

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	災害
路線名等 河川名等	津無谷川
工事名	津無谷川外砂防災害復旧工事 ( R 5 年災 3 3 0 号及び 3 3 4 号 )
施工位置	鳥取市佐治町津無外
設計金額	¥ 25,723,500 円
工事概要	【 3 3 0 号】復旧延長 L=77.5m ( 右岸 L=77.5m ) コンクリートブロック積 A=286.4m <sup>2</sup> 工事用道路工 N = 1 式

# 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				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	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 01 算出する 12 月単位の週休2日				
労務価格合計	4,493,818		法定福利費相当額(事業主負担分)	732,492	



# 諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	対象 06-*****-1111 1-10 費目 1	合計				備 考
直接工事費	12,169,356	6,107,064	18,276,420				
対象額	12,169,356	6,107,064	18,276,420				
事業損失防止施設費	0	0	0				
役務費	22,780	4,590	27,370				
回航費	0	0	0				
運搬費	0	0	0				
準備費	0	0	0				
技術管理費	0	0	0				
営繕費	0	0	0				
現場環境改善費	0	0	0				
水雷保険料	0	0	0				
安全費	0	0	0				
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0				
共通仮設費(率分)	1,610,000	951,000	2,561,000				
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0				
共通仮設費計	1,632,780	955,590	2,588,370				
純工事費	13,802,136	7,062,654	20,864,790				
現場管理費対象額	13,802,136	7,062,654	20,864,790				
現場管理費	5,821,000	3,424,000	9,245,000				
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0				
工事一時中止増加費用	0	0	0				
工事原価	19,623,136	10,486,654	30,109,790				
一般管理费率分	3,754,284	1,883,543	5,637,827				
契約保証費	7,580	3,803	11,383				
一般管理費計	3,761,864	1,887,346	5,649,210				
工事価格	23,385,000	12,374,000	35,759,000				
消費税相当額	2,338,500	1,237,400	3,575,900				
工事費	25,723,500	13,611,400	39,334,900				

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費(R5年災330号)					
流路					(レ^ Ⅱ1)
			一式	12,169,356	
砂防土工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	618,650	
盛土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	330,050	
盛土(流用土)					(レ^ Ⅱ4)
			m3	330,050	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70		m3	330,050	061210
法面整形工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	36,960	
法面整形(盛土部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	7,440	
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	20		m2	7,440	061210

# 本工事費(R5年災330号) 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(切土部)					(レ^ Ⅱ4)
			m2	29,520	
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	40		m2	29,520	061210
残土処理工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	251,640	
土砂等運搬					(レ^ Ⅱ4)
			m3	251,640	
流用土運搬 330号 仮置場 334号	60		m3	251,640	061210
流路護岸工					(レ^ Ⅱ2)
			一式	8,692,616	
作業土工					(レ^ Ⅱ3)
			一式	187,700	
床掘り					(レ^ Ⅱ4)
			m3	99,946	
床掘り 岩塊・玉石 標準 土留方式無し 障害無し	240		m3	73,032	061210

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
床掘り 硬岩 オープンカット 障害無し 火薬使用不可	7		m	3	16,429			061210
基面整正	30		m	2	10,485			061210
埋戻し				m	24,574		(レ^ル4)	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	110		m	3	24,574			061210
埋戻しコンクリート				m	63,180		(レ^ル4)	
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		m	3	63,180			061210
基礎工				一	222,705		(レ^ル3)	
場所打基礎				m	222,705		(レ^ル4)	
1号基礎コンクリート	45		m		222,705			061210

# 本工事費(R5年災330号) 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		8,281,318		
コンクリートブロック積								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				m2		6,649,500		
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	286			m2		6,649,500		061210
胴込・裏込材(砕石)								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				m3		1,130,844		
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	132			m3		1,130,844		061210
天端コンクリート								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				m3		309,694		
1号天端コンクリート	77			m		309,694		061210
小口止工								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				m		191,280		
1号小口止工	1			箇所		65,580		061210



# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
2号小口止工					
	1		箇所	55,870	061210
3号小口止工					
	1		箇所	69,830	061210
寄せ石工					(レ^ル3)
			一式	893	
寄せ石					(レ^ル4)
			m3	893	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	4		m3	893	061210
構造物撤去工					(レ^ル2)
			一式	189,974	
構造物取壊し工					(レ^ル3)
			一式	189,974	
コンクリート構造物取壊し					(レ^ル4)
			m3	14,818	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	2		m3	14,818	061210

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
石積取壊し					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			m2	88,908	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					
	12		m3	88,908	061210
コンクリート取壊し運搬処理					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			m3	86,248	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)					
	14		m3	38,248	061210
コンクリート殻処分料 (株)I企画					
	32		t	48,000	
雑工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式	419,824	
すりつけ工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式	419,824	
石積工					(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
			m2	132,100	
石積工 練石積 40cm内外					
	10		m2	132,100	061210

# 本工事費(R5年災330号) 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					(レバ)Ⅱ4)
			m3	41,345	
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	5		m3	41,345	061210
コンクリートブロック積					(レバ)Ⅱ4)
			m2	186,000	
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	8		m2	186,000	061210
裏込砕石					(レバ)Ⅱ4)
			m3	25,701	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	3		m3	25,701	061210
天端コンクリート					(レバ)Ⅱ4)
			m	29,310	
1号天端コンクリート					
	3		m	12,066	061210
2号天端コンクリート					
	4		m	17,244	061210

# 本工事費(R5年災330号) 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								(レ^\ Ⅱ4)
				m		5,368		
2号基礎コンクリート								
	1			m		5,368		061210
仮設工								(レ^\ Ⅱ2)
				一式		2,248,292		
工事用道路工								(レ^\ Ⅱ3)
				一式		242,888		
工事用道路掘削・復旧								(レ^\ Ⅱ4)
				m3		48,808		
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満								
	40			m3		12,336		061210
埋戻し  最大埋戻幅4m以上								
	40			m3		36,472		061210
工事用道路盛土								(レ^\ Ⅱ4)
				m3		55,760		
工事用道路盛土								
	150			m3		17,850		061210

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路盛土撤去				
	170	m3	37,910	061210
敷砂利				(レベル4)
		m2	103,440	
敷砂利 RC-40 t=10cm				
	240	m2	103,440	061210
耕土剥ぎ取り・復旧				(レベル4)
		m2	34,880	
表土掘削				
	320	m 2	17,280	061210
表土埋戻				
	320	m 2	17,600	061210
土留・仮締切工				(レベル3)
		一式	92,308	
大型土のう				(レベル4)
		袋	91,476	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	12	袋	83,688	061210

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	12	袋	7,788	061210
土のう処分				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	832	
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				
	0.02	t	165	061210
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8.5km以下(6.0km超)				
	0.02	t	72	061210
廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)				
	0.07	m3	595	
残土処理工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	754,920	
土砂等運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	754,920	
流用土運搬 330号 仮置場 334号				
	180	m3	754,920	061210
水替工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	254,650	

# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
ポンプ排水					(レベル4)
			日	254,650	
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					
	20		日	183,100	061210
仮水路工					(レベル3)
			一式	707,910	
暗渠排水管					(レベル4)
			m	707,910	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm					
	105		m	707,910	061210
汚濁防止工					(レベル3)
			一式	112,000	
濁水処理設備					(レベル4)
			箇所	112,000	
ノッチタンク 6m3					
	1		箇所	112,000	061210

# 本工事費(R5年災330号) 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 <sup>ハ</sup> ル3)
			一式	83,616	
交通誘導警備員					(レ <sup>ハ</sup> ル4)
			人	83,616	
交通誘導警備員B					
	6		人	83,616	061210
<b>** 直接工事費 **</b>					
				12,169,356	
役務費					
				22,780	
借地料					
	1		式	22,780	
共通仮設費					
				1,610,000	
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
				1,632,780	
<b>** 純工事費 **</b>					
				13,802,136	



# 本工事費(R5年災330号) 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				5,821,000	
** 工事原価 **				19,623,136	
一般管理費率分				3,754,284	
契約保証費				7,580	
一般管理費計				3,761,864	
** 工事価格 **				23,385,000	
** 消費税相当額 **				2,338,500	
** 工事費計 **				25,723,500	

# 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 -0001 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 小型ローリー(パトロール給油)	0.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0002 表

法面整形

SPK24040025

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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 -0002 表

法面整形

SPK24040025

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

433.37

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

# 施工単価表

頁0-0021

法面整形  
切土部 現場制約無し

SPK24040025

単第0 -0003 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

874.32

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	9.71%	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	38.29%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%	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)	9.68%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 737.9665 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*10,700/8,800]) * [9.710/9.710]					
《労務》 + ([38.290/100*17,472/23,900] + [22.490/100 * 20,592/27,700] + [19.830/100 * 25,272/28,900]) * [80.610/(38.290+22.490+19.830)] 《材料》 + ([9.680/100*146/134]) * [9.680/9.680]					



# 施工単価表

単第0 -0004 表

V0001

流用土運搬  
330号 仮置場 334号

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	10	m3	529.3	5,293	SPK24040002 単第0-0005 表 仮置場へ運搬
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3	922.1	9,221	SPK24040007 単第0-0006 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10.0km以下(7.5km超)	10	m3	2,742	27,420	SPK24040002 単第0-0007 表 334号へ運搬
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m3		41,940	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,194	

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

仮置場へ運搬

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

538.42

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	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)	14.89%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		529.3	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=5 距離1.5km以下(1.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 529.2083 = 538.4200 * {					
《機械》 ( [45.590/100*22,147/20,667] ) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ( [39.520/100*18,824/22,400] ) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ( [14.890/100*146/134] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					



# 施工単価表

単第0 -0006 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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

334号へ運搬

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:

2,826.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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		2,742	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=39 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 ) + 261 = 9,131					
【補正式】 2,741.4618 = 2,826.3000 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0008 表

床掘り  
岩塊・玉石 標準  
機械構成比： 23.14%

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

労務構成比： 53.20%

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り  
325.53

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	23.14%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.20%	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)	23.66%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		304.3	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=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 304.2516 = 325.5300 * { 《機械》 ([23.140/100*10,700/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*20,592/27,700]) * [53.200/53.200]					
《材料》 + ([23.660/100*146/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

# 施工単価表

床掘り  
硬岩 オープンカット

SPK24040001

単第0 -0009 表

障害無し 火薬使用不可

掘削歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 51.93% 労務構成比: 31.98%

材料構成比: 16.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,460.6

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
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	27.43%	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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	13.15%	11,300	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,800	MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)		290.79	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	24.99%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		127.86	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.57%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		94.36	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,347	積算単価	0	EP001
A=4 硬岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=1 火薬使用不可 H=1 集積押土無し		

# 施工単価表

単第0 -0009 表

床掘り  
硬岩 オープンカット

SPK24040001

障害無し 火薬使用不可

掘削歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 51.93% 労務構成比:

31.98% 材料構成比: 16.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,460.6

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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,970 * (70 / 130) + (7,293.0)	= 11,300			
【補正式】					
2,346.8434 = 2,460.6000 * {					
《機械》					
([27.430/100*21,400/20,600] + [13.150/100 * 11,300/10,800]) * [51.930/(27.430+13.150)]					
《労務》					
+ ([24.990/100*20,592/27,700]) * [31.980/24.990]					
《材料》					
+ ([12.570/100*146/134]) * [16.090/12.570]					
《最終補正率》					
+ [100-51.930-31.980-16.090]/100 }					

基面整正

SPK24040017

# 施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0030

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: 1 478 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
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0011 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	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)	18.69%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )                      = 1,860 * ( 700 / 180 ) + ( 15,620.0 ) = 22,900</p> <p>【補正式】                      223.3490 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》                      ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》                      + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》                      + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0012 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%	18,500	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 -0012 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
その他(材料)		33.84	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,590	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,584.5828 = 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*18,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

1号基礎コンクリート

V1001

# 施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0034

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	0.828	m3	59,770	49,489	SPK24040049 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		49,490	
*** 単位当たり ***	1	m		4,949	

# 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%

単第0 -0014 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

65,798

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.83%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.52%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,761.98	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	29.10%	18,500	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)		129.44	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打基礎コンクリート  
18-8-40BB

SPK24040049

単第0 -0014 表

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		59,770	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,762.6595 = 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*18,500/17,900] + [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

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 -0015 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					

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

RC-40

SPK24040045

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

標準単価:

1

m3 当り

6,906.5

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	9.68%	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
普通作業員	34.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		28.02	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	19.63%	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)	4.17%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,567	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

# 施工単価表

単第0 -0016 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.5

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
<b>【補正式】</b> 8,566.6622 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,500/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*17,472/23,900] + [19.320/100 * 22,464/26,700] + [12.030/100 * 20,592/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*3,500/1,200] + [4.170/100 * 146/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

1号天端コンクリート

V1002

# 施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0040

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	0.712	m3	56,130	39,964	SPK24040052 単第0-0018 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.071	m2	3,541	251	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 合計 ***	10	m		40,220	
*** 単位当たり ***	1	m		4,022	



# 施工単価表

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0018 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%	18,600	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		56,130	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 -0018 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.63%

労務構成比:

64.40%

材料構成比: 32.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,947

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 18-8-25(20)BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 56,128.4358 = 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*18,600/17,900] + [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 -0019 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 -0021 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%	18,500	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		60,720	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 -0021 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 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		
【補正式】 60,710.8033 = 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*18,500/17,900] + [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

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0024 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

単第0 -0025 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,808.1

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	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)	14.43%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,732	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 /	180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147		
《機械》					
([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》					
+ ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ([14.430/100*146/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》					
+ [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0026 表

石積工  
練石積 40cm内外

V2001

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0-0027 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	0.776	m3	29,660	23,016	SPK24040065 単第0-0028 表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.776	m3	702	544	S0306 単第0-0029 表
石材採取	2.4	m3	3,495	8,388	V2002 単第0-0030 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		2	#91
*** 合計 ***	10	m2		132,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		13,210	

# 施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13% 労務構成比: 89.53%

練石 玉石

SPK24040063

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

標準単価: 1

m2 当り

11,907

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.13%	6,630	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.18%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.91%	32,760	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.85%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.34%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		9,983	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 9,982.7512 = 11,907.0000 * { 《機械》 ([7.130/100*6,630/5,810]) * [7.130/7.130]}					

# 施工単価表

単第0 -0027 表

SPK24040063

石積(張)

積工

機械構成比: 7.13%

労務構成比:

練石 玉石

89.53%

材料構成比: 3.34%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

11,907

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《労務》 + ([44.180/100*17,472/23,900] + [25.590/100 * 20,592/27,700] + [14.910/100 * 32,760/29,600] + [4.850/100 * 25,272/28,900]) * [89.530/(44.180+25.590+14.910+4.850)] 《材料》 + ([3.340/100*146/134]) * [3.340/3.340] 《最終補正率》 + [100-7.130-89.530-3.340]/100 }					

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0028 表

積工

18-8-40BB

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	1.99%	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	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 18-8-40 W/C60%以下	67.12%	18,500	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)	0.93%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,660	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0028 表

積工

18-8-40BB

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> 29,655.2831 = 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*18,500/17,900] + [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

単第0 -0029 表

養生工  
一般養生

S0306

無筋構造物

10

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	0.080	人	25,272	2,021	RTPC00009
普通作業員	0.250	人	17,472	4,368	RTPC00002
諸雑費	10	%	6,389	631	#09
*** 合計 ***	10	m3		7,020	
*** 単位当たり ***	1	m3		702	
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		



# 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

裏込材(クラッシャーラン)

SPK24040066

単第0 -0031 表

積工

RC-40

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	6.93%	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	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
再生クラッシャーラン RC-40	21.18%	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)	3.24%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,269	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 8,268.9226 = 6,684.1000 * { 《機械》 ([6.930/100*6,630/5,810]) * [6.930/6.930]					

# 施工単価表

裏込材(クラッシャー)

SPK24040066

単第0 -0031 表

積工

RC-40

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*3,500/1,200] + [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	0.768	m3	56,130	43,107	SPK24040052 単第0-0018 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		43,110	
*** 単位当たり ***	1	m		4,311	

2号基礎コンクリート

V2004

# 施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0061

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.898	m <sup>3</sup>	59,770	53,673	SPK24040049 単第0-0014 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		53,680	
*** 単位当たり ***	1	m		5,368	

# 施工単価表

単第0 -0034 表

掘削  
土砂 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%

標準単価： 1 m3 当り 328.03

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
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		308.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
308.3352 = 328.0300 * {					
《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 }					

埋戻し

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0063

最大埋戻幅4m以上  
 機械構成比: 12.87% 労務構成比: 75.45% 材料構成比: 11.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,048.8  
 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	11.07%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.73%	1,520	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.07%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.54%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.52%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.39%	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)	11.58%	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	0.10%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		911.8	積算単価	0	EP001

埋戻し

SPK24040020

# 施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0064

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 12.87%

労務構成比:

75.45%

材料構成比: 11.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,048.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 911.7125 = 1,048.8000 * { 《機械》 ([11.070/100*10,700/8,800] + [1.730/100 * 1,520/1,260] + [0.070/100 * 597/471]) * [12.870/(11.070+1.730+0.070)] 《労務》 + ([28.540/100*22,464/26,700] + [25.520/100 * 17,472/23,900] + [21.390/100 * 20,592/27,700]) * [75.450/(28.540+25.520+21.390)] 《材料》 + ([11.580/100*146/134] + [0.100/100 * 159/149]) * [11.680/(11.580+0.100)] 《最終補正率》 + [100-12.870-75.450-11.680]/100 }					



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	10	m3	119.6	1,196	SPK24040003 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,196	
*** 単位当たり ***	1	m3		119	

# 施工単価表

単第0 -0037 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

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:

126.86

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		119.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.5244 = 126.8600 * { 《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 }					

# 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 土量50,000m3未満	10	m3	223.4	2,234	SPK24040007 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		2,234	
*** 単位当たり ***	1	m3		223	

# 施工単価表

敷砂利  
RC-40 t=10cm

V5001

単第0 -0039 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) 障害無し	1	m3	119.6	119	SPK24040003 単第0-0037 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,500	4,200	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		4,319	
*** 単位当たり ***	1	m2		431	

表土掘削

V16000

# 施工単価表

頁0-0069

単第0 -0040 表

土地改良事業等請負工事標準歩掛 P 3 9 4

100

m 2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.113	日	48,320	5,460	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m 2		5,460	
*** 単位当たり ***	1	m 2		54	

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0041 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	88.00	L	146	12,848	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.39	供用日	10,700	14,873	KTPC00018
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,320	
A=7 クローラ型山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.119	日	46,640	5,550	S9035 単第0-0043 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m 2		5,550	
*** 単位当たり ***	1	m 2		55	

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0043 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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.37	供用日	10,700	14,659	KTPC00018
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,640	
A=7 C=1	クローラ型山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=78 D=1.37	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	



# 施工単価表

大型土のう製作・設置  
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0044 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
耐侯性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000002 県単価12月
流用土 山土	10	m <sup>3</sup>	0	0	F0000000003 0円
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.278	日	51,770	14,392	S9035 単第0-0045 表
諸雑費	4	%	18,126	722	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,740	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,974	
A=1 C=3 バックホウによる設置 【F】土砂(m <sup>3</sup> )			B=2		【F】大型土のう(袋)
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0045 表

1 日 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0046 表

S0822

大型土のう撤去  
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	0.069	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0-0047 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 -0047 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

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

SPK24040411

単第0 -0048 表

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

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

# 施工単価表

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

SPK24040411

単第0 -0048 表

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

代表機労材規格	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 -0049 表

クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊

片道運搬距離8.5km以下(6.0km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:

4,199.2

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		3,630	積算単価	0	EP001
A=2 C=8 クレーン装置付BT4~4.5t級2.9t吊 片道運搬距離8.5km以下(6.0km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】 3,629.7949 = 4,199.2000 * {					
《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

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0-0051 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	



# 施工単価表

単第0 -0051 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	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

ポンプ運転  
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

単第0 -0052 表

1 日 当り

作業時排水

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0-0053 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0-0054 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 -0053 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

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

単第0 -0054 表

1 日 当り

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

# 施工単価表

単第0 -0055 表

暗渠排水管

SPK24040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 5.57%

材料構成比： 94.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 13,537

1 m 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
普通作業員	3.97%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.60%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径450mm  建設物価12月388頁	94.43%	5,445	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	11,300	TTPCD0263 TTPT00192
積算単価		6,742	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm 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=24 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		
【補正式】 6,741.8705 = 13,537.0000 * { 《労務》 + ([3.970/100*17,472/23,900] + [1.600/100 * 25,272/28,900]) * [5.570/(3.970+1.600)] 《材料》 + ([94.430/100*5,445/11,300]) * [94.430/94.430] 《最終補正率》 + [100-5.570-94.430]/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 -0056 表

ノッチタンク  
6m3

V7001

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ノッチタンク賃料 6m3	3	ヶ月	35,000	105,000	W0001 見積もり 35,000円/月
ノッチタンク整備料	1	回	3,000	3,000	W0001 見積もり 3,000円/回
プレキャスト集水桝 据付・撤去 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	1	基	3,906	3,906	SPK24040095 単第0-0057 表
諸雑費	1	式		94	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		112,000	

# 施工単価表

プレキャスト集水桝  
据付・撤去 基礎砕石無し  
機械構成比： 18.08%

SPK24040095  
製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下  
労務構成比： 78.00% 材料構成比： 3.92%

単第0 -0057 表

1  
標準単価： 4,682.3  
基 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	17.06%	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
その他(機械)		54.5	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	62.15%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.89%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.70%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.85%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		154.85	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.70%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		11.22	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝  
据付・撤去 基礎砕石無し  
機械構成比： 18.08%

SPK24040095

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

労務構成比： 78.00%

材料構成比： 3.92%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0057 表

標準単価： 1

基 当り  
4,682.3

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
積算単価		3,906	積算単価	0	EP001
A=3 据付・撤去 C=2 基礎砕石無し			B=1 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,905.0183 = 4,682.3000 * { 《機械》 ([17.060/100*6,630/5,810]) * [18.080/17.060]					
《労務》 + ([62.150/100*20,592/27,700] + [6.890/100 * 17,472/23,900] + [3.700/100 * 25,272/28,900] + [0.850/100 * 22,464/26,700]) * [78.000/(62.150+6.890+3.700+0.850)]					
《材料》 + ([3.700/100*146/134]) * [3.920/3.700]					
《最終補正率》 + [100-18.080-78.000-3.920]/100 }					



# 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
X1000	本工事費(R5年災330号)				
Y1D02	流路				
		式	12,169,356		
Y1D0201	砂防土工				
		式	618,650		
Y1D020104	盛土工				
		式	330,050		
Y1D02010401	盛土(流用土)				
		m3	330,050		
SPK24040004	路体(築堤)盛土	70	4,715	A=1	
	施工幅員2.5m未満	m3	330,050	A=施工幅員2.5m未満	
Y1D020107	法面整形工				
		式	36,960		
Y1D02010702	法面整形(盛土部)				
		m2	7,440		
SPK24040025	法面整形	20	372	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1	
	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	m2	7,440	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)	
Y1D02010701	法面整形(切土部)				
		m2	29,520		
SPK24040025	法面整形	40	738	A=2, C=2, D=2, E=1	
	切土部 現場制約無し	m2	29,520	A=切土部, 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	251,640		
Y1D02010902	土砂等運搬				
		m3	251,640		
V0001	流用土運搬	60	4,194		
	330号 仮置場 334号	m3	251,640		
Y1D0203	流路護岸工				
		式	8,692,616		
Y1D020301	作業土工				
		式	187,700		

# 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
Y1D02030101	床掘り	m3	99,946		
SPK24040015	床掘り 岩塊・玉石 標準	240 m3	304.3 73,032	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 A=岩塊・玉石,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
SPK24040001	床掘り 硬岩 オープンカット	7 m3	2,347 16,429	A=4,B=1,D=1,F=1,G=1,H=1 A=硬岩,B=オープンカット,D=障害無し,F=火薬使用不可,G=破砕片除去無し,H=集積押土無し	
SPK24040017	基面整正	30 m2	349.5 10,485		
Y1D02030103	埋戻し	m3	24,574		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	110 m3	223.4 24,574	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1D02030103	埋戻しコンクリート	m3	63,180		
SPK24040153	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	2 m3	31,590 63,180	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,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=-,K=- (全ての費用)	
Y1D020302	基礎工	式	222,705		
Y1D02030201	場所打基礎	m	222,705		
V1001	1号基礎コンクリート	45 m	4,949 222,705		
Y1D020304	ブロック積擁壁工	式	8,281,318		
Y1D02030401	コンクリートブロック積	m2	6,649,500		
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	286 m2	23,250 6,649,500	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし	

# 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
Y1D02030404	胴込・裏込材(砕石)	m3	1,130,844	
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石)	132	8,567	A=1,B=1
	間知・平・連節・緑化ブロック	m3	1,130,844	A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y1D02030409	天端コンクリート	m3	309,694	
V1002	1号天端コンクリート	77	4,022	
		m	309,694	
Y1D02030701	小口止工	m	191,280	
V1003	1号小口止工	1	65,580	
		箇所	65,580	
V1004	2号小口止工	1	55,870	
		箇所	55,870	
V1005	3号小口止工	1	69,830	
		箇所	69,830	
Y3999	寄せ石工	式	893	
Y4999	寄せ石	m3	893	
SPK24040007	積込(ルーズ)	4	223.4	A=1,B=1
	土砂	m3	893	A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1A0114	構造物撤去工	式	189,974	
Y1A011406	構造物取壊し工	式	189,974	
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	14,818	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物)	2	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
	機械施工	m3	14,818	A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140604	石積取壊し	m2	88,908	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物)	12	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
	機械施工	m3	88,908	A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
Y1A01140614	コンクリート取壊し運搬処理	m3	86,248	

# 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
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	14 m3	2,732 38,248	A=1,B=1,C=1,D=61,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離23.2km以下(18.5km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	48,000	C=1 C=投棄料
W0001	コンクリート殻処分料 (株)I企画	32 t	1,500 48,000	A=1500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y2999	雑工	式	419,824	
Y3999	すりつけ工	式	419,824	
Y4999	石積工	m2	132,100	
V2001	石積工 練石積 40cm内外	10 m2	13,210 132,100	
Y4999	裏込碎石	m3	41,345	
SPK24040066	裏込材(クラッシュラン) 積工	5 m3	8,269 41,345	A=1,B=1 A=積工,B=RC-40
Y1D02030401	コンクリートブロック積	m2	186,000	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック(リサイクル製品)	8 m2	23,250 186,000	A=1,B=2,C=1,E=1,I=1,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E=-,I=滑面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
Y4999	裏込碎石	m3	25,701	
SPK24040045	胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	3 m3	8,567 25,701	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
Y4999	天端コンクリート	m	29,310	
V1002	1号天端コンクリート	3 m	4,022 12,066	
V2003	2号天端コンクリート	4 m	4,311 17,244	

# 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
Y4999	基礎コンクリート	m	5,368		
V2004	2号基礎コンクリート	1	5,368		
Y1D0207	仮設工	m	5,368		
Y1D020701	工事用道路工	式	2,248,292		
Y4999	工事用道路掘削・復旧	式	242,888		
SPK24040001	掘削	m3	48,808		
SPK24040020	土砂 オープンカット 押土無し	40	308.4	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3	
	埋戻し	m3	12,336	A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満	
Y1D02070101	工事用道路盛土	40	911.8	A=2,D=1	
V3001	工事用道路盛土	m3	36,472	A=最大埋戻幅4m以上,D=- (全ての費用)	
V4001	工事用道路盛土撤去	m3	55,760		
Y1D02070103	敷砂利	150	119		
V5001	敷砂利	m3	17,850		
Y4999	耕土剥ぎ取り・復旧	170	223		
V16000	表土掘削	m3	37,910		
V17000	表土埋戻	m2	103,440		
Y1D020704	土留・仮締切工	240	431		
Y4999	大型土のう	m2	103,440		
S1050019	大型土のう製作・設置	320	54		
	バックホウによる設置	m 2	17,280		
		320	55		
		m 2	17,600		
		式	92,308		
		袋	91,476		
		12	6,974	A=1,B=2,C=3	
		袋	83,688	A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)	

# 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
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	12 袋	649 7,788	A=2, B=1 A=撤去, B=作業半径6m以下	
Y4999	土のう処分	m3	832		
SPK24040411	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	0.02 t	8,295 165	A=2 A=クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊	
SPK24040410	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	0.02 t	3,630 72	A=2, B=1, C=8 A=クレーン装置付BT4～4.5t級2.9t吊, B=DID区間無し, C=片道運搬距離8.5km以下(6.0km超)	
#0041	投棄料	式	595	C=1 C=投棄料	
W0001	廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)	0.07 m3	8,500 595	A=8500, B=0, C= A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
Y1D020109	残土処理工	式	754,920		
Y1D02010902	土砂等運搬	m3	754,920		
V0001	流用土運搬 330号 仮置場 334号	180 m3	4,194 754,920		
Y1D020706	水替工	式	254,650		
Y1D02070601	ポンプ排水	日	254,650		
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)	20 日	9,155 183,100	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	707,910		
Y1D02070803	暗渠排水管	m	707,910		
SPK24040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm	105 m	6,742 707,910	A=3, B=2, C=3, D=24, F=1, G=3, I=1 A=据付・撤去, B=波状管及び網状管, C=450～600mm, D=ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm, 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)	

# 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
Y1D020715	汚濁防止工	式	112,000		
Y1D02071502	濁水処理設備	箇所	112,000		
V7001	ノッチタンク	1	112,000		
	6m3	箇所	112,000		
Y1D020721	交通管理工	式	83,616		
Y1D02072101	交通誘導警備員	人	83,616		
R0369	交通誘導警備員 B	6	13,936		
		人	83,616		
G0000	**直接工事費**		12,169,356		
Z0003	役務費		22,780		
W0001	借地料	1	22,780	A=22780, B=0, C=	
		式	22,780	A=単価, B=特殊製品集計区分, C=機労材集計区分	
Z0050	共通仮設費		1,610,000	対象額.....	12,169,356
				率.....	0.1284
				率参照額.....	12,169,356
					1.0000
				計算情報.....	1,610,000
				1610000=12169356*0.1323 ㄥ(0.1284*1.0) ㄥ(0.1284*1.03)	
G1000	**共通仮設費計**		1,632,780		
G2000	**純工事費**		13,802,136		
Z0020	現場管理費		5,821,000	対象額.....	13,802,136
				率.....	0.4017
				率参照額.....	13,802,136
					1.0000
				計算情報.....	5,821,000
				5821000=13802136*0.4218 ㄥ((0.4017*1.0)+0.0000)	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
					リツ(0.4017*1.05)
G4000	**工事原価**		19,623,136		
Z0030	一般管理费率分		3,754,284		計算情報.....3753986=5637884*12169356/18276420
Z0031	契約保証費		7,580		当初請対額 25,723,500 計算情報.....7580=11383*12169356/18276420
G4100	一般管理費計		3,761,864		
G4800	**工事価格**		23,385,000		
Z0038	**消費税相当額**		2,338,500		対象額..... 23,385,000 率..... 0.1000
					率参照額..... 15,954,000 計算情報.....2338500=23385000*0.100
G6000	**工事費計**		25,723,500		



# 施工一覽表

頁0-0097

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040004	0 -0001	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040025	0 -0002	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
SPK24040025	0 -0003	法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	738	A=2,C=2,D=2,E=1
V0001	0 -0004	流用土運搬 330号 仮置場 334号	m3	10	41,940	
SPK24040002	0 -0005	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	m3	1	529	A=1,B=1,C=1,D=1,E=5
SPK24040007	0 -0006	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	A=1,B=4
SPK24040002	0 -0007	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10.0km以下(7.5km超)	m3	1	2,742	A=2,B=5,C=1,D=1,F=39
SPK24040015	0 -0008	床掘り 岩塊・玉石 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	304	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK24040001	0 -0009	床掘り 硬岩 オープンカット 障害無し 火薬使用不可	m3	1	2,347	A=4,B=1,D=1,F=1,G=1,H=1
SPK24040017	0 -0010	基面整正	m2	1	350	
SPK24040007	0 -0011	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
SPK24040153	0 -0012	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	31,590	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1

# 施工一覧表

頁0-0098

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V1001	0 -0013	1号基礎コンクリート	m	10	49,490	
SPK24040049	0 -0014	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	59,770	A=2,C=2,D=1,E=1
SDT00039	0 -0015	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
SPK24040045	0 -0016	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	8,567	A=1,B=1
V1002	0 -0017	1号天端コンクリート	m	10	40,220	
SPK24040052	0 -0018	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	56,130	A=1,C=1,D=1
SPK24040122	0 -0019	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,541	A=1,B=1
V1003	0 -0020	1号小口止工	箇所	1	65,580	
SPK24040050	0 -0021	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	60,720	A=2,C=1,D=1
V1004	0 -0022	2号小口止工	箇所	1	55,870	
V1005	0 -0023	3号小口止工	箇所	1	69,830	
SDT00031	0 -0024	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

# 施工一覧表

頁0-0099

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040151	0 -0025	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	m3	1	2,732	A=1,B=1,C=1,D=61,E=1
V2001	0 -0026	石積工 練石積 40cm内外	m2	10	132,100	
SPK24040063	0 -0027	石積(張) 積工 練石 玉石	m2	1	9,983	A=1,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0028	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	m3	1	29,660	A=1,B=2,D=1
S0306	0 -0029	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,020	A=1,B=1
V2002	0 -0030	石材採取	m3	100	349,500	
SPK24040066	0 -0031	裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	m3	1	8,269	A=1,B=1
V2003	0 -0032	2号天端コンクリート	m	10	43,110	
V2004	0 -0033	2号基礎コンクリート	m	10	53,680	
SPK24040001	0 -0034	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	308	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK24040020	0 -0035	埋戻し  最大埋戻幅4m以上	m3	1	912	A=2,D=1
V3001	0 -0036	工事用道路盛土	m3	10	1,196	

# 施工一覧表

頁0-0100

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040003	0 -0037	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2, B=1, C=1
V4001	0 -0038	工事用道路盛土撤去	m3	10	2,234	
V5001	0 -0039	敷砂利 RC-40 t=10cm	m2	10	4,319	
V16000	0 -0040	表土掘削	m 2	100	5,460	
S9035	0 -0041	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	日	1	48,320	A=7, B=88, C=1, D=1.39
V17000	0 -0042	表土埋戻	m 2	100	5,550	
S9035	0 -0043	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	日	1	46,640	A=7, B=78, C=1, D=1.37
S1050019	0 -0044	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,740	A=1, B=2, C=3
S9035	0 -0045	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,770	A=21, B=104, C=1, D=1.39
S0822	0 -0046	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2, B=1
S9035	0 -0047	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
SPK24040411	0 -0048	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

# 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
SPK24040410	0 -0049	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8.5km以下(6.0km超)	t	1	3,630	A=2,B=1,C=8
S0812	0 -0050	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0051	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 -0052	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 -0053	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 -0054	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 -0055	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径450mm	m	1	6,742	A=3,B=2,C=3,D=24,F=1,G=3,I=1
V7001	0 -0056	ノッチタンク 6m3	箇所	1	112,000	
SPK24040095	0 -0057	プレキャスト集水桝 据付・撤去 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	基	1	3,906	A=3,B=1,C=2,D=1

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000002	耐侯性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
F0000000003	流用土 山土	m <sup>3</sup>	0				
TTPCD0263	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径450mm	m	12,100				999

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	コンクリート殻処分料 (株)I企画		t	1,500			工事内訳
W0001	ノッチタンク整備料	見積もり 3,000円/回	回	3,000			特単
W0001	ノッチタンク賃料 6m3	見積もり 35,000円/月	ヶ月	35,000			特単
W0001	借地料	22,780円/式	式	22,780			工事内訳
W0001	廃プラスチック処分料 因幡環境整備(株)		m3	8,500			工事内訳

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KR020003	999	24.0000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999	24.0000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
3	KTPC00006	999	12.4322	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00008	999	1.9880	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
5	KTPC00018	999	4.7005	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
6	KTPC00019	999	2.0793	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
7	KTPC00020	999	0.0640	日	<賃>タンパ(ランマ)	
8	KTPC00070	999	0.5760	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
9	MTPC00021	703	0.0049	時間	トラック	
10	MTPC00039	706	0.2100	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
11	MTPC00062	H00	9.0720	時間	バックホウ(クローラ型)	
12	MTPC00128	H00	0.5136	時間	バックホウ(クローラ型)	
13	MTPC00153	H00	1.3632	時間	バックホウ(クローラ型)	
14	R0369	999	6.0000	人	交通誘導警備員 B	
15	RTPC00001	999	14.6796	人	特殊作業員	
16	RTPC00002	999	46.5501	人	普通作業員	
17	RTPC00006	999	17.0042	人	特殊運転手	
18	RTPC00007	999	22.2500	人	一般運転手	
19	RTPC00009	999	5.4406	人	土木一般世話役	
20	RTPC00010	999	6.3985	人	型わく工	
21	RTPC00017	999	0.6000	人	石工	
22	T0849	999	0.0700	m <sup>2</sup>	吸出し防止材	
23	TDT001561	999	14.0000	m <sup>3</sup>	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
24	TDT001609	999	294.0000	m <sup>2</sup>	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
25	TTM0162	999	294.0000	m <sup>2</sup>	コンクリート積ブロック	
26	TTPC00003	999	6.4222	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
27	TTPC00008	999	187.2215	m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン	
28	TTPC00013	999	2,390.9550	L	軽油	
29	TTPC00014	999	0.2800	L	ガソリン	
30	TTPC00199	999	0.6928	m <sup>2</sup>	目地板	
31	TTPCD0010	999	82.8185	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
32	TTPCD0263	999	118.7760	m	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	
33	TTPCD0399	999	1.3200	m	硬質ポリ塩化ビニル管	