

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害
路線名 河川名等	余戸谷川
工事名	余戸谷川砂防災害復旧工事 ( R 5 年災 3 3 9 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>【 3 3 9 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 = 49m<sup>2</sup> コンクリートブロック積工 A = 45m<sup>2</sup> 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^ル2)
作業土工		一式	37,584	(レ^ル3)
床掘り		m3	35,740	(レ^ル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	35,740	061210
埋戻し		m3	1,844	(レ^ル4)
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^ル3)
場所打基礎		m	116,880	(レ^ル4)

# 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				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	3,645,939	
大型ブロック積				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m2	3,116,387	
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				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	52,452	
天端コンクリート 大型ブロック				
	6	m	52,452	061210
小口止工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			297,700	
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 <sup>^</sup> Ⅱ4)
				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 <sup>^</sup> Ⅱ3)
			一式	136,200	
小型擁壁					(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
				136,200	
小型重力式擁壁					
	1		箇所	136,200	061210
床固め工					(レ <sup>^</sup> Ⅱ2)
			一式	31,910	
垂直壁工					(レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
			一式	31,910	
垂直壁断面修復					(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
				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 <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
				1,781,485	
すりつけ工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
				1,781,485	
すりつけ工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				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					444,260		(レ^ Ⅱ2)	
構造物取壊し工					444,260		(レ^ Ⅲ3)	
構造物取壊し工					444,260		(レ^ Ⅳ4)	
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				061210
	62	t	93,000	
仮設工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	2,413,348	
工事用道路工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	542,531	
工事用道路盛土				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	368,790	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準				061210
	6	m3	6,282	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満				061210
	5	m3	3,488	
工事用道路盛土				061210
	110	m3	248,380	
工事用道路盛土撤去				061210
	120	m3	110,640	
敷砂利				(レ <sup>ハ</sup> 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		m	2	50,912			061210
敷鉄板							(レ^ル4)	
				m	2	122,829		
敷鉄板設置								
	129		m	2	23,349			061210
敷鉄板撤去								
	129		m	2	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	m	3	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 <sup>レ</sup> ル4)
						341,530		
大型土のう 製作・設置・撤去								061210
	35			袋		341,530		
水替工								(レ <sup>レ</sup> ル3)
				一式		126,480		
ポンプ排水								(レ <sup>レ</sup> 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 <sup>3</sup> /h) 作業時排水								061210
	6			日		54,930		
仮水路工								(レ <sup>レ</sup> ル3)
				一式		91,998		
暗渠排水管								(レ <sup>レ</sup> 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^\ Ⅱ3)
				一式		23,860		
ノッチタンク								(レ^\ Ⅱ4)
						23,860		
ノッチタンク 6m3	1			箇所		23,860		061210
構造物撤去・復旧工								(レ^\ Ⅱ3)
						468,904		
構造物撤去工								(レ^\ Ⅱ4)
						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 <sup>ハ</sup> ル3)	
					3,143			
廃プラ運搬・処分							(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	
<b>** 直接工事費 **</b>				
			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
	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
	5		t	13,945	061210
運搬(伐開、除根、除草)					
	9		空m <sup>3</sup>	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					(レバ)Ⅱ1)
			一式	1,559,299	
砂防土工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	10,480	
掘削工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	4,266	
掘削					(レバ)Ⅱ4)
			m3	4,266	
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					(レバ)Ⅱ3)
			一式	1,414	
盛土(流用土)					(レバ)Ⅱ4)
			m3	1,414	

# 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	4,800	
土砂等運搬				(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	392,432	
作業土工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	2,776	
床掘り				(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル4)
			m3	922	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1		m3	922	061210
基礎工					(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	21,272	
場所打基礎					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	368,384	
コンクリートブロック積					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>^</sup> 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 <sup>^</sup> ル2)
						82,420		
構造物取壊し工								(レ <sup>^</sup> ル3)
						82,420		
構造物取壊し工								(レ <sup>^</sup> 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)
			一	式	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 <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	23,860	
ノッチタンク				(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
			88,106	
構造物撤去工				(レ <sup>ハ</sup> 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^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^ル3)
廃プラ運搬・処分			3,143	(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	0.1	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				
	0.2	m <sup>3</sup>	1,700	061210
残土処理工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	132,000	
土砂等運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	132,000	061210
交通管理工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	69,680	
交通誘導警備員				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		人	69,680	
交通誘導警備員B				061210
	5	人	69,680	
<b>** 直接工事費 **</b>				
			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

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
**工事費**				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 <sup>ハ</sup> ル2)
			一式	1,078,002	
作業土工					(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	9,857	
床掘り					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル4)
			m3	922	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	1		m3	922	061210
基礎工					(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	15,954	
場所打基礎					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)	
						238,928		
堤外水路							(レ <sup>ハ</sup> 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^ Ⅱ3)
		一式	34,960	
垂直壁断面修復				(レ^ Ⅱ4)
			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^ Ⅱ3)
			787,080	
すりつけ工				(レ^ Ⅱ4)
			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 <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
					293,690			
構造物取壊し工							(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)	
					293,690			
構造物取壊し工							(レ <sup>ハ</sup> 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	m3	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	m3	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		一式	1,513,918	(レ^ Ⅱ2)
工事用道路工		一式	391,316	(レ^ Ⅱ3)
工事用道路盛土		m3	349,800	(レ^ Ⅱ4)
工事用道路盛土	110	m3	248,380	061210
工事用道路盛土撤去	110	m3	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 <sup>ハ</sup> ル4)
				m2		22,016		
敷碎石 RC-40 t=10cm								
	32			m2		22,016		061210
敷鉄板								(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
				一式		536,690		
大型土のう								(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ3)	
構造物撤去工						6,364	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
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 <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
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				(レバ)Ⅱ3)
			3,993	
廃プラ運搬・処分				(レバ)Ⅱ4)
			3,993	
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 <sup>3</sup>	2,550	061210
残土処理工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	204,000	
土砂等運搬				(レバ)Ⅱ4)
		m <sup>3</sup>	204,000	
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)				
	170	m <sup>3</sup>	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 <sup>ハ</sup> ル2)
			一式	922,446	
作業土工					(レ <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	7,205	
床掘り					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	21,272	
場所打基礎					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式	893,969	
コンクリートブロック積					(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			m3	17,256	
天端コンクリート					
	4		m	17,256	061210
小口止工					(レ <sup>ハ</sup> 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							(レベル2)	
					36,480			
側溝工							(レベル3)	
					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)4)
			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)2)
			234,730	
構造物取壊し工				(レバ)3)
			234,730	
構造物取壊し工				(レバ)4)
			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								(レバ)Ⅱ3)
				一	式	185,402		
大型土のう								(レバ)Ⅱ4)
						185,402		
大型土のう 製作・設置・撤去								
	19			袋		185,402		061210
水替工								(レバ)Ⅱ3)
					一	式	99,015	
ポンプ排水								(レバ)Ⅱ4)
					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								(レバ)Ⅱ3)
					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 <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	415,800	
ノッチタンク				(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>ハ</sup> ル3)
			49,760	
構造物撤去工				(レ <sup>ハ</sup> 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				
	0.1	m <sup>3</sup>	850	061210
残土処理工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	329,040	
土砂等運搬				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	329,040	061210
交通管理工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	153,296	
交通誘導警備員				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		人	153,296	
交通誘導警備員B				061210
	11	人	153,296	
<b>** 直接工事費 **</b>				
			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		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%

標準単価: 1 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 小型ローラー(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%  
標準単価： 433.37  
1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 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  
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し  
機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20%

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

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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 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		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 <sup>2</sup>	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

67.86% 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	1.83%	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	2.68%	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

SPK24040411

単第0 -0013 表

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% 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					
<p>[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</p> <p>【補正式】                      8,294.1592 = 9,598.8000 * {</p> <p>《機械》                      ( [17.010/100*11,000/9,560] ) * [17.010/17.010]</p> <p>《労務》                      + ( [40.110/100*20,592/27,700] + [38.630/100 * 22,464/26,700] ) * [79.120/(40.110+38.630)]</p>					

# 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 -0013 表

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% 標準単価： 1 t 当り 9,598.8

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

大型ブロック

機械構成比: 3.26% 労務構成比: 26.24%

SPK24040044  
ブロックの質量2,000kg/個以下

材料構成比: 70.50%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

標準単価: 1

m3 当り

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
<b>【補正式】</b> 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
諸雑費	1	式		1	DT4tへ積替・搬入 #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	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]}					





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 当日

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

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%

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0024 表

1

m3 当り

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 18-8-40 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

小型重力式擁壁

V1003

単第0 -0025 表

1 箇所 当り

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 基礎砕石有り均し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 ) = 1,810 * ( 700 / 180 ) + ( 15,180.0 ) = 22,200				
【補正式】 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

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%

1  
標準単価:

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
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)				
	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
【補正式】					
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 <sup>2</sup>	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

SPK24040063

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

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

SPK24040063

単第0 -0034 表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13%

労務構成比: 89.53%

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当日

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
<b>【補正式】</b> 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
諸雑費	1	式		49	DT4tへ積替・搬入 #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

SPK24040066

単第0 -0038 表

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

1 - 2号小口止工

V1002

単第0 -0041 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	1.25	m3	65,000	81,250	SPK24040050 単第0-0023 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		81,250	

# 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

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		
<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】 5,140.3258 = 5,299.4000 * {</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

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

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 当日 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
《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

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0047 表

標準(10,000m3未満) 障害有り

1

m3 当り

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:

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 <span style="float: right;">9</span>
型わく工	8.700	人	25,376	220,771	RTPC00010 <span style="float: right;">9</span>
とび工	2.400	人	25,064	60,153	RTPC00004 <span style="float: right;">9</span>
普通作業員	11.100	人	17,472	193,939	RTPC00002 <span style="float: right;">9</span>
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

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 -0058 表

1 日 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0059 表

S0822

大型土のう設置  
作業半径6m以下

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%	1,854	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

SPK24040095

単第0 -0071 表

据付・撤去 基礎砕石無し

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

SPK24040305

アスファルト舗装版

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
《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

m 当り

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 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 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

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

# 施工単価表

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 <sup>2</sup>	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

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

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

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

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) $= 60.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 8.600 (\text{L} / \text{時間})$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$					
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

100 空m3 当り

土地改良歩掛

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% 労務構成比： 36.73%

SPK24040001  
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 419.28  
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
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  
岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比： 20.36%

SPK24040015  
土留方式無し 障害無し  
労務構成比： 65.67%  
材料構成比： 13.97%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 383.49  
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
<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 }					

# 施工単価表

単第0 -0103 表

ブロック積基礎

V0004

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 <sup>2</sup>	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

裏込砕石  
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0108 表

機械構成比: 12.05% 労務構成比:

砕石不要

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

SPK24040045

単第0 -0108 表

裏込碎石  
間知・平・連節・緑化ブロック

碎石不要

1

m3 当り

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:

5,550.5

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
《労務》 + ([43.070/100*17,472/23,900] + [24.050/100 * 22,464/26,700] + [14.970/100 * 20,592/27,700]) * [82.760/(43.070+24.050+14.970)] 《材料》 + ([5.190/100*146/134]) * [5.190/5.190]					
《最終補正率》 + [100-12.050-82.760-5.190]/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	0.71	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

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%

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0111 表

労務構成比： 35.68%

材料構成比： 60.53%

市場単価構成比： 0.00%

1 m3 当り  
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

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

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

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

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 }					

3 - 1号小口止工

V3001

# 施工単価表

単第0 -0120 表

頁0-0211

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	

# 施工単価表

単第0 -0123 表

V3004

堤外水路  
プレキャストU型側溝

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

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 バックホウ(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

単第0 -0128 表

堤外水路  
土台コンクリート

V3007

すりつけ工

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 × 1524 × 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 × 1524 × 3048, 802kg/枚 180日以内	93.000	枚・日	44	4,092	K0100067
(賃料)鉄板 22 × 1524 × 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 × 1524 × 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)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=4 現場積込み・取卸し			J=1 -		



# 施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0135 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材取卸し費(現場)	2.406	t	750	1,804	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	2.406	t	750	1,804	KR00E008
*** 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=4 現場積込み・取卸し			D=2.406 運搬質量(t)		



# 施工単価表

4 - 2号小口止工

V4002

単第0 -0137 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	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】                      5,140.3258 = 5,299.4000 * {</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

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 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 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		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
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	裏込砕石 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 金額	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 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			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 <sup>3</sup>	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..... 率..... 率参照額.....	9,612,262 0.1158 18,768,196 1.0000
				計算情報.....1146000=9612262*0.1193 ㊦(0.1158*1.0) ㊦(0.1158 *1.03)	1,146,000
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	4	1,047	A=1,B=5,E=7
	土砂 上記以外(小規模)	m3	4,188	A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準
SPK24040001	掘削	0.2	394.2	A=2,B=1,C=2,D=1,E=3
	岩塊・玉石 オープンカット 押土無し	m3	78	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	0.3	4,715	A=1
	施工幅員2.5m未満	m3	1,414	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	4	1,200	A=2,B=5,C=1,D=1,F=12
	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,800	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	1	1,787	A=1,B=5,E=1
	土砂 上記以外(小規模)	m3	1,787	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	値 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	2,258		
		m3	158,060		
V5001	工事用道路盛土撤去	70	922		
		m3	64,540		
Y1D02070103	敷砂利				
		m2	28,208		
V6000	敷碎石	41	688		
	RC-40 t=10cm	m2	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	35	9,758		
	製作・設置・撤去	袋	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	71,550		
		箇所	71,550		
S1050031	ポンプ運転	1	9,155	A=1,B=1	
	排水量 0以上40未満 (m3/h)	日	9,155	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	18	1,722	A=3,B=2,C=2,D=35,F=1,G=2,I=1	
	据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	30,996	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	値
				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		
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 m <sup>3</sup>	8,500 1,700		
Y1D020109	残土処理工	式	132,000		
Y1D02010902	土砂等運搬	m <sup>3</sup>	132,000		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	110 m <sup>3</sup>	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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ),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 ㄱ(0.1158*1.0) ㄱ(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
					476,494
				計算情報.....	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 額	条 件 名 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 金額	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 <sup>3</sup>	8,500 2,550		
Y1D020109	残土処理工	式	204,000		
Y1D02010902	土砂等運搬	m <sup>3</sup>	204,000		
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	170 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 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 称	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	5,884,272 0.0004 7,751,700 5,884,272
					計算情報.....2353=5884272*0.0004
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 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	m <sup>2</sup>	657,270		
V1100	コンクリートブロック積工(練積)	20	26,830		
	滑面ブロック(リサイクル製品)	m <sup>2</sup>	536,600		
V0007	裏込砕石	11	10,970		
	ブロック積	m <sup>3</sup>	120,670		
Y1D02030409	天端コンクリート	m <sup>3</sup>	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	0.3	35,880	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1	
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m <sup>3</sup>	10,764	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	0.1	35,990	A=1,B=2,C=3,F=2,J=2,K=1	
	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	m <sup>3</sup>	3,599	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	3	35,880	A=1,B=2,C=2,F=2,J=2,K=1	
	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	m <sup>3</sup>	107,640	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	工所用道路工	式	733,436	
Y1D02070101	工所用道路盛土	m3	677,020	
V5000	工所用道路盛土	210 m3	2,258 474,180	
V5001	工所用道路盛土撤去	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	値称
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..... 率..... 率参照額.....	3,821,575 0.1158 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..... 率..... 率参照額.....	4,276,575 0.3663 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

# 施工一覧表

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	裏込砕石 ブロック積 RC-40	m3	10	109,700	
SPK24040045	0 -0108	裏込砕石 間知・平・連節・緑化ブロック 砕石不要	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

頁0-0278

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 <sup>3</sup>	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

頁0-0279

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				
F0000000030	中詰土別途計上	m3	0				
F0000000004	裏込材別途計上	m3	0				
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
F0000000005	大型積ブロック 控え1000mm	m2	22,790				
F0000000006	路盤材別途計上 流用土	m3	0				
FS011	コンクリート塊再資源化施設受入費	t	1,500				
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				
FS013	廃プラスチック処分費	m3	8,500				
FS030	地盤の平板載荷試験 50KN以内	箇所	186,000				
FN001	ノッチタンク整備料	回	3,000				
FN002	ノッチタンク賃料(月極) 6m3	ヶ月	100,000				







# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
52	TDT001573	999	0.2000	m <sup>3</sup>	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
53	TDT001609	999	56.0000	m <sup>2</sup>	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
54	TS847	999	14.0000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	丸鉄線溶接金網 ( G 3 5 5 1 )	
59	TTM0162	999	56.0000	m <sup>2</sup>	コンクリート積ブロック	
60	TTPC00003	999	12.2691	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
61	TTPC00008	999	139.7028	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 バックハウ(クローラ型) 標準型・排1
2	V9001		MTPC00078 バックハウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用)
3	V9002		MTPC00010 バックハウ(クローラ型) 標準型・排1
			MTPC00078 バックハ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 2000kg/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)



# 工種別労務費一覧表

【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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>				
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 <sup>3</sup>	240	329,040	180,480	

# 工種別労務費一覧表

【339号(4工区)】

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
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	11	153,296	153,296	