459,450	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全 ての費用)	
Y1A011114	側溝工	式	491,205		

入力データ一覧表

頁0-0151

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1A01111402	プレキャストL型側溝	m	491,205	
SPK23040098	プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り	55 m	8,931 491,205	A=1,B=1,C=5,E=1 A=据付,B=基礎砕石有り,C=300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600),E=(全ての費用)
Y1A011117	区画線工	式	7,535	
Y1A01111702	ペイント式区画線	m	7,535	
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	55 m	137 7,535	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)
Y1A0114	構造物撤去工	式	3,571,907	
Y1A011401	防護柵撤去工	式	118,965	
Y1A01140101	防護柵撤去(ガードレール)	m	118,965	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 耐雪型土中建込	55 m	2,163 118,965	A=3,B=11,C=1,D=1 A=耐雪型土中建込,B=A,B,C(支柱間隔3m),C=-,D=-
Y1A011406	構造物取壊し工	式	1,907,858	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	1,854,000	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	250 m3	7,416 1,854,000	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140602	舗装版切断	m	29,843	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	55 m	542.6 29,843	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)
Y1A01140603	舗装版破碎	m2	24,015	

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
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	150 m2	160.1 24,015	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
Y1A011416	運搬処理工	式	1,545,084	
Y1A01141601	殻運搬	m3	36,784	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	8 m3	4,598 36,784	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1D区間無し,D=運搬距離22.0km以下(11.5km超),E=- (全ての費用)
Y1A01141602	殻処分	m3	36,000	
#0041	投棄料	式	36,000	C=1 C=投棄料
F000000005	アスファルト殻 (有)大正	18 t	2,000 36,000	2000 置換え単価値
Y1A01141601	殻運搬	m3	591,800	
SPK23040001	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し	250 m3	396.2 99,050	A=2,B=1,C=2,D=1,E=3 A=岩塊・玉石,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000 m3未満
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	250 m3	1,971 492,750	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)
Y1A01141602	殻処分	m3	880,500	
#0041	投棄料	式	880,500	C=1 C=投棄料
F000000004	コンクリート殻 (有)大正	587 t	1,500 880,500	1500 置換え単価値
Y1A0115	雑工	式	5,486,421	

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
Y1A010704	コンクリートブロック積工	式	5,486,421	
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m ²	5,486,421	
F0000000050	大型ブロック積	57 m ²	96,253 5,486,421	
Y1A0115	仮設工	式	12,200,355	
Y1A011501	工事用道路工	式	6,493,603	
Y1A01150101	工事用道路設置・撤去	m ³	939,943	
V0014A	仮排水管設置工	21 m	34,480 724,080	
V0015A	仮排水管撤去工	21 m	1,563 32,823	
S2572	側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下	64 枚	320 20,480	A=1 A=40kg以上80kg以下
T0988	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500	64 枚	2,540 162,560	
Y1A01150111	土のう	袋	5,532,450	
S1050019	大型土のう製作・設置 ラフテレーンクレーンによる設置	330 袋	11,390 3,758,700	A=2,B=9,C=10 A=ラフテレーンクレーンによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m ³)
S0822	大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	330 袋	793 261,690	A=2,B=2 A=撤去,B=作業半径6mを超え20m以下
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	330 m ³	3,482 1,149,060	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
#0041	投棄料	式	363,000	C=1 C=投棄料
F0000000001	残土処分費 民間残土受入地	330 m ³	1,100 363,000	

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
Y1A01141603	現場発生品運搬	回	21,210		
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 t	12,710 12,710	A=1,B=1,C=22 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32.5km以下(28.0km超)	
#0041	投棄料	式	8,500	C=1 C=投棄料	
F000000021	廃プラスチック	1 m3	8,500 8,500	8500 置換え単価値	
Y3999	水替工		785,640		
Y4999	ポンプ排水		785,640		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	78 日	9,155 714,090	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y3999	汚濁防止工		155,000		
Y4999	濁水処理設備		155,000		
V0016	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	1 箇所	155,000 155,000		
Y3999	交通管理工		4,766,112		
Y4999	交通誘導警備員		4,766,112		
R0369	交通誘導警備員 B	342 人	13,936 4,766,112		
G0000	** 直接工事費 **		50,782,059		
Z0005	準備費		181,000		
F000000041	平板載荷試験 50kN以内	1 箇所	181,000 181,000		

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
Z0050	共通仮設費		4,901,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	50,573,757 0.0784 72,105,943 1.2000 4,900,000
				計算情報.....4900000=50573757*0.0969 リツ(0.0784*1.2) リツ(0.0941*1.03)	
G1000	** 共通仮設費計 **		5,082,000		
G2000	** 純工事費 **		55,864,059		
Z0020	現場管理費		17,209,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	55,655,757 0.2677 79,273,943 1.1000 17,208,000
				計算情報.....17208000=55655757*0.3092 リツ((0.2677*1.1)+0.0000) リツ(0.2945*1.05)	
G4000	** 工事原価 **		73,073,059		
Z0030	一般管理费率分		12,400,796	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	72,864,757 0.1702 103,784,943 1.0000 12,401,581
				計算情報.....12401582=72864757*0.1702 リツ(0.1702*1.0000)	
Z0031	契約保証費		29,145	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額	72,864,757 0.0004 94,053,300 72,864,757
				計算情報.....29145=72864757*0.0004	
G4100	一般管理費計		12,429,941		

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
G4800	**工事価格**		85,503,000		
Z0038	**消費税相当額**		8,550,300	対象額.....	85,503,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	85,503,000
				計算情報.....	8550300=85503000*0.100
G5000	**工事費**		94,053,300		
X2000	407号				
Y1A01	築堤・護岸	式	21,617,238		
Y1A0101	河川土工	式	4,172,760		
Y1A010101	掘削工	式	99,200		
Y1A01010101	掘削	m3	99,200		
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	320 m3	310 99,200	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1A010103	盛土工	式	897,100		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	897,100		
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	100 m3	4,715 471,500	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
TTM0052	山土 C B R 1 2	100 m 3	4,256 425,600		
Y1A010106	法面整形工	式	14,880		
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	14,880		
SPK23040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	40 m2	372 14,880	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)	

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
Y1A010108	残土処理工			
		式	3,161,580	
Y1A01010802	土砂等運搬			
		m3	2,402,580	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	690 m3	3,482 2,402,580	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離49.5km以下(22.5km超)
Y1A01010803	残土等処分			
		m3	759,000	
#0041	投棄料			C=1
		式	759,000	C=投棄料
F000000001	残土処分費 民間残土受入地	690 m3	1,100 759,000	1100 置換え単価
Y1A0107	法覆護岸工			
		式	12,140,901	
Y1A010701	作業土工			
		式	197,905	
Y1A01070102	床掘り			
		m3	161,100	
SPK23040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	90 m3	1,790 161,100	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1A01070103	埋戻し			
		m3	36,805	
SPK23040007	埋戻し 土砂	170 m3	216.5 36,805	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)			
		式	11,910,836	
Y1A01070306	大型ブロック積			
		m2	9,969,724	
V00011	大型ブロック積 控え1000	212 m2	47,027 9,969,724	
Y1A01070308	胴込・裏込材(砕石)			
		m3	694,980	
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	143 m3	4,860 694,980	A=2,B=1 A=大型ブロック,B=RC-40

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
Y1A01070301	コンクリートブロック基礎	m	260,400	
V00041	均しコンクリート	24 m	10,850 260,400	
Y1A01070313	天端コンクリート	m3	191,232	
V00021	天端コンクリート	24 m	7,968 191,232	
Y1A01070314	小口止コンクリート	m3	794,500	
V00031	1号小口止め	1 箇所	402,000 402,000	
V00051	2号小口止め	1 箇所	392,500 392,500	
Y1A010715	植生工	式	32,160	
SS000279	植生シート工 肥料袋無 標準品	30 m2	1,072 32,160	A=1,B=3 A=肥料袋無 標準品,B=[規]500m2未満
Y1A0111	付帯道路工	式	636,665	
Y1A011101	路側防護柵工	式	372,750	
Y1A01110101	ガードレール	m	372,750	
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E	25 m	14,910 372,750	A=2,B=17,C=3,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=耐雪型,B=塗装品_Gr-C2-3E,C=[規]21m以上50m未満,E=-,F=-,G=-,H=-,I=-
Y1A011106	アスファルト舗装工	式	37,215	
Y1A01110603	上層路盤(車道・路肩部)	m2	9,648	
SPK23040234	上層路盤(車道・路肩部) M-40	9 m2	1,072 9,648	A=7,E=150,H=1 A=M-40,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1A01110609	表層(車道・路肩部)	m2	27,567	

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
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	9 m2	3,063 27,567	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当たり平均仕上り厚(m),C=再生密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
Y1A011114	側溝工	式	223,275		
Y1A01111402	プレキャストL型側溝	m	223,275		
SPK23040098	プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り	25 m	8,931 223,275	A=1,B=1,C=5,E=1 A=据付,B=基礎砕石有り,C=300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600),E=- (全ての費用)	
Y1A011117	区画線工	式	3,425		
Y1A01111702	ペイント式区画線	m	3,425		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	25 m	137 3,425	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)	
Y1A0114	構造物撤去工	式	201,365		
Y1A011401	防護柵撤去工	式	24,761		
Y1A01140101	防護柵撤去(ガードレール)	m	24,761		
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	25 m	1,508 37,700	A=1,B=2,C=1,D=1 A=土中建込,B=A,B,C(支柱間隔4m),C=-,D=-	
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	0.4 t	6,653 2,661	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	
F000000311	鉄くず ヘビー H3 25m×16kg/m	0.4 t	-39,000 -15,600		
Y1A011406	構造物取壊し工	式	108,769		

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
Y1A01140604	石積取壊し	m2	37,080	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5 m3	7,416 37,080	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	29,664	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4 m3	7,416 29,664	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140602	舗装版切断	m	13,565	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	25 m	542.6 13,565	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)
Y1A01140603	舗装版破碎	m2	28,460	
SPK23040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	20 m2	1,423 28,460	A=1 A=- (全ての費用)
Y1A011416	運搬処理工	式	67,835	
Y1A01141601	殻運搬	m3	9,196	
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	2 m3	4,598 9,196	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離22.0km以下(11.5km超),E=- (全ての費用)
Y1A01141602	殻処分	m3	9,400	
#0041	投棄料	式	9,400	C=1 C=投棄料
F000000511	アスファルト殻 (有)大正	4.7 t	2,000 9,400	2000 置換え単価値
Y1A01141601	殻運搬	m3	17,739	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	9 m3	1,971 17,739	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距

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
				離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
Y1A01141602	殻処分	m3	31,500		
#0041	投棄料	式	31,500	C=1	
F000000411	コンクリート殻 (有)大正	21 t	1,500 31,500	C=投棄料	1500 置換え単価値
Y1A0115	雑工	式	579,299		
Y3999	石積工		199,927		
Y4999	石積工		199,927		
V000611	石材採取	14 m2	842 11,788		
SPK23040063	石積(張) 積工	14 m2	9,983 139,762	A=1,B=1,C=1	A=積工,B=練石,C=玉石
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	5 m3	7,437 37,185	A=1,B=1	A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V000711	張コンクリート	2 m2	5,596 11,192		
Y1A010704	コンクリートブロック積工	式	379,372		
Y1A01070305	コンクリートブロック積	m2	379,372		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	12 m2	27,270 327,240	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1	A=昼間施工,B=-,C=18-8-40BB,E=-,F=18-8-40BB,H=裏込コンクリートの厚さ(m),I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK23040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	4 m3	7,437 29,748	A=1,B=1	A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V000711	張コンクリート	4 m2	5,596 22,384		
Y1A0115	仮設工	式	3,886,248		

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
Y1A011501	工事用道路工			
		式	2,440,249	
Y1A01150101	工事用道路設置・撤去			
		m3	744,100	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	156 m3	310 48,360	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
V0911	工事用道路	154 m3	4,376 673,904	
V0912	敷砂利	69 m2	312 21,528	
V0913	工事用道路撤去	154 m3	2 308	
Y1A01150111	土のう			
		袋	1,674,939	
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	141 袋	11,230 1,583,430	A=1,B=9,C=10 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	141 袋	649 91,509	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
Y1A01141603	現場発生品運搬			
		回	21,210	
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 t	12,710 12,710	A=1,B=1,C=22 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32.5km以下(28.0km超)
#0041	投棄料			
		式	8,500	C=1 C=投棄料
F000000091	廃プラスチック	1 m3	8,500 8,500	8500 置換え単価値
Y3999	水替工			
			538,455	
Y4999	ポンプ排水			
			538,455	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	51 日	9,155 466,905	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y3999	汚濁防止工		155,000		
Y4999	濁水処理設備		155,000		
V0916	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	1 箇所	155,000 155,000		
Y3999	交通管理工		752,544		
Y4999	交通誘導警備員		752,544		
R0369	交通誘導警備員 B	54 人	13,936 752,544		
G0000	**直接工事費**		21,617,238		
Z0050	共通仮設費		2,086,000	対象額.....	21,532,186
				率.....	0.0784
				率参照額.....	72,105,943
					1.2000
					2,086,000
				計算情報.....	2086000=21532186*0.0969 リツ(0.0784*1.2) リツ(0.0941*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		2,086,000		
G2000	**純工事費**		23,703,238		
Z0020	現場管理費		7,302,000	対象額.....	23,618,186
				率.....	0.2677
				率参照額.....	79,273,943
					1.1000
					7,302,000
				計算情報.....	7302000=23618186*0.3092 リツ((0.2677*1.1)+0.0000) リツ(0.0000*1.05)
G4000	**工事原価**		31,005,238		

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
Z0030	一般管理费率分		5,262,394	対象額..... 率.....	30,920,186 0.1702
				率参照額..... 前払補正率...	103,784,943 1.0000
				計算情報..... $5262615=30920186*0.1702$ リ(0.1702*1.0000)	5,262,615
Z0031	契約保証費		12,368	対象額..... 率.....	30,920,186 0.0004
				当初請対額 当初対象額	39,908,000 30,920,186
				計算情報..... $12368=30920186*0.0004$	
G4100	一般管理費計		5,274,762		
G4800	**工事価格**		36,280,000		
Z0038	**消費税相当額**		3,628,000	対象額..... 率.....	36,280,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $3628000=36280000*0.100$	36,280,000
G5000	**工事費**		39,908,000		
G6000	**工事費計**		133,961,300		

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	m3	1	1,050	A=1,B=5,E=7
SPK23040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK23040005	0 -0003	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,800	A=1
SPK23040025	0 -0004	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	372	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
S0822	0 -0005	大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	10	7,936	A=2,B=2
SPK23040002	0 -0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	1	3,482	A=1,B=1,C=1,D=1,E=51
SPK23040015	0 -0007	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り	m3	1	369	A=1,B=2,C=1,D=2,E=1
SPK23040007	0 -0008	埋戻し 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1	260	A=1,B=3
SPK23040154	0 -0009	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	1	23,760	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
V0002	0 -0010	天端コンクリート	m	10	244,000	
SPK23040052	0 -0011	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	55,410	A=1,C=1,D=1
V0003	0 -0012	1号小口止め	箇所	1	443,700	

施工一覧表

頁0-0166

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040154	0 -0013	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	30,960	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0014	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
V0005	0 -0015	2号小口止め	箇所	1	399,800	
SS000279	0 -0016	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
V0009	0 -0017	防草コンクリート	m	10	30,280	
SPK23040154	0 -0018	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	30,250	A=1,B=2,C=2,F=1,J=1,K=1
SPK23040122	0 -0019	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,394	A=1,B=1
SPK23040161	0 -0020	消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	34,340	A=1,B=1,C=2,E=11,F=60,I=1,J=1
SPK23040163	0 -0021	消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,789	A=1,B=1
SPK23040165	0 -0022	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	8,216	A=1,B=1,C=40,D=2,E=1,F=1
STA02006	0 -0023	片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3	m3	10	23,600	
S9003	0 -0024	バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	日	1	38,590	A=2,B=1,C=0,D=3,E=38,F=1,G=1.52

施工一覽表

頁0-0167

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040121	0 -0025	吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	1	982	A=1
SPK23040166	0 -0026	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	個	1	3,487	A=1,B=1,C=2,D=18
SS000121	0 -0027	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]50m以上100m未満	m	1	5,085	A=2,B=17,C=2,E=1,F=1,G=2
SPK23040232	0 -0028	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	759	A=100,B=1,D=1
SPK23040234	0 -0029	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	789	A=6,E=100,H=1
SPK23040241	0 -0030	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,063	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040098	0 -0031	プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	m	1	8,931	A=1,B=1,C=5,E=1
SDT00003	0 -0032	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	137,000	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SS000127	0 -0033	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 耐雪型土中建込 A,B,C(支柱間隔3m)	m	1	2,163	A=3,B=11,C=1,D=1
SDT00031	0 -0034	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,416	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK23040306	0 -0035	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	543	A=1,B=1,E=1
SPK23040305	0 -0036	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	160	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040152	0 -0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m3	1	4,598	A=3,B=3,C=1,D=59,E=1
SPK23040001	0 -0038	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	396	A=2,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK23040152	0 -0039	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	1,971	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
V0014A	0 -0040	仮排水管設置工	m	100	3,448,000	
S9035	0 -0041	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.45m3	日	1	34,030	A=6,B=28,C=1,D=1.33
V0015A	0 -0042	仮排水管撤去工	m	100	156,300	
S2572	0 -0043	側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下	枚	100	32,050	A=1
S1050019	0 -0044	大型土のう製作・設置 ラフテレーンクレーンによる設置	袋	10	113,900	A=2,B=9,C=10
S9035	0 -0045	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	54,530	A=21,B=119,C=1,D=1.44
SPK23040410	0 -0046	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	t	1	12,710	A=1,B=1,C=22
S0812	0 -0047	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0048	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	43,430	A=12,B=65,C=1,D=1.16

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
S1050031	0 -0049	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1, B=1
S9000045	0 -0050	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3, B=1.2
S9469	0 -0051	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,276	A=6, B=22, C=1.2, D=3
V0016	0 -0052	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	箇所	1	155,000	
SPK23040007	0 -0053	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	925	A=1, B=4
V0017	0 -0054	ブルーシート設置	m2	1	72	
V0018	0 -0055	ブルーシート撤去	m2	1	55	
SPK23040001	0 -0056	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
SPK23040015	0 -0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,790	A=1, B=5, E=1
SPK23040007	0 -0058	埋戻し 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1, B=1
V00011	0 -0059	大型ブロック積 控え1000	m2	100	4,702,730	
SPK23040037	0 -0060	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	27,890	A=1, B=1, C=4, D=2

施工一覧表

頁0-0170

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040044	0 -0061	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	m3	1	27,300	A=2, B=1, C=2, E=1
SPK23040045	0 -0062	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	1	4,860	A=2, B=1
V00041	0 -0063	均しコンクリート	m	10	108,500	
SPK23040156	0 -0064	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,118	A=1, B=5, C=1
V00021	0 -0065	天端コンクリート	m	10	79,680	
V00031	0 -0066	1号小口止め	箇所	1	402,000	
V00051	0 -0067	2号小口止め	箇所	1	392,500	
SS000121	0 -0068	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m以上50m未満	m	1	14,910	A=2, B=17, C=3, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1
SPK23040234	0 -0069	上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1	1,072	A=7, E=150, H=1
SS000127	0 -0070	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	m	1	1,508	A=1, B=2, C=1, D=1
SPK23040410	0 -0071	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	t	1	6,653	A=1, B=1, C=14
SPK23040018	0 -0072	舗装版破碎積込(小規模土工) 平均W=0.8m x 25m	m2	1	1,423	A=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V000611	0 -0073	石材採取	m2	10	8,421	
SPK23040063	0 -0074	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK23040045	0 -0075	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	7,437	A=1,B=1
V000711	0 -0076	張コンクリート	m2	1	5,596	
S1040009	0 -0077	コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ100mm 18-8-20BB	m2	100	544,300	A=2,B=1,C=2,D=1,E=1,G=100,H=1
S9006	0 -0078	機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	時間	1	12,760	A=14,B=1,C=0,D=9,E=0,F=0
S1040013	0 -0079	養生工 縦排水溝・小段排水溝	m2	100	15,300	A=1
SDT00039	0 -0080	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	27,270	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,H=0.15,I=2,L=1
V0911	0 -0081	工事用道路	m3	100	437,600	
SPK23040003	0 -0082	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1
V0912	0 -0083	敷砂利	m2	100	31,200	
V0913	0 -0084	工事用道路撤去	m3	100	216	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040007	0 -0085	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1, B=1
S1050019	0 -0086	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	112,300	A=1, B=9, C=10
S9035	0 -0087	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,770	A=21, B=104, C=1, D=1.39
S0822	0 -0088	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
S9035	0 -0089	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,470	A=21, B=78, C=1, D=1.26
V0916	0 -0090	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	箇所	1	155,000	

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
F0000000001	残土処分費 民間残土受入地	m3	1,100				
					摘要:		
F0000000002	大型ブロック 控え1000 703kg/個	m2	22,700				
					摘要:見積		
F0000000004	コンクリート殻 (有)大正	t	1,500				
					摘要:		
F0000000005	アスファルト殻 (有)大正	t	2,000				
					摘要:		
F0000000009	耐候性大型土のう	袋	3,650				
					摘要:		
F0000000010	山土	m3	4,256				
					摘要:県単価		
F0000000021	廃プラスチック	m3	8,500				
					摘要:		
F0000000031	高密度ポリエチレン管 1000 ダブル 損料率 49700×0.55	m	27,335				
					摘要:		
F0000000032	接続バンド 1000 損料率 40100×0.55	組	20,075				
					摘要:見積		
F0000000033	ブルーシート(ポリエチレン製)	m2	44				
					摘要:建設物価P.182	850円/枚	3.6×5.4/枚
F0000000041	平板載荷試験 50kN以内	箇所	181,000				
					摘要:建設物価	P.868	
F0000000050	大型ブロック積	m ²	96,253				
					摘要:		

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
F000000051	大型ブロック積基礎	m	50,436				
TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	1,200				999
TTPC00193	連結金具(根固めブロック用) 16	個	1,350				999
T0988	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	枚	2,540				999
F0000000311	鉄くず ヘビー H3	t	-39,000				8
F0000000511	アスファルト殻 (有)大正	t	2,000				
F0000000411	コンクリート殻 (有)大正	t	1,500				
F0000000091	廃プラスチック	m3	8,500				

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	KR020003	999	154.8000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999	154.8000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
3	KTPC00004	999	0.4500	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
4	KTPC00005	999	1.2108	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00006	999	55.4880	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
6	KTPC00007	999	0.3757	日	<賃>タイヤローラ	
7	KTPC00008	999	10.7770	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
8	KTPC00014	999	17.6067	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
9	KTPC00018	999	1.8730	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
10	KTPC00019	999	2.0468	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00066	999	11.5710	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
12	M1020699	H00	0.7980	時間	バックホウ(クローラ型)	
13	MTPC00010	702	5.7620	時間	バックホウ(クローラ型)	
14	MTPC00019	703	7.0082	時間	トラック	
15	MTPC00047	708	0.7791	時間	振動ローラ(舗装用)	
16	MTPC00049	H00	1.7172	日	振動コンパクタ	
17	MTPC00050	709	1.5920	時間	コンクリートポンプ車	
18	MTPC00056	H00	0.3520	日	コンクリートカッタ	
19	MTPC00062	H00	30.5421	時間	バックホウ(クローラ型)	
20	MTPC00063	702	2.5040	時間	バックホウ(クローラ型)	
21	MTPC00077	H00	1.1480	日	小型バックホウ(クローラ型)	
22	MTPC00083	H00	4.4190	時間	バックホウ(クローラ型)	
23	MTPC00128	H00	5.5570	時間	バックホウ(クローラ型)	
24	MTPC00134	H00	0.3757	時間	モータグレーダ	
25	MTPC00135	708	0.3757	時間	ロードローラ	
26	MTPC00153	H00	0.8062	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00154	H00	0.6277	時間	トラック	
28	R0369	999	396.0000	人	交通誘導警備員 B	
29	RTPC00001	999	84.1826	人	特殊作業員	
30	RTPC00002	999	216.6113	人	普通作業員	
31	RTPC00005	999	6.3600	人	ブロック工	
32	RTPC00006	999	81.9775	人	特殊運転手	
33	RTPC00007	999	101.5693	人	一般運転手	
34	RTPC00009	999	44.4015	人	土木一般世話役	
35	RTPC00010	999	27.6799	人	型わく工	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	RTPC00017	999	0.8400	人	石工	
37	T0988	999	64.0000	枚	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300	
38	T1080013	999	5.7680	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
39	T1080035	999	4.8616	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
40	T2140237K	999	-55.0000	m	耐雪型ガードレール【控除用】	
41	TDT000331	999	80.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
42	TDT001561	999	259.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
43	TDT001609	999	12.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
44	TS181	999	25.0000	m	ガードレール撤去工	
45	TS292	999	160.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
46	TSD00289	999	55.0000	m	耐雪型【材工共】	
47	TSD00289	999	25.0000	m	耐雪型【材工共】	
48	TSD00335	999	55.0000	m	耐雪型・撤去【手間のみ】	
49	TTM0052	999	504.0000	m 3	山土	
50	TTM0150	999	12.0000	m ²	粗面ブロック	
51	TTPC00003	999	13.3657	m3	レディーミクストコンクリート	
52	TTPC00008	999	180.0212	m3	再生クラッシャーラン	
53	TTPC00013	999	14,746.4041	L	軽油	
54	TTPC00014	999	11.5052	L	ガソリン	
55	TTPC00015	999	0.1920	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
56	TTPC00026	999	200.2287	L	アスファルト乳剤	
57	TTPC00048	999	79.9348	m2	吸出防止材	
58	TTPC00101	999	131.9840	個	鉄筋コンクリートL形 300	
59	TTPC00193	999	6.7000	個	連結金具(根固めブロック用)	
60	TTPC00199	999	4.2690	m 2	目地板	
61	TTPC00374	999	515.1898	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
62	TTPCD0010	999	343.1801	m3	レディーミクストコンクリート	
63	TTPCD0016	999	165.1910	m3	クラッシャーラン	
64	TTPCD0021	999	190.6950	m3	粒度調整碎石	
65	TTPCD0022	999	11.4417	m3	粒度調整碎石	
66	TTPCD0038	999	18.6825	t	再生アスファルト混合物	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	STA02006		MTPC00062 バックハウ(クローラ型) 標準型・排2
2	V000711		M1020699 バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014
3	V000711		M1020699 バックハウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014

工種別労務費一覽表

【408号】

頁0-0179

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		災害復旧工事	式		50,782,059	11,215,375	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	290	304,500	160,950	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	150	707,250	696,300	
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	250	1,064,000	0	
Y1A01010302		路床盛土	m3				
SPK23040005	0-0003	路床盛土 施工幅員2.5m未満	m3	110	528,000	518,760	
Y1A010106		法面整形工	式				

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0180

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
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0004	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	180	66,960	44,280	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
S0822	0-0005	大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	350	277,550	124,950	
SPK23040002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	350	1,218,700	414,750	
Y1A01010803		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	385,000	0	
F0000000001		残土処分費 民間残土受入地	m3	350	385,000	0	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01070102		床掘り	m3				

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0181

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
SPK23040015	0-0007	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害有り	m3	870	321,030	178,350	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0008	埋戻し 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	670	173,932	86,430	
SPK23040154	0-0009	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	80	1,900,800	258,560	埋戻しコンクリート
Y1A010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y1A01070306		大型ブロック積	m2				
F0000000050		大型ブロック積	m ²	155	14,919,215	0	
F0000000051		大型ブロック積基礎	m	19	958,284	0	
Y1A01070313		天端コンクリート	m3				
V0002	0-0010	天端コンクリート	m	19	463,600	239,362	
Y1A01070314		小口止コンクリート	m3				
V0003	0-0012	1号小口止め	箇所	1	443,700	280,414	

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0182

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
V0005	0-0015	2号小口止め	箇所	1	399,800	252,630	
Y1A010715		植生工	式				
SS000279	0-0016	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	m2	130	139,360	-	市場単価につき労務費算定不可
V0009	0-0017	防草コンクリート	m	50	151,400	69,600	
Y1A0109		根固め工	式				
Y1A010903		根固めブロック工	式				
Y1A01090301		根固めブロック製作	式				
SPK23040161	0-0020	消波根固めブロック製作 2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	67	2,300,780	439,051	
Y1A01090303		根固めブロック据付	式				
SPK23040163	0-0021	消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	67	119,863	63,248	
SPK23040165	0-0022	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	67	550,472	110,818	
STA02006	0-0023	片切掘削工(小規模土工) バックハウ クローラ型山積0.28m3	m3	156	368,160	286,572	

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0183

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
SPK23040121	0-0025	吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	74	72,631	11,766	
Y1A01090305		消波根固めブロック運搬	式				
SPK23040166	0-0026	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 2個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	個	67	233,629	76,782	
Y1A0111		付帯道路工	式				
Y1A011101		路側防護柵工	式				
Y1A01110101		ガードレール	m				
SS000121	0-0027	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]50m以上100m未満	m	55	279,675	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A011106		アスファルト舗装工	式				
Y1A01110601		下層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040232	0-0028	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	130	98,605	15,080	
Y1A01110603		上層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040234	0-0029	上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	150	118,290	17,400	

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0184

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
Y1A01110609		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0030	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	150	459,450	124,350	
Y1A011114		側溝工	式				
Y1A01111402		プレキャストL型側溝	m				
SPK23040098	0-0031	プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	m	55	491,205	162,360	
Y1A011117		区画線工	式				
Y1A01111702		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0032	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	55	7,535	0	
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011401		防護柵撤去工	式				
Y1A01140101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0033	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 耐雪型土中建込 A B C(支柱間隔3m)	m	55	118,965	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0185

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
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0034	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	250	1,854,000	0	
Y1A01140602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0035	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	55	29,843	10,505	
Y1A01140603		舗装版破碎	m2				
SPK23040305	0-0036	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	150	24,015	18,750	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m3	8	36,784	12,328	
Y1A01141602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	36,000	0	

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0186

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
F0000000005		アスファルト殻 (有)大正	t	18	36,000	0	
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040001	0-0038	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	250	99,050	28,750	
SPK23040152	0-0039	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	250	492,750	188,000	
Y1A01141602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	880,500	0	
F0000000004		コンクリート殻 (有)大正	t	587	880,500	0	
Y1A0115		雑工	式				
Y1A010704		コンクリートブロック積工	式				
Y1A01070305		コンクリートブロック積	m2				
F0000000050		大型ブロック積	m ²	57	5,486,421	0	
Y1A0115		仮設工	式				

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0187

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
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路設置・撤去	m3				
V0014A	0-0040	仮排水管設置工	m	21	724,080	57,456	土地改良工事積算基準
V0015A	0-0042	仮排水管撤去工	m	21	32,823	28,728	土地改良工事積算基準
S2572	0-0043	側溝蓋撤去・設置 40kg以上80kg以下	枚	64	20,480	20,480	
T0988		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	枚	64	162,560	0	
Y1A01150111		土のう	袋				
S1050019	0-0044	大型土のう製作・設置 ラフテレーンクレーンによる設置	袋	330	3,758,700	543,510	
S0822	0-0005	大型土のう撤去 作業半径6mを超え20m以下	袋	330	261,690	117,810	
SPK23040002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	330	1,149,060	391,050	
#0041		投棄料	式	1	363,000	0	
F000000001		残土処分費 民間残土受入地	m3	330	363,000	0	

工種別労務費一覧表

【408号】

頁0-0188

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
Y1A01141603		現場発生品運搬	回				
SPK23040410	0-0046	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	t	1	12,710	10,033	因幡環境
#0041		投棄料	式	1	8,500	0	
F000000021		廃プラスチック	m3	1	8,500	0	
Y3999		水替工					
Y4999		ポンプ排水					
S0812	0-0047	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0049	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	78	714,090	245,232	
Y3999		汚濁防止工					
Y4999		濁水処理設備					
V0016	0-0052	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	箇所	1	155,000	83,746	魚にやさしい川づくりマニユア
Y3999		交通管理工					

工種別労務費一覽表

【408号】

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		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員B	人	342	4,766,112	4,766,112	
Z0005		準備費			181,000	0	
F000000041		平板載荷試験 50kN以内	箇所	1	181,000	0	建設物価 P.868

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0190

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		21,617,238	5,579,339	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
SPK23040001	0-0056	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	320	99,200	28,800	
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK23040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	100	471,500	464,200	
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	100	425,600	0	
Y1A010106		法面整形工	式				
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m2				
SPK23040025	0-0004	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	40	14,880	9,840	

工種別労務費一覽表

【407号】

頁0-0191

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
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK23040002	0-0006	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離49.5km以下(22.5km超)	m3	690	2,402,580	817,650	
Y1A01010803		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	759,000	0	
F0000000001		残土処分費 民間残土受入地	m3	690	759,000	0	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK23040015	0-0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	90	161,100	105,120	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK23040007	0-0058	埋戻し 土砂 土量50 000m3未満	m3	170	36,805	11,050	

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0192

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
Y1A010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				
Y1A01070306		大型ブロック積	m2				
V00011	0-0059	大型ブロック積 控え1000	m2	212	9,969,724	1,439,904	
Y1A01070308		胴込・裏込材(砕石)	m3				
SPK23040045	0-0062	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	143	694,980	224,653	
Y1A01070301		コンクリートブロック基礎	m				
V00041	0-0063	均しコンクリート	m	24	260,400	94,752	
Y1A01070313		天端コンクリート	m3				
V00021	0-0065	天端コンクリート	m	24	191,232	98,760	
Y1A01070314		小口止コンクリート	m3				
V00031	0-0066	1号小口止め	箇所	1	402,000	253,237	
V00051	0-0067	2号小口止め	箇所	1	392,500	247,320	

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0193

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
Y1A010715		植生工	式				
SS000279	0-0016	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	m2	30	32,160	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A0111		付帯道路工	式				
Y1A011101		路側防護柵工	式				
Y1A01110101		ガードレール	m				
SS000121	0-0068	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m以上50m未満	m	25	372,750	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A011106		アスファルト舗装工	式				
Y1A01110603		上層路盤(車道・路肩部)	m2				
SPK23040234	0-0069	上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	9	9,648	1,044	
Y1A01110609		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK23040241	0-0030	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	9	27,567	7,461	
Y1A011114		側溝工	式				

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0194

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
Y1A01111402		プレキャストL型側溝	m				
SPK23040098	0-0031	プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	m	25	223,275	73,800	
Y1A011117		区画線工	式				
Y1A01111702		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0032	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	25	3,425	0	
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011401		防護柵撤去工	式				
Y1A01140101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0070	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A B C(支柱間隔4m)	m	25	37,700	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK23040410	0-0071	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	t	0.4	2,661	2,100	16kg/m
F0000000311		鉄くず ヘビー H3 25m×16kg/m	t	0.4	-15,600	0	建設物価P794
Y1A011406		構造物取壊し工	式				

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0195

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
Y1A01140604		石積取壊し	m2				
SDT00031	0-0034	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	5	37,080	0	
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0034	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	4	29,664	0	
Y1A01140602		舗装版切断	m				
SPK23040306	0-0035	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	25	13,565	4,775	
Y1A01140603		舗装版破碎	m2				
SPK23040018	0-0072	舗装版破碎積込(小規模土工) 平均W=0.8m×25m	m2	20	28,460	17,900	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0037	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	m3	2	9,196	3,082	
Y1A01141602		殻処分	m3				

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0196

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
#0041		投棄料	式	1	9,400	0	
F000000511		アスファルト殻 (有)大正	t	4.7	9,400	0	
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK23040152	0-0039	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	9	17,739	6,768	
Y1A01141602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	31,500	0	
F000000411		コンクリート殻 (有)大正 9m3×2.35t/m3	t	21	31,500	0	
Y1A0115		雑工	式				
Y3999		石積工					
Y4999		石積工					
V000611	0-0073	石材採取	m2	14	11,788	11,788	H18.12.19通知
SPK23040063	0-0074	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	14	139,762	120,148	

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0197

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
SPK23040045	0-0075	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	5	37,185	17,440	
V000711	0-0076	張コンクリート	m2	2	11,192	4,252	
Y1A010704		コンクリートブロック積工	式				
Y1A01070305		コンクリートブロック積	m2				
SDT00039	0-0080	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	12	327,240	0	
SPK23040045	0-0075	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	4	29,748	13,952	
V000711	0-0076	張コンクリート	m2	4	22,384	8,504	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路設置・撤去	m3				
SPK23040001	0-0056	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	156	48,360	14,040	
V0911	0-0081	工事用道路	m3	154	673,904	7,238	

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0198

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
V0912	0-0083	敷砂利	m2	69	21,528	276	
V0913	0-0084	工事用道路撤去	m3	154	308	0	
Y1A01150111		土のう	袋				
S1050019	0-0086	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	141	1,583,430	336,285	
S0822	0-0088	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	141	91,509	66,411	
Y1A01141603		現場発生品運搬	回				
SPK23040410	0-0046	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)	t	1	12,710	10,033	因幡環境
#0041		投棄料	式	1	8,500	0	
F0000000091		廃プラスチック	m3	1	8,500	0	
Y3999		水替工					
Y4999		ポンプ排水					
S0812	0-0047	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	

工種別労務費一覧表

【407号】

頁0-0199

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S1050031	0-0049	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	51	466,905	160,344	
Y3999		汚濁防止工					
Y4999		濁水処理設備					
V0916	0-0090	沈砂池 間仕切り工法 A - ア	箇所	1	155,000	83,746	魚にやさしい川づくりマニユア
Y3999		交通管理工					
Y4999		交通誘導警備員					
R0369		交通誘導警備員 B	人	54	752,544	752,544	