

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害
路線名等 河川名等	余戸谷川
工事名	余戸谷川砂防災害復旧工事（R5年災339号）
施工位置	鳥取市佐治町余戸
設計金額	¥ 39,186,400 円
工事概要	<p>【339号】復旧延長 L = 20.6m 1工区 L = 6.7m（左岸） 2工区 L = 4.7m（右岸） 3工区 L = 4.4m（左岸） 4工区 L = 4.8m（左岸）</p> <p>大型ブロック積工（控100cm） A = 49m² コンクリートブロック積工 A = 45m² 工事用道路 N = 1式</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-11111-10 0 1 実施単価 16 鳥取市 佐治町 00-06.12.10(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 07 砂防,地すべり 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 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	39,186,400	
工事費	39,186,400	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
339号(1工区)	18,594,000	1,859,400	20,453,400
339号(2工区)	2,893,000	289,300	3,182,300
339号(3工区)	7,047,000	704,700	7,751,700
339号(4工区)	7,090,000	709,000	7,799,000
費目合計			39,186,400

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
339号(1工区)					
流路			一式	9,612,262	(レ^\ Ⅱ1)
砂防土工			一式	966,968	(レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式	240,810	(レ^\ Ⅱ3)
掘削			m3	240,810	(レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	230		m3	240,810	061210
盛土工			一式	612,950	(レ^\ Ⅱ3)
盛土(流用土)			m3	612,950	(レ^\ Ⅱ4)
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	130		m3	612,950	061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	5,208	
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	5,208	
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	14	m2	5,208	061210
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	108,000	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	108,000	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	90	m3	108,000	061210
法面工				(レ^\ Ⅱ2)
			37,688	
植生工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	37,688	
植生工				(レ^\ Ⅱ4)
			37,688	

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
張芝工 [規]100m2未満	14	m2	37,688	061210
流路護岸工		一式	3,936,603	(レ^ ll2)
作業土工		一式	37,584	(レ^ ll3)
床掘り		m3	35,740	(レ^ ll4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	35,740	061210
埋戻し		m3	1,844	(レ^ ll4)
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2	m3	1,844	061210
基礎工		一式	116,880	(レ^ ll3)
場所打基礎		m	116,880	(レ^ ll4)

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型ブロック基礎	6	m	116,880	061210
ブロック積擁壁工		一式	3,645,939	(レ^ル3)
大型ブロック積		m2	3,116,387	(レ^ル4)
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	49	m2	2,839,550	061210
裏込砕石 大型ブロック RC-40	33	m3	276,837	061210
天端コンクリート		m3	52,452	(レ^ル4)
天端コンクリート 大型ブロック	6	m	52,452	061210
小口止工			297,700	(レ^ル4)
1 - 1号小口止工	1	箇所	297,700	061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
水叩工								(レ [^] ル4)
						179,400		
水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5		m3			179,400		061210
護岸付属物工								(レ [^] ル3)
				一式		136,200		
小型擁壁								(レ [^] ル4)
						136,200		
小型重力式擁壁	1		箇所			136,200		061210
床固め工								(レ [^] ル2)
				一式		31,910		
垂直壁工								(レ [^] ル3)
				一式		31,910		
垂直壁断面修復								(レ [^] ル4)
						31,910		
垂直壁断面修復	1		箇所			31,910		061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
雑工					(レ ^ハ Ⅱ2)
				1,781,485	
すりつけ工					(レ ^ハ Ⅲ3)
				1,781,485	
すりつけ工					(レ ^ハ Ⅳ4)
				1,781,485	
石積 練石積 40cm内外	14		m2	216,160	061210
裏込砕石 石積 RC-40	6		m3	64,680	061210
石積天端コンクリート	6		m	17,136	061210
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm	6		m	2,677	061210
1 - 2号小口止工	1		箇所	81,250	061210
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	21		m2	1,216,950	061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
裏込砕石 大型ブロック RC-40	14		m	3	117,446			061210
天端コンクリート 大型ブロック	3		m		26,226			061210
大型ブロック基礎	2		m		38,960			061210
構造物撤去工							(レ^ Ⅱ2)	
					444,260			
構造物取壊し工							(レ^ Ⅲ3)	
					444,260			
構造物取壊し工							(レ^ Ⅳ4)	
					444,260			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	26		m	3	192,634			061210
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	8		m		24,960			061210
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	26		m	3	133,666			061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
コンクリート塊再資源化施設受入費								
	62		t		93,000			061210
仮設工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
			一式		2,413,348			
工事用道路工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
			一式		542,531			
工事用道路盛土							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			m3		368,790			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	6		m3		6,282			061210
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満								
	5		m3		3,488			061210
工事用道路盛土								
	110		m3		248,380			061210
工事用道路盛土撤去								
	120		m3		110,640			061210
敷砂利							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			m2		50,912			

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷碎石 RC-40 t=10cm								
	74		m2		50,912			061210
敷鉄板							(レ^ル4)	
			m2		122,829			
敷鉄板設置								
	129		m2		23,349			061210
敷鉄板撤去								
	129		m2		21,930			061210
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間53日								
	25		枚		77,550			061210
支保工							(レ^ル3)	
					467,670			
支保工							(レ^ル4)	
					467,670			
支保工 パイプサポート支保 40<f<=60(120<t<=190)								
	70		空m3		467,670			061210
土留・仮締切工							(レ^ル3)	
			一式		341,530			

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
大型土のう								(レ ^レ ル4)
						341,530		
大型土のう 製作・設置・撤去								061210
	35			袋		341,530		
水替工								(レ ^レ ル3)
				一式		126,480		
ポンプ排水								(レ ^レ ル4)
				日		126,480		
排水ポンプ設置・撤去工								
	1			箇所		71,550		061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m ³ /h) 作業時排水								061210
	6			日		54,930		
仮水路工								(レ ^レ ル3)
				一式		91,998		
暗渠排水管								(レ ^レ ル4)
				m		91,998		
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm								061210
	38			m		91,998		

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
汚濁防止工								(レ ^ハ ル3)
				一式		23,860		
ノッチタンク								(レ ^ハ ル4)
						23,860		
ノッチタンク 6m3								
	1			箇所		23,860		061210
構造物撤去・復旧工								(レ ^ハ ル3)
						468,904		
構造物撤去工								(レ ^ハ ル4)
						112,020		
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								
	8			m		4,989		061210
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下								
	5			m2		884		061210
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下								
	7			m		8,113		061210
石積擁壁取壊し 機械施工								
	5			m3		37,045		061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土間コンクリート取壊し 機械施工	1	m3	7,409	061210
殻運搬(舗装版破碎) 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	0.1	m3	1,134	061210
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	6	m3	30,846	061210
アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	0.3	t	600	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費	14	t	21,000	061210
構造物復旧工			356,884	(レベル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3	8,935	061210
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3	9,279	061210
石積 練石積 40cm内外	7	m2	108,080	061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
石積天端コンクリート 1工区 石積復旧	9		m		7,650			061210
石積基礎 1工区 石積復旧	5		m		33,060			061210
階段復旧	1		箇所		115,300			061210
アスファルト舗装復旧	1		箇所		14,880			061210
土間コンクリート復旧	12		m2		59,700			061210
運搬処理工							(レ ^ハ ル3)	
					3,143			
廃プラ運搬・処分							(レ ^ハ ル4)	
					3,143			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1		t		770			061210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	0.1		t		673			061210

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック処分費				061210
	0.2	m ³	1,700	
残土処理工				(レベル3)
		一式	180,000	
土砂等運搬				(レベル4)
		m ³	180,000	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	150	m ³	180,000	061210
交通管理工				(レベル3)
		一式	167,232	
交通誘導警備員				(レベル4)
		人	167,232	
交通誘導警備員B				061210
	12	人	167,232	
** 直接工事費 **				
			9,612,262	
役務費				
			6,043	

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
借地料					
	1		一式	6,043	061210
運搬費				236,754	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	1		一式	223,354	061210
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	1		一式	13,400	061210
準備費				19,626	
立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜15°~30° 疎	1		式	1,470	061210
立木積込	5		t	13,945	061210
運搬(伐開、除根、除草)	9		空m ³	14,211	061210
木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	5		t	-10,000	

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
技術管理費								
						186,000		
地盤の平板載荷試験 50KN以内								061210
	1			箇所		186,000		
共通仮設費								
						1,148,000		
** 共通仮設費計 **								
						1,596,423		
** 純工事費 **								
						11,208,685		
現場管理費								
						4,316,000		
** 工事原価 **								
						15,524,685		
一般管理費率 分								
						3,063,102		
契約保証費								
						6,213		

339号(1工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
一般管理費計								
						3,069,315		
工事価格								
						18,594,000		
消費税相 当額								
						1,859,400		
工事費								
						20,453,400		

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
339号(2工区)					
流路			一式	1,559,299	(レバ)Ⅱ1)
砂防土工			一式	10,480	(レバ)Ⅱ2)
掘削工			一式	4,266	(レバ)Ⅱ3)
掘削			m3	4,266	(レバ)Ⅱ4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	4		m3	4,188	061210
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	0.2		m3	78	061210
盛土工			一式	1,414	(レバ)Ⅱ3)
盛土(流用土)			m3	1,414	(レバ)Ⅱ4)

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	0.3	m3	1,414	061210
残土処理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	4,800	
土砂等運搬				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	4,800	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)				
	4	m3	4,800	061210
流路護岸工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	392,432	
作業土工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	2,776	
床掘り				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m3	1,854	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	1	m3	1,787	061210
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し				
	0.2	m3	67	061210

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
埋戻し				(レ ^ハ ル4)
		m3	922	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3	922	061210
基礎工				(レ ^ハ ル3)
		一式	21,272	
場所打基礎				(レ ^ハ ル4)
		m	21,272	
ブロック積基礎				
	4	m	21,272	061210
ブロック積擁壁工				(レ ^ハ ル3)
		一式	368,384	
コンクリートブロック積				(レ ^ハ ル4)
		m2	274,380	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	9	m2	241,470	061210
裏込碎石 ブロック積 RC-40	3	m3	32,910	061210

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
天端コンクリート					(レバ)Ⅱ4)
			m3	17,256	
天端コンクリート					
	4		m	17,256	061210
小口止工					(レバ)Ⅱ4)
				33,670	
2 - 1号小口止工					
	1		箇所	33,670	061210
底張工					(レバ)Ⅱ4)
				43,078	
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					
	1		m3	35,880	061210
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設					
	0.2		m3	7,198	061210
雑工					(レバ)Ⅱ2)
				53,139	
すりつけ工					(レバ)Ⅱ3)
				53,139	

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
すりつけ工								(レ [^] ル4)
						53,139		
石積 練石積 40cm内外								
	2		m	2	30,880		061210	
裏込碎石 石積 RC-40								
	1		m	3	10,780		061210	
石積天端コンクリート								
	2		m		5,712		061210	
石積基礎								
	1		m		5,767		061210	
構造物撤去工								(レ [^] ル2)
						82,420		
構造物取壊し工								(レ [^] ル3)
						82,420		
構造物取壊し工								(レ [^] ル4)
						82,420		
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	4		m	3	29,636		061210	

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	6		m		18,720			061210
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	4		m3		20,564			061210
コンクリート塊再資源化施設受入費	9		t		13,500			061210
仮設工				一式	1,020,828			(レ^ Ⅱ2)
工事用道路工				一式	250,808			(レ^ Ⅱ3)
工事用道路盛土				m3	222,600			(レ^ Ⅱ4)
工事用道路盛土	70		m3		158,060			061210
工事用道路盛土撤去	70		m3		64,540			061210
敷砂利				m2	28,208			(レ^ Ⅱ4)

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷碎石 RC-40 t=10cm								
	41		m	2	28,208			061210
土留・仮締切工								(レベル3)
				一	式	341,530		
大型土のう								(レベル4)
					341,530			
大型土のう 製作・設置・撤去								
	35		袋		341,530			061210
水替工								(レベル3)
					80,705			
ポンプ排水								(レベル4)
				日	80,705			
排水ポンプ設置・撤去工								
	1		箇所		71,550			061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水								
	1		日		9,155			061210
仮水路工								(レベル3)
				一	式	30,996		

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
暗渠排水管				(レ ^ハ ル4)
		m	30,996	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	18	m	30,996	061210
汚濁防止工				(レ ^ハ ル3)
		一式	23,860	
ノッチタンク				(レ ^ハ ル4)
			23,860	
ノッチタンク 6m3	1	箇所	23,860	061210
構造物撤去・復旧工				(レ ^ハ ル3)
			88,106	
構造物撤去工				(レ ^ハ ル4)
			16,181	
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	13	m	12,922	061210
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.2	m3	1,481	061210

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	0.2	m3	1,028	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費	0.5	t	750	061210
構造物復旧工			71,925	(レバ)ル4)
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	13	m	30,147	061210
基礎コンクリート復旧	11	m	41,778	061210
運搬処理工			3,143	(レバ)ル3)
廃プラ運搬・処分			3,143	(レバ)ル4)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1	t	770	061210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	0.1	t	673	061210

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック処分費				061210
	0.2	m ³	1,700	
残土処理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	132,000	
土砂等運搬				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m ³	132,000	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	110	m ³	132,000	061210
交通管理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	69,680	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
		人	69,680	
交通誘導警備員B				061210
	5	人	69,680	
** 直接工事費 **				
			1,559,299	
共通仮設費				
			186,000	

339号(2工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
				186,000	
** 純工事費 **					
				1,745,299	
現場管理費					
				671,000	
** 工事原価 **					
				2,416,299	
一般管理費率分					
				475,735	
契約保証費					
				966	
一般管理費計					
				476,701	
** 工事価格 **					
				2,893,000	
** 消費税相当額 **					
				289,300	

339号(2工区) 内訳書

工事費	費目・工種・施工名称など	数量	単位	金額	備考
				3,182,300	

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
339号(3工区)					
流路			一式	3,775,060	(レ^\ Ⅱ1)
砂防土工			一式	67,410	(レ^\ Ⅱ2)
掘削工			一式	31,410	(レ^\ Ⅱ3)
掘削			m3	31,410	(レ^\ Ⅱ4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	30		m3	31,410	061210
残土処理工			一式	36,000	(レ^\ Ⅱ3)
土砂等運搬			m3	36,000	(レ^\ Ⅱ4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	30		m3	36,000	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
流路護岸工					(レ ^ハ ル2)
			一式	1,078,002	
作業土工					(レ ^ハ ル3)
			一式	9,857	
床掘り					(レ ^ハ ル4)
			m3	8,935	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5		m3	8,935	061210
埋戻し					(レ ^ハ ル4)
			m3	922	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1		m3	922	061210
基礎工					(レ ^ハ ル3)
			一式	15,954	
場所打基礎					(レ ^ハ ル4)
			m	15,954	
ブロック積基礎	3		m	15,954	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
ブロック積擁壁工					(レベル3)
			一式	813,263	
コンクリートブロック積					(レベル4)
			m2	554,840	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)					
	17		m2	456,110	061210
裏込碎石 ブロック積 RC-40					
	9		m3	98,730	061210
天端コンクリート					(レベル4)
			m3	17,256	
天端コンクリート					
	4		m	17,256	061210
小口止工					(レベル4)
				165,100	
3 - 1号小口止工					
	1		箇所	78,000	061210
3 - 2号小口止工					
	1		箇所	87,100	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
底張工							(レ ^ハ ル4)	
						4,307		
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1		m3			3,588		061210
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.02		m3			719		061210
水叩工							(レ ^ハ ル4)	
						71,760		
水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2		m3			71,760		061210
堤外水路							(レ ^ハ ル3)	
						238,928		
堤外水路							(レ ^ハ ル4)	
						238,928		
堤外水路 土台コンクリート	4		m			203,272		061210
堤外水路 プレキャストU型側溝	4		m			33,032		061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
堤外水路 場所打ちL型側溝				
	0.3	m	2,624	061210
床固め工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	34,960	
垂直壁工				(レ^ Ⅲ3)
		一式	34,960	
垂直壁断面修復				(レ^ Ⅳ4)
			34,960	
垂直壁断面修復				
	1	箇所	34,960	061210
雑工				(レ^ Ⅱ2)
			787,080	
すりつけ工				(レ^ Ⅲ3)
			787,080	
すりつけ工				(レ^ Ⅳ4)
			787,080	
石積 練石積 40cm内外				
	22	m2	339,680	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
裏込碎石 石積 RC-40	11		m	3	118,580			061210
石積天端コンクリート	6		m		17,136			061210
石積基礎	3		m		17,301			061210
堤外水路 土台コンクリート すりつけ工	5		m		252,115			061210
堤外水路 プラスチックU型側溝	3		m		24,774			061210
堤外水路 場所打ちL型側溝	2		m		17,494			061210
構造物撤去工								(レ ^ハ Ⅱ2)
					293,690			
構造物取壊し工								(レ ^ハ Ⅲ3)
					293,690			
構造物取壊し工								(レ ^ハ Ⅳ4)
					293,690			

339号(3工区) 内訳書

頁0-0039

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								
	17		m	3	125,953		061210	
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下								
	7		m		21,840		061210	
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)								
	17		m	3	87,397		061210	
コンクリート塊再資源化施設受入費								
	39		t		58,500		061210	
仮設工								(レ^ Ⅱ2)
				一	式	1,513,918		
工事用道路工								(レ^ Ⅱ3)
				一	式	391,316		
工事用道路盛土								(レ^ Ⅱ4)
				m	3	349,800		
工事用道路盛土								
	110		m	3	248,380		061210	
工事用道路盛土撤去								
	110		m	3	101,420		061210	

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷砂利								(レ ^ハ ル4)
				m2		22,016		
敷碎石 RC-40 t=10cm								
		32		m2		22,016		061210
敷鉄板								(レ ^ハ ル4)
				m2		19,500		
敷鉄板設置								
		14		m2		2,534		061210
敷鉄板撤去								
		14		m2		2,380		061210
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間93日								
		3		枚		14,586		061210
土留・仮締切工								(レ ^ハ ル3)
				一式		536,690		
大型土のう								(レ ^ハ ル4)
						536,690		
大型土のう 製作・設置・撤去								
		55		袋		536,690		061210

339号(3工区) 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)
				一式		163,100		
ポンプ排水								(レベル4)
				日		163,100		
排水ポンプ設置・撤去工								
		1		箇所		71,550		061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水								
		10		日		91,550		061210
仮水路工								(レベル3)
				一式		27,552		
暗渠排水管								(レベル4)
				m		27,552		
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm								
		16		m		27,552		061210
汚濁防止工								(レベル3)
				一式		23,860		
ノッチタンク								(レベル4)
						23,860		

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ノッチタンク 6m3	1	箇所	23,860	061210
構造物撤去・復旧工			24,047	(レ ^ハ ル3)
構造物撤去工			6,364	(レ ^ハ ル4)
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	6	m	5,964	061210
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.02	m3	148	061210
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	0.02	m3	102	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費	0.1	t	150	061210
構造物復旧工			17,683	(レ ^ハ ル4)
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	6	m	13,914	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎コンクリート復旧	1	箇所	3,769	061210
運搬処理工			3,993	(レバ)Ⅱ3)
廃プラ運搬・処分			3,993	(レバ)Ⅱ4)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1	t	770	061210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	0.1	t	673	061210
廃プラスチック処分費	0.3	m ³	2,550	061210
残土処理工		一式	204,000	(レバ)Ⅱ3)
土砂等運搬		m ³	204,000	(レバ)Ⅱ4)
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	170	m ³	204,000	061210

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
交通管理工								(レベル3)
				一式		139,360		
交通誘導警備員								(レベル4)
				人		139,360		
交通誘導警備員B								
	10			人		139,360		061210
** 直接工事費 **								
						3,775,060		
運搬費								
						25,212		
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	1			一式		13,400		061210
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内	1			一式		11,812		061210
共通仮設費								
						450,000		
** 共通仮設費計 **								
						475,212		

339号(3工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						4,250,272		
現場管理費								
						1,634,000		
** 工事原価 **								
						5,884,272		
一般管理費率分								
						1,160,375		
契約保証費								
						2,353		
一般管理費計								
						1,162,728		
** 工事価格 **								
						7,047,000		
** 消費税相当額 **								
						704,700		
** 工事費 **								
						7,751,700		

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
339号(4工区)					
流路					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	3,821,575	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	104,770	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	10,470	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	10,470	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	10		m3	10,470	061210
盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	94,300	
盛土(流用土)					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	94,300	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20		m3	94,300	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
流路護岸工					(レ ^ハ ル2)
			一式	922,446	
作業土工					(レ ^ハ ル3)
			一式	7,205	
床掘り					(レ ^ハ ル4)
			m3	5,361	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					
	3		m3	5,361	061210
埋戻し					(レ ^ハ ル4)
			m3	1,844	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	2		m3	1,844	061210
基礎工					(レ ^ハ ル3)
			一式	21,272	
場所打基礎					(レ ^ハ ル4)
			m	21,272	
ブロック積基礎					
	4		m	21,272	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
ブロック積擁壁工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	893,969	
コンクリートブロック積					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m2	657,270	
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)					
	20		m2	536,600	061210
裏込碎石 ブロック積 RC-40					
	11		m3	120,670	061210
天端コンクリート					(レ ^ハ Ⅱ4)
			m3	17,256	
天端コンクリート					
	4		m	17,256	061210
小口止工					(レ ^ハ Ⅱ4)
				97,440	
4 - 1号小口止工					
	1		箇所	62,340	061210
4 - 2号小口止工					
	1		箇所	35,100	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
底張工								(レベル4)
						14,363		
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.3		m3			10,764		061210
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1		m3			3,599		061210
水叩工								(レベル4)
						107,640		
水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3		m3			107,640		061210
雑工								(レベル2)
						452,653		
すりつけ工								(レベル3)
						452,653		
すりつけ工								(レベル4)
						452,653		
石積 練石積 40cm内外								
	5		m2			77,200		061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
裏込碎石 石積 RC-40	2		m	3	21,560			061210
石積天端コンクリート	2		m		5,712			061210
石積基礎	1		m		5,767			061210
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	10		m	2	268,300			061210
裏込碎石 ブロック積 RC-40	5		m	3	54,850			061210
天端コンクリート	2		m		8,628			061210
ブロック積基礎	2		m		10,636			061210
排水構造物工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
					36,480			
側溝工							(レ ^ハ Ⅲ3)	
					36,480			

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
側溝工				(レバ)Ⅱ4)
			36,480	
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	3	m	36,480	061210
構造物撤去工				(レバ)Ⅱ2)
			234,730	
構造物取壊し工				(レバ)Ⅱ3)
			234,730	
構造物取壊し工				(レバ)Ⅱ4)
			234,730	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13	m3	96,317	061210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.2	m3	2,962	061210
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	7	m	21,840	061210
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	13	m3	66,833	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート殻運搬 Co(有筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	0.2	m3	1,028	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	30	t	45,000	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費 有筋	0.5	t	750	061210
仮設工		一式	2,070,496	(レ^ Ⅱ2)
工事用道路工		一式	733,436	(レ^ Ⅱ3)
工事用道路盛土		m3	677,020	(レ^ Ⅱ4)
工事用道路盛土	210	m3	474,180	061210
工事用道路盛土撤去	220	m3	202,840	061210
敷砂利		m2	56,416	(レ^ Ⅱ4)

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
敷碎石 RC-40 t=10cm								
	82		m	2	56,416			061210
土留・仮締切工								(レベル3)
				一	式	185,402		
大型土のう								(レベル4)
						185,402		
大型土のう 製作・設置・撤去								
	19			袋		185,402		061210
水替工								(レベル3)
					一	式	99,015	
ポンプ排水								(レベル4)
					日	99,015		
排水ポンプ設置・撤去工								
	1			箇所		71,550		061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水								
	3			日		27,465		061210
仮水路工								(レベル3)
					一	式	103,320	

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
暗渠排水管				(レ ^ハ ル4)
		m	103,320	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	60	m	103,320	061210
汚濁防止工				(レ ^ハ ル3)
		一式	415,800	
ノッチタンク				(レ ^ハ ル4)
			415,800	
ノッチタンク 6m3	1	箇所	415,800	061210
構造物撤去・復旧工				(レ ^ハ ル3)
			49,760	
構造物撤去工				(レ ^ハ ル4)
			11,494	
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	10	m	9,940	061210
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.1	m3	740	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	0.1	m3	514	061210
コンクリート塊再資源化施設受入費	0.2	t	300	061210
構造物復旧工			38,266	(レ^ル4)
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	10	m	23,190	061210
基礎コンクリート復旧	4	箇所	15,076	061210
運搬処理工			1,427	(レ^ル3)
廃プラ運搬・処分			1,427	(レ^ル4)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04	t	308	061210
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)	0.04	t	269	061210

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
廃プラスチック処分費				061210
	0.1	m ³	850	
残土処理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	329,040	
土砂等運搬				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m ³	329,040	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	240	m ³	329,040	061210
交通管理工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	153,296	
交通誘導警備員				(レ ^ハ Ⅱ4)
		人	153,296	
交通誘導警備員B				061210
	11	人	153,296	
** 直接工事費 **				
			3,821,575	
共通仮設費				
			455,000	

339号(4工区) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 共通仮設費計 **								
						455,000		
** 純工事費 **								
						4,276,575		
現場管理費								
						1,644,000		
** 工事原価 **								
						5,920,575		
一般管理費率分								
						1,167,057		
契約保証費								
						2,368		
一般管理費計								
						1,169,425		
** 工事価格 **								
						7,090,000		
** 消費税相当額 **								
						709,000		

3 3 9 号 (4 工 区) 内 訳 書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
** 工事費 **				
			7,799,000	
** 工事費計 **				
			39,186,400	

施工単価表

SPK24040001

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: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.3

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	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	61.70%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,047	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 652 * (700 / 180) + (5,478.0) =	8,020			
【補正式】					
1,046.0805 = 1,212.3000 * {					
《機械》					
([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》					
+ ([61.700/100*20,592/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》					
+ ([11.040/100*146/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》					
+ [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: m3 当り
 6,330.2

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	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	90.63%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	146	軽油パトロール給油	134	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】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

単第0 -0003 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： 12.42%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 433.37
m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	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	33.11%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	146	軽油パトロール給油	134	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】 371.9691 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,700/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*17,472/23,900] + [28.760/100 * 20,592/27,700] + [13.330/100 * 25,272/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*146/134]) * [12.380/12.380]					

施工単価表

単第0 -0003 表

法面整形

SPK24040025

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

433.37

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》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,236.5

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,200	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=12 距離2.5km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p>					
<p>【補正式】 1,199.3834 = 1,236.5000 * {</p>					
<p>《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]</p>					
<p>《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]</p>					
<p>《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0005 表

SS000179

張芝工
[規]100m2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 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	1.000	m ²	2,692	2,692	TS847
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,692	
A=4 [規]100m2未満					
設計単価 = 1,795*(1+50/100)*1.00 = 2,692 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0006 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,170.7

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
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	19.87%	9,020	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	39.96%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,787	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)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
【補正式】					
1,786.5727 = 2,170.7000 * {					
《機械》					
([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》					
+ ([39.960/100*20,592/27,700] + [33.030/100 * 17,472/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》					
+ ([7.140/100*146/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》					
+ [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0007 表

SPK24040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比: 61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,068.6

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	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	61.70%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		922.1	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) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020					
【補正式】 922.0833 = 1,068.6000 * {					
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》 + ([61.700/100*20,592/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》 + ([11.040/100*146/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	3.04	m3	64,070	194,772	SPK24040049 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		28	#91
*** 合計 ***	10	m		194,800	
*** 単位当たり ***	1	m		19,480	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石無し

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

標準単価: 1

m3 当り

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	1.83%	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	20.52%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,761.98	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	29.10%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.02%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		156.43	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比:

67.86%

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		64,070	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=2 基礎碎石無し 小型車割増有		
【補正式】 64,068.3580 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,500/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([20.520/100*25,376/27,500] + [16.690/100 * 17,472/23,900] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [9.730/100 * 22,464/26,700]) * [67.860/(20.520+16.690+10.550+9.730)]					
《材料》 + ([29.100/100*22,500/17,900] + [1.020/100 * 146/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

施工単価表

単第0 -0010 表

大型ブロック積
2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

V1000

10 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 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	10	m2	27,950	279,500	SPK24040037 単第0-0011 表
大型ブロック小運搬	10	m2	7,466	74,660	V1111 単第0-0012 表 仮置場～現場
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	6.95	m3	32,410	225,249	SPK24040044 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		91	#91
*** 合計 ***	10	m2		579,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		57,950	

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0011 表

ブロック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: 2.68% 労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 24,916

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.68%	11,500	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	5.55%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.83%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.32%	24,856	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.31%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		653.82	その他(労務)	0	ER009
大型積ブロック 控え1000mm 見積 22,790円/m2 KPブロック同等品	76.30%	22,790	大型積ブロック 控え500mm	19,000	F0000000005 TTPT00273
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.71%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,950	積算単価	0	EP001

施工単価表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0011 表

ブロック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: 2.68%

労務構成比: 18.31%

材料構成比: 79.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,916

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)			B=1 D=5 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 27,946.8863 = 24,916.0000 * { 《機械》 ([2.680/100*11,500/9,840]) * [2.680/2.680]					
《労務》 + ([5.550/100*20,592/27,700] + [3.830/100 * 17,472/23,900] + [3.320/100 * 24,856/27,600] + [2.310/100 * 25,272/28,900]) * [18.310/(5.550+3.830+3.320+2.310)]					
《材料》 + ([76.300/100*22,790/19,000] + [2.710/100 * 146/134]) * [79.010/(76.300+2.710)] 《最終補正率》 + [100-2.680-18.310-79.010]/100 }					

大型ブロック小運搬

V1111

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0073

仮置場～現場

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	7.45	t	8,295	61,797	SPK24040411 単第0-0013 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	7.45	t	1,726	12,858	SPK24040410 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m2		74,660	
*** 単位当たり ***	1	m2		7,466	

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0013 表

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,598.8

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.01%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	40.11%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.63%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.86	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.87%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,295	積算単価	0	EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000					
【補正式】 8,294.1592 = 9,598.8000 * {					
《機械》 ([17.010/100*11,000/9,560]) * [17.010/17.010]					
《労務》 + ([40.110/100*20,592/27,700] + [38.630/100 * 22,464/26,700]) * [79.120/(40.110+38.630)]					

施工単価表

SPK24040411

単第0 -0013 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12%

材料構成比： 3.87%

市場単価構成比： 0.00%

1 t 当り
標準単価： 9,598.8

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
《材料》 + ([3.870/100*146/134]) * [3.870/3.870] 《最終補正率》 + [100-17.010-79.120-3.870]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0014 表

クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 17.08% 労務構成比: 79.03%

材料構成比: 3.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,996.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.08%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	40.25%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,726	積算単価	0	EP001
A=2 C=4	クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)		B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合	MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000				
【補正式】 1,725.6047 = 1,996.3000 * {					
《機械》 ([17.080/100*11,000/9,560]) * [17.080/17.080]					
《労務》 + ([40.250/100*20,592/27,700] + [38.780/100 * 22,464/26,700]) * [79.030/(40.250+38.780)]					
《材料》 + ([3.890/100*146/134]) * [3.890/3.890]					
《最終補正率》 + [100-17.080-79.030-3.890]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート

SPK24040044

単第0 -0015 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,731

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	3.26%	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	11.15%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		457.16	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	69.17%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		32,410	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=2 小型車割増有		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック

SPK24040044

単第0 -0015 表

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,731

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】 32,400.6852 = 28,731.0000 * { 《機械》 ([3.260/100*11,500/9,840]) * [3.260/3.260]					
《労務》 + ([11.150/100*22,464/26,700] + [9.150/100 * 17,472/23,900] + [3.910/100 * 20,592/27,700]) * [26.240/(11.150+9.150+3.910)] 《材料》 + ([69.170/100*22,500/17,900] + [1.330/100 * 146/134]) * [70.500/(69.170+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-3.260-26.240-70.500]/100 }					

施工単価表

単第0 -0016 表

裏込碎石
大型ブロック

V00071

RC-40

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込碎石 大型ブロック 碎石不要	10	m3	2,035	20,350	SPK24040045 単第0-0017 表
資材搬入(碎石)	11.3	m3	5,623	63,539	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m3		83,890	
*** 単位当たり ***	1	m3		8,389	

施工単価表

裏込碎石
大型ブロック

SPK24040045

単第0 -0017 表

機械構成比: 10.79% 労務構成比:

砕石不要

84.57%

材料構成比: 4.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
2,478.9

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
<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	10.79%	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	48.24%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	21.54%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.40%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.24	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.64%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,035	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=5 砕石不要		
【補正式】 2,034.5369 = 2,478.9000 * { 《機械》 ([10.790/100*11,500/9,840]) * [10.790/10.790]}					

施工単価表

単第0 -0017 表

SPK24040045

裏込碎石
大型ブロック

砕石不要

機械構成比： 10.79% 労務構成比：

84.57%

材料構成比： 4.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り
2,478.9

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》 + ([48.240/100*17,472/23,900] + [21.540/100 * 22,464/26,700] + [13.400/100 * 20,592/27,700]) * [84.570/(48.240+21.540+13.400)] 《材料》 + ([4.640/100*146/134]) * [4.640/4.640]					
《最終補正率》 + [100-10.790-84.570-4.640]/100 }					

資材搬入（碎石）

V6001

施工単価表

単第0 -0018 表

頁0-0082

DT4tへ積替・搬入

10

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	10	m3	3,500	35,000	TTPC00008
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0007 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	10	m3	1,200	12,000	SPK24040002 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		56,230	
*** 単位当たり ***	1	m3		5,623	

施工単価表

天端コンクリート
大型ブロック

V0001

単第0 -0019 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	1.44	m3	60,410	86,990	SPK24040052 単第0-0020 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.12	m2	3,541	424	SPK24040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		87,420	
*** 単位当たり ***	1	m		8,742	

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0020 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	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	21.70%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,698.96	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	31.42%	22,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.55%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,410	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0020 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比：

2.63%

労務構成比：

64.40%

材料構成比：

32.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

60,947

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=2 小型車割増有			C=1 一般養生		
【補正式】 60,407.6643 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,500/9,840]) * [2.630/2.630]					
《労務》 + ([21.700/100*25,376/27,500] + [15.370/100 * 17,472/23,900] + [10.810/100 * 25,272/28,900] + [7.440/100 * 22,464/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]					
《材料》 + ([31.420/100*22,600/17,900] + [1.550/100 * 146/134]) * [32.970/(31.420+1.550)]					
《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }					

施工単価表

単第0 -0021 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.93% 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,855.3

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
普通作業員	47.13%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	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	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,541	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】 3,540.1957 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	4.58	m3	65,000	297,700	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		297,700	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0023 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57%

材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 67,388

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	1.98%	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	22.09%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,892.04	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	28.42%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		65,000	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0023 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.98% 労務構成比: 68.57% 材料構成比: 29.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 67,388

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 18-8-40BB D=2 小型車割増有			C=1 一般養生		
【補正式】 64,990.5060 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,500/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*17,472/23,900] + [21.220/100 * 25,376/27,500] + [10.630/100 * 25,272/28,900] + [5.940/100 * 22,464/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)]					
《材料》 + ([28.420/100*22,500/17,900] + [1.030/100 * 146/134]) * [29.450/(28.420+1.030)] 《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

施工単価表

水叩コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68%

SPK24040153
バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0024 表

1 m3 当り
標準単価： 33,754

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	3.58%	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

水叩コンクリート

SPK24040153

単第0 -0024 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: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		40.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,880	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=2 小型車割増有			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】 35,875.6933 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*22,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	2.12	m3	64,240	136,188	SPK24040070 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		12	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		136,200	

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

SPK24040070
基礎碎石有り 均しCo無し

68.30%

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0026 表

標準単価: 1

m3 当り

66,277

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.22%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,700	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		710.79	その他(機械)	0	EK009
型わく工	16.66%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12,663.49	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	28.08%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.28%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

SPK24040070

単第0 -0026 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.22%

労務構成比:

68.30%

材料構成比: 28.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,277

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)		99.83	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		64,240	積算単価	0	E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=2 小型車割増有			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
【補正式】	= 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0)	= 22,200			
64,237.7194 = 66,277.0000 * {					
《機械》					
([2.220/100*22,200/20,700]) * [3.220/2.220]					
《労務》					
+ ([16.660/100*25,376/27,500] + [14.420/100 * 17,472/23,900] + [12.200/100 * 25,272/28,900]					
+ [2.410/100 * 22,464/26,700]) * [68.300/(16.660+14.420+12.200+2.410)]					
《材料》					
+ ([28.080/100*22,500/17,900] + [0.280/100 * 146/134]) * [28.480/(28.080+0.280)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.220-68.300-28.480]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.43	m3	35,880	15,428	SPK24040153 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.54	m2	8,014	12,341	SPK24040155 単第0-0029 表
カッター切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	0.7	m	1,159	811	SPK24040306 単第0-0030 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.0012	t	172,100	206	SS000099 単第0-0031 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4	孔	537.6	2,150	SPK24040118 単第0-0032 表
ケミカルアンカー R-12N D13	4	本	242	968	FA001 建設物価12月・71頁
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		31,910	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0028 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: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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	3.58%	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0028 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: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		40.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,880	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=2 小型車割増有			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】 35,875.6933 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*22,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

単第0 -0029 表

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

9,352.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.68	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】 8,013.2970 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*25,376/27,500] + [25.550/100 * 17,472/23,900] + [9.570/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

カッター切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0030 表

1

m 当り

機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		52.99	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	16.98%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		159.69	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		15.26	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

カッター切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0030 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

労務構成比:

49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

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		1,159	積算単価	0	EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		
【補正式】 1,158.1272 = 1,222.0000 * { 《機械》 ([9.090/100*13,000/12,800]) * [13.360/9.090]					
《労務》 + ([16.980/100*22,464/26,700] + [9.170/100 * 25,272/28,900] + [7.580/100 * 17,472/23,900]) * [49.560/(16.980+9.170+7.580)]					
《材料》 + ([33.480/100*74,200/68,200] + [2.450/100 * 159/149]) * [37.080/(33.480+2.450)]					
《最終補正率》 + [100-13.360-49.560-37.080]/100 }					

施工単価表

単第0 -0031 表

鉄筋工
SD295_D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,035	67,035	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	t		172,100	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 0.95$ = 67,035(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0032 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 孔 当り 645.14

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.10%	530	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.77%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		3.06	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	45.55%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.52%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.43%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		94.35	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3.02	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0032 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 95.32%

材料構成比: 2.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

645.14

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		537.6	積算単価	0	EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)				
【補正式】	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
537.5037 = 645.1400 * {					
《機械》					
([1.100/100*530/455] + [0.770/100 * 273/267]) * [2.300/(1.100+0.770)]					
《労務》					
+ ([45.550/100*22,464/26,700] + [18.520/100 * 17,472/23,900] + [13.430/100 * 25,272/28,900]) * [95.320/(45.550+18.520+13.430)]					
《材料》					
+ ([1.940/100*159/149]) * [2.380/1.940]					
《最終補正率》					
+ [100-2.300-95.320-2.380]/100 }					

施工単価表

単第0 -0033 表

V0010

石積
練石積 40cm内外

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m2	9,983	99,830	SPK24040063 単第0-0034 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	1.33	m3	34,420	45,778	SPK24040065 単第0-0035 表
石材採取	2.4	m3	3,495	8,388	V0011 単第0-0036 表
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	1.32	m	211	278	TTPCD0399
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維	0.07	m ²	600	42	T0849
諸雑費	1	式		84	#91
*** 合計 ***	10	m2		154,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		15,440	

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比:

7.13%

労務構成比:

練石 玉石

89.53%

材料構成比:

3.34%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0034 表

標準単価:

1

m2 当り

11,907

SPK24040063

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	7.13%	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	44.18%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.91%	32,760	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.85%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.34%	146	軽油パトロール給油	134	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】 9,982.7512 = 11,907.0000 * { 《機械》 ([7.130/100*6,630/5,810]) * [7.130/7.130]}					

施工単価表

単第0 -0034 表

SPK24040063

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13%

労務構成比:

練石 玉石

89.53%

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

11,907

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》 + ([44.180/100*17,472/23,900] + [25.590/100 * 20,592/27,700] + [14.910/100 * 32,760/29,600] + [4.850/100 * 25,272/28,900]) * [89.530/(44.180+25.590+14.910+4.850)] 《材料》 + ([3.340/100*146/134]) * [3.340/3.340] 《最終補正率》 + [100-7.130-89.530-3.340]/100 }					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0035 表

積工

18-8-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.99%	6,630	バックホウ 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	11.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.35%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.16%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		208.21	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	67.12%	22,600	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		34,420	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=2 小型車割増有			B=1 18-8-25(20)BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0035 表

積工

18-8-25(20)BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.99%

労務構成比: 29.96%

材料構成比: 68.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,948

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】 34,413.1837 = 30,948.0000 * { 《機械》 ([1.990/100*6,630/5,810]) * [1.990/1.990]					
《労務》 + ([11.580/100*17,472/23,900] + [10.350/100 * 22,464/26,700] + [7.160/100 * 20,592/27,700]) * [29.960/(11.580+10.350+7.160)] 《材料》 + ([67.120/100*22,600/17,900] + [0.930/100 * 146/134]) * [68.050/(67.120+0.930)]					
《最終補正率》 + [100-1.990-29.960-68.050]/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	20	人	17,472	349,440	RTPC00002
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m3		349,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,495	

施工単価表

単第0 -0037 表

裏込碎石
石積

V0008

RC-40

10 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏込材(クラッシュラン) 積工 碎石(各種)	10	m3	4,140	41,400	SPK24040066 単第0-0038 表
資材搬入(碎石)	11.8	m3	5,623	66,351	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		49	#91
*** 合計 ***	10	m3		107,800	
*** 単位当たり ***	1	m3		10,780	

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0038 表

積工

砕石(各種)

1

m3 当り

機械構成比:

6.93%

労務構成比:

68.65%

材料構成比:

24.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,684.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	6.93%	6,630	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.94%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.86%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		41.79	その他(労務)	0	ER009
裏込材別途計上 0円/m3にて計上	21.18%	0	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F000000004 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,140	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=4 【F】砕石(m3)			B=3 砕石(各種)		
【補正式】 4,139.8199 = 6,684.1000 * { 《機械》 ([6.930/100*6,630/5,810]) * [6.930/6.930]}					

施工単価表

単第0 -0038 表

SPK24040066

裏込材(クラッシャー)

積工

砕石(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 6.93%

労務構成比:

68.65%

材料構成比: 24.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,684.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([42.940/100*17,472/23,900] + [24.860/100 * 20,592/27,700]) * [68.650/(42.940+24.860)]					
《材料》 + ([21.180/100*0/1,200] + [3.240/100 * 146/134]) * [24.420/(21.180+3.240)]					
《最終補正率》 + [100-6.930-68.650-24.420]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.47	m3	60,410	28,392	SPK24040052 単第0-0020 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.047	m2	3,541	166	SPK24040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		28,560	
*** 単位当り ***	1	m		2,856	

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm

43.69% 材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0040 表

標準単価:

1

m 当り

690.65

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
普通作業員	31.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	56.31%	211	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0399 TTPT00188
積算単価		446.2	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=47 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 446.1605 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*17,472/23,900] + [12.550/100 * 25,272/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*211/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

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 -0042 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	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0043 表

1

m 当り

機械構成比: 10.58% 労務構成比: 36.99%

材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,148

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(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm	7.20%	14,500	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径 75cm	14,200	MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)		108.65	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	12.66%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.84%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.66%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		307.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径30インチ(750mm)	23.68%	137,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	124,000	TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	16.23%	94,600	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
コンクリートカッター(ブレード) 径14インチ(350mm)	9.93%	56,600	コンクリートカッターブレード 径14インチ	52,100	TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 10.58%

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0043 表

1

m 当り

労務構成比： 36.99%

材料構成比： 52.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,148

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	1.76%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		28.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,120	積算単価	0	EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下		
【補正式】 3,119.7811 = 3,148.0000 * { 《機械》 ([7.200/100*14,500/14,200]) * [10.580/7.200]					
《労務》 + ([12.660/100*22,464/26,700] + [6.840/100 * 25,272/28,900] + [5.660/100 * 17,472/23,900]) * [36.990/(12.660+6.840+5.660)]					
《材料》 + ([23.680/100*137,000/124,000] + [16.230/100 * 94,600/85,200] + [9.930/100 * 56,600/52,100]					
+ [1.760/100 * 159/149]) * [52.430/(23.680+16.230+9.930+1.760)]					
《最終補正率》 + [100-10.580-36.990-52.430]/100 }					

施工単価表

コンクリート殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし

SPK24040002

単第0 -0044 表

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,299.4

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,141	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=60 距離35.0km以下(19.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 5,140.3258 = 5,299.4000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040004

単第0 -0045 表

標準単価: 1 m3 当り 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.56%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	66.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		697.6	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 697.5325 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,630/5,650] + [7.560/100 * 4,300/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*20,592/27,700] + [8.660/100 * 17,472/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*146/134]) * [8.600/8.600]					

施工単価表

SPK24040004

単第0 -0045 表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 15.86% 労務構成比: 75.54% 材料構成比: 8.60% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: 827.03
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/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) 障害有り	10	m3	135	1,350	SPK24040003 単第0-0047 表
資材搬入(流用土)	10	m3	2,123	21,230	V5003 単第0-0048 表 DT4t搬入
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		22,580	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,258	

施工単価表

単第0 -0047 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

標準(10,000m3未満) 障害有り

機械構成比: 22.78% 労務構成比: 50.89%

材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り
143.19

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) 排1~3,2011,2014	22.78%	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	50.89%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		135.0	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 134.9102 = 143.1900 * { 《機械》 ([22.780/100*10,700/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*20,592/27,700]) * [50.890/50.890]					
《材料》 + ([26.330/100*146/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

資材搬入（流用土）

V5003

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0124

DT4t搬入

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0007 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	10	m3	1,200	12,000	SPK24040002 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		9	#91
*** 合計 ***	10	m3		21,230	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,123	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0007 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		9,221	
*** 単位当たり ***	1	m3		922	

施工単価表

敷碎石
RC-40 t=10cm

V6000

単第0 -0050 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	1	m3	135	135	SPK24040003 単第0-0047 表
資材搬入(碎石)	1.2	m3	5,623	6,747	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		6,882	
*** 単位当たり ***	1	m2		688	

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	0.152	人	25,272	3,841	RTPC00009
とび工	0.152	人	25,064	3,809	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	17,472	2,655	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	50,160	7,624	S9035 単第0-0052 表
諸雑費	1	%	17,929	171	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		181	
土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 656 = 0.152$ (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 -0052 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	1.06	供用日	11,500	12,190	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,160	
A=19 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=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

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	0.143	人	25,272	3,613	RTPC00009
とび工	0.143	人	25,064	3,584	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	17,472	2,498	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	50,160	7,172	S9035 単第0-0052 表
諸雑費	1	%	16,867	133	#09
*** 合計 ***	100	m2		17,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		170	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(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 -0054 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間53日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 90日以内	53.000	枚・日	44	2,332	K0100065
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,102	
A=3 C=53 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り)		

施工単価表

支保工
パイプサポート支保

S0370
40<f<=60(120<t<=190)

単第0 -0055 表

100 空m3 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	4.200	人	25,272	106,142	RTPC00009
型わく工	8.700	人	25,376	220,771	RTPC00010
とび工	2.400	人	25,064	60,153	RTPC00004
普通作業員	11.100	人	17,472	193,939	RTPC00002
諸雑費	15	%	581,005	87,095	#09
*** 合計 ***	100	空m3		668,100	
*** 単位当たり ***	1	空m3		6,681	
A=1 パイプサポート支保			B=2 40<f<=60(120<t<=190)		

施工単価表

単第0 -0056 表

V7000

大型土のう
製作・設置・撤去

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作	10	袋	5,650	56,500	S0821 単第0-0057 表
資材搬入(流用土)	10	m3	2,123	21,230	V5003 単第0-0048 表 DT4t搬入
大型土のう設置 作業半径6m以下	10	袋	1,336	13,360	S0822 単第0-0059 表
大型土のう撤去 作業半径6m以下	10	袋	649	6,490	S0822 単第0-0061 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		97,580	
*** 単位当たり ***	1	袋		9,758	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人	25,272	4,068	RTPC00009
特殊作業員	0.161	人	22,464	3,616	RTPC00001
普通作業員	0.161	人	17,472	2,812	RTPC00002
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000001
中詰土別途計上	10	m3	0	0	F0000000030
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日	54,530	8,779	S9035 単第0-0058 表
諸雑費	7	%	10,496	725	#09
*** 合計 ***	10	袋		56,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,650	
A=1 【F】大型土のう(袋)			B=30 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0058 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	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

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0059 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,960	5,795	S9035 単第0-0060 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0060 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)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0061 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0-0062 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 -0062 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

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0-0064 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 -0064 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 -0065 表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	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0-0066 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0-0067 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 -0066 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 -0067 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

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0068 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 8.31%

材料構成比: 91.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,009.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	5.72%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価12月388頁	91.69%	1,854	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	4,060	TTPC00191 TTPT00191
積算単価		2,421	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		
【補正式】 2,420.4253 = 5,009.5000 * { 《労務》 + ([5.720/100*17,472/23,900] + [2.590/100 * 25,272/28,900]) * [8.310/(5.720+2.590)] 《材料》 + ([91.690/100*1,854/4,060]) * [91.690/91.690] 《最終補正率》 + [100-8.310-91.690]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

単第0 -0069 表

ノッチタンク
6m3

V8001

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊	1.22	t	8,295	10,119	SPK24040411 単第0-0013 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	1.22	t	833.1	1,016	SPK24040410 単第0-0070 表
ノッチタンク据付・撤去 据付・撤去 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下	1	基	12,720	12,720	SPK24040095 単第0-0071 表
諸雑費	1	式		5	プレキャスト集水桝設置・撤去準用 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		23,860	

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0070 表

クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

1

t 当り

機械構成比: 17.08% 労務構成比: 79.03%

材料構成比: 3.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

963.74

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.08%	11,000	トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t	9,560	MTPC00021 MTPT00021
特殊運転手	40.25%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.78%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		833.1	積算単価	0	EP001
A=2 C=2	クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下		B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合	MTPC00021 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)				
	= 634 * (750 / 160) + (7,975.0) = 11,000				
【補正式】					
833.0583 = 963.7400 * {					
《機械》					
([17.080/100*11,000/9,560]) * [17.080/17.080]					
《労務》					
+ ([40.250/100*20,592/27,700] + [38.780/100 * 22,464/26,700]) * [79.030/(40.250+38.780)]					
《材料》					
+ ([3.890/100*146/134]) * [3.890/3.890]					
《最終補正率》					
+ [100-17.080-79.030-3.890]/100 }					

施工単価表

ノッチタンク据付・撤去
据付・撤去 基礎砕石無し

SPK24040095
製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

単第0 -0071 表
プレキャスト集水桝設置・撤去準用

1

基 当り

機械構成比: 9.38% 労務構成比:

87.79% 材料構成比: 2.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

15,690

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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	8.85%	7,030	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)		90.91	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	29.13%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.57%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.10%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		599.9	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.67%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		27.35	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ノッチタンク据付・撤去
据付・撤去 基礎砕石無し

SPK24040095

単第0 -0071 表

製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下

プレキャスト集水桝設置・撤去準用

1

基 当り

機械構成比: 9.38%

労務構成比:

87.79%

材料構成比:

2.83%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

15,690

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		12,720	積算単価	0	EP001
A=3 据付・撤去 C=2 基礎砕石無し			B=7 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 12,711.0053 = 15,690.0000 * { 《機械》 ([8.850/100*7,030/6,430]) * [9.380/8.850]					
《労務》 + ([32.030/100*17,472/23,900] + [29.130/100 * 20,592/27,700] + [16.570/100 * 25,272/28,900] + [5.100/100 * 22,464/26,700]) * [87.790/(32.030+29.130+16.570+5.100)]					
《材料》 + ([2.670/100*146/134]) * [2.830/2.670]					
《最終補正率》 + [100-9.380-87.790-2.830]/100 }					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0072 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		101.43	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.72	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

SPK24040306

単第0 -0072 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

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
積算単価		623.7	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】 623.6306 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*22,464/26,700] + [10.550/100 * 25,272/28,900] + [8.730/100 * 17,472/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 159/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]					
《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0073 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比:

80.49% 材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

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)	13.49%	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
土木一般世話役	28.91%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		176.9	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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 176.8389 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,430/6,460]) * [13.490/13.490]					
《労務》 + ([28.910/100*25,272/28,900] + [27.690/100 * 20,592/27,700] + [23.890/100 * 17,472/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*146/134]) * [6.020/6.020]					

施工単価表

単第0 -0073 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

207.06

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》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

施工単価表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 13.36%

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

労務構成比： 49.56%

材料構成比： 37.08%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0074 表

標準単価： 1,222

1 m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	9.09%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		52.99	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	16.98%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		159.69	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		15.26	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0074 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

労務構成比:

49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

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		1,159	積算単価	0	EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		
【補正式】 1,158.1272 = 1,222.0000 * { 《機械》 ([9.090/100*13,000/12,800]) * [13.360/9.090]					
《労務》 + ([16.980/100*22,464/26,700] + [9.170/100 * 25,272/28,900] + [7.580/100 * 17,472/23,900]) * [49.560/(16.980+9.170+7.580)]					
《材料》 + ([33.480/100*74,200/68,200] + [2.450/100 * 159/149]) * [37.080/(33.480+2.450)]					
《最終補正率》 + [100-13.360-49.560-37.080]/100 }					

施工単価表

石積擁壁取壊し
機械施工

SDT00031

単第0 -0075 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	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

土間コンクリート取壊し
機械施工

SDT00031

単第0 -0076 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	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

殻運搬（舗装版破碎）

SPK24040151

単第0 -0077 表

舗装版破碎

DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)

1

m3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 12,076

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		11,340	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=65 運搬距離28.5km以下(17.0km超)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082</p> <p>【補正式】 11,335.7682 = 12,076.0000 * {</p> <p>《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]</p> <p>《労務》 + ([72.350/100*18,824/22,400]) * [72.350/72.350]</p> <p>《材料》 + ([9.080/100*146/134]) * [9.080/9.080]</p> <p>《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0078 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
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	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
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	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0078 表

SPK24040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比:

86.47%

材料構成比:

4.05%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,871.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,092.2777 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*146/134] + [0.850/100 * 159/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

石積天端コンクリート
1工区 石積復旧

V0012

単第0 -0079 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.14	m3	60,410	8,457	SPK24040052 単第0-0020 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.014	m2	3,541	49	SPK24040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		8,506	
*** 単位当たり ***	1	m		850	

石積基礎
1工区 石積復旧

V0013

施工単価表

単第0 -0080 表

頁0-0161

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.90	m3	73,460	66,114	SPK24040049 単第0-0081 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		66,120	
*** 単位当たり ***	1	m		6,612	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.24% 労務構成比:

SPK24040049

基礎砕石有り

68.05% 材料構成比: 29.71% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0081 表

標準単価: 1 m3 当り 76,045

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	1.58%	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.66%	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	18.97%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		6,877.89	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.18%	22,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.49%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0081 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.24%

労務構成比:

68.05%

材料構成比: 29.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

76,045

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		2,884.22	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		73,460	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=2 基礎砕石有り 小型車割増有		
【補正式】 73,459.0948 = 76,045.0000 * { 《機械》 ([1.580/100*11,500/9,840] + [0.660/100 * 10,700/8,800]) * [2.240/(1.580+0.660)] 《労務》 + ([18.970/100*17,472/23,900] + [17.710/100 * 25,376/27,500] + [10.310/100 * 22,464/26,700] + [10.240/100 * 25,272/28,900]) * [68.050/(18.970+17.710+10.310+10.240)] 《材料》 + ([25.180/100*22,500/17,900] + [1.490/100 * 146/134]) * [29.710/(25.180+1.490)] 《最終補正率》 + [100-2.240-68.050-29.710]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.19	m3	35,880	42,697	SPK24040153 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.69	m2	8,014	69,641	SPK24040155 単第0-0029 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.72	m2	1,711	2,942	SPK24040034 単第0-0083 表
諸雑費	1	式		20	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		115,300	

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0083 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,350.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.96%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.14%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.01	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	3,500	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)	4.48%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0083 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99%

労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.05	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,711	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,710.9180 = 1,350.1000 * { 《機械》 ([4.960/100*10,700/8,800]) * [4.990/4.960]					
《労務》 + ([33.140/100*17,472/23,900] + [14.040/100 * 22,464/26,700] + [13.230/100 * 20,592/27,700] + [8.280/100 * 25,272/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)]					
《材料》 + ([21.330/100*3,500/1,200] + [4.480/100 * 146/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]					
《最終補正率》 + [100-4.990-69.170-25.840]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	4.6	m2	2,168	9,972	SPK24040244 単第0-0085 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	4.6	m2	504.1	2,318	SPK24040233 単第0-0086 表
資材搬入(砕石)	0.46	m3	5,623	2,586	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		14,880	

施工単価表

単第0 -0085 表

表層(歩道部)

SPK24040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 50.12%

材料構成比: 49.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,198.9

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.08%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.68	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.49%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.39%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.25%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		140.54	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	43.36%	465	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	394	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	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	103	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0085 表

表層(歩道部)

SPK24040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 50.12%

材料構成比: 49.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,198.9

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	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	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.51	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,168	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[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) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,167.8721 = 2,198.9000 * { 《機械》 ([0.310/100*1,530/1,390] + [0.080/100 * 371/346]) * [0.460/(0.310+0.080)]					
《労務》 + ([19.490/100*22,464/26,700] + [17.390/100 * 17,472/23,900] + [5.250/100 * 25,272/28,900]) * [50.120/(19.490+17.390+5.250)]					
《材料》 + ([43.360/100*465/394] + [5.900/100 * 116/103] + [0.100/100 * 159/149])					
+ [0.040/100 * 146/134]) * [49.420/(43.360+5.900+0.100+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.460-50.120-49.420]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0086 表

路盤材(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,110	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.55%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	30.50%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.6	その他(労務)	0	ER009
路盤材別途計上 流用土 0円	19.41%	0	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	F0000000006 TTPT00352
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	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.62%

SPK24040233

路盤材(各種)

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0086 表

標準単価: 1

m2 当り
784.89

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.04	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		504.1	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) C=6 【F】路盤材(m3)			B=5 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 504.0044 = 784.8900 * { 《機械》 ([2.910/100*4,110/3,410] + [2.550/100 * 4,300/3,540]) * [5.620/(2.910+2.550)]					
《労務》 + ([30.500/100*17,472/23,900] + [26.320/100 * 20,592/27,700] + [13.940/100 * 22,464/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)]					
《材料》 + ([19.410/100*0/120] + [2.030/100 * 146/134]) * [21.500/(19.410+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-5.620-72.880-21.500]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3	35,880	35,880	SPK24040153 単第0-0028 表
丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	10	m ²	320	3,200	TTB0054
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	10	m2	504.1	5,041	SPK24040233 単第0-0086 表
資材搬入(砕石)	1	m3	5,623	5,623	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m2		49,750	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,975	

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0088 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52%

労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	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
特殊運転手	42.39%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		28.75	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,701	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,700.9619 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*20,592/27,700] + [40.830/100 * 22,464/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0088 表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*146/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0089 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,944.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	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
特殊運転手	42.54%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,739	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)			
	= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) =	8,240			
【補正式】					
6,738.6353 = 7,944.6000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*20,592/27,700] + [41.000/100 * 22,464/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*146/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内

単第0 -0090 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内 運搬質量 20.05t	1.000	一式	81,603	81,603	S1000009 単第0-0091 表
往復			81,603	163,206	+00 81603*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	60,148	60,148	S1000009 単第0-0092 表
*** 単位当たり ***	1	一式		223,354	
A=34.8 運搬距離(km) C=1 - E=20.05 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0091 表

基本運賃
運搬距離 34.8km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 20.05t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	4,070	4,070	JU001
t当り基本運賃	20.050	t	4,070	81,603	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		81,603	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=34.8 運搬距離(km) D=20.05 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0092 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	20.050	t	750	15,037	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	20.050	t	750	15,037	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	20.050	t	750	15,037	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	20.050	t	750	15,037	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		60,148	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=20.05 運搬質量(t)		

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内

単第0 -0093 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内 運搬質量 2.406t	1.000	一式	9,792	9,792	S1000009 単第0-0094 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	3,608	3,608	S1000009 単第0-0095 表
*** 単位当たり ***	1	一式		13,400	
A=34.8 運搬距離(km) C=1 - E=2.406 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=3 現場積込み,基地取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0 -0094 表

基本運賃
運搬距離 34.8km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 2.406t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	4,070	4,070	JU001
t当り基本運賃	2.406	t	4,070	9,792	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		9,792	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=34.8 運搬距離(km) D=2.406 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0095 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(現場)	2.406	t	750	1,804	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	2.406	t	750	1,804	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		3,608	
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=3 現場積込み,基地取卸し			D=2.406 運搬質量(t)		

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え・集積
傾斜15°～30° 疎

V9000

単第0 -0096 表

100 式 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	1.1	人	25,272	27,799	RTPC00009 1
普通作業員	2.3	人	17,472	40,185	RTPC00002 1
特殊作業員	3.7	人	22,464	83,116	RTPC00001 1
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	5.6	時間	8,115	45,444	S9000013 単第0-0097 表
諸雑費	5	%	151,100	7,555	#01
傾斜による補正		式	204,099	244,918	+00 204099*1.2 30°以上
植生疎密度による補正		式	244,918	146,950	+00 244918*0.6 疎
諸雑費	1	式		50	#91
*** 合計 ***	100	式		147,000	
*** 単位当たり ***	1	式		1,470	

施工単価表

単第0 -0097 表

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

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	0.17	人	20,592	3,500	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	146	1,255	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,590	2,590	MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm	1	時間	770	770	MTPC00078
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,115	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=1 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) = $60.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 8.600 \text{ (L / 時間)}$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = $\text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 2,590 掴み装置 損料表 欄 = 770					

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	0.17	人	25,272	4,296	RTPC00009
普通作業員	0.31	人	17,472	5,416	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.24	時間	8,115	18,177	S9000013 単第0-0097 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	t		27,890	
*** 単位当たり ***	1	t		2,789	

運搬（伐開、除根、除草）

V9002

施工単価表

単第0 -0099 表

頁0-0186

土地改良歩掛

100

空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	2.8	日	56,380	157,864	S9050 単第0-0100 表
諸雑費	1	式		36	#91
*** 合計 ***	100	空m3		157,900	
*** 単位当たり ***	1	空m3		1,579	

施工単価表

単第0 -0100 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

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）	60.00	L	146	8,760	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	18,824	18,824	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.30	供用日	21,400	27,820	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.30	供用日	747	971	K1028
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,380	
A=5 C=60 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・10t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.3 F=1	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日) 岩石工損料割増 無し	
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)</p> <p>損料表 欄 = 21,400</p>					

施工単価表

単第0 -0101 表

掘削
岩塊・玉石 オープンカット 押土無し
機械構成比： 44.26%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

労務構成比： 36.73%

材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り
標準単価： 419.28

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%	21,400	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	36.73%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
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	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		394.2	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】	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
394.1067 = 419.2800 * {					
《機械》					
([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260]					
《労務》					
+ ([36.730/100*20,592/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》					
+ ([19.010/100*146/134]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

施工単価表

単第0 -0102 表

床掘り

SPK24040015

岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

383.49

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)	20.36%	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	65.67%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.97%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		335.4	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 335.3882 = 383.4900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,430/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*20,592/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*146/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

ブロック積基礎

V0004

施工単価表

単第0 -0103 表

頁0-0190

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.83	m3	64,070	53,178	SPK24040049 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		53,180	
*** 単位当たり ***	1	m		5,318	

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(リサイクル製品)

V1100

単第0 -0104 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	10	m2	23,250	232,500	SDT00039 単第0-0105 表
コンクリートブロック小運搬	10	m2	3,578	35,780	V2222 単第0-0106 表
諸雑費	1	式		20	仮置場~現場 #91
*** 合計 ***	10	m2		268,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		26,830	

施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック(リサイクル製品)

SDT00039
18-8-40BB

単第0 -0105 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	11,308	11,308	TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	7,390	7,390	TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	18,500	4,551	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		23,250	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,292 * 0.92 = 11,308 (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					

コンクリートブロック小運搬

V2222

施工単価表

単第0 -0106 表

頁0-0193

仮置場～現場

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	3.57	t	8,295	29,613	SPK24040411 単第0-0013 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	3.57	t	1,726	6,161	SPK24040410 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m2		35,780	
*** 単位当たり ***	1	m2		3,578	

施工単価表

単第0 -0107 表

裏込碎石
ブロック積

RC-40

V0007

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込碎石 間知・平・連節・緑化ブロック 碎石不要	10	m3	4,613	46,130	SPK24040045 単第0-0108 表
資材搬入(碎石)	11.3	m3	5,623	63,539	V6001 単第0-0018 表 DT4tへ積替・搬入
諸雑費	1	式		31	#91
*** 合計 ***	10	m3		109,700	
*** 単位当たり ***	1	m3		10,970	

施工単価表

単第0 -0108 表

SPK24040045

裏込砕石
間知・平・連節・緑化ブロック

砕石不要

機械構成比： 12.05% 労務構成比：

82.76%

材料構成比： 5.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

5,550.5

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
<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	12.05%	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	43.07%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	24.05%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.97%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.47	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.19%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,613	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=5 砕石不要		
【補正式】 4,612.4511 = 5,550.5000 * { 《機械》 ([12.050/100*11,500/9,840]) * [12.050/12.050]					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.71	m3	60,410	42,891	SPK24040052 単第0-0020 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,541	247	SPK24040122 単第0-0021 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		43,140	
*** 単位当たり ***	1	m		4,314	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.518	m3	65,000	33,670	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		33,670	

施工単価表

底張コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68%

SPK24040153
バックホウ(クレーン機能付)打設
材料構成比： 60.53%

単第0 -0111 表

1 m3 当り
標準単価： 33,754

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	3.58%	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	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	58.70%	22,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

底張コンクリート

SPK24040153

単第0 -0111 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: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		40.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,880	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=2 小型車割増有			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】 35,875.6933 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*22,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

均しコンクリート

SPK24040153

単第0 -0112 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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	3.58%	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%	22,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

均しコンクリート

SPK24040153

単第0 -0112 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754

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)		41.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,990	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=2 小型車割増有			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】 35,982.9710 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*22,600/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.90	m3	64,070	57,663	SPK24040049 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		57,670	
*** 単位当たり ***	1	m		5,767	

施工単価表

単第0 -0114 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 8.31%

材料構成比： 91.69%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m 当り 5,009.5

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
普通作業員	5.72%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.59%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価12月388頁	91.69%	1,236	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	4,060	TTPC00191 TTPT00191
積算単価		1,722	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=2 期間1ヶ月未満(損料率0.3)		
【補正式】 1,721.2617 = 5,009.5000 * { 《労務》 + ([5.720/100*17,472/23,900] + [2.590/100 * 25,272/28,900]) * [8.310/(5.720+2.590)] 《材料》 + ([91.690/100*1,236/4,060]) * [91.690/91.690] 《最終補正率》 + [100-8.310-91.690]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

単第0 -0115 表

横断・転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000153
ビーム式・パネル式

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000	m	994	994	TSA46
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		994	
A=3 C=1 E=4 コンクリート建込 - 支柱間隔 2m			B=1 D=1 ビーム式・パネル式 -		
設計単価 = 686*(1.00*1.00*1.45) = 994 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込
 ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

単第0 -0116 表

材料別途

材料再利用(0円)

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式	1.000		m	2,319	2,319	TSA17
諸雑費	1		一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1		m		2,319	
A=1 D=2 G=4				B=14 F=1	材料別途 -	
設計単価 = 1,185*(1+35/100)*(1.00*1.00*1.45) = 2,319 (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 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.2	m3	36,600	7,320	SPK24040153 単第0-0118 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2	7,188	14,376	SPK24040155 単第0-0119 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	172,100	688	SS000099 単第0-0031 表
ケミカルアンカー R-12N D13	20	本	242	4,840	FA001 建設物価12月・71頁
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	20	孔	537.6	10,752	SPK24040118 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		37,980	
*** 単位当たり ***	1	m		3,798	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0118 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69% 労務構成比: 37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

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	3.49%	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)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	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	56.64%	22,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0118 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		42.19	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		36,600	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=2 小型車割増有			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】 36,596.1555 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*22,600/18,500] + [1.690/100 * 146/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0119 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,483.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

3 - 1号小口止工

V3001

単第0 -0120 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.2	m3	65,000	78,000	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		78,000	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.34	m3	65,000	87,100	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		87,100	

施工単価表

単第0 -0122 表

堤外水路
土台コンクリート

V3003

4.4 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.84	m3	35,880	137,779	SPK24040153 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.7	m2	8,014	85,749	SPK24040155 単第0-0029 表
諸雑費	1	式		72	#91
*** 合計 ***	4.4	m		223,600	
*** 単位当たり ***	1	m		50,818	

堤外水路
プレキャストU型側溝

V3004

施工単価表

単第0 -0123 表

頁0-0214

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 240[240×240×600]	10	m	6,818	68,180	SDT00013 単第0-0124 表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.4	m3	35,990	14,396	SPK24040153 単第0-0125 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		82,580	
*** 単位当たり ***	1	m		8,258	

施工単価表

単第0 -0124 表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)
SDT00013
240[240×240×600]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,884	2,884	TDT000721
鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個	2,380	3,934	T0683
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		6,818	
A=1 昼間施工 C=3 240[240×240×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=2 基礎砕石を施工しない場合		
設計単価 = 3,316 * (1.00 * 1.00 * 0.87) = 2,884 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.605 = 1.653(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

間詰コンクリート

SPK24040153

単第0 -0125 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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	3.58%	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%	22,600	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

間詰コンクリート

SPK24040153

単第0 -0125 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		41.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,990	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=2 小型車割増有			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】 35,982.9710 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*22,600/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

単第0 -0126 表

V3005

堤外水路
場所打ちL型側溝

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.74	m3	36,600	27,084	SPK24040153 単第0-0118 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.4	m2	7,188	60,379	SPK24040155 単第0-0119 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		87,470	
*** 単位当たり ***	1	m		8,747	

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	0.37	m3	35,880	13,275	SPK24040153 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.19	m2	8,014	17,550	SPK24040155 単第0-0029 表
カッター切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	0.7	m	1,159	811	SPK24040306 単第0-0030 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.0012	t	172,100	206	SS000099 単第0-0031 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4	孔	537.6	2,150	SPK24040118 単第0-0032 表
ケミカルアンカー R-12N D13	4	本	242	968	FA001 建設物価12月・71頁
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		34,960	

施工単価表

堤外水路
土台コンクリート

V3007

すりつけ工

単第0 -0128 表

4.72 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.33	m3	35,880	155,360	SPK24040153 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.3	m2	8,014	82,544	SPK24040155 単第0-0029 表
諸雑費	1	式		96	#91
*** 合計 ***	4.72	m		238,000	
*** 単位当たり ***	1	m		50,423	

施工単価表

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0129 表

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間93日

3工区 1工区へ転用

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 180日以内	93.000	枚・日	44	4,092	K0100067
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,862	
A=3 C=93 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.02	m3	36,600	732	SPK24040153 単第0-0118 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.11	m2	7,188	790	SPK24040155 単第0-0119 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.004	t	172,100	688	SS000099 単第0-0031 表
ケミカルアンカー R-12N D13	2	本	242	484	FA001 建設物価12月・71頁
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	2	孔	537.6	1,075	SPK24040118 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		3,769	

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内

単第0 -0131 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内 運搬質量 2.406t	1.000	一式	9,792	9,792	S1000009 単第0-0094 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	3,608	3,608	S1000009 単第0-0132 表
*** 単位当たり ***	1	一式		13,400	
A=34.8 運搬距離(km) C=1 - E=2.406 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=2 基地積込み,現場取卸し			J=1 -		

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内

単第0 -0133 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内 運搬質量 2.406t	1.000	一式	8,204	8,204	S1000009 単第0-0134 表
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	3,608	3,608	S1000009 単第0-0135 表
*** 単位当たり ***	1	一式		11,812	
A=0.1 運搬距離(km) C=1 - E=2.406 運搬質量(t) H=1 - L=4 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0134 表

基本運賃
運搬距離 0.1km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 2.406t

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式	3,410	3,410	JU001
t当り基本運賃	2.406	t	3,410	8,204	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		8,204	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=0.1 運搬距離(km) D=2.406 運搬質量(t)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.959	m3	65,000	62,335	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		62,340	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.54	m3	65,000	35,100	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		35,100	

施工単価表

単第0 -0138 表

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

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,408	5,408	TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個	2,810	4,644	T0685
再生クラッシャーラン RC - 40	0.600	m3	3,500	2,100	TTPC00008
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		12,160	
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 - K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - N=5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 5,408 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 5,408 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 0.605 = 1.653(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (5.000 / 10) * 1.20 = 0.600(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0139 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	14,801	14,801	TDT001573
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		14,810	
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 = 14,801 * 1.00 = 14,801 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

コンクリート殻運搬
Co(有筋)構造物とりこわし

SPK24040002

単第0 -0140 表

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,299.4

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,141	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=60 距離35.0km以下(19.0km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 5,140.3258 = 5,299.4000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

ノッチタンク
6m3

V8000

単第0 -0141 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ノッチタンク整備料	1	回	3,000	3,000	FN001 見積 3,000円/回
ノッチタンク賃料(月極) 6m3	4	ヶ月	100,000	400,000	FN002 見積 100,000円/ヶ月
ノッチタンク据付・撤去 据付・撤去 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下	1	基	12,720	12,720	SPK24040095 単第0-0071 表 プレキャスト集水桝設置・撤去準用
諸雑費	1	式		80	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		415,800	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0142 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,413.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,371	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=16 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p> <p>【補正式】 1,370.7794 = 1,413.2000 * {</p> <p>《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]</p> <p>《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]</p> <p>《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]</p> <p>《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }</p>					

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
X2000	339号(1工区)				
Y1D02	流路				
		式	9,612,262		
Y1D0201	砂防土工				
		式	966,968		
Y1D020101	掘削工				
		式	240,810		
Y1D02010101	掘削				
		m3	240,810		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	230 m3	1,047 240,810	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準	
Y1D020104	盛土工				
		式	612,950		
Y1D02010401	盛土(流用土)				
		m3	612,950		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	130 m3	4,715 612,950	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1D020107	法面整形工				
		式	5,208		
Y1D02010702	法面整形(盛土部)				
		m2	5,208		
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	14 m2	372 5,208	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)	
Y1D020109	残土処理工				
		式	108,000		
Y1D02010902	土砂等運搬				
		m3	108,000		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	90 m3	1,200 108,000	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離2.5km以下(1.5km超)	
Y2999	法面工				
			37,688		

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
Y1D020308	植生工	式	37,688	
Y4999	植生工		37,688	
SS000179	張芝工 [規]100m2未満	14 m2	2,692 37,688	A=4 A=[規]100m2未満
Y1D0203	流路護岸工	式	3,936,603	
Y1D020301	作業土工	式	37,584	
Y1D02030101	床掘り	m3	35,740	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20 m3	1,787 35,740	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)
Y1D02030103	埋戻し	m3	1,844	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	2 m3	922.1 1,844	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)
Y1D020302	基礎工	式	116,880	
Y1D02030201	場所打基礎	m	116,880	
V0006	大型ブロック基礎	6 m	19,480 116,880	
Y1D020304	ブロック積擁壁工	式	3,645,939	
Y1D02030402	大型ブロック積	m2	3,116,387	
V1000	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	49 m2	57,950 2,839,550	
V00071	裏込碎石 大型ブロック	33 m3	8,389 276,837	
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	52,452	
V0001	天端コンクリート 大型ブロック	6 m	8,742 52,452	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y4999	小口止工		297,700	
V1001	1 - 1号小口止工	1 箇所	297,700	
Y4999	水叩工		179,400	
SPK24040153	水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	5 m3	35,880 179,400	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)
Y1D020307	護岸付属物工	式	136,200	
Y4999	小型擁壁		136,200	
V1003	小型重力式擁壁	1 箇所	136,200	
Y1D0204	床固め工	式	31,910	
Y1D020403	垂直壁工	式	31,910	
Y4999	垂直壁断面修復		31,910	
V1004	垂直壁断面修復	1 箇所	31,910	
Y2999	雑工		1,781,485	
Y3999	すりつけ工		1,781,485	
Y4999	すりつけ工		1,781,485	
V0010	石積 練石積 40cm内外	14 m2	15,440 216,160	
V0008	裏込碎石 石積	6 m3	10,780 64,680	
V0003	石積天端コンクリート	6 m	2,856 17,136	

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
SPK24040092	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm	6 m	446.2 2,677	A=1,B=1,C=1,D=47,G=1,I=1 A=据付,B=直管,C=50~150mm,D=硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm,G=-,I=- (全ての費用)
V1002	1 - 2号小口止工	1 箇所	81,250 81,250	
V1000	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	21 m2	57,950 1,216,950	
V00071	裏込碎石 大型ブロック	14 m3	8,389 117,446	
V0001	天端コンクリート 大型ブロック	3 m	8,742 26,226	
V0006	大型ブロック基礎	2 m	19,480 38,960	
Y2999	構造物撤去工		444,260	
Y3999	構造物取壊し工		444,260	
Y4999	構造物取壊し工		444,260	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	26 m3	7,409 192,634	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
SPK24040306	舗装版切断 コンクリート舗装版	8 m	3,120 24,960	A=2,C=2,E=1 A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下,E=- (全ての費用)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	26 m3	5,141 133,666	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	93,000	C=1 C=投棄料
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	62 t	1,500 93,000	
Y1D0207	仮設工	式	2,413,348	

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
Y1D020701	工事用道路工	式	542,531		
Y1D02070101	工事用道路盛土	m3	368,790		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	6 m3	1,047 6,282	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	5 m3	697.6 3,488	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
V5000	工事用道路盛土	110 m3	2,258 248,380		
V5001	工事用道路盛土撤去	120 m3	922 110,640		
Y1D02070103	敷砂利	m2	50,912		
V6000	敷碎石 RC-40 t=10cm	74 m2	688 50,912		
Y1D02070104	敷鉄板	m2	122,829		
S1050041	敷鉄板設置	129 m2	181 23,349		
S1050043	敷鉄板撤去	129 m2	170 21,930		
S1050029	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚	25 枚	3,102 77,550	A=3,B=1,C=53,D=2 A=22×1524×3048,802kg/枚,B=賃料,C=敷鉄板賃貸期間(日),D=整備費有り	
Y3999	支保工		467,670		
Y4999	支保工		467,670		
S0370	支保工 パイプサポート支保	70 空m3	6,681 467,670	A=1,B=2 A=パイプサポート支保,B=40<t<=60(120<t<=190)	
Y1D020704	土留・仮締切工	式	341,530		
Y4999	大型土のう		341,530		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 件名 値称
V7000	大型土のう 製作・設置・撤去	35 袋	9,758 341,530	
Y1D020706	水替工			
		式	126,480	
Y1D02070601	ポンプ排水			
		日	126,480	
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)	6 日	9,155 54,930	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y1D020708	仮水路工			
		式	91,998	
Y1D02070803	暗渠排水管			
		m	91,998	
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	38 m	2,421 91,998	A=3,B=2,C=2,D=35,F=1,G=3,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=200～400mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm,F=継手材料費要,G=期間1～3ヶ月未満(損料率0.45),I=- (全ての費用)
Y1D020715	汚濁防止工			
		式	23,860	
Y4999	ノッチタンク			
			23,860	
V8001	ノッチタンク 6m3	1 箇所	23,860 23,860	
Y3999	構造物撤去・復旧工			
			468,904	
Y4999	構造物撤去工			
			112,020	
SPK24040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	8 m	623.7 4,989	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)
SPK24040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	5 m2	176.9 884	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,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)

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
SPK24040306	舗装版切断 コンクリート舗装版	7 m	1,159 8,113	A=2,C=1,E=1 A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SDT00031	石積擁壁取壊し 機械施工	5 m3	7,409 37,045	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SDT00031	土間コンクリート取壊し 機械施工	1 m3	7,409 7,409	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
SPK24040151	殻運搬(舗装版破碎) 舗装版破碎	0.1 m3	11,340 1,134	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離28.5km以下(17.0km超),E=- (全ての費用)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	6 m3	5,141 30,846	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	21,600	C=1 C=投棄料
FS012	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	0.3 t	2,000 600	
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	14 t	1,500 21,000	
Y4999	構造物復旧工		356,884	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5 m3	1,787 8,935	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
SPK24040020	埋戻し 土砂	3 m3	3,093 9,279	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
V0010	石積 練石積 40cm内外	7 m2	15,440 108,080	
V0012	石積天端コンクリート 1工区 石積復旧	9 m	850 7,650	
V0013	石積基礎 1工区 石積復旧	5 m	6,612 33,060	
V1006	階段復旧	1 箇所	115,300 115,300	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 件名 値称
V1007	アスファルト舗装復旧	1 箇所	14,880 14,880	
V1008	土間コンクリート復旧	12 m2	4,975 59,700	
Y3999	運搬処理工		3,143	
Y4999	廃プラ運搬・処分		3,143	
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,701 770	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,739 673	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	1,700	C=1 C=投棄料
FS013	廃プラスチック処分費	0.2 m3	8,500 1,700	
Y1D020109	残土処理工	式	180,000	
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	180,000	
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	150 m3	1,200 180,000	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離2.5km以下(1.5km超)
Y1D020721	交通管理工	式	167,232	
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	167,232	
R0369	交通誘導警備員B	12 人	13,936 167,232	
G0000	**直接工事費**		9,612,262	
Z0003	役務費		6,043	

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
FEKIMU	借地料	1 式	6,043 6,043		
Z0004	運搬費		236,754		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km	1 式	223,354 223,354	A=34.8,B=1,C=1,D=1,E=20.05,F=1,H=1,J=1,L=1 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し	
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km	1 式	13,400 13,400	A=34.8,B=1,C=1,D=1,E=2.406,F=1,H=1,J=1,L=3 A=運搬距離(km),B=12m以内,C=-,D=-,E=運搬質量(t),F=-,H=-,J=-, L=現場積込み,基地取卸し	
Z0005	準備費		19,626		
V9000	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜15°~30° 疎	1 式	1,470 1,470		
V9001	立木積込	5 t	2,789 13,945		
V9002	運搬(伐開、除根、除草)	9 空m ³	1,579 14,211		
W0001	木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	5 t	-2,000 -10,000	A=-2000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0006	技術管理費		186,000		
FS030	地盤の平板載荷試験 50KN以内	1 箇所	186,000 186,000		
Z0050	共通仮設費		1,148,000		対象額..... 9,612,262 率..... 0.1158 率参照額..... 18,768,196 1.0000 1,146,000 計算情報.....1146000=9612262*0.1193 ㊦(0.1158*1.0) ㊦(0.1158*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		1,596,423		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
G2000	**純工事費**		11,208,685		
Z0020	現場管理費		4,316,000	対象額.....	11,218,685
				率.....	0.3663
				率参照額.....	21,490,831
					1.0000
				計算情報.....	4,314,000
					4314000=11218685*0.3846 リツ((0.3663*1.0)+0.0000)
					リツ(0.0000*1.05)
G4000	**工事原価**		15,524,685		
Z0030	一般管理费率分		3,063,102	対象額.....	15,534,685
				率.....	0.1972
				率参照額.....	29,755,831
				前払補正率...	1.0000
					3,063,439
				計算情報.....	3063440=15534685*0.1972 リツ(0.1972*1.0000)
Z0031	契約保証費		6,213	対象額.....	15,534,685
				率.....	0.0004
				当初請対額	20,453,400
				当初対象額	15,534,685
				計算情報.....	6213=15534685*0.0004
G4100	一般管理費計		3,069,315		
G4800	**工事価格**		18,594,000		
Z0038	**消費税相当額**		1,859,400	対象額.....	18,594,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	18,594,000
				計算情報.....	1859400=18594000*0.100
G5000	**工事費**		20,453,400		
X3000	339号(2工区)				

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
Y1D02	流路	式	1,559,299	
Y1D0201	砂防土工	式	10,480	
Y1D020101	掘削工	式	4,266	
Y1D02010101	掘削	m3	4,266	
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	4 m3	1,047 4,188	A=1, B=5, E=7 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準
SPK24040001	掘削 岩塊・玉石 オープンカット 押土無し	0.2 m3	394.2 78	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
Y1D020104	盛土工	式	1,414	
Y1D02010401	盛土(流用土)	m3	1,414	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	0.3 m3	4,715 1,414	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1D020109	残土処理工	式	4,800	
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	4,800	
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4 m3	1,200 4,800	A=2, B=5, C=1, D=1, F=12 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, F=距離2.5km以下(1.5km超)
Y1D0203	流路護岸工	式	392,432	
Y1D020301	作業土工	式	2,776	
Y1D02030101	床掘り	m3	1,854	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1 m3	1,787 1,787	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), 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 額	条 件 名 称
SPK24040015	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	0.2 m3	335.4 67	A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 A=岩塊・玉石, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=土留方式無し, D=障害 無し, E=- (全ての費用)
Y1D02030103	埋戻し	m3	922	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1 m3	922.1 922	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)
Y1D020302	基礎工	式	21,272	
Y1D02030201	場所打基礎	m	21,272	
V0004	ブロック積基礎	4 m	5,318 21,272	
Y1D020304	ブロック積擁壁工	式	368,384	
Y1D02030401	コンクリートブロック積	m2	274,380	
V1100	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	9 m2	26,830 241,470	
V0007	裏込砕石 ブロック積	3 m3	10,970 32,910	
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	17,256	
V0002	天端コンクリート	4 m	4,314 17,256	
Y4999	小口止工		33,670	
V2001	2 - 1号小口止工	1 箇所	33,670 33,670	
Y4999	底張工		43,078	
SPK24040153	底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	1 m3	35,880 35,880	A=1, B=2, C=2, F=2, J=2, K=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=バックホウ(クレーン機能付)打設, C=18-8- 40BB, F=一般養生, J=小型車割増有, K=- (全ての費用)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK24040153	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	0.2 m3	35,990 7,198	A=1,B=2,C=3,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-25(20)BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)
Y2999	雑工		53,139	
Y3999	すりつけ工		53,139	
Y4999	すりつけ工		53,139	
V0010	石積 練石積 40cm内外	2 m2	15,440 30,880	
V0008	裏込碎石 石積	1 m3	10,780 10,780	
V0003	石積天端コンクリート	2 m	2,856 5,712	
V0005	石積基礎	1 m	5,767 5,767	
Y2999	構造物撤去工		82,420	
Y3999	構造物取壊し工		82,420	
Y4999	構造物取壊し工		82,420	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4 m3	7,409 29,636	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
SPK24040306	舗装版切断 コンクリート舗装版	6 m	3,120 18,720	A=2,C=2,E=1 A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下,E=- (全ての費用)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	4 m3	5,141 20,564	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	13,500	C=1 C=投棄料

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
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	9 t	1,500 13,500	
Y1D0207	仮設工	式	1,020,828	
Y1D020701	工事用道路工	式	250,808	
Y1D02070101	工事用道路盛土	m3	222,600	
V5000	工事用道路盛土	70 m3	2,258 158,060	
V5001	工事用道路盛土撤去	70 m3	922 64,540	
Y1D02070103	敷砂利	m2	28,208	
V6000	敷碎石 RC-40 t=10cm	41 m2	688 28,208	
Y1D020704	土留・仮締切工	式	341,530	
Y4999	大型土のう		341,530	
V7000	大型土のう 製作・設置・撤去	35 袋	9,758 341,530	
Y1D020706	水替工	式	80,705	
Y1D02070601	ポンプ排水	日	80,705	
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)	1 日	9,155 9,155	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y1D020708	仮水路工	式	30,996	
Y1D02070803	暗渠排水管	m	30,996	
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	18 m	1,722 30,996	A=3,B=2,C=2,D=35,F=1,G=2,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=200～400mm,D=シングル 合成

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 条件名称	値称
				樹脂排水材 呼び径300mm, F=継手材料費要, G=期間1ヶ月未満(損料率0.3), I=- (全ての費用)	
Y1D020715	汚濁防止工	式	23,860		
Y4999	ノッチタンク		23,860		
V8001	ノッチタンク 6m3	1 箇所	23,860 23,860		
Y3999	構造物撤去・復旧工		88,106		
Y4999	構造物撤去工		16,181		
SS000153	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	13 m	994 12,922	A=3, B=1, C=1, D=1, E=4 A=コンクリート建込, B=ビーム式・パネル式, C=-, D=-, E=支柱間隔_2m	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.2 m3	7,409 1,481	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	
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.2 m3	5,141 1,028	A=2, B=5, C=1, D=1, F=60 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, F=距離35.0km以下(19.0km超)	
#0041	投棄料	式	750	C=1 C=投棄料	
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	0.5 t	1,500 750		
Y4999	構造物復旧工		71,925		
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満	13 m	2,319 30,147	A=1, B=14, D=2, F=1, G=4 A=ビーム式・パネル式, B=材料別途, D=[規]100m未満, F=-, G=支柱間隔_2m	
V2002	基礎コンクリート復旧	11 m	3,798 41,778		
Y3999	運搬処理工		3,143		

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
Y4999	廃プラ運搬・処分		3,143		
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,701 770	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊	
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,739 673	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)	
#0041	投棄料	式	1,700	C=1 C=投棄料	
FS013	廃プラスチック処分費	0.2 m3	8,500 1,700		
Y1D020109	残土処理工	式	132,000		
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	132,000		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	110 m3	1,200 132,000	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離2.5km以下(1.5km超)	
Y1D020721	交通管理工	式	69,680		
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	69,680		
R0369	交通誘導警備員B	5 人	13,936 69,680		
G0000	**直接工事費**		1,559,299		
Z0050	共通仮設費		186,000	対象額..... 率..... 率参照額..... 186,000 計算情報.....186000=1559299*0.1193 ㄥ(0.1158*1.0) ㄥ(0.1158*1.03)	1,559,299 0.1158 18,768,196 1.0000 186,000

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
G1000	** 共通仮設費計 **		186,000		
G2000	** 純工事費 **		1,745,299		
Z0020	現場管理費		671,000	対象額.....	1,745,299
				率.....	0.3663
				率参照額.....	21,490,831
					1.0000
				計算情報.....	671,000
					671000=1745299*0.3846 リ((0.3663*1.0)+0.0000) リ ヅ(0.3663*1.05)
G4000	** 工事原価 **		2,416,299		
Z0030	一般管理费率分		475,735	対象額.....	2,416,299
				率.....	0.1972
				率参照額.....	29,755,831
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	476,494
					476494=2416299*0.1972 リ(0.1972*1.0000)
Z0031	契約保証費		966	対象額.....	2,416,299
				率.....	0.0004
				当初請対額	3,182,300
				当初対象額	2,416,299
				計算情報.....	966=2416299*0.0004
G4100	一般管理費計		476,701		
G4800	** 工事価格 **		2,893,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		289,300	対象額.....	2,893,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	2,893,000
				計算情報.....	289300=2893000*0.100
G5000	** 工事費 **		3,182,300		

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
X4000	339号(3工区)			
Y1D02	流路			
		式	3,775,060	
Y1D0201	砂防土工			
		式	67,410	
Y1D020101	掘削工			
		式	31,410	
Y1D02010101	掘削			
		m3	31,410	
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,047 31,410	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準
Y1D020109	残土処理工			
		式	36,000	
Y1D02010902	土砂等運搬			
		m3	36,000	
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	30 m3	1,200 36,000	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離2.5km以下(1.5km超)
Y1D0203	流路護岸工			
		式	1,078,002	
Y1D020301	作業土工			
		式	9,857	
Y1D02030101	床掘り			
		m3	8,935	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5 m3	1,787 8,935	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1D02030103	埋戻し			
		m3	922	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1 m3	922.1 922	A=1,B=4 A=土砂,B=小規模(標準)
Y1D020302	基礎工			
		式	15,954	
Y1D02030201	場所打基礎			
		m	15,954	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
V0004	ブロック積基礎	3 m	5,318 15,954		
Y1D020304	ブロック積擁壁工				
		式	813,263		
Y1D02030401	コンクリートブロック積				
		m2	554,840		
V1100	コンクリートブロック積工(練積)	17	26,830		
	滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	456,110		
V0007	裏込砕石	9	10,970		
	ブロック積	m3	98,730		
Y1D02030409	天端コンクリート				
		m3	17,256		
V0002	天端コンクリート	4	4,314		
		m	17,256		
Y4999	小口止工				
			165,100		
V3001	3 - 1号小口止工	1 箇所	78,000 78,000		
V3002	3 - 2号小口止工	1 箇所	87,100 87,100		
Y4999	底張工				
			4,307		
SPK24040153	底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.1 m3	35,880 3,588	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)	
SPK24040153	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	0.02 m3	35,990 719	A=1,B=2,C=3,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-25(20)BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)	
Y4999	水叩工				
			71,760		
SPK24040153	水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	2 m3	35,880 71,760	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y3999	堤外水路		238,928	
Y4999	堤外水路		238,928	
V3003	堤外水路 土台コンクリート	4 m	50,818 203,272	
V3004	堤外水路 プラスチックU型側溝	4 m	8,258 33,032	
V3005	堤外水路 場所打ちL型側溝	0.3 m	8,747 2,624	
Y1D0204	床固め工		34,960	
Y1D020403	垂直壁工		34,960	
Y4999	垂直壁断面修復		34,960	
V3006	垂直壁断面修復	1 箇所	34,960 34,960	
Y2999	雑工		787,080	
Y3999	すりつけ工		787,080	
Y4999	すりつけ工		787,080	
V0010	石積 練石積 40cm内外	22 m2	15,440 339,680	
V0008	裏込碎石 石積	11 m3	10,780 118,580	
V0003	石積天端コンクリート	6 m	2,856 17,136	
V0005	石積基礎	3 m	5,767 17,301	
V3007	堤外水路 土台コンクリート	5 m	50,423 252,115	
V3004	堤外水路 プラスチックU型側溝	3 m	8,258 24,774	

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
V3005	堤外水路 場所打ちL型側溝	2 m	8,747 17,494	
Y2999	構造物撤去工		293,690	
Y3999	構造物取壊し工		293,690	
Y4999	構造物取壊し工		293,690	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	17 m3	7,409 125,953	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
SPK24040306	舗装版切断 コンクリート舗装版	7 m	3,120 21,840	A=2,C=2,E=1 A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下,E=- (全ての費用)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	17 m3	5,141 87,397	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料		58,500	C=1 C=投棄料
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	39 t	1,500 58,500	
Y1D0207	仮設工		1,513,918	
Y1D020701	工事用道路工		391,316	
Y1D02070101	工事用道路盛土		349,800	
V5000	工事用道路盛土	110 m3	2,258 248,380	
V5001	工事用道路盛土撤去	110 m3	922 101,420	
Y1D02070103	敷砂利		22,016	
V6000	敷碎石 RC-40 t=10cm	32 m2	688 22,016	

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
Y1D02070104	敷鉄板	m2	19,500		
S1050041	敷鉄板設置	14 m2	181 2,534		
S1050043	敷鉄板撤去	14 m2	170 2,380		
S1050029	敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048, 802kg/枚	3 枚	4,862 14,586	A=3, B=1, C=93, D=2 A=22 × 1524 × 3048, 802kg/枚, B=賃料, C=敷鉄板賃貸期間(日), D=整備費有り	
Y1D020704	土留・仮締切工	式	536,690		
Y4999	大型土のう		536,690		
V7000	大型土のう 製作・設置・撤去	55 袋	9,758 536,690		
Y1D020706	水替工	式	163,100		
Y1D02070601	ポンプ排水	日	163,100		
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)	10 日	9,155 91,550	A=1, B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h), B=作業時排水	
Y1D020708	仮水路工	式	27,552		
Y1D02070803	暗渠排水管	m	27,552		
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	16 m	1,722 27,552	A=3, B=2, C=2, D=35, F=1, G=2, I=1 A=据付・撤去, B=波状管及び網状管, C=200～400mm, D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm, F=継手材料費要, G=期間1ヶ月未満(損料率0.3), I=- (全ての費用)	
Y1D020715	汚濁防止工	式	23,860		
Y4999	ノッチタンク		23,860		

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
V8001	ノッチタンク 6m3	1 箇所	23,860 23,860	
Y3999	構造物撤去・復旧工		24,047	
Y4999	構造物撤去工		6,364	
SS000153	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	6 m	994 5,964	A=3,B=1,C=1,D=1,E=4 A=コンクリート建込,B=ビーム式・パネル式,C=-,D=-,E=支柱間隔_2m
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.02 m3	7,409 148	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
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.02 m3	5,141 102	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料		150	C=1 C=投棄料
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	0.1 t	1,500 150	
Y4999	構造物復旧工		17,683	
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満	6 m	2,319 13,914	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4 A=ビーム式・パネル式,B=材料別途,D=[規]100m未満,F=-,G=支柱間隔_2m
V3008	基礎コンクリート復旧	1 箇所	3,769 3,769	
Y3999	運搬処理工		3,993	
Y4999	廃プラ運搬・処分		3,993	
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	7,701 770	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1 t	6,739 673	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

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
					.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	2,550	C=1	C=投棄料
FS013	廃プラスチック処分費	0.3 m ³	8,500 2,550		
Y1D020109	残土処理工	式	204,000		
Y1D02010902	土砂等運搬	m ³	204,000		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	170 m ³	1,200 204,000	A=2, B=5, C=1, D=1, F=12 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, F=距離2.5km以下(1.5km超)	
Y1D020721	交通管理工	式	139,360		
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	139,360		
R0369	交通誘導警備員B	10 人	13,936 139,360		
G0000	**直接工事費**		3,775,060		
Z0004	運搬費		25,212		
S1000007	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km	1 式	13,400 13,400	A=34.8, B=1, C=1, D=1, E=2.406, F=1, H=1, J=1, L=2 A=運搬距離(km), B=12m以内, C=-, D=-, E=運搬質量(t), F=-, H=-, J=-, L=基地積込み, 現場取卸し	
S1000007	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 0.1km	1 式	11,812 11,812	A=0.1, B=1, C=1, D=1, E=2.406, F=1, H=1, J=1, L=4 A=運搬距離(km), B=12m以内, C=-, D=-, E=運搬質量(t), F=-, H=-, J=-, L=現場積込み・取卸し	
Z0050	共通仮設費		450,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	3,775,060 0.1158 18,768,196 1.0000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
					450,000 計算情報.....450000=3775060*0.1193 リツ(0.1158*1.0) リツ(0.1158*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		475,212		
G2000	** 純工事費 **		4,250,272		
Z0020	現場管理費		1,634,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	4,250,272 0.3663 21,490,831 1.0000 1,634,000 計算情報.....1634000=4250272*0.3846 リツ((0.3663*1.0)+0.0000) リツ(0.3663*1.05)
G4000	** 工事原価 **		5,884,272		
Z0030	一般管理费率分		1,160,375	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	5,884,272 0.1972 29,755,831 1.0000 1,160,378 計算情報.....1160378=5884272*0.1972 リツ(0.1972*1.0000)
Z0031	契約保証費		2,353	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額 計算情報.....2353=5884272*0.0004	5,884,272 0.0004 7,751,700 5,884,272
G4100	一般管理費計		1,162,728		
G4800	** 工事価格 **		7,047,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		704,700	対象額..... 率.....	7,047,000 0.1000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額..... 計算情報.....704700=7047000*0.100	7,047,000
G5000	**工事費**		7,751,700		
X5000	339号(4工区)				
Y1D02	流路				
		式	3,821,575		
Y1D0201	砂防土工				
		式	104,770		
Y1D020101	掘削工				
		式	10,470		
Y1D02010101	掘削				
		m3	10,470		
SPK24040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	10 m3	1,047 10,470	A=1, B=5, E=7 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=標準	
Y1D020104	盛土工				
		式	94,300		
Y1D02010401	盛土(流用土)				
		m3	94,300		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20 m3	4,715 94,300	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1D0203	流路護岸工				
		式	922,446		
Y1D020301	作業土工				
		式	7,205		
Y1D02030101	床掘り				
		m3	5,361		
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3 m3	1,787 5,361	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)	
Y1D02030103	埋戻し				
		m3	1,844		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	2 m3	922.1 1,844	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)	
Y1D020302	基礎工				
		式	21,272		

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
Y1D02030201	場所打基礎	m	21,272		
V0004	ブロック積基礎	4 m	5,318 21,272		
Y1D020304	ブロック積擁壁工	式	893,969		
Y1D02030401	コンクリートブロック積	m2	657,270		
V1100	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	20 m2	26,830 536,600		
V0007	裏込砕石 ブロック積	11 m3	10,970 120,670		
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	17,256		
V0002	天端コンクリート	4 m	4,314 17,256		
Y4999	小口止工		97,440		
V4001	4 - 1号小口止工	1 箇所	62,340 62,340		
V4002	4 - 2号小口止工	1 箇所	35,100 35,100		
Y4999	底張工		14,363		
SPK24040153	底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	0.3 m3	35,880 10,764	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-40BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)	
SPK24040153	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	0.1 m3	35,990 3,599	A=1,B=2,C=3,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-25(20)BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)	
Y4999	水叩工		107,640		
SPK24040153	水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	3 m3	35,880 107,640	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-	

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
				40BB,F=一般養生,J=小型車割増有,K=- (全ての費用)
Y2999	雑工		452,653	
Y3999	すりつけ工		452,653	
Y4999	すりつけ工		452,653	
V0010	石積 練石積 40cm内外	5 m2	15,440 77,200	
V0008	裏込碎石 石積	2 m3	10,780 21,560	
V0003	石積天端コンクリート	2 m	2,856 5,712	
V0005	石積基礎	1 m	5,767 5,767	
V1100	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	10 m2	26,830 268,300	
V0007	裏込碎石 ブロック積	5 m3	10,970 54,850	
V0002	天端コンクリート	2 m	4,314 8,628	
V0004	ブロック積基礎	2 m	5,318 10,636	
Y2999	排水構造物工		36,480	
Y3999	側溝工		36,480	
Y4999	側溝工		36,480	
SDT00013	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)	3 m	12,160 36,480	A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=5 A=昼間施工,B=鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372),C=300B[300×300×600],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎碎石の設計数量(m3/10m)
Y2999	構造物撤去工		234,730	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y3999	構造物取壊し工		234,730	
Y4999	構造物取壊し工		234,730	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13 m3	7,409 96,317	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
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.2 m3	14,810 2,962	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
SPK24040306	舗装版切断 コンクリート舗装版	7 m	3,120 21,840	A=2,C=2,E=1 A=コンクリート舗装版,C=コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下,E=- (全ての費用)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	13 m3	5,141 66,833	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(有筋)構造物とりこわし	0.2 m3	5,141 1,028	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	45,750	C=1 C=投棄料
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	30 t	1,500 45,000	
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費 有筋	0.5 t	1,500 750	
Y1D0207	仮設工	式	2,070,496	
Y1D020701	工事中道路工	式	733,436	
Y1D02070101	工事中道路盛土	m3	677,020	
V5000	工事中道路盛土	210 m3	2,258 474,180	
V5001	工事中道路盛土撤去	220 m3	922 202,840	

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
Y1D02070103	敷砂利	m2	56,416	
V6000	敷碎石 RC-40 t=10cm	82 m2	688 56,416	
Y1D020704	土留・仮締切工	式	185,402	
Y4999	大型土のう		185,402	
V7000	大型土のう 製作・設置・撤去	19 袋	9,758 185,402	
Y1D020706	水替工	式	99,015	
Y1D02070601	ポンプ排水	日	99,015	
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)	3 日	9,155 27,465	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
Y1D020708	仮水路工	式	103,320	
Y1D02070803	暗渠排水管	m	103,320	
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm	60 m	1,722 103,320	A=3,B=2,C=2,D=35,F=1,G=2,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=200～400mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm,F=継手材料費要,G=期間1ヶ月未満(損料率0.3),I=- (全ての費用)
Y1D020715	汚濁防止工	式	415,800	
Y4999	ノッチタンク		415,800	
V8000	ノッチタンク 6m3	1 箇所	415,800 415,800	
Y3999	構造物撤去・復旧工		49,760	
Y4999	構造物撤去工		11,494	

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
SS000153	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込	10 m	994 9,940	A=3,B=1,C=1,D=1,E=4 A=コンクリート建込,B=ビーム式・パネル式,C=-,D=-,E=支柱間隔_2m
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.1 m3	7,409 740	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
SPK24040002	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	0.1 m3	5,141 514	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離35.0km以下(19.0km超)
#0041	投棄料	式	300	C=1 C=投棄料
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	0.2 t	1,500 300	
Y4999	構造物復旧工		38,266	
SS000145	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満	10 m	2,319 23,190	A=1,B=14,D=2,F=1,G=4 A=ビーム式・パネル式,B=材料別途,D=[規]100m未満,F=-,G=支柱間隔_2m
V3008	基礎コンクリート復旧	4 箇所	3,769 15,076	
Y3999	運搬処理工		1,427	
Y4999	廃プラ運搬・処分		1,427	
SPK24040411	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04 t	7,701 308	A=1 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊
SPK24040410	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04 t	6,739 269	A=1,B=1,C=14 A=クレーン装置付BT2t級2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)
#0041	投棄料	式	850	C=1 C=投棄料
FS013	廃プラスチック処分費	0.1 m3	8,500 850	

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
Y1D020109	残土処理工	式	329,040	
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	329,040	
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	240 m3	1,371 329,040	A=2,B=5,C=1,D=1,F=16 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離3.5km以下(2.5km超)
Y1D020721	交通管理工	式	153,296	
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	153,296	
R0369	交通誘導警備員B	11 人	13,936 153,296	
G0000	**直接工事費**		3,821,575	
Z0050	共通仮設費		455,000	対象額..... 3,821,575 率..... 0.1158 率参照額..... 18,768,196 1.0000 455,000 計算情報.....455000=3821575*0.1193 ㊦(0.1158*1.0) ㊦(0.1158*1.03)
G1000	**共通仮設費計**		455,000	
G2000	**純工事費**		4,276,575	
Z0020	現場管理費		1,644,000	対象額..... 4,276,575 率..... 0.3663 率参照額..... 21,490,831 1.0000 1,644,000 計算情報.....1644000=4276575*0.3846 ㊦((0.3663*1.0)+0.0000) ㊦(0.3663*1.05)

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
G4000	**工事原価**		5,920,575		
Z0030	一般管理费率分		1,167,057	対象額.....	5,920,575
				率.....	0.1972
				率参照額.....	29,755,831
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....	1,167,537
Z0031	契約保証費		2,368	計算情報..... $1167537=5920575*0.1972$ 引 $(0.1972*1.0000)$	
				対象額.....	5,920,575
				率.....	0.0004
				当初請対額	7,799,000
				当初対象額	5,920,575
				計算情報..... $2368=5920575*0.0004$	
G4100	一般管理費計		1,169,425		
G4800	**工事価格**		7,090,000		
Z0038	**消費税相当額**		709,000	対象額.....	7,090,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	7,090,000
				計算情報..... $709000=7090000*0.100$	
G5000	**工事費**		7,799,000		
G6000	**工事費計**		39,186,400		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040001	0 -0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,047	A=1,B=5,E=7
SPK24040004	0 -0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040025	0 -0003	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
SPK24040002	0 -0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	1	1,200	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12
SS000179	0 -0005	張芝工 [規]100m2未満	m2	1	2,692	A=4
SPK24040015	0 -0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,787	A=1,B=5,E=1
SPK24040007	0 -0007	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	A=1,B=4
V0006	0 -0008	大型ブロック基礎	m	10	194,800	
SPK24040049	0 -0009	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	64,070	A=2,C=2,D=1,E=2
V1000	0 -0010	大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m2	10	579,500	
SPK24040037	0 -0011	大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	27,950	A=1,B=1,C=5,D=5
V1111	0 -0012	大型ブロック小運搬	m2	10	74,660	

施工一覧表

頁0-0269

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040411	0 -0013	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	t	1	8,295	A=2
SPK24040410	0 -0014	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	t	1	1,726	A=2,B=1,C=4
SPK24040044	0 -0015	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	32,410	A=2,B=1,C=2,E=2
V00071	0 -0016	裏込砕石 大型ブロック RC-40	m3	10	83,890	
SPK24040045	0 -0017	裏込砕石 大型ブロック 砕石不要	m3	1	2,035	A=2,B=5
V6001	0 -0018	資材搬入(砕石)	m3	10	56,230	
V0001	0 -0019	天端コンクリート 大型ブロック	m	10	87,420	
SPK24040052	0 -0020	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	60,410	A=1,C=1,D=2
SPK24040122	0 -0021	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	3,541	A=1,B=1
V1001	0 -0022	1 - 1号小口止工	箇所	1	297,700	
SPK24040050	0 -0023	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	65,000	A=2,C=1,D=2
SPK24040153	0 -0024	水叩コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	35,880	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1

施工一覽表

頁0-0270

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V1003	0 -0025	小型重力式擁壁	箇所	1	136,200	
SPK24040070	0 -0026	重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	m3	1	64,240	A=1,B=2,D=2,E=1,F=1,G=1,H=2
V1004	0 -0027	垂直壁断面修復	箇所	1	31,910	
SPK24040153	0 -0028	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	35,880	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1
SPK24040155	0 -0029	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
SPK24040306	0 -0030	カッター切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	1	1,159	A=2,C=1,E=1
SS000099	0 -0031	鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	172,100	A=1,B=2,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=6
SPK24040118	0 -0032	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	1	538	A=1
V0010	0 -0033	石積 練石積 40cm内外	m2	10	154,400	
SPK24040063	0 -0034	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0035	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	m3	1	34,420	A=1,B=1,D=2
V0011	0 -0036	石材採取	m3	100	349,500	

施工一覧表

頁0-0271

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0008	0 -0037	裏込砕石 石積 RC-40	m3	10	107,800	
SPK24040066	0 -0038	裏込材(クラッシュラン) 積工 砕石(各種)	m3	1	4,140	A=1,B=3,C=4
V0003	0 -0039	石積天端コンクリート	m	10	28,560	
SPK24040092	0 -0040	暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm	m	1	446	A=1,B=1,C=1,D=47,G=1,I=1
V1002	0 -0041	1 - 2号小口止工	箇所	1	81,250	
SDT00031	0 -0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040306	0 -0043	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	1	3,120	A=2,C=2,E=1
SPK24040002	0 -0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	1	5,141	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60
SPK24040004	0 -0045	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	698	A=2
V5000	0 -0046	工事用道路盛土	m3	10	22,580	
SPK24040003	0 -0047	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	m3	1	135	A=2,B=1,C=2
V5003	0 -0048	資材搬入(流用土)	m3	10	21,230	

施工一覧表

頁0-0272

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V5001	0 -0049	工事用道路盛土撤去	m3	10	9,221	
V6000	0 -0050	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	10	6,882	
S1050041	0 -0051	敷鉄板設置	m2	100	18,100	
S9035	0 -0052	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	50,160	A=19,B=119,C=1,D=1.06
S1050043	0 -0053	敷鉄板撤去	m2	100	17,000	
S1050029	0 -0054	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間53日	枚	1	3,102	A=3,B=1,C=53,D=2
S0370	0 -0055	支保工 パイプサポート支保 40<f<=60(120<t<=190)	空m3	100	668,100	A=1,B=2
V7000	0 -0056	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	10	97,580	
S0821	0 -0057	大型土のう製作	袋	10	56,500	A=1,B=30
S9035	0 -0058	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
S0822	0 -0059	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1,B=1
S9035	0 -0060	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	49,960	A=21,B=94,C=1,D=1.36

施工一覧表

頁0-0273

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S0822	0 -0061	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
S9035	0 -0062	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
S0812	0 -0063	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0064	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
S1050031	0 -0065	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 -0066	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 -0067	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
SPK24040092	0 -0068	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	1	2,421	A=3, B=2, C=2, D=35, F=1, G=3, I=1
V8001	0 -0069	ノッチタンク 6m3	箇所	1	23,860	
SPK24040410	0 -0070	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下	t	1	833	A=2, B=1, C=2
SPK24040095	0 -0071	ノッチタンク据付・撤去 据付・撤去 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下	基	1	12,720	A=3, B=7, C=2, D=1
SPK24040306	0 -0072	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	624	A=1, B=1, E=1

施工一覧表

頁0-0274

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040305	0 -0073	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	1	177	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
SPK24040306	0 -0074	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	1	1,159	A=2,C=1,E=1
SDT00031	0 -0075	石積擁壁取壊し 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
SDT00031	0 -0076	土間コンクリート取壊し 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040151	0 -0077	殻運搬(舗装版破碎) 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	1	11,340	A=3,B=4,C=1,D=65,E=1
SPK24040020	0 -0078	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5,B=1,D=1
V0012	0 -0079	石積天端コンクリート 1工区 石積復旧	m	10	8,506	
V0013	0 -0080	石積基礎 1工区 石積復旧	m	10	66,120	
SPK24040049	0 -0081	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	m3	1	73,460	A=2,C=1,D=1,E=2
V1006	0 -0082	階段復旧	箇所	1	115,300	
SPK24040034	0 -0083	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,711	A=4,B=1,D=1
V1007	0 -0084	アスファルト舗装復旧	箇所	1	14,880	

施工一覽表

頁0-0275

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040244	0 -0085	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	2,168	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK24040233	0 -0086	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	m2	1	504	A=100,B=5,C=6,D=1
V1008	0 -0087	土間コンクリート復旧	m2	10	49,750	
SPK24040411	0 -0088	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,701	A=1
SPK24040410	0 -0089	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	6,739	A=1,B=1,C=14
S1000007	0 -0090	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	223,354	A=34.8,B=1,C=1,D=1,E=20.05,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0091	基本運賃 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内 運搬質量 20.05t	式	1	81,603	A=1,B=34.8,C=1,D=20.05
S1000009	0 -0092	積込み,取卸しに要する費用	式	1	60,148	A=5,D=20.05,K=1
S1000007	0 -0093	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	13,400	A=34.8,B=1,C=1,D=1,E=2.406,F=1,H=1,J=1,L=3
S1000009	0 -0094	基本運賃 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内 運搬質量 2.406t	式	1	9,792	A=1,B=34.8,C=1,D=2.406
S1000009	0 -0095	積込み,取卸しに要する費用	式	1	3,608	A=5,D=2.406,K=3
V9000	0 -0096	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜15°~30° 疎	式	100	147,000	

施工一覧表

頁0-0276

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S9000013	0 -0097	機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	時間	1	8,115	A=2,B=2,C=1,D=1,E=0,F=0,G=0
V9001	0 -0098	立木積込	t	10	27,890	
V9002	0 -0099	運搬(伐開、除根、除草)	空m3	100	157,900	
S9050	0 -0100	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・10t積級 岩石工損料割増 無し	日	1	56,380	A=5,B=1,C=60,D=1.3,E=1,F=1,G=0
SPK24040001	0 -0101	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	394	A=2,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK24040015	0 -0102	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	335	A=2,B=2,C=1,D=1,E=1
V0004	0 -0103	ブロック積基礎	m	10	53,180	
V1100	0 -0104	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	10	268,300	
SDT00039	0 -0105	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	23,250	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1
V2222	0 -0106	コンクリートブロック小運搬	m2	10	35,780	
V0007	0 -0107	裏込碎石 ブロック積 RC-40	m3	10	109,700	
SPK24040045	0 -0108	裏込碎石 間知・平・連節・緑化ブロック 碎石不要	m3	1	4,613	A=1,B=5

施工一覧表

頁0-0277

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0002	0 -0109	天端コンクリート	m	10	43,140	
V2001	0 -0110	2 - 1号小口止工	箇所	1	33,670	
SPK24040153	0 -0111	底張コンクリート 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	35,880	A=1, B=2, C=2, F=2, J=2, K=1
SPK24040153	0 -0112	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	35,990	A=1, B=2, C=3, F=2, J=2, K=1
V0005	0 -0113	石積基礎	m	10	57,670	
SPK24040092	0 -0114	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	1	1,722	A=3, B=2, C=2, D=35, F=1, G=2, I=1
SS000153	0 -0115	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	1	994	A=3, B=1, C=1, D=1, E=4
SS000145	0 -0116	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	1	2,319	A=1, B=14, D=2, F=1, G=4
V2002	0 -0117	基礎コンクリート復旧	m	10	37,980	
SPK24040153	0 -0118	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	36,600	A=2, B=2, C=3, F=2, J=2, K=1
SPK24040155	0 -0119	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1, B=2, C=1
V3001	0 -0120	3 - 1号小口止工	箇所	1	78,000	

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
V3002	0 -0121	3 - 2号小口止工	箇所	1	87,100	
V3003	0 -0122	堤外水路 土台コンクリート	m	4.4	223,600	
V3004	0 -0123	堤外水路 プラスチックU型側溝	m	10	82,580	
SDT00013	0 -0124	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 240[240×240×600]	m	1	6,818	A=1,B=1,C=3,G=1,I=1,J=2
SPK24040153	0 -0125	間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m ³	1	35,990	A=1,B=2,C=3,F=2,J=2,K=1
V3005	0 -0126	堤外水路 場所打ちL型側溝	m	10	87,470	
V3006	0 -0127	垂直壁断面修復	箇所	1	34,960	
V3007	0 -0128	堤外水路 土台コンクリート すりつけ工	m	4.72	238,000	
S1050029	0 -0129	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間93日	枚	1	4,862	A=3,B=1,C=93,D=2
V3008	0 -0130	基礎コンクリート復旧	箇所	1	3,769	
S1000007	0 -0131	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	13,400	A=34.8,B=1,C=1,D=1,E=2.406,F=1,H=1,J=1,L=2
S1000009	0 -0132	積込み,取卸しに要する費用	式	1	3,608	A=5,D=2.406,K=2

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1000007	0 -0133	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内	式	1	11,812	A=0.1,B=1,C=1,D=1,E=2.406,F=1,H=1,J=1,L=4
S1000009	0 -0134	基本運賃 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内 運搬質量 2.406t	式	1	8,204	A=1,B=0.1,C=1,D=2.406
S1000009	0 -0135	積込み,取卸しに要する費用	式	1	3,608	A=5,D=2.406,K=4
V4001	0 -0136	4 - 1号小口止工	箇所	1	62,340	
V4002	0 -0137	4 - 2号小口止工	箇所	1	35,100	
SDT00013	0 -0138	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	m	1	12,160	A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=5
SDT00033	0 -0139	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	14,810	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040002	0 -0140	コンクリート殻運搬 Co(有筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	1	5,141	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60
V8000	0 -0141	ノッチタンク 6m3	箇所	1	415,800	
SPK24040002	0 -0142	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	m3	1	1,371	A=2,B=5,C=1,D=1,F=16

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	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要: 県単価		
F0000000030	中詰土別途計上	m3	0				
					摘要:		
F0000000004	裏込材別途計上	m3	0				
					摘要: 0円/m3にて計上		
TTPC00191	暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	4,120				999
					摘要: 建設物価12月388頁		
F0000000005	大型積ブロック 控え1000mm	m2	22,790				
					摘要: 見積 22,790円/m2 KPブロック同等品		
F0000000006	路盤材別途計上 流用土	m3	0				
					摘要: 0円		
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	t	1,500				
					摘要: (株)I企画 (鳥取市下砂見)		
FS012	アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	2,000				
					摘要: こおげ建設(株) (八頭町郡家)		
FS013	廃プラスチック処分費	m3	8,500				
					摘要: 因幡環境整備(株) (鳥取市用瀬町)		
FS030	地盤の平板載荷試験 50KN以内	箇所	186,000				
					摘要: 建設物価8月・868頁		
FN001	ノッチタンク整備料	回	3,000				
					摘要: 見積 3,000円/回		
FN002	ノッチタンク賃料(月極) 6m3	ヶ月	100,000				
					摘要: 見積 100,000円/ヶ月		

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	K0100065	999	1,325.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
2	K0100067	999	279.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
3	K0100073	999	28.0000	枚	(賃料)鉄板	
4	K1028	999	0.3276	供用日	タイヤ損耗費	
5	KR00E006	999	22.4560	t	仮設材積み込み費(基地)	
6	KR00E007	999	22.4560	t	仮設材取卸し費(基地)	
7	KR00E008	999	24.8620	t	仮設材積み込み費(現場)	
8	KR00E009	999	24.8620	t	仮設材取卸し費(現場)	
9	KR020003	999	24.0000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
10	KR0908	999	24.0000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
11	KTPC00001	999	0.1112	日	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	
12	KTPC00005	999	0.8640	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
13	KTPC00006	999	27.5781	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
14	KTPC00008	999	4.2685	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
15	KTPC00009	999	0.1831	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
16	KTPC00018	999	2.0589	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
17	KTPC00019	999	9.6039	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00041	999	0.6240	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
19	KTPC00054	999	0.0610	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
20	KTPC00066	999	0.0239	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
21	MTPC00010	702	1.1603	時間	バックホウ(クローラ型)	
22	MTPC00018	703	0.3276	時間	ダンプトラック	
23	MTPC00021	703	15.5854	時間	トラック	
24	MTPC00047	708	0.0225	時間	振動ローラ(舗装用)	
25	MTPC00048	708	0.1359	日	タンパ及びランマ	
26	MTPC00049	H00	0.0235	日	振動コンパクタ	
27	MTPC00057	H00	0.4480	日	コンクリートカッタ	
28	MTPC00062	H00	61.4351	時間	バックホウ(クローラ型)	
29	MTPC00078	H00	1.1603	時間	バックホウ用アタッチメント	
30	MTPC00083	H00	1.8123	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00128	H00	0.0018	時間	バックホウ(クローラ型)	
32	MTPC00146	720	0.7440	日	その他	
33	MTPC00154	703	0.1091	時間	トラック	
34	MTPC00160	H00	0.1507	時間	バックホウ(クローラ型)	
35	MTPC00164	H00	0.1171	日	コンクリートカッタ	

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	R0369	999	38.0000	人	交通誘導警備員 B	
37	RTPC00001	999	40.6638	人	特殊作業員	
38	RTPC00002	999	108.8242	人	普通作業員	
39	RTPC00004	999	2.1019	人	とび工	
40	RTPC00005	999	2.1000	人	ブロック工	
41	RTPC00006	999	78.5454	人	特殊運転手	
42	RTPC00007	999	66.6112	人	一般運転手	
43	RTPC00009	999	22.3812	人	土木一般世話役	
44	RTPC00010	999	21.8567	人	型わく工	
45	RTPC00017	999	3.0000	人	石工	
46	T0683	999	11.5710	個	鉄筋コンクリートU形 240	
47	T0685	999	4.9590	個	鉄筋コンクリートU形 300B	
48	T0849	999	0.3500	m ²	吸出し防止材	
49	TDT000721	999	7.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
50	TDT000723	999	3.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
51	TDT001561	999	66.3200	m ³	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
52	TDT001573	999	0.2000	m ³	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
53	TDT001609	999	56.0000	m ²	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
54	TS847	999	14.0000	m ²	法面工 人力施工による植生工	
55	TSA17	999	29.0000	m	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	
56	TSA46	999	29.0000	m	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	
57	TSPC00001	999	0.0268	t	鉄筋工 加工・組立共	
58	TTB0054	999	12.0000	m ²	丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1)	
59	TTM0162	999	56.0000	m ²	コンクリート積ブロック	
60	TTPC00003	999	12.2691	m ³	レディーミクストコンクリート	
61	TTPC00008	999	139.7028	m ³	再生クラッシャーラン	
62	TTPC00013	999	6,186.2171	L	軽油	
63	TTPC00014	999	17.2116	L	ガソリン	
64	TTPC00015	999	0.1680	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
65	TTPC00016	999	0.1680	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
66	TTPC00024	999	0.3243	t	再生密粒度アスコン	
67	TTPC00026	999	5.7942	L	アスファルト乳剤	
68	TTPC00191	999	42.9894	m	暗渠排水管(波状管)	
69	TTPC00191	999	106.3422	m	暗渠排水管(波状管)	
70	TTPC00199	999	0.3584	m ²	目地板	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
71	TTPC00344	999	0.1680	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
72	TTPC00394	999	0.0688	枚	コンクリートカッタブレード	
73	TTPCD0010	999	13.7760	m3	レディーミクストコンクリート	
74	TTPCD0010	999	96.3241	m3	レディーミクストコンクリート	
75	TTPCD0399	999	12.6606	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
76	TTPCD0446	999	0.0276	t	異形棒鋼<JISG3112>	

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	V9000		MTPC00010 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
2	V9001		MTPC00078 バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用)
3	V9002		MTPC00010 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
			MTPC00078 バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用)
			MTPC00018 ダンプトラック オンロード・ディーゼル

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0287

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D02		流路	式		9,612,262	3,874,398	
Y1D0201		砂防土工	式				
Y1D020101		掘削工	式				
Y1D02010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	230	240,810	127,650	
Y1D020104		盛土工	式				
Y1D02010401		盛土(流用土)	m3				
SPK24040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	130	612,950	603,460	
Y1D020107		法面整形工	式				
Y1D02010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK24040025	0-0003	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	14	5,208	3,444	
Y1D020109		残土処理工	式				

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0288

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	90	108,000	59,220	
Y2999		法面工					
Y1D020308		植生工	式				
Y4999		植生工					
SS000179	0-0005	張芝工 [規]100m2未満	m2	14	37,688	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1D0203		流路護岸工	式				
Y1D020301		作業土工	式				
Y1D02030101		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	35,740	23,360	
Y1D02030103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0007	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	2	1,844	980	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0289

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D020302		基礎工	式				
Y1D02030201		場所打基礎	m				
V0006	0-0008	大型ブロック基礎	m	6	116,880	58,260	
Y1D020304		ブロック積擁壁工	式				
Y1D02030402		大型ブロック積	m2				
V1000	0-0010	大型ブロック積 2 000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m2	49	2,839,550	595,154	
V00071	0-0016	裏込砕石 大型ブロック RC-40	m3	33	276,837	94,578	
Y1D02030409		天端コンクリート	m3				
V0001	0-0019	天端コンクリート 大型ブロック	m	6	52,452	24,864	
Y4999		小口止工					
V1001	0-0022	1 - 1号小口止工	箇所	1	297,700	154,387	
Y4999		水叩工					

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0290

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK24040153	0-0024	水叩コンクリート 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	5	179,400	45,180	
Y1D020307		護岸付属物工	式				
Y4999		小型擁壁					
V1003	0-0025	小型重力式擁壁	箇所	1	136,200	54,248	
Y1D0204		床固め工	式				
Y1D020403		垂直壁工	式				
Y4999		垂直壁断面修復					
V1004	0-0027	垂直壁断面修復	箇所	1	31,910	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		雑工					
Y3999		すりつけ工					
Y4999		すりつけ工					
V0010	0-0033	石積 練石積 40cm内外	m2	14	216,160	144,816	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0291

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0008	0-0037	裏込碎石 石積 RC-40	m3	6	64,680	28,122	
V0003	0-0039	石積天端コンクリート	m	6	17,136	8,124	
SPK24040092	0-0040	暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm	m	6	2,677	1,392	
V1002	0-0041	1 - 2号小口止工	箇所	1	81,250	42,136	
V1000	0-0010	大型ブロック積 2 000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m2	21	1,216,950	255,066	
V00071	0-0016	裏込碎石 大型ブロック RC-40	m3	14	117,446	40,124	
V0001	0-0019	天端コンクリート 大型ブロック	m	3	26,226	12,432	
V0006	0-0008	大型ブロック基礎	m	2	38,960	19,420	
Y2999		構造物撤去工					
Y3999		構造物取壊し工					
Y4999		構造物取壊し工					
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	26	192,634	0	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0292

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK24040306	0-0043	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	8	24,960	5,232	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	26	133,666	73,398	
#0041		投棄料	式	1	93,000	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	62	93,000	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y1D0207		仮設工	式				
Y1D020701		工事用道路工	式				
Y1D02070101		工事用道路盛土	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	6	6,282	3,330	
SPK24040004	0-0045	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	5	3,488	2,315	
V5000	0-0046	工事用道路盛土	m3	110	248,380	132,110	
V5001	0-0049	工事用道路盛土撤去	m3	120	110,640	58,800	
Y1D02070103		敷砂利	m2				

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0293

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V6000	0-0050	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	74	50,912	10,582	
Y1D02070104		敷鉄板	m2				
S1050041	0-0051	敷鉄板設置	m2	129	23,349	17,286	
S1050043	0-0053	敷鉄板撤去	m2	129	21,930	16,254	
S1050029	0-0054	敷鉄板賃料 22×1524×3048 802kg/枚 賃貸期間53日	枚	25	77,550	0	
Y3999		支保工					
Y4999		支保工					
S0370	0-0055	支保工 パイプサポート支保 40<f<=60(120<t<=190)	空m3	70	467,670	406,700	
Y1D020704		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう					
V7000	0-0056	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	35	341,530	139,825	
Y1D020706		水替工	式				

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0294

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D02070601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0063	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0065	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	6	54,930	18,864	
Y1D020708		仮水路工	式				
Y1D02070803		暗渠排水管	m				
SPK24040092	0-0068	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	38	91,998	12,236	
Y1D020715		汚濁防止工	式				
Y4999		ノッチタンク					
V8001	0-0069	ノッチタンク 6m3	箇所	1	23,860	18,050	転用
Y3999		構造物撤去・復旧工					
Y4999		構造物撤去工					
SPK24040306	0-0072	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	8	4,989	1,728	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0295

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK24040305	0-0073	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	5	884	660	
SPK24040306	0-0074	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	7	8,113	2,387	
SDT00031	0-0075	石積擁壁取壊し 機械施工	m3	5	37,045	0	
SDT00031	0-0076	土間コンクリート取壊し 機械施工	m3	1	7,409	0	
SPK24040151	0-0077	殻運搬(舗装版破碎) 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離28.5km以下(17.0km超)	m3	0.1	1,134	734	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	6	30,846	16,938	
#0041		投棄料	式	1	21,600	0	
FS012		アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費	t	0.3	600	0	こおげ建設(株) (八頭町郡)
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	14	21,000	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y4999		構造物復旧工					
SPK24040015	0-0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	5	8,935	5,840	
SPK24040020	0-0078	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	3	9,279	7,611	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0296

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0010	0-0033	石積 練石積 40cm内外	m2	7	108,080	72,408	
V0012	0-0079	石積天端コンクリート 1工区 石積復旧	m	9	7,650	3,627	
V0013	0-0080	石積基礎 1工区 石積復旧	m	5	33,060	16,365	
V1006	0-0082	階段復旧	箇所	1	115,300	68,607	
V1007	0-0084	アスファルト舗装復旧	箇所	1	14,880	5,868	
V1008	0-0087	土間コンクリート復旧	m2	12	59,700	17,256	
Y3999		運搬処理工					
Y4999		廃プラ運搬・処分					
SPK24040411	0-0088	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	770	598	
SPK24040410	0-0089	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	0.1	673	525	
#0041		投棄料	式	1	1,700	0	
FS013		廃プラスチック処分費	m3	0.2	1,700	0	因幡環境整備(株) (鳥取市用)

工種別労務費一覽表

【339号(1工区)】

頁0-0297

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	150	180,000	98,700	
Y1D020721		交通管理工	式				
Y1D02072101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	12	167,232	167,232	
Z0003		役務費			6,043	0	
FEKIMU		借地料	式	1	6,043	0	6 043円/式
Z0004		運搬費			236,754	0	
S1000007	0-0090	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	223,354	0	
S1000007	0-0093	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	13,400	0	
Z0005		準備費			19,626	14,747	

工種別労務費一覧表

【339号(1工区)】

頁0-0298

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V9000	0-0096	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜15°～30° 疎	式	1	1,470	1,229	
V9001	0-0098	立木積込	t	5	13,945	8,775	
V9002	0-0099	運搬(伐開、除根、除草)	空m ³	9	14,211	4,743	土地改良歩掛
W0001		木質バイオマス発電燃料加工施設受入費	t	5	-10,000	0	用瀬運送(有)
Z0006		技術管理費			186,000	0	
FS030		地盤の平板載荷試験 50KN以内	箇所	1	186,000	0	建設物価8月・868頁

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0299

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
Y1D02		流路	式		1,559,299	658,603	
Y1D0201		砂防土工	式				
Y1D020101		掘削工	式				
Y1D02010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	4	4,188	2,220	
SPK24040001	0-0101	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	0.2	78	23	
Y1D020104		盛土工	式				
Y1D02010401		盛土(流用土)	m3				
SPK24040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	0.3	1,414	1,392	
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	4	4,800	2,632	

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0300

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D0203		流路護岸工	式				
Y1D020301		作業土工	式				
Y1D02030101		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,787	1,168	
SPK24040015	0-0102	床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	0.2	67	37	
Y1D02030103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0007	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	490	
Y1D020302		基礎工	式				
Y1D02030201		場所打基礎	m				
V0004	0-0103	ブロック積基礎	m	4	21,272	10,604	
Y1D020304		ブロック積擁壁工	式				
Y1D02030401		コンクリートブロック積	m2				

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0301

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V1100	0-0104	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	9	241,470	23,229	
V0007	0-0107	裏込碎石 ブロック積 RC-40	m3	3	32,910	14,352	
Y1D02030409		天端コンクリート	m3				
V0002	0-0109	天端コンクリート	m	4	17,256	8,180	
Y4999		小口止工					
V2001	0-0110	2 - 1号小口止工	箇所	1	33,670	17,461	
Y4999		底張工					
SPK24040153	0-0111	底張コンクリート 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	35,880	9,036	
SPK24040153	0-0112	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	0.2	7,198	1,807	
Y2999		雑工					
Y3999		すりつけ工					
Y4999		すりつけ工					

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0302

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0010	0-0033	石積 練石積 40cm内外	m2	2	30,880	20,688	
V0008	0-0037	裏込碎石 石積 RC-40	m3	1	10,780	4,687	
V0003	0-0039	石積天端コンクリート	m	2	5,712	2,708	
V0005	0-0113	石積基礎	m	1	5,767	2,874	
Y2999		構造物撤去工					
Y3999		構造物取壊し工					
Y4999		構造物取壊し工					
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	4	29,636	0	
SPK24040306	0-0043	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	6	18,720	3,924	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	4	20,564	11,292	
#0041		投棄料	式	1	13,500	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	9	13,500	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0303

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D0207		仮設工	式				
Y1D020701		工事用道路工	式				
Y1D02070101		工事用道路盛土	m3				
V5000	0-0046	工事用道路盛土	m3	70	158,060	84,070	
V5001	0-0049	工事用道路盛土撤去	m3	70	64,540	34,300	
Y1D02070103		敷砂利	m2				
V6000	0-0050	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	41	28,208	5,863	
Y1D020704		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう					
V7000	0-0056	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	35	341,530	139,825	
Y1D020706		水替工	式				
Y1D02070601		ポンプ排水	日				

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0304

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S0812	0-0063	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0065	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	3,144	
Y1D020708		仮水路工	式				
Y1D02070803		暗渠排水管	m				
SPK24040092	0-0114	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	18	30,996	5,796	
Y1D020715		汚濁防止工	式				
Y4999		ノッチタンク					
V8001	0-0069	ノッチタンク 6m3	箇所	1	23,860	18,050	転用
Y3999		構造物撤去・復旧工					
Y4999		構造物撤去工					
SS000153	0-0115	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	13	12,922	-	市場単価につき労務費算定不可
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	0.2	1,481	0	

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0305

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	0.2	1,028	564	
#0041		投棄料	式	1	750	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	0.5	750	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y4999		構造物復旧工					
SS000145	0-0116	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	13	30,147	-	市場単価につき労務費算定不可
V2002	0-0117	基礎コンクリート復旧	m	11	41,778	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		廃プラ運搬・処分					
SPK24040411	0-0088	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	770	598	
SPK24040410	0-0089	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	0.1	673	525	
#0041		投棄料	式	1	1,700	0	
FS013		廃プラスチック処分費	m3	0.2	1,700	0	因幡環境整備(株) (鳥取市用)

工種別労務費一覧表

【339号(2工区)】

頁0-0306

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
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	110	132,000	72,380	
Y1D020721		交通管理工	式				
Y1D02072101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	5	69,680	69,680	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0307

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D02		流路	式		3,775,060	1,625,024	
Y1D0201		砂防土工	式				
Y1D020101		掘削工	式				
Y1D02010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	30	31,410	16,650	
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	30	36,000	19,740	
Y1D0203		流路護岸工	式				
Y1D020301		作業土工	式				
Y1D02030101		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	5	8,935	5,840	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0308

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D02030103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0007	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	490	
Y1D020302		基礎工	式				
Y1D02030201		場所打基礎	m				
V0004	0-0103	ブロック積基礎	m	3	15,954	7,953	
Y1D020304		ブロック積擁壁工	式				
Y1D02030401		コンクリートブロック積	m2				
V1100	0-0104	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	17	456,110	43,877	
V0007	0-0107	裏込砕石 ブロック積 RC-40	m3	9	98,730	43,056	
Y1D02030409		天端コンクリート	m3				
V0002	0-0109	天端コンクリート	m	4	17,256	8,180	
Y4999		小口止工					

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0309

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
V3001	0-0120	3 - 1号小口止工	箇所	1	78,000	40,450	
V3002	0-0121	3 - 2号小口止工	箇所	1	87,100	45,170	
Y4999		底張工					
SPK24040153	0-0111	底張コンクリート 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	0.1	3,588	903	
SPK24040153	0-0112	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	0.02	719	180	
Y4999		水叩工					
SPK24040153	0-0024	水叩コンクリート 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	2	71,760	18,072	
Y3999		堤外水路					
Y4999		堤外水路					
V3003	0-0122	堤外水路 土台コンクリート	m	4	203,272	94,924	
V3004	0-0123	堤外水路 プレキャストU型側溝	m	4	33,032	1,444	
V3005	0-0126	堤外水路 場所打ちL型側溝	m	0.3	2,624	1,791	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0310

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D0204		床固め工	式				
Y1D020403		垂直壁工	式				
Y4999		垂直壁断面修復					
V3006	0-0127	垂直壁断面修復	箇所	1	34,960	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		雑工					
Y3999		すりつけ工					
Y4999		すりつけ工					
V0010	0-0033	石積 練石積 40cm内外	m2	22	339,680	227,568	
V0008	0-0037	裏込砕石 石積 RC-40	m3	11	118,580	51,557	
V0003	0-0039	石積天端コンクリート	m	6	17,136	8,124	
V0005	0-0113	石積基礎	m	3	17,301	8,622	
V3007	0-0128	堤外水路 土台コンクリート すりつけ工	m	5	252,115	112,540	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0311

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V3004	0-0123	堤外水路 プラスチックU型側溝	m	3	24,774	1,083	
V3005	0-0126	堤外水路 場所打ちL型側溝	m	2	17,494	11,940	
Y2999		構造物撤去工					
Y3999		構造物取壊し工					
Y4999		構造物取壊し工					
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	17	125,953	0	
SPK24040306	0-0043	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	7	21,840	4,578	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	17	87,397	47,991	
#0041		投棄料	式	1	58,500	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	39	58,500	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y1D0207		仮設工	式				
Y1D020701		工事用道路工	式				

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0312

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
Y1D02070101		工事用道路盛土	m3				
V5000	0-0046	工事用道路盛土	m3	110	248,380	132,110	
V5001	0-0049	工事用道路盛土撤去	m3	110	101,420	53,900	
Y1D02070103		敷砂利	m2				
V6000	0-0050	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	32	22,016	4,576	
Y1D02070104		敷鉄板	m2				
S1050041	0-0051	敷鉄板設置	m2	14	2,534	1,876	
S1050043	0-0053	敷鉄板撤去	m2	14	2,380	1,764	
S1050029	0-0129	敷鉄板賃料 22×1524×3048 802kg/枚 賃貸期間93日	枚	3	14,586	0	3工区 1工区へ転用
Y1D020704		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう					
V7000	0-0056	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	55	536,690	219,725	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0313

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1D020706		水替工	式				
Y1D02070601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0063	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0065	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	10	91,550	31,440	
Y1D020708		仮水路工	式				
Y1D02070803		暗渠排水管	m				
SPK24040092	0-0114	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	16	27,552	5,152	
Y1D020715		汚濁防止工	式				
Y4999		ノッチタンク					
V8001	0-0069	ノッチタンク 6m3	箇所	1	23,860	18,050	転用
Y3999		構造物撤去・復旧工					
Y4999		構造物撤去工					

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0314

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
SS000153	0-0115	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	6	5,964	-	市場単価につき労務費算定不可
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	0.02	148	0	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	0.02	102	56	
#0041		投棄料	式	1	150	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	0.1	150	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y4999		構造物復旧工					
SS000145	0-0116	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	6	13,914	-	市場単価につき労務費算定不可
V3008	0-0130	基礎コンクリート復旧	箇所	1	3,769	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		廃プラ運搬・処分					
SPK24040411	0-0088	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.1	770	598	
SPK24040410	0-0089	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	0.1	673	525	

工種別労務費一覧表

【339号(3工区)】

頁0-0315

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	2,550	0	
FS013		廃プラスチック処分費	m3	0.3	2,550	0	因幡環境整備(株) (鳥取市用)
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m3				
SPK24040002	0-0004	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)	m3	170	204,000	111,860	
Y1D020721		交通管理工	式				
Y1D02072101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	10	139,360	139,360	
Z0004		運搬費			25,212	0	
S1000007	0-0131	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 34.8km 製品長 12m以内	式	1	13,400	0	
S1000007	0-0133	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 0.1km 製品長 12m以内	式	1	11,812	0	1工区へ運搬

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0316

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
Y1D02		流路	式		3,821,575	1,362,630	
Y1D0201		砂防土工	式				
Y1D020101		掘削工	式				
Y1D02010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	10	10,470	5,550	
Y1D020104		盛土工	式				
Y1D02010401		盛土(流用土)	m3				
SPK24040004	0-0002	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	20	94,300	92,840	
Y1D0203		流路護岸工	式				
Y1D020301		作業土工	式				
Y1D02030101		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0006	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	3	5,361	3,504	

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0317

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
Y1D02030103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0007	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	2	1,844	980	
Y1D020302		基礎工	式				
Y1D02030201		場所打基礎	m				
V0004	0-0103	ブロック積基礎	m	4	21,272	10,604	
Y1D020304		ブロック積擁壁工	式				
Y1D02030401		コンクリートブロック積	m2				
V1100	0-0104	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	20	536,600	51,620	
V0007	0-0107	裏込砕石 ブロック積 RC-40	m3	11	120,670	52,624	
Y1D02030409		天端コンクリート	m3				
V0002	0-0109	天端コンクリート	m	4	17,256	8,180	
Y4999		小口止工					

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0318

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
V4001	0-0136	4 - 1号小口止工	箇所	1	62,340	32,326	
V4002	0-0137	4 - 2号小口止工	箇所	1	35,100	18,202	
Y4999		底張工					
SPK24040153	0-0111	底張コンクリート 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	0.3	10,764	2,710	
SPK24040153	0-0112	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	0.1	3,599	903	
Y4999		水叩工					
SPK24040153	0-0024	水叩コンクリート 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	3	107,640	27,108	
Y2999		雑工					
Y3999		すりつけ工					
Y4999		すりつけ工					
V0010	0-0033	石積 練石積 40cm内外	m2	5	77,200	51,720	
V0008	0-0037	裏込碎石 石積 RC-40	m3	2	21,560	9,374	

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0319

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0003	0-0039	石積天端コンクリート	m	2	5,712	2,708	
V0005	0-0113	石積基礎	m	1	5,767	2,874	
V1100	0-0104	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	m2	10	268,300	25,810	
V0007	0-0107	裏込碎石 ブロック積 RC-40	m3	5	54,850	23,920	
V0002	0-0109	天端コンクリート	m	2	8,628	4,090	
V0004	0-0103	ブロック積基礎	m	2	10,636	5,302	
Y2999		排水構造物工					
Y3999		側溝工					
Y4999		側溝工					
SDT00013	0-0138	U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	m	3	36,480	0	
Y2999		構造物撤去工					
Y3999		構造物取壊し工					

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0320

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		構造物取壊し工					
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	13	96,317	0	
SDT00033	0-0139	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	0.2	2,962	0	
SPK24040306	0-0043	舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	7	21,840	4,578	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	13	66,833	36,699	
SPK24040002	0-0140	コンクリート殻運搬 Co(有筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	0.2	1,028	564	
#0041		投棄料	式	1	45,750	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費 無筋	t	30	45,000	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費 有筋	t	0.5	750	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)
Y1D0207		仮設工	式				
Y1D020701		工事用道路工	式				
Y1D02070101		工事用道路盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0321

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
V5000	0-0046	工事中道路盛土	m3	210	474,180	252,210	
V5001	0-0049	工事中道路盛土撤去	m3	220	202,840	107,800	
Y1D02070103		敷砂利	m2				
V6000	0-0050	敷碎石 RC-40 t=10cm	m2	82	56,416	11,726	
Y1D020704		土留・仮締切工	式				
Y4999		大型土のう					
V7000	0-0056	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	19	185,402	75,905	
Y1D020706		水替工	式				
Y1D02070601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0063	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0065	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	3	27,465	9,432	
Y1D020708		仮水路工	式				

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0322

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
Y1D02070803		暗渠排水管	m				
SPK24040092	0-0114	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	60	103,320	19,320	
Y1D020715		汚濁防止工	式				
Y4999		ノッチタンク					
V8000	0-0141	ノッチタンク 6m3	箇所	1	415,800	10,018	
Y3999		構造物撤去・復旧工					
Y4999		構造物撤去工					
SS000153	0-0115	横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	10	9,940	-	市場単価につき労務費算定不可
SDT00031	0-0042	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	0.1	740	0	
SPK24040002	0-0044	コンクリート殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)	m3	0.1	514	282	
#0041		投棄料	式	1	300	0	
FS011		コンクリート塊再資源化施設受入費	t	0.2	300	0	(株)I企画 (鳥取市下砂見)

工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

頁0-0323

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		構造物復旧工					
SS000145	0-0116	横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	m	10	23,190	-	市場単価につき労務費算定不可
V3008	0-0130	基礎コンクリート復旧	箇所	4	15,076	-	市場単価につき労務費算定不可
Y3999		運搬処理工					
Y4999		廃プラ運搬・処分					
SPK24040411	0-0088	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	0.04	308	239	
SPK24040410	0-0089	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	0.04	269	210	
#0041		投棄料	式	1	850	0	
FS013		廃プラスチック処分費	m ³	0.1	850	0	因幡環境整備(株) (鳥取市用)
Y1D020109		残土処理工	式				
Y1D02010902		土砂等運搬	m ³				
SPK24040002	0-0142	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)	m ³	240	329,040	180,480	

