

# 工事設計書

施工年度	令和 08 年度		
事業区分			
路線名 河川名等	中国自然歩道		
工事名	大山滝吊橋新設工事（右岸下部工）（2工区）		
施工位置	東伯郡琴浦町野井倉		
設計金額	¥ 106,803,400 円		
工事概要	<p>橋梁下部</p> <p>道路土工 N=1式</p> <p>法面工 N=1式</p> <p>植生工 A=210m<sup>2</sup></p> <p>擁壁工 N=1式</p> <p>かご枠工 A=102m<sup>2</sup>(91+11)</p> <p>橋台工</p> <p>アンカレイジ躯体工 (A1) N=1式</p> <p>橋台躯体工 (A1 逆T式) N=1式</p> <p>耐風索アンカレイジ躯体工 (A1-L、A1-R) N=2式</p> <p>グラウンドアンカー N=2本</p> <p>仮設工 N=1式</p>	<p>工事用道路</p> <p>道路土工 N=1式</p> <p>法面工 N=1式</p> <p>ラス張 A=460m<sup>2</sup>(310+150)</p> <p>排水構造物工 N=1式</p> <p>暗渠排水管 L=42m</p> <p>集水柵 N=2箇所</p> <p>水路工</p> <p>布製型枠 A=24m<sup>2</sup></p> <p>かご工 L=2.0m</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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 08-*****-11111-10 0 1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碓町) 00-08.04.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	02 河川道路構造物 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 00 通常工事 0% 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 13 完全週休2日				
労務価格合計	12,773,776		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,088,512	



# 本工事費 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				
橋梁下部				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	34,806,330	
道路土工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	2,261,994	
路体盛土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	21,010	
路体(築堤)盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	21,010	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	100	m3	21,010	080410
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	81,984	
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	81,984	
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	210	m2	81,984	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
残土処理工				(レベル3)
		一式	2,159,000	
土砂等運搬				(レベル4)
		m3	1,334,000	
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22.5km以下(15.5km超)	500	m3	1,334,000	080410
残土等処分				(レベル4)
		m3	825,000	
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	500	m 3	825,000	080410
法面工				(レベル2)
		一式	628,278	
植生工				(レベル3)
		一式	479,430	
植生マット				(レベル4)
		m2	479,430	
植生マット工 自然侵入促進型	210	m <sup>2</sup>	479,430	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
かご工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	148,848	
じゃかご				(レバ)Ⅱ4)
		m	148,848	
じゃかご 設置 径45cm じゃかご GS-3 4.0×13	28	m	148,848	080410
擁壁工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	2,840,169	
作業土工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	34,365	
床掘り				(レバ)Ⅱ4)
		m3	34,365	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	150	m3	34,365	080410
かご枠工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	2,805,804	
かご枠				(レバ)Ⅱ4)
		一式	2,805,804	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
かご枠工 鋼製120型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	56	m	85,960	080410
かご枠工 鋼製120型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	125	m	191,875	080410
かご枠工 鋼製150型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	11	m	28,919	080410
かご枠工 鋼製150型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	10	m	26,290	080410
鋼製かご枠材料費	1	一式	1,572,000	080410
割詰石 150mm	118	m <sup>3</sup>	767,000	080410
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	176	m <sup>2</sup>	133,760	080410
橋台工				(バ Ⅱ2)
		一式	25,948,032	
作業土工				(バ Ⅲ3)
		一式	919,855	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り				(レベル4)
		m3	350,040	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	1,400	m3	320,740	080410
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	20	m3	29,300	080410
積込(ルーズ)				(レベル4)
		m3	4,548	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	20	m3	4,548	080410
埋戻し				(レベル4)
		m3	531,850	
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	1,100	m3	531,850	080410
基面整正				(レベル4)
		m2	33,417	
基面整正	90	m2	33,417	080410

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
A1アンカレイジ躯体工								(レ <sup>ハ</sup> ル3)
				一式		8,287,626		
基礎材								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m2		80,969		
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	43			m2		80,969		080410
均しコンクリート								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m2		166,360		
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			m3		166,360		080410
コンクリート								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m3		5,800,320		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	171			m3		5,800,320		080410
型枠								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m2		1,072,797		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	120			m2		1,059,120		080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2	13,677	080410
足場		掛m2	865,600	(レ^ ll4)
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	160	掛m2	865,600	080410
鉄筋		t	301,580	(レ^ ll4)
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	1.70	t	301,580	080410
A1橋台躯体工		一式	5,428,758	(レ^ ll3)
基礎材		m2	48,958	(レ^ ll4)
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	26	m2	48,958	080410
均しコンクリート		m2	124,770	(レ^ ll4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3	m3	124,770	080410
コンクリート				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	2,703,360	
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	88	m3	2,703,360	080410
鉄筋				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		t	764,560	
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.12	t	21,288	080410
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	1.60	t	280,480	080410
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.52	t	91,156	080410
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.92	t	161,276	080410
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	1.20	t	210,360	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠				(レベル4)
		m2	979,978	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	110	m2	970,860	080410
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2	9,118	080410
支保				(レベル4)
		空m3	46,050	
パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	10	空m3	46,050	080410
足場				(レベル4)
		掛m2	757,400	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	140	掛m2	757,400	080410
箱抜き管				(レベル4)
		m	3,424	
箱抜き 型枠D75 塔柱BPアンカー	3	m	1,712	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
箱抜き 型枠D75 支承BPアンカー	3	m	1,712	080410
コンクリート表面仕上げ		一式	258	(レ^ Ⅱ4)
コンクリート表面仕上げ ほうき目仕上げ	2	m <sup>2</sup>	258	080410
A1-L耐風索アンカレイジ躯体工		一式	668,950	(レ^ Ⅱ3)
コンクリート		m <sup>3</sup>	407,040	(レ^ Ⅱ4)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	12	m <sup>3</sup>	407,040	080410
型枠		m <sup>2</sup>	176,520	(レ^ Ⅱ4)
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m <sup>2</sup>	176,520	080410
基礎材		m <sup>2</sup>	18,830	(レ^ Ⅱ4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	10	m2	18,830	080410
鉄筋		t	58,542	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.33	t	58,542	080410
箱抜き管		m	8,018	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
箱抜き 型枠各種 グラウンドアンカー 165mm	2	m	8,018	080410
A1-R耐風索アンカレイジ躯体工		一式	939,383	(レ <sup>ハ</sup> ル3)
コンクリート		m3	576,640	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	17	m3	576,640	080410
型枠		m2	264,780	(レ <sup>ハ</sup> ル4)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30	m2	264,780	080410
基礎材		m2	20,713	(レ^ル4)
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	11	m2	20,713	080410
鉄筋		t	69,186	(レ^ル4)
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.39	t	69,186	080410
箱抜き管		m	7,954	(レ^ル4)
箱抜き 型枠各種 グラウンドアンカー 165mm	2	m	7,954	080410
水抜きパイプ		m	110	(レ^ル4)
硬質ポリ塩化ビニル管 VP40	0.3	m	110	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
アンカー工								(レ <sup>ハ</sup> ル3)
				一式		1,650,460		
アンカー工材料費(アンカー)								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				一式		743,900		
アンカー材料 (A1-L耐風索アンカー) F110UA (7× 12.4) L=23625mm								
	1			本		304,800		080410
アンカー材料 (A1-R耐風索アンカー) F110UA (7× 12.4) L=21625mm								
	1			本		291,100		080410
頭部防錆材								
	1			缶		28,000		080410
運搬 (賃料) 4t平車								
	1			車		120,000		080410
削孔(アンカー)								(レ <sup>ハ</sup> ル4)
				m		688,960		
削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm レキ質土								
	20			m		319,600		080410
削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm 軟岩								
	19			m		369,360		080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				本		48,160		
アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t)	2			本		48,160		080410
グラウト注入								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				m3		57,960		
グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	1			m3		57,960		080410
ボーリングマシン移設								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				回		111,480		
ボーリングマシン移設(アンカー)	2			回		111,480		080410
アンカーフレーム設置工								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
				一式		8,053,000		
材料費								(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
				一式		5,960,000		
主索アンカーフレーム架台(A1) SS400 メッキ塗装品 構台(SS400 アンカーフレーム設置用、埋殺し)含む	2			基		1,594,000		080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
主索アンカーフレーム (A1) SM400A メッキ塗装品								
	2		基		1,614,000			080410
耐風索アンカーフレーム (A1-L) SM400A メッキ塗装品								
	1		基		1,376,000			080410
耐風索アンカーフレーム (A1-R) SM400A メッキ塗装品								
	1		基		1,376,000			080410
アンカーフレーム設置							(レ^ Ⅱ4)	
				基	2,093,000			
主索・耐風索アンカーフレーム工 A1据付 主索用：4基、耐風索用：2基								
	1		一式		2,093,000			080410
仮設工							(レ^ Ⅱ2)	
				一式	3,127,857			
工事用道路工							(レ^ Ⅱ3)	
				一式	1,050			
工事用道路修繕盛土							(レ^ Ⅱ4)	
				m3	1,050			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し								
	5		m3		1,050			080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
仮水路工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	8,922	
暗渠排水管				(レ^\ Ⅱ4)
		m	8,922	
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	2	m	8,922	080410
土留・仮締切工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	22,340	
土のう積				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	22,340	
土のう拵え,積立,撤去工 側面並べ	2	m2	22,340	080410
工事用道路工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	129,016	
工事用道路盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	40,955	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	180	m3	37,818	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	10	m3	3,137	080410
敷砂利		m2	88,061	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
敷砂利 RC-40、t=20cm	107	m <sup>2</sup>	88,061	080410
作業ヤード整備工		一式	49,312	(レ <sup>ハ</sup> ル3)
ヤード造成		m2	49,312	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
不陸整正 補足材料無し	320	m2	49,312	080410
迂回路工		一式	102,937	(レ <sup>ハ</sup> ル3)
工事用道路掘削		m3	40,781	(レ <sup>ハ</sup> ル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	130	m3	40,781	080410

# 本工事費 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> Ⅱ4)
		m2	39,045	
敷砂利 RC-40、t=10cm				
	95	m <sup>2</sup>	39,045	080410
工事用道路盛土(復旧)				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	23,111	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し				
	110	m3	23,111	080410
不足土工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	2,814,280	
土材料				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	2,814,280	
山土 C B R 1 2				
	460	m 3	2,814,280	080410
道路改良 (工事用道路)				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ1)
		一式	17,976,471	
道路土工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	14,653,150	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
掘削工				(レベル3)
		一式	7,086,140	
掘削				(レベル4)
		m3	6,836,000	
掘削 土砂 片切掘削	200	m3	205,000	080410
掘削 クライミング工法	1	一式	6,631,000	080410
積込(ルーズ)				(レベル4)
		m3	250,140	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,100	m3	250,140	080410
路体盛土工				(レベル3)
		一式	30,060	
路体(築堤)盛土				(レベル4)
		m3	30,060	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	6	m3	30,060	080410

# 本工事費 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	117,510	
法面整形(切土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	116,730	
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	150	m2	116,730	080410
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	780	
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	2	m2	780	080410
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	7,419,440	
整地				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	131,780	
整地 残土受け入れ地での処理	1,100	m3	131,780	080410
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	4,994,160	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	1,070	m3	967,280	080410
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,400	m3	318,360	080410
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22.5km以下(15.5km超)	1,390	m3	3,708,520	080410
残土等処分				(レ^ ll4)
		m3	2,293,500	
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	1,390	m 3	2,293,500	080410
舗装工				(レ^ ll2)
		一式	165,389	
舗装工				(レ^ ll3)
		一式	165,389	
敷碎石				(レ^ ll4)
		一式	124,944	
敷砂利 RC-40、t=10cm	304	m <sup>2</sup>	124,944	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
敷鉄板				(レベル4)
		一式	40,445	
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間189日	4	枚	33,320	080410
敷鉄板設置	19	m2	3,667	080410
敷鉄板撤去	19	m2	3,458	080410
法面工				(レベル2)
		一式	1,360,220	
ラス張工				(レベル3)
		一式	1,360,220	
ラス張工				(レベル4)
		m2	1,360,220	
ラス張工 [規]250m2以上500m2未満	460	m2	1,360,220	080410
排水構造物工				(レベル2)
		一式	1,797,712	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
作業土工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	172,200	
床掘り				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	74,520	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	40	m3	74,520	080410
埋戻し				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	97,680	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				
	30	m3	97,680	080410
管渠工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	917,700	
暗渠排水管				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m	917,700	
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm				
	42	m	917,700	080410
集水桝・マンホール工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	398,800	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場打ち集水桝					(レバ)Ⅱ4)
			箇所	398,800	
集水桝 G-B1100-L1100-H1300					
	2		箇所	398,800	080410
水路工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	282,112	
布製型枠					(レバ)Ⅱ4)
			一式	282,112	
布製型枠工 三面張水路 / 1 : 1.2以上勾配					
	24		m2	281,040	080410
滑動防止アンカー D22 × L870					
	4		本	1,072	080410
かご工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	26,900	
かご工					(レバ)Ⅱ4)
			一式	26,900	
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ40cm × 幅120cm					
	2		m	26,900	080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 直接工事費 **								
						52,782,801		
運搬費								
						32,448		
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 16.9km 製品長 12m以内	1			一式		32,448		080410
準備費								
						2,018,152		
立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜補正1.20 密度補正1.00	172			本		424,152		080410
立木・雑木伐採 (工事用道路) 11 ~ 13	1			一式		1,594,000		080410
技術管理費								
						1,203,580		
アンカー確認試験工								
	6			箇所		218,580		080410
地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)								
	5			箇所		985,000		080410

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場環境改善費					
				561,000	
共通仮設費					
				6,200,000	
** 共通仮設費計 **					
				10,015,180	
** 純工事費 **					
				62,797,981	
現場管理費					
				20,002,000	
** 工事原価 **					
				82,799,981	
一般管理費率分					
				14,261,514	
契約保証費					
				32,505	
一般管理費計					
				14,294,019	



# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.31%

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0001 表

労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り  
 240.29

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%	7,410	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.44%	12,900	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.57%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.98%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		210.1	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 210.0235 = 240.2900 * { 《機械》 ( [10.870/100*7,410/6,010] + [6.440/100 * 12,900/11,200] ) * [17.310/(10.870+6.440)]					
《労務》 + ( [46.570/100*22,032/28,900] + [21.140/100 * 18,564/25,400] ) * [67.710/(46.570+21.140)]					
《材料》 + ( [14.980/100*144/138] ) * [14.980/14.980]					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0001 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.29

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》 + [100-17.310-67.710-14.980]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0002 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: 11.87% 労務構成比: 75.95%

SPK25040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 453.58  
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	11.87%	11,000	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	33.62%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.67%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.18%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		390.4	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】 390.3775 = 453.5800 * { 《機械》 ([11.870/100*11,000/8,800]) * [11.870/11.870]					
《労務》 + ([33.620/100*18,564/25,400] + [28.670/100 * 22,032/28,900] + [13.660/100 * 27,438/31,000]) * [75.950/(33.620+28.670+13.660)] 《材料》 + ([12.180/100*144/138]) * [12.180/12.180]					

# 施工単価表

単第0 -0002 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： 11.87% 労務構成比： 75.95%

SPK25040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
材料構成比： 12.18%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 453.58  
m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-11.870-75.950-12.180]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

帽子取第2事業所 L=19.8km

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,742.6

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
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)	44.67%	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	40.44%	19,992	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,668	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=45 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,667.1908 = 2,742.6000 * {					
《機械》 ( [44.670/100*22,147/20,847] ) * [44.670/44.670]					
《労務》 + ( [40.440/100*19,992/23,600] ) * [40.440/40.440]					
《材料》 + ( [14.890/100*144/138] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-44.670-40.440-14.890]/100 }					

# 施工単価表

植生マット工  
自然侵入促進型

V0001

単第0 -0004 表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自然侵入促進型植生マット 盛土用	110	m <sup>2</sup>	1,620	178,200	FS001 建設物価4月P434飛来ステーション 型同等品相違
止め釘 L=150mm	461	本	20	9,220	FS028 見積 20円/本
普通作業員	2.10	人	18,564	38,984	RTPC00002
諸雑費	5.0	%	38,984	1,896	#09 労務費計の5%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		228,300	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		2,283	

# 施工単価表

単第0 -0005 表

じゃかご  
設置 径45cm  
機械構成比: 8.22%

SPK25040130  
じゃかご GS-3 4.0×13  
労務構成比: 40.42% 材料構成比: 51.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m 当り 6,020.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	8.22%	20,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	19,300	MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	16.87%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.28%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.16%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.11%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
じゃかご GS-3 4.0×13×径45	24.95%	1,350	鉄線じゃかご円筒形じゃかご GS-7線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm	1,500	TTPCD0369 TTPT00034
割詰石 150mm	17.06%	6,500	詰石割栗石 150-200mm	6,850	TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.43%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		331.18	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0005 表

じゃかご  
設置 径45cm  
機械構成比: 8.22%

SPK25040130

じゃかご GS-3 4.0×13

労務構成比: 40.42%

材料構成比: 51.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り  
6,020.7

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
積算単価		5,316	積算単価	0	EP001
A=1 設置 C=5 じゃかご GS-3 4.0×13			B=1 径45cm		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00152	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄)				
	= 1,670 * (700 / 180) + (14,080.0)				
【補正式】					
5,315.0726 = 6,020.7000 * {					
《機械》					
([8.220/100*20,600/19,300]) * [8.220/8.220]					
《労務》					
+ ([16.870/100*18,564/25,400] + [11.280/100 * 24,072/28,300] + [8.160/100 * 22,032/28,900]					
+ [4.110/100 * 27,438/31,000]) * [40.420/(16.870+11.280+8.160+4.110)]					
《材料》					
+ ([24.950/100*1,350/1,500] + [17.060/100 * 6,500/6,850] + [3.430/100 * 144/138]) * [51.360/(24.950+17.060+3.430)]					
《最終補正率》					
+ [100-8.220-40.420-51.360]/100 }					

# 施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87%

SPK25040015  
土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1  
標準単価: m3 当り  
244.12

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	22.47%	11,000	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	53.87%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		229.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 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】 229.0923 = 244.1200 * { 《機械》 ([22.470/100*11,000/8,800]) * [22.470/22.470]					
《労務》 + ([53.870/100*22,032/28,900]) * [53.870/53.870]					
《材料》 + ([23.660/100*144/138]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-22.470-53.870-23.660]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0007 表

かご枠工  
鋼製120型 最上段部 組立・石詰工

VS001  
材料別途計上

見積

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.67	人	18,564	12,437	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	0.28	時間	10,400	2,912	S9006 単第0-0008 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		15,350	
*** 単位当たり ***	1	m		1,535	

# 施工単価表

単第0 -0008 表

機-1\_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

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	22,032	3,745	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	144	2,160	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間	4,490	4,490	MTPC00012
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		10,400	
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 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) $= 104.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 15.000 (\text{L} / \text{時間})$					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 1,420 + (11,990.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 4,490					

# 施工単価表

単第0 -0009 表

かご枠工 VS0011  
 鋼製120型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.67	人	18,564	12,437	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	0.28	時間	10,400	2,912	S9006 単第0-0008 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		15,350	
*** 単位当たり ***	1	m		1,535	

# 施工単価表

単第0 -0010 表

かご枠工  
鋼製150型 最上段部 組立・石詰工

VS002  
材料別途計上

見積

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.22	人	18,564	22,648	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	0.35	時間	10,400	3,640	S9006 単第0-0008 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		26,290	
*** 単位当たり ***	1	m		2,629	

# 施工単価表

単第0 -0011 表

かご砕工 VS0021  
 鋼製150型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.22	人	18,564	22,648	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	0.35	時間	10,400	3,640	S9006 単第0-0008 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		26,290	
*** 単位当たり ***	1	m		2,629	

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製カゴ枠 最上段部 標準・蓋付 120型	56	m	7,600	425,600	FS002 見積 7,600円/m
鋼製カゴ枠 中・下段部(1:0.5用) 120型	125	m	6,300	787,500	FS0021 見積 6,300円/m
鋼製カゴ枠 側面網 120型	38	枚	2,600	98,800	FS0022 見積 2,600円/枚
鋼製カゴ枠 最上段部 標準・蓋付 150型	11	m	10,400	114,400	FS003 見積 10,400円/m
鋼製カゴ枠 中・下段部(1:0.5用) 150型	10	m	8,800	88,000	FS0031 見積 8,800円/m
鋼製カゴ枠 側面網 150型	18	枚	3,200	57,600	FS0032 見積 3,200円/枚
諸雑費	1	式		100	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		1,572,000	

# 施工単価表

単第0 -0013 表

掘削  
軟岩 オープンカット

SPK25040001

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 50.40% 労務構成比:

34.01%

材料構成比: 15.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,536

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	30.92%	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	20,100	MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	16.19%	11,300	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,900	MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)		53.31	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	31.79%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		25.99	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.57%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		16.34	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,465	積算単価	0	EP001
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		



# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0014 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.39%

労務構成比: 38.74%

材料構成比: 18.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%	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	21,500	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	38.74%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.87%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		227.4	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】                      227.3476 = 240.9000 * {</p> <p>《機械》                      ([42.390/100*22,900/21,500]) * [42.390/42.390]</p> <p>《労務》                      + ([38.740/100*22,032/28,900]) * [38.740/38.740]</p> <p>《材料》                      + ([18.870/100*144/138]) * [18.870/18.870]</p> <p>《最終補正率》                      + [100-42.390-38.740-18.870]/100 }</p>					

埋戻し

SPK25040020

# 施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0049

機械構成比: 42.95% 労務構成比: 39.67% 材料構成比: 17.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 517.19

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
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	34.36%	26,000	ブルドーザ 普通・排2014 15t級	26,000	MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	8.59%	11,000	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	39.67%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.38%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		483.5	積算単価	0	EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 483.4469 = 517.1900 * { 《機械》 ([34.360/100*26,000/26,000] + [8.590/100 * 11,000/8,800]) * [42.950/(34.360+8.590)]					
《労務》 + ([39.670/100*22,032/28,900]) * [39.670/39.670]					
《材料》 + ([17.380/100*144/138]) * [17.380/17.380]					
《最終補正率》 + [100-42.950-39.670-17.380]/100 }					

基面整正

SPK25040017

# 施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0050

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: 1 508 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%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		371.3	積算単価	0	EP001
【補正式】 371.2800 = 508.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,564/25,400]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0017 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: 4.78%

労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,407.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.75%	11,000	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)		0.52	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.80%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.27	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.46%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.42%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0017 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: 4.78%

労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.6

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
その他(材料)		1.23	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,883	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】 1,882.3180 = 1,407.6000 * { 《機械》 ([4.750/100*11,000/8,800]) * [4.780/4.750]					
《労務》 + ([33.800/100*18,564/25,400] + [14.270/100 * 24,072/28,300] + [13.240/100 * 22,032/28,900] + [8.520/100 * 27,438/31,000]) * [70.310/(33.800+14.270+13.240+8.520)]					
《材料》 + ([20.460/100*4,000/1,200] + [4.420/100 * 144/138]) * [24.910/(20.460+4.420)]					
《最終補正率》 + [100-4.780-70.310-24.910]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531

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	3.31%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.23	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.07%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		609.99	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	59.80%	27,150	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0018 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比: 34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531

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)		43.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		41,590	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】 41,581.6860 = 36,531.0000 * { 《機械》 ([3.310/100*11,800/9,840]) * [3.500/3.310]					
《労務》 + ([10.070/100*24,072/28,300] + [9.380/100 * 18,564/25,400] + [7.040/100 * 27,438/31,000] + [6.400/100 * 22,032/28,900]) * [34.960/(10.070+9.380+7.040+6.400)]					
《材料》 + ([59.800/100*27,150/20,400] + [1.650/100 * 144/138]) * [61.540/(59.800+1.650)]					
《最終補正率》 + [100-3.500-34.960-61.540]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比： 3.88%

SPK25040157  
コンクリートポンプ車打設  
労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73%

単第0 -0019 表

1 m3 当り  
標準単価： 27,663

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	3.85%	52,800	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.29	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.53%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		95.32	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	78.96%	27,150	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.77%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88%

労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		33,920	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 33,916.5649 = 27,663.0000 * { 《機械》 ([3.850/100*52,800/52,800]) * [3.880/3.850]					
《労務》 + ([8.530/100*18,564/25,400] + [2.910/100 * 27,438/31,000] + [2.760/100 * 24,072/28,300] + [1.750/100 * 22,032/28,900]) * [16.390/(8.530+2.910+2.760+1.750)]					
《材料》 + ([78.960/100*27,150/20,400] + [0.770/100 * 144/138]) * [79.730/(78.960+0.770)]					
《最終補正率》 + [100-3.880-16.390-79.730]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0020 表

型枠

SPK25040159

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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

10,100

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	46.66%	28,458	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,649.56	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,826	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】 8,825.9070 = 10,100.0000 * { 《労務》 + ([46.660/100*28,458/30,000] + [25.140/100 * 18,564/25,400] + [9.510/100 * 27,438/31,000]) * [100.000/(46.660+25.140+9.510)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040159

単第0 -0021 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,104.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.78%	28,458	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		695.11	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,559	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,558.1195 = 5,104.7000 * { 《労務》 + ([58.780/100*28,458/30,000] + [19.900/100 * 18,564/25,400] + [6.070/100 * 27,438/31,000]) * [100.000/(58.780+19.900+6.070)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380  
安全ネット設置

単第0 -0022 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人	27,438	43,900	RTPC00009
とび工	8.500	人	28,560	242,760	RTPC00004
普通作業員	1.300	人	18,564	24,133	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日	73,000	102,200	KTPC00014
諸雑費	31	%	412,993	128,007	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2		541,000	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		5,410	
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	
潮待作業割増なし					

# 施工単価表

単第0 -0023 表

鉄筋工  
SD345 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	69,207	69,207	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	105,000	108,150	土木コスト情報2026.1月冬P8(週休2日補正1.0) TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		43	#91
*** 単位当たり ***	1	t		177,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

橋台・橋脚コンクリート打設  
24-12-20(25)BB

S3080

# 施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0061

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	0.060	人	27,438	1,646	RTPC00009 0.06*1 9
特殊作業員	0.180	人	24,072	4,332	RTPC00001 0.18*1 9
普通作業員	0.240	人	18,564	4,455	RTPC00002 0.24*1 9
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	10.200	m3	28,100	286,620	TTPC00343
機-20_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	0.060	日	86,450	5,187	S9238 単第0-0025 表 9
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10	m3	457	4,570	S0306 単第0-0026 表
諸雑費	3	%	15,620	390	#09
*** 合計 ***	10	m3		307,200	
*** 単位当たり ***	1	m3		30,720	
A=3 24-12-20(25)BB F=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) J=1 小型車割増なし			C=1 I=0	一般養生 潮待割増	
潮待作業割増なし					

# 施工単価表

機-20\_コンクリートポンプ車運転  
トラック架装ブーム式 90~110m3/h

S9238

単第0 -0025 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	22,032	22,032	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	66.00	L	144	9,504	TTPC00013
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.04	供用日	52,800	54,912	MTPC00050
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		86,450	
A=1 運転労務数量（人/日） C=1.04 ポンプ車損料数量（供用日/日） E=6 トラック架装ブーム式 90~110m3/h			B=66 軽油消費量（L/日） D=0 圧送管損料数量（供用日/日）		
損料表 欄 = 52,800					

# 施工単価表

単第0 -0026 表

養生工  
一般養生

S0306

鉄筋構造物

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	0.050	人	27,438	1,371	RTPC00009
普通作業員	0.130	人	18,564	2,413	RTPC00002
諸雑費	21	%	3,784	786	#09
*** 合計 ***	10	m3		4,570	
*** 単位当たり ***	1	m3		457	
A=1 一般養生			B=2 鉄筋構造物		

# 施工単価表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0027 表

一般構造物 [規]10t未満

D16

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	69,207	69,207	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	103,000	106,090	土木コスト情報2026.1月冬P8(週休2日補正1.0) TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	t		175,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

パイプサポート支保(小規模)  
支保耐力 40kN/m2以下

S1050025  
総設置数量40空m3以下

単第0 -0028 表

10 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	0.290	人	27,438	7,957	RTPC00009
型わく工	0.530	人	28,458	15,082	RTPC00010
とび工	0.250	人	28,560	7,140	RTPC00004
普通作業員	0.570	人	18,564	10,581	RTPC00002
諸雑費	13	%	40,760	5,290	#09
*** 合計 ***	10	空m3		46,050	
*** 単位当たり ***	1	空m3		4,605	

# 施工単価表

箱抜き  
型枠D75

SPK25040261

塔柱BPアンカー

単第0 -0029 表

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.13% 材料構成比: 37.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 817.75

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	62.13%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径75×2.6×4,000(mm)	37.87%	190	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	295	TTPCD0579 TTPT00385
建設物価4月P173 (m換算)					
積算単価		570.8	積算単価	0	EP001
A=1 型枠D75			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 570.7859 = 817.7500 * { 《労務》 + ([62.130/100*18,564/25,400]) * [62.130/62.130] 《材料》 + ([37.870/100*190/295]) * [37.870/37.870] 《最終補正率》 + [100-62.130-37.870]/100 }					

# 施工単価表

箱抜き  
型枠D75

SPK25040261

単第0 -0030 表

支承BPアンカー

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.13% 材料構成比: 37.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 817.75

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	62.13%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径75×2.6×4,000(mm)	37.87%	190	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	295	TTPCD0579 TTPT00385
建設物価4月P173 (m換算)					
積算単価		570.8	積算単価	0	EP001
A=1 型枠D75			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 570.7859 = 817.7500 * { 《労務》 + ([62.130/100*18,564/25,400]) * [62.130/62.130] 《材料》 + ([37.870/100*190/295]) * [37.870/37.870] 《最終補正率》 + [100-62.130-37.870]/100 }					



# 施工単価表

単第0 -0032 表

箱抜き

型枠各種

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.13%

材料構成比: 37.87%

SPK25040261  
グランドアンカー 165mm

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

標準単価: 817.75

m 当り

817.75

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	62.13%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径175mm 亜鉛めっき 見積 3,465円/m	37.87%	3,465	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	295	F000000001 TTPT00385
積算単価		4,009	積算単価	0	EP001
A=6 C=1 型枠各種 -(全ての費用)			B=1 【F】円形型枠(m)		
【補正式】 4,008.7801 = 817.7500 * { 《労務》 + ([62.130/100*18,564/25,400]) * [62.130/62.130] 《材料》 + ([37.870/100*3,465/295]) * [37.870/37.870] 《最終補正率》 + [100-62.130-37.870]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0033 表

箱抜き

型枠各種

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.13%

材料構成比: 37.87%

SPK25040261  
グランドアンカー 165mm

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

標準単価: 817.75

m 当り

817.75

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	62.13%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径175mm 亜鉛めっき 見積 3,434円/m	37.87%	3,434	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	295	F000000011 TTPT00385
積算単価		3,977	積算単価	0	EP001
A=6 C=1 型枠各種 -(全ての費用)			B=11 【F】円形型枠(m)		
【補正式】 3,976.2373 = 817.7500 * { 《労務》 + ([62.130/100*18,564/25,400]) * [62.130/62.130] 《材料》 + ([37.870/100*3,434/295]) * [37.870/37.870] 《最終補正率》 + [100-62.130-37.870]/100 }					

# 施工単価表

アンカー材料 (A1-L耐風索アンカー)  
F110UA (7× 12.4) L=23625mm

VS004

単第0 -0034 表

1 本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多重PC鋼より線ナット定着方式 2重防食タイプ F110UA(7× 12.4)23.625m ポリエチレン被覆ソケットシース付き	1	本	161,855	161,855	FS009 見積 161,855円/本
マンション 62 L=550 (ICタグ付き) ,L=340 S35C相当品 1セット	1	個	44,000	44,000	FS010 見積 44,000円/個
ナット M62 S45C	1	個	2,660	2,660	FS012 見積 2,660円/個
アンカーキャップ L=355 アルミ鋳鉄	1	個	16,160	16,160	FS013 見積 16,160円/個
アンカープレート 300×300×36 71 SS400 亜鉛めっき	1	枚	16,800	16,800	FS014 見積 16,800円/枚
ストッパーシース 95 L=210 ポリエチレン	1	個	1,740	1,740	FS015 見積 1,740円/個
定着体 70 L=2600 S55C相当品 (支圧カップラー含む)	1	本	59,000	59,000	FS016 見積 59,000円/本
ABSスペーサー 86 L=146 ABS樹脂	3	個	860	2,580	FS017 見積 860円/個
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	本		304,800	

# 施工単価表

アンカー材料 (A1-R耐風索アンカー)  
F110UA (7× 12.4) L=21625mm

VS005

単第0 -0035 表

1 本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多重PC鋼より線ナット定着方式 2重防食タイプ F110UA(7× 12.4)21.625m ポリエチレン被覆ソケットシース付き	1	本	148,153	148,153	FS0091 見積 148,153円/本
マンション 62 L=550 (ICタグ付き) ,L=340 S35C相当品 1セット	1	個	44,000	44,000	FS010 見積 44,000円/個
ナット M62 S45C	1	個	2,660	2,660	FS012 見積 2,660円/個
アンカーキャップ L=355 アルミ鋳鉄	1	個	16,160	16,160	FS013 見積 16,160円/個
アンカープレート 300×300×36 71 SS400 亜鉛めっき	1	枚	16,800	16,800	FS014 見積 16,800円/枚
ストッパーシース 95 L=210 ポリエチレン	1	個	1,740	1,740	FS015 見積 1,740円/個
定着体 70 L=2600 S55C相当品 (支圧カップラー含む)	1	本	59,000	59,000	FS016 見積 59,000円/本
ABSスペーサー 86 L=146 ABS樹脂	3	個	860	2,580	FS017 見積 860円/個
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	本		291,100	

# 施工単価表

削孔(アンカー)  
足場工無し(クローラ型)  
機械構成比: 28.29%

SPK25040106

呼び径115mm レキ質土

労務構成比: 32.23%

材料構成比: 39.48%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0036 表

標準単価: 15,045

1 m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・クローラ型 81kW級	25.04%	69,000	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・クローラ型 81kW級	69,000	MTPC00070 MTPT00070
その他(機械)		488.96	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	13.16%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.03%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.33%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		449.36	その他(労務)	0	ER009
リングビット 118mm アンカー用	9.63%	94,800	リングビット 115mm用	72,000	TTPC00075 TTPT00075
ドリルパイプ 径115mm	7.68%	75,900	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	57,800	TTPC00079 TTPT00079
インナーロッド 118mm, 1.5m アンカー用	6.65%	59,800	インナーロッド 115mm用(1.5m)	45,500	TTPC00089 TTPT00089

# 施工単価表

単第0 -0036 表

削孔(アンカー)  
足場工無し(クローラ型)  
機械構成比: 28.29%

SPK25040106

呼び径115mm レキ質土

労務構成比: 32.23%

材料構成比: 39.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 15,045 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
インナービット 118mm アンカー用	4.74%	58,800	インナービット 115mm用	44,600	TTPC00093 TTPT00093
その他(材料)		2,133.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		15,980	積算単価	0	EP001
A=2 足場工無し(クローラ型) C=2 レキ質土			B=2 呼び径115mm		
【補正式】 15,973.4990 = 15,045.0000 * { 《機械》 ([25.040/100*69,000/69,000]) * [28.290/25.040]					
《労務》 + ([13.160/100*18,564/25,400] + [8.030/100 * 27,438/31,000] + [7.330/100 * 24,072/28,300]) * [32.230/(13.160+8.030+7.330)]					
《材料》 + ([9.630/100*94,800/72,000] + [7.680/100 * 75,900/57,800] + [6.650/100 * 59,800/45,500]					
+ [4.740/100 * 58,800/44,600]) * [39.480/(9.630+7.680+6.650+4.740)]					
《最終補正率》 + [100-28.290-32.230-39.480]/100 }					

# 施工単価表

削孔(アンカー)  
足場工無し(クローラ型)  
機械構成比: 27.09%

SPK25040106

呼び径115mm 軟岩

労務構成比: 30.87%

材料構成比: 42.04%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

標準単価: 1

m 当り  
18,124

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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・クローラ型 81kW級	23.98%	69,000	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・クローラ型 81kW級	69,000	MTPC00070 MTPT00070
その他(機械)		563.65	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.61%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.69%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.02%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		517.96	その他(労務)	0	ER009
リングビット 118mm アンカー用	9.61%	94,800	リングビット 115mm用	72,000	TTPC00075 TTPT00075
ドリルパイプ 径115mm	9.24%	75,900	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	57,800	TTPC00079 TTPT00079
インナーロッド 118mm, 1.5m アンカー用	8.53%	59,800	インナーロッド 115mm用(1.5m)	45,500	TTPC00089 TTPT00089

# 施工単価表

単第0 -0037 表

削孔(アンカー)  
足場工無し(クローラ型)  
機械構成比: 27.09%

SPK25040106

呼び径115mm 軟岩

労務構成比: 30.87%

材料構成比: 42.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,124 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
インナービット 118mm アンカー用	3.93%	58,800	インナービット 115mm用	44,600	TTPC00093 TTPT00093
その他(材料)		2,557.66	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		19,440	積算単価	0	EP001
A=2 足場工無し(クローラ型) C=4 軟岩			B=2 呼び径115mm		
【補正式】 19,434.8303 = 18,124.0000 * { 《機械》 ([23.980/100*69,000/69,000]) * [27.090/23.980]					
《労務》 + ([12.610/100*18,564/25,400] + [7.690/100 * 27,438/31,000] + [7.020/100 * 24,072/28,300]) * [30.870/(12.610+7.690+7.020)]					
《材料》 + ([9.610/100*94,800/72,000] + [9.240/100 * 75,900/57,800] + [8.530/100 * 59,800/45,500]					
+ [3.930/100 * 58,800/44,600]) * [42.040/(9.610+9.240+8.530+3.930)]					
《最終補正率》 + [100-27.090-30.870-42.040]/100 }					

# 施工単価表

アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理

SPK25040107

単第0 -0038 表

二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t)

1

本 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:

29,901

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	41.30%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.19%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	22.99%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,532.34	その他(労務)	0	ER009
積算単価		24,080	積算単価	0	EP001
A=1 二重防食 C=2 削孔長10mを超える E=1 頭部処理有り			B=3 複合PC鋼線より線束 D=2 設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t)		
【補正式】 24,071.7317 = 29,901.0000 * { 《労務》 + ([41.300/100*18,564/25,400] + [25.190/100 * 27,438/31,000] + [22.990/100 * 24,072/28,300]) * [100.000/(41.300+25.190+22.990)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

グラウト注入(アンカー)  
セメントの使用量:1m3当り1,230kg

SPK25040108

単第0 -0039 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 53.90% 材料構成比: 46.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 64,422

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	20.24%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.33%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.26%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,222.35	その他(労務)	0	ER009
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	46.10%	30,000	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	29,700	TTPC00062 TTPT00062
積算単価		57,960	積算単価	0	EP001
【補正式】 57,951.3767 = 64,422.0000 * { 《労務》 + ([20.240/100*18,564/25,400] + [12.330/100 * 27,438/31,000] + [11.260/100 * 24,072/28,300]) * [53.900/(20.240+12.330+11.260)] 《材料》 + ([46.100/100*30,000/29,700]) * [46.100/46.100] 《最終補正率》 + [100-53.900-46.100]/100 }					

ボーリングマシン移設(アンカー)

SPK25040109

# 施工単価表

単第0 -0040 表

1

回 当り

機械構成比: 28.36% 労務構成比: 71.64% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 52,998

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付  長期割引適用外	28.36%	73,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	43,600	KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	33.07%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.16%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.41%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
積算単価		55,740	積算単価	0	EP001
【補正式】 55,730.7568 = 52,998.0000 * { 《機械》 ([28.360/100*73,000/43,600]) * [28.360/28.360] 《労務》 + ([33.070/100*18,564/25,400] + [20.160/100 * 27,438/31,000] + [18.410/100 * 24,072/28,300]) * [71.640/(33.070+20.160+18.410)] 《最終補正率》 + [100-28.360-71.640]/100 }					

# 施工単価表

主索・耐風索アンカーフレーム工  
A1据付

VS008  
主索用：4基、耐風索用：2基

単第0 -0041 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	8.00	人	42,636	341,088	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	32.00	人	33,048	1,057,536	RTPC00020 9
普通作業員	8.00	人	18,564	148,512	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	4.0	日	73,000	292,000	KTPC00014 長期割引適用外
架設機械損料	13.6	日	10,300	140,080	FS041 見積 10,300円/日
エンジンウェルダ－賃料 300A	13.6	日	2,750	37,400	FS040 見積 2,750円/日
諸雑費	5	%	1,547,136	76,384	#09 労務費合計額の5%
*** 単位当たり ***	1	一式		2,093,000	

# 施工単価表

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

8.83% 材料構成比： 91.17%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0042 表

標準単価： 1

m 当り

4,564.6

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
普通作業員	6.12%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.71%	27,438	土木一般世話役	31,000	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4月P388	91.17%	4,105	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)	4,120	TTPC00191 TTPT00191
積算単価		4,461	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=41 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=7 期間2～3年未満(損料率0.85)		
【補正式】 4,460.0516 = 4,564.6000 * { 《労務》 + ([6.120/100*18,564/25,400] + [2.710/100 * 27,438/31,000]) * [8.830/(6.120+2.710)] 《材料》 + ([91.170/100*4,105/4,120]) * [91.170/91.170] 《最終補正率》 + [100-8.830-91.170]/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 -0043 表

土のう拵え,積立,撤去工  
側面並べ

S1012

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
流用土	2.800	m <sup>3</sup>	0	0	F000000003
土のう 48×62cm	140.000	枚	18	2,520	T0802 化学繊維袋
普通作業員	5.880	人	18,564	109,156	RTPC00002
諸雑費	1	一式		24	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		111,700	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		11,170	
A=2 側面並べ C=3 【F】土砂(m <sup>3</sup> )			B=1		土のう拵え,積立,撤去
側面並べ 14袋/m <sup>2</sup> 普通作業員 = 0.042 * 14 * 10 = 5.880 (人) 土砂 = 14 * 0.02 (m <sup>3</sup> /袋) * 10 = 2.800 (m <sup>3</sup> )					

# 施工単価表

単第0 -0044 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91%

SPK25040001  
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 331.59 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
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	42.72%	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	20,100	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	37.91%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.37%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		313.7	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		
313.6707 = 331.5900 * {					
《機械》					
( [42.720/100*21,400/20,100] ) * [42.720/42.720]					
《労務》					
+ ( [37.910/100*22,032/28,900] ) * [37.910/37.910]					
《材料》					
+ ( [19.370/100*144/138] ) * [19.370/19.370]					
《最終補正率》					
+ [100-42.720-37.910-19.370]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0045 表

敷砂利  
RC-40、t=20cm

VS006

10 m<sup>2</sup> 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	2	m3	119.4	238	SPK25040003 単第0-0046 表
再生クラッシャーラン RC - 40	2	m3	4,000	8,000	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		8,238	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		823	

# 施工単価表

単第0 -0046 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK25040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 22.80% 労務構成比: 53.11%

材料構成比: 24.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り  
126.79

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	22.80%	11,000	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	53.11%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	24.09%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.4	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】 119.3422 = 126.7900 * { 《機械》 ([22.800/100*11,000/8,800]) * [22.800/22.800]					
《労務》 + ([53.110/100*22,032/28,900]) * [53.110/53.110]					
《材料》 + ([24.090/100*144/138]) * [24.090/24.090]					
《最終補正率》 + [100-22.800-53.110-24.090]/100 }					

# 施工単価表

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比： 21.58%

SPK25040234

単第0 -0047 表

労務構成比： 71.86%

材料構成比： 6.56%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り  
174.53

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	2.16%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価4月P804	2.14%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
特殊運転手	35.31%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.56%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		154.1	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

SPK25040234

単第0 -0047 表

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比： 21.58%

労務構成比： 71.86%

材料構成比： 6.56%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m2 当り  
174.53

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00176 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0) = 40,500					
【補正式】 154.0094 = 174.5300 * {					
《機械》 ([17.280/100*40,500/37,600] + [2.160/100 * 5,100/4,480] + [2.140/100 * 7,850/4,550]) * [21.580/(17.280+2.160+2.140)]					
《労務》 + ([35.310/100*22,032/28,900] + [14.550/100 * 18,564/25,400] + [11.350/100 * 24,072/28,300]					
+ [10.650/100 * 27,438/31,000]) * [71.860/(35.310+14.550+11.350+10.650)]					
《材料》 + ([6.560/100*144/138]) * [6.560/6.560]					
《最終補正率》 + [100-21.580-71.860-6.560]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0048 表

敷砂利  
RC-40、t=10cm

VS0061

10 m<sup>2</sup> 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	119.4	119	SPK25040003 単第0-0046 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1	m3	4,000	4,000	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>		4,119	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		411	

# 施工単価表

SPK25040001

単第0 -0049 表

掘削  
土砂 片切掘削

機械構成比: 9.34% 労務構成比: 85.54% 材料構成比: 5.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,311.8

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
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	9.34%	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	20,100	MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	75.52%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	10.02%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,025	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		
<p>[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</p> <p>【補正式】 1,024.7844 = 1,311.8000 * {</p> <p>《機械》 ( [9.340/100*21,400/20,100] ) * [9.340/9.340]</p> <p>《労務》 + ( [75.520/100*18,564/25,400] + [10.020/100 * 22,032/28,900] ) * [85.540/(75.520+10.020)]</p> <p>《材料》 + ( [5.120/100*144/138] ) * [5.120/5.120]</p> <p>《最終補正率》 + [100-9.340-85.540-5.120]/100 }</p>					

# 施工単価表

単第0 -0050 表

掘削  
クライミング工法

VKM001

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー設置・撤去工 立木アンカー	6	箇所	124,500	747,000	VSK001 単第0-0051 表 見積
高所無人地山掘削工 レキ質土・粘性土	860	m <sup>3</sup>	4,561	3,922,460	VSK003 単第0-0052 表 見積
高所無人地山掘削工 除根 根株直径 (N < 30cm)	6	本	18,240	109,440	VSK004 単第0-0056 表 見積
高所無人地山掘削工 除根 根株直径 (30cm N < 60cm)	4	本	36,490	145,960	VSK005 単第0-0057 表 見積
高所無人法面整形工 土砂系 (レキ質土・粘性土, 岩塊・玉石)	310	m <sup>2</sup>	2,467	764,770	VSK008 単第0-0058 表 見積
ウインチ設置・撤去工 土砂系 (レキ質土・粘性土, 岩塊・玉石) 重量物置換アンカー	2.0	日	109,600	219,200	VSK009 単第0-0059 表 見積
現場内資機材小運搬工 排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型・積載3.0t	1.0	日	348,500	348,500	VSK010 単第0-0060 表 見積
重量物置換アンカー BH0.45賃料料金	2.0	日	11,400	22,800	FSK003 見積 11,400円/日
資機材運搬費	1	一式	350,000	350,000	FSK004 見積 350,000円/式
諸雑費	1	式		870	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		6,631,000	



# 施工単価表

高所無人地山掘削工  
レキ質土・粘性土

VSK003

単第0 -0052 表

100 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	1.25	人	27,438	34,297	RTPC00009 9
特殊作業員	2.50	人	24,072	60,180	RTPC00001 9
ケンファイター運転	1.25	日	204,100	255,125	V3001 単第0-0053 表 見積 9
ウインチ運転	1.25	日	38,790	48,487	V3002 単第0-0054 表 見積 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.25	日	7,356	9,195	S9469 単第0-0055 表 9
雑材料	12	%	407,284	48,816	#09 上記合計額の12% 1
*** 合計 ***	100	m3		456,100	
*** 単位当たり ***	1	m3		4,561	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	27.95	L	144	4,024	TTPC00013 9
特殊運転手	1	人	22,032	22,032	RTPC00006 9
ケンファイター損料 KF-1,クローラー型 排ガス対策型、山積0.16m3	1.78	日	98,900	176,042	FTJ001 見積 98,900円/日 9
雑材料	1	%	202,098	2,002	#09 上記合計額の1%
*** 単位当たり ***	1	日		204,100	



# 施工単価表

単第0 -0055 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル35kVA

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）	33.80	L	144	4,867	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力35kVA	1.18	供用日	2,110	2,489	KR020015
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		7,356	
A=7 C=1.18 ディーゼル35kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=33.8 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

高所無人地山掘削工  
除根 根株直径 (N < 30cm)

VSK004

# 施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0096

10 本 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	0.50	人	27,438	13,719	RTPC00009 9
特殊作業員	1.00	人	24,072	24,072	RTPC00001 9
ケンファイター運転	0.50	日	204,100	102,050	V3001 単第0-0053 表 見積 9
ウインチ運転	0.50	日	38,790	19,395	V3002 単第0-0054 表 見積 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	0.50	日	7,356	3,678	S9469 単第0-0055 表 9
雑材料	12	%	162,914	19,486	#09 上記合計額の12%
*** 合計 ***	10	本		182,400	
*** 単位当たり ***	1	本		18,240	

# 施工単価表

高所無人地山掘削工  
除根 根株直径(30cm N<60cm)

VSK005

単第0 -0057 表

10 本 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	1.0	人	27,438	27,438	RTPC00009 9
特殊作業員	2.0	人	24,072	48,144	RTPC00001 9
ケンファイター運転	1.0	日	204,100	204,100	V3001 単第0-0053 表 見積 9
ウインチ運転	1.0	日	38,790	38,790	V3002 単第0-0054 表 見積 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.0	日	7,356	7,356	S9469 単第0-0055 表 9
雑材料	12	%	325,828	39,072	#09 上記合計額の12%
*** 合計 ***	10	本		364,900	
*** 単位当たり ***	1	本		36,490	

# 施工単価表

高所無人法面整形工  
土砂系(レキ質土・粘性土,岩塊・玉石)

VSK008

単第0 -0058 表

100 m<sup>2</sup> 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	0.45	人	27,438	12,347	RTPC00009 91
特殊作業員	0.91	人	24,072	21,905	RTPC00001 91
ケンファイター運転	0.45	日	204,100	91,845	V3001 単第0-0053 表 見積 91
ウインチ運転	0.45	日	38,790	17,455	V3002 単第0-0054 表 見積 91
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	0.45	日	7,356	3,310	S9469 単第0-0055 表 91
雑材料	12	%	146,862	17,596	#09 上記合計額の12% 1
施工規模補正	50	%	164,485	82,242	#01 200m2以上400m2未満
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		246,700	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		2,467	

# 施工単価表

単第0 -0059 表

ウインチ設置・撤去工  
土砂系(レキ質土・粘性土,岩塊・玉石)

VSK009  
重量物置換アンカー

見積

1 日 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	1.0	人	27,438	27,438	RTPC00009 9
特殊作業員	3.0	人	24,072	72,216	RTPC00001 9
雑材料	10	%	99,654	9,946	#09 上記合計額の12%
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		109,600	

# 施工単価表

単第0 -0060 表

現場内資機材小運搬工  
排出ガス対策型(第1次基準値)

VSK010  
クローラ型・積載3.0t

見積

1 日 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	1.0		人		27,438		27,438		RTPC00009	9
特殊作業員	2.0		人		24,072		48,144		RTPC00001	9
ケンファイター運転	1.0		日		204,100		204,100		V3001 見積	単第0-0053 表 9
不整地運搬車(賃料)7h クローラ油圧式3t	1.0		日		37,170		37,170		V3003 見積	単第0-0061 表 9
雑材料	10		%		316,852		31,648		#09 上記合計額の12%	
*** 単位当たり ***	1		日				348,500			

# 施工単価表

不整地運搬車(賃料)7h  
クローラ油圧式3t

V3003

単第0 -0061 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	人	22,032	22,032	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	32.20	L	144	4,636	TTPC00013
キャリアダンプ(賃料) クローラ油圧式3t	1.0	台/日	10,500	10,500	FTJ003 建設物価3月P802
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		37,170	

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.66%

SPK25040004

単第0 -0062 表

労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

1  
 標準単価: m3 当り  
 6,722.7

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%	1,980	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	90.70%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.23%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,010	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 5,009.8100 = 6,722.7000 * { 《機械》 ([0.660/100*1,980/1,560]) * [0.660/0.660]					
《労務》 + ([90.700/100*18,564/25,400] + [8.410/100 * 24,072/28,300]) * [99.110/(90.700+8.410)]					
《材料》 + ([0.230/100*144/138]) * [0.230/0.230]					
《最終補正率》 + [100-0.660-99.110-0.230]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0063 表

法面整形

SPK25040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

918.97

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	9.24%	11,000	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	38.72%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.32%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.48%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		778.2	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】 778.1046 = 918.9700 * { 《機械》 ([9.240/100*11,000/8,800]) * [9.240/9.240]					
《労務》 + ([38.720/100*18,564/25,400] + [22.320/100 * 22,032/28,900] + [20.240/100 * 27,438/31,000]) * [81.280/(38.720+22.320+20.240)] 《材料》 + ([9.480/100*144/138]) * [9.480/9.480]					

# 施工単価表

単第0 -0063 表

法面整形

SPK25040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m2 当り

918.97

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-9.240-81.280-9.480]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040003

単第0 -0064 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45%

労務構成比： 52.33%

材料構成比： 25.22%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

127.07

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	22.45%	11,000	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	52.33%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.8	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 119.7926 = 127.0700 * { 《機械》 ([22.450/100*11,000/8,800]) * [22.450/22.450] 《労務》 + ([52.330/100*22,032/28,900]) * [52.330/52.330] 《材料》 + ([25.220/100*144/138]) * [25.220/25.220] 《最終補正率》 + [100-22.450-52.330-25.220]/100 }					

# 施工単価表

不整地運搬車  
5,000m3未満

S1010005  
BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3  
仮置き場

単第0 -0065 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機-28_不整地運搬車運転 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 排出ガス対策型2014年規制	1.087	日	83,230	90,471	S9021 単第0-0066 表 100/92
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	100	m3		90,480	
*** 単位当たり ***	1	m3		904	
A=1 5,000m3未満 C=12 260以下			B=2 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3		
日当り運搬量 D = 92(m3/日)					

# 施工単価表

単第0 -0066 表

機-28\_不整地運搬車運転  
クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積

S9021  
排出ガス対策型2014年規制

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	22,032	22,032	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	133.00	L	144	19,152	TTPC00013
<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式) 積載質量6.0~7.0t 全旋回式	1.54	供用日	27,300	42,042	KR080005
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		83,230	
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6~7t積 C=133 軽油消費量 (L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

# 施工単価表

単第0 -0067 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間189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 360日以内	189.000	枚・日	40	7,560	K0100069
(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		8,330	
A=3 C=189	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

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	0.152	人	27,438	4,170	RTPC00009 9
とび工	0.152	人	28,560	4,341	RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人	18,564	2,821	RTPC00002 9
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	51,680	7,855	S9035 単第0-0069 表 9
諸雑費	1	%	19,187	113	#09
*** 合計 ***	100	m2		19,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		193	
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 -0069 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	22,032	22,032	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	144	17,136	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	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,680	
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	27,438	3,923	RTPC00009
とび工	0.143	人	28,560	4,084	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	18,564	2,654	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	51,680	7,390	S9035 単第0-0069 表
諸雑費	1	%	18,051	149	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		182	
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

ラス張工  
[規]250m2以上500m2未満

SS000187

単第0 -0071 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 ラス張工	1.000	m <sup>2</sup>	2,957	2,957	TS934
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,957	
A=3 [規]250m2以上500m2未満			C=1 -		
設計単価 = 2,191*(1+35/100)*(1.00*1.00) = 2,957 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0072 表

SPK25040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,247.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%	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	8,460	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,863	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】					
1,862.1424 = 2,247.4000 * {					
《機械》					
([18.730/100*9,020/8,460]) * [18.730/18.730]					
《労務》					
+ ([40.260/100*22,032/28,900] + [33.900/100 * 18,564/25,400]) * [74.160/(40.260+33.900)]					
《材料》					
+ ([7.110/100*144/138]) * [7.110/7.110]					
《最終補正率》					
+ [100-18.730-74.160-7.110]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0073 表

SPK25040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.8

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
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	8.27%	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	8,460	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.60%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	535	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	145	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,256	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 -0073 表

SPK25040020

埋戻し

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

87.15% 材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,063.8

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
[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】					
3,255.4212 = 4,063.8000 * {					
《機械》					
([8.270/100*9,020/8,460] + [0.600/100 * 581/535]) * [8.870/(8.270+0.600)]					
《労務》					
+ ([50.030/100*18,564/25,400] + [19.350/100 * 24,072/28,300] + [17.770/100 * 22,032/28,900]) * [87.150/(50.030+19.350+17.770)]					
《材料》					
+ ([3.140/100*144/138] + [0.840/100 * 145/154]) * [3.980/(3.140+0.840)]					
《最終補正率》					
+ [100-8.870-87.150-3.980]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0074 表

暗渠排水管

据付 波状管 450 ~ 600mm

機械構成比: 0.00%

SPK25040093

シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

労務構成比: 4.51%

材料構成比: 95.49%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

14,225

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	3.21%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.30%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価4月P388	95.49%	18,700	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)	11,900	TTPCD0276 TTPT00192
積算単価		21,850	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=3 450 ~ 600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=46 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=1 -		
【補正式】 21,842.8318 = 14,225.0000 * { 《労務》 + ([3.210/100*18,564/25,400] + [1.300/100 * 27,438/31,000]) * [4.510/(3.210+1.300)] 《材料》 + ([95.490/100*18,700/11,900]) * [95.490/95.490] 《最終補正率》 + [100-4.510-95.490]/100 }					



# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0076 表

1.61m3を超え1.70m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

82.88% 材料構成比: 17.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

209,130

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	0.06%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.98%	28,458	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.43%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.84%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.96%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		26,566.95	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	16.72%	27,150	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.06%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		806.3	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0076 表

18-8-40BB

1.61m3を超え1.70m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.06%

労務構成比:

82.88%

材料構成比:

17.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

209,130

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		199,400	積算単価	0	E9999
A=3 D=2 F=1 18-8-40BB 人力打設 -			C=35 E=1 1.61m3を超え1.70m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 199,377.3383 = 209,130.0000 * { 《機械》 ([0.060/100*11,000/8,800]) * [0.060/0.060]					
《労務》 + ([34.980/100*28,458/30,000] + [22.430/100 * 18,564/25,400] + [8.840/100 * 27,438/31,000] + [1.960/100 * 24,072/28,300]) * [82.880/(34.980+22.430+8.840+1.960)]					
《材料》 + ([16.720/100*27,150/19,700] + [0.060/100 * 144/138]) * [17.060/(16.720+0.060)]					
《最終補正率》 + [100-0.060-82.880-17.060]/100 }					

# 施工単価表

布製型枠工  
三面張水路 / 1 : 1.2以上勾配

V6000

単第0 -0077 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
布製型枠 平均厚10cm	100.0	m2	5,180	518,000	FNK001 建設物価4月P174 ファブ リフォームNF100同等品 9
注入モルタル 配合1 : 2	12.0	m3	30,880	370,560	FNK002 Web建設物価 9
雑材料	4.0	%	888,560	35,021	#09 材料費合計額の4%
布製型枠世話役	0.53	人	40,500	21,465	FN001 マット敷設工、見積 40,500円/人
普通作業員	1.06	人	18,564	19,677	RTPC00002 マット敷設工
法面工	2.12	人	28,560	60,547	RTPC00003 マット敷設工
布製型枠世話役	0.45	人	40,500	18,225	FN001 モルタル注入工、見積 40,500円/人
特殊作業員	0.45	人	24,072	10,832	RTPC00001 モルタル注入工
普通作業員	0.90	人	18,564	16,707	RTPC00002 モルタル注入工
法面工	1.35	人	28,560	38,556	RTPC00003 モルタル注入工
コンクリートポンプ車 スクィーズ式55~60m3/h	3.56	時間	16,250	57,850	FN002 見積 : 16,250円/時間
小型揚水ポンプ	3.56	時間	1,000	3,560	FN003 見積 1,000円/時間



# 施工単価表

ふとんかご  
設置

SPK25040131

単第0 -0078 表

スロープ式 高さ40cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 4.36% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 66.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 13,617

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	4.36%	20,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	19,300	MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	15.29%	18,564	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.00%	27,438	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.98%	24,072	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.32%	22,032	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ40cm,幅120cm Web建設物価	34.13%	5,390	ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,40cm×120cm	4,640	TTPC00035 TTPT00035
割詰石 150mm	23.13%	6,500	詰石割栗石 150-200mm	6,850	TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.82%	144	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1,020.01	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0078 表

ふとんかご

SPK25040131

設置

スロープ式 高さ40cm × 幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 4.36%

労務構成比: 29.59%

材料構成比: 66.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,617

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		13,450	積算単価	0	EP001
A=1 設置 C=1 高さ40cm × 幅120cm			B=1 スロープ式		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00152	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄)				
	= 1,670 * (700 / 180) + (14,080.0)				
【補正式】					
13,449.2679 = 13,617.0000 * {					
《機械》					
([4.360/100*20,600/19,300]) * [4.360/4.360]					
《労務》					
+ ([15.290/100*18,564/25,400] + [5.000/100 * 27,438/31,000] + [4.980/100 * 24,072/28,300]					
+ [4.320/100 * 22,032/28,900]) * [29.590/(15.290+5.000+4.980+4.320)]					
《材料》					
+ ([34.130/100*5,390/4,640] + [23.130/100 * 6,500/6,850] + [1.820/100 * 144/138]) * [66.050/(34.130+23.130+1.820)]					
《最終補正率》					
+ [100-4.360-29.590-66.050]/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 16.9km 製品長 12m以内

単第0 -0079 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 16.9km 製品長 12m以内 運搬質量 3.2t	1.000	一式	11,424	11,424	S1000009 単第0-0080 表
往復			11,424	22,848	+00 11424*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	9,600	9,600	S1000009 単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1	一式		32,448	
A=16.9 運搬距離(km) C=1 - E=3.2 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 -0081 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	3.200	t	750	2,400	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	3.200	t	750	2,400	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	3.200	t	750	2,400	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	3.200	t	750	2,400	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		9,600	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=3.2	運搬質量(t)	

# 施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え・集積  
傾斜補正1.20

V9001  
密度補正1.00

令和2年4月伐木工歩掛

単第0 -0082 表

100

本 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	1.32	人	27,438	36,218	RTPC00009
特殊作業員	2.76	人	24,072	66,438	RTPC00001
普通作業員	4.44	人	18,564	82,424	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	6.72	時間	8,343	56,064	S9000013 単第0-0083 表
諸雑費	3	%	185,080	5,456	#09
*** 合計 ***	100	本		246,600	
*** 単位当たり ***	1	本		2,466	

# 施工単価表

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

単第0 -0083 表

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	22,032	3,745	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	144	1,238	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		8,343	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=1 開口幅2100~2500mm爪幅450~1000mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増無し F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) $= 60.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 8.600 \text{ (L / 時間)}$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表欄 $= \text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$ 損料表欄 = 2,590 掴み装置 損料表欄 = 770					

# 施工単価表

単第0 -0084 表

立木・雑木伐採  
(工事用道路) 11~ 13

V4000

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
危険立木・雑木伐採作業(法面) 伐採処理・運搬含む (想定)	480	m <sup>2</sup>	2,800	1,344,000	FK001 見積 2,800円/m <sup>2</sup>
プロセッサ 0.25m3級	1.0	日	60,000	60,000	FK002 見積 60,000円/日
グラップルソー 0.25m3級	1.0	日	50,000	50,000	FK003 見積 50,000円/日
不整地運搬車 4t積	1.0	日	40,000	40,000	FK004 見積 40,000円/日
機械回送費 不整地運搬車4t積	4	回	25,000	100,000	FK005 見積 25,000円/回
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		1,594,000	



# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1E05	橋梁下部				
		式	34,806,330		
Y1E0101	道路土工				
		式	2,261,994		
Y1E010103	路体盛土工				
		式	21,010		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土				
		m3	21,010		
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	100 m3	210.1 21,010	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し	
Y1E010107	法面整形工				
		式	81,984		
Y1E01010702	法面整形(盛土部)				
		m2	81,984		
SPK25040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	210 m2	390.4 81,984	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	
Y1E010110	残土処理工				
		式	2,159,000		
Y1E01011002	土砂等運搬				
		m3	1,334,000		
SPK25040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	500 m3	2,668 1,334,000	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離22.5km以下(15.5km超)	
Y1E01011003	残土等処分				
		m3	825,000		
#0041	投棄料				
		式	825,000	C=1 C=投棄料	
TTV0060	建設残土処分料 地山	500 m3	1,650 825,000		
Y1E0104	法面工				
		式	628,278		

# 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
Y1E010401	植生工	式	479,430	
Y1E01040106	植生マット	m2	479,430	
V0001	植生マット工 自然侵入促進型	210 m <sup>2</sup>	2,283 479,430	
Y1E010408	かご工	式	148,848	
Y1E01040801	じゃかご	m	148,848	
SPK25040130	じゃかご 設置径45cm	28 m	5,316 148,848	A=1,B=1,C=5 A=設置,B=径45cm,C=じゃかご GS-3 4.0×13
Y1E0106	擁壁工	式	2,840,169	
Y1E010601	作業土工	式	34,365	
Y1E01060102	床掘り	m3	34,365	
SPK25040015	床掘り 土砂標準	150 m3	229.1 34,365	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y3999	かご枠工	式	2,805,804	
Y4999	かご枠	式	2,805,804	
VS001	かご枠工 鋼製120型 最上段部 組立・石詰工	56 m	1,535 85,960	
VS0011	かご枠工 鋼製120型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5	125 m	1,535 191,875	
VS002	かご枠工 鋼製150型 最上段部 組立・石詰工	11 m	2,629 28,919	
VS0021	かご枠工 鋼製150型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5	10 m	2,629 26,290	
VS003	鋼製かご枠材料費	1 式	1,572,000 1,572,000	
TTPC00007	割詰石 150mm	118 m3	6,500 767,000	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
TTPC00048	吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	176 m2	760 133,760	
Y1E0505	橋台工			
Y1E050501	作業土工	式	25,948,032	
Y1E05050102	床掘り	式	919,855	
SPK25040015	床掘り 土砂 標準	1,400 m3	229.1 320,740	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
SPK25040001	掘削 軟岩 オープンカット	20 m3	1,465 29,300	A=3,B=1,D=1,E=9,G=1,H=1 A=軟岩,B=オープンカット,D=障害無し,E=1,000m3未満,G=破砕片除去無し,H=集積押土無し
Y1E05030108	積込(ルーズ)	m3	4,548	
SPK25040007	積込(ルーズ) 土砂	20 m3	227.4 4,548	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1E05050103	埋戻し	m3	531,850	
SPK25040020	埋戻し	1,100 m3	483.5 531,850	A=1,D=1 A=最小埋戻幅4m以上,D=- (全ての費用)
Y1E05050104	基面整正	m2	33,417	
SPK25040017	基面整正	90 m2	371.3 33,417	
Y1E050508	A1アンカレイジ躯体工	式	8,287,626	
Y1E05050801	基礎材	m2	80,969	
SPK25040034	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	43 m2	1,883 80,969	A=4,B=1,D=1 A=碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下,B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E05050802	均しコンクリート	m2	166,360	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	4 m3	41,590 166,360	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックハウ(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=-,K=- (全ての費用)	
Y1E05050803	コンクリート	m3	5,800,320		
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	171 m3	33,920 5,800,320	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-40BB,E =設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延 長無し,J=-,K=- (全ての費用)	
Y1E05050805	型枠	m2	1,072,797		
SPK25040159	型枠 一般型枠	120 m2	8,826 1,059,120	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)	
SPK25040159	型枠 一般型枠	3 m2	4,559 13,677	A=1,B=5,C=1 A=一般型枠,B=均しコンクリート,C=- (全ての費用)	
Y1E05050809	足場	掛m2	865,600		
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	160 掛m2	5,410 865,600	A=1,B=2,C=0 A=手摺先行型枠組足場,B=安全ネットを設置する,C=潮待割増	
Y1E05050804	鉄筋	t	301,580		
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	1.70 t	177,400 301,580	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-, K=-	
Y1E050508	A1橋台躯体工	式	5,428,758		
Y1E05050801	基礎材	m2	48,958		
SPK25040034	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	26 m2	1,883 48,958	A=4,B=1,D=1 A=砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下,B=RC-40,D=- (全ての費用)	
Y1E05050802	均しコンクリート	m2	124,770		
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	3 m3	41,590 124,770	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックハウ(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)	

# 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
Y1E05050803	コンクリート	m3	2,703,360	
S3080	橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	88 m3	30,720 2,703,360	A=3,C=1,F=0,I=0,J=1 A=24-12-20(25)BB,C=一般養生,F=30mを超える部分の圧送管延長(m),I=潮待割増,J=小型車割増なし
Y1E05050804	鉄筋	t	764,560	
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	0.12 t	177,400 21,288	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	1.60 t	175,300 280,480	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	0.52 t	175,300 91,156	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	0.92 t	175,300 161,276	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	1.20 t	175,300 210,360	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,K=-
Y1E05050805	型枠	m2	979,978	
SPK25040159	型枠 一般型枠	110 m2	8,826 970,860	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
SPK25040159	型枠 一般型枠	2 m2	4,559 9,118	A=1,B=5,C=1 A=一般型枠,B=均しコンクリート,C=- (全ての費用)
Y1E05050808	支保	空m3	46,050	

# 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
S1050025	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下	10 空m3	4,605 46,050	
Y1E05050809	足場	掛m2	757,400	
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	140 掛m2	5,410 757,400	A=1,B=2,C=0 A=手摺先行型枠組足場,B=安全ネットを設置する,C=潮待割増
Y1E05050805	箱抜き管	m	3,424	
SPK25040261	箱抜き 型枠D75	3 m	570.8 1,712	A=1,C=1 A=型枠D75,C=- (全ての費用)
SPK25040261	箱抜き 型枠D75	3 m	570.8 1,712	A=1,C=1 A=型枠D75,C=- (全ての費用)
Y4999	コンクリート表面仕上げ	式	258	
V0007	コンクリート表面仕上げ ほうき目仕上げ	2 m <sup>2</sup>	129 258	
Y1E050508	A1-L耐風索アンカレイジ躯体工	式	668,950	
Y1E05050803	コンクリート	m3	407,040	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	12 m3	33,920 407,040	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-40BB,E =設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延 長無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E05050805	型枠	m2	176,520	
SPK25040159	型枠 一般型枠	20 m2	8,826 176,520	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E05050801	基礎材	m2	18,830	
SPK25040034	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	10 m2	1,883 18,830	A=4,B=1,D=1 A=碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下,B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E05050804	鉄筋	t	58,542	
SS000099	鉄筋工 SD345 D13	0.33 t	177,400 58,542	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345 D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-,

# 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
				K=-
Y1E05050805	箱抜き管	m	8,018	
SPK25040261	箱抜き 型枠各種	2 m	4,009 8,018	A=6,B=1,C=1 A=型枠各種,B=【F】円形型枠(m),C=- (全ての費用)
Y1E050508	A1-R耐風索アンカレイジ躯体工	式	939,383	
Y1E05050803	コンクリート	m3	576,640	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	17 m3	33,920 576,640	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-40BB,E =設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延 長無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E05050805	型枠	m2	264,780	
SPK25040159	型枠 一般型枠	30 m2	8,826 264,780	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E05050801	基礎材	m2	20,713	
SPK25040034	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	11 m2	1,883 20,713	A=4,B=1,D=1 A=砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下,B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E05050804	鉄筋	t	69,186	
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	0.39 t	177,400 69,186	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=-,J=-, K=-
Y1E05050805	箱抜き管	m	7,954	
SPK25040261	箱抜き 型枠各種	2 m	3,977 7,954	A=6,B=11,C=1 A=型枠各種,B=【F】円形型枠(m),C=- (全ての費用)
Y1E05050811	水抜パイプ	m	110	
TTPC00252	硬質ポリ塩化ビニル管 VP40	0.3 m	367 110	

# 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
Y1E010405	アンカー工	式	1,650,460		
Y1E01040501	アンカー工材料費(アンカー)	式	743,900		
VS004	アンカー材料 (A1-L耐風索アンカー) F110UA (7×12.4) L=23625mm	1本	304,800		
VS005	アンカー材料 (A1-R耐風索アンカー) F110UA (7×12.4) L=21625mm	1本	291,100		
FS018	頭部防錆材	1缶	28,000		
FS019	運搬(賃料) 4t平車	1車	120,000		
Y1E01040502	削孔(アンカー)	m	688,960		
SPK25040106	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型)	20m	15,980	A=2, B=2, C=2	
SPK25040106	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型)	19m	319,600	A=足場工無し(クローラ型), B=呼び径115mm, C=レキ質土	
SPK25040106	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型)	19m	19,440	A=2, B=2, C=4	
Y1E01040503	アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理	1本	369,360	A=足場工無し(クローラ型), B=呼び径115mm, C=軟岩	
SPK25040107	アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り	2本	48,160	A=1, B=3, C=2, D=2, E=1	
			48,160	A=二重防食, B=複合PC鋼線より線束, C=削孔長10mを超える, D=設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t), E=頭部処理有り	
Y1E01040504	グラウト注入	m3	57,960		
SPK25040108	グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	1m3	57,960		
Y1E01040505	ボーリングマシン移設	回	57,960		
SPK25040109	ボーリングマシン移設(アンカー)	2回	111,480		
Y3999	アンカーフレーム設置工	式	55,740		
Y4999	材料費	式	111,480		
			8,053,000		
			5,960,000		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
FS004	主索アンカーフレーム架台(A1) SS400 メッキ塗装品	2 基	797,000 1,594,000	
FS005	主索アンカーフレーム(A1) SM400A メッキ塗装品	2 基	807,000 1,614,000	
FS006	耐風索アンカーフレーム(A1-L) SM400A メッキ塗装品	1 基	1,376,000 1,376,000	
FS007	耐風索アンカーフレーム(A1-R) SM400A メッキ塗装品	1 基	1,376,000 1,376,000	
Y1E05070803	アンカーフレーム設置	基	2,093,000	
VS008	主索・耐風索アンカーフレーム工 A1据付	1 式	2,093,000 2,093,000	
Y1E0512	仮設工	式	3,127,857	
Y1E051201	工事用道路工	式	1,050	
Y1E05120101	工事用道路修繕盛土	m3	1,050	
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	5 m3	210.1 1,050	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し
Y1E051208	仮水路工	式	8,922	
Y1E05120803	暗渠排水管	m	8,922	
SPK25040093	暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm	2 m	4,461 8,922	A=1,B=3,C=2,D=41,F=2,G=7,I=1 A=据付,B=波状管,C=200~400mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm,F=継手材料費不要,G=期間2~3年未満(損料率0.85),I=(全ての費用)
Y1E051204	土留・仮締切工	式	22,340	
Y1E05120420	土のう積	m2	22,340	
S1012	土のう拵え,積立,撤去工 側面並べ	2 m2	11,170 22,340	A=2,B=1,C=3 A=側面並べ,B=土のう拵え,積立,撤去,C=【F】土砂(m3)
Y1E051201	工事用道路工	式	129,016	

# 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 称
Y1E05120101	工事用道路盛土	m3	40,955	
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	180 m3	210.1 37,818	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し
SPK25040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	10 m3	313.7 3,137	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
Y1E05120103	敷砂利	m2	88,061	
VS006	敷砂利 RC-40、t=20cm	107 m <sup>2</sup>	823 88,061	
Y1E051210	作業ヤード整備工	式	49,312	
Y1E05121001	ヤード造成	m2	49,312	
SPK25040234	不陸整正 補足材料無し	320 m2	154.1 49,312	A=1,E=1 A=補足材料無し,E=- (全ての費用)
Y1E051201	迂回路工	式	102,937	
Y1E05120101	工事用道路掘削	m3	40,781	
SPK25040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	130 m3	313.7 40,781	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
Y1E05120103	敷砂利	m2	39,045	
VS0061	敷砂利 RC-40、t=10cm	95 m <sup>2</sup>	411 39,045	
Y1E05120101	工事用道路盛土(復旧)	m3	23,111	
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	110 m3	210.1 23,111	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m3未満,C=障害無し
Y3999	不足土工	式	2,814,280	
Y1E01010307	土材料	m3	2,814,280	
TTM0052	山土 C B R 1 2	460 m 3	6,118 2,814,280	

# 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
Y1E01	道路改良 (工用道路)	式	17,976,471		
Y1E0101	道路土工	式	14,653,150		
Y1E010101	掘削工	式	7,086,140		
Y1E01010101	掘削	m3	6,836,000		
SPK25040001	掘削 土砂 片切掘削	200 m3	1,025 205,000	A=1,B=2 A=土砂,B=片切掘削	
VKM001	掘削 クライミング工法	1 式	6,631,000 6,631,000		
Y1E05030108	積込(ルーズ)	m3	250,140		
SPK25040007	積込(ルーズ) 土砂	1,100 m3	227.4 250,140	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
Y1E010103	路体盛土工	式	30,060		
Y1E01010301	路体(築堤)盛土	m3	30,060		
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	6 m3	5,010 30,060	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1E010107	法面整形工	式	117,510		
Y1E01010701	法面整形(切土部)	m2	116,730		
SPK25040025	法面整形 切土部 現場制約無し	150 m2	778.2 116,730	A=2,C=2,D=2,E=1 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)	
Y1E01010702	法面整形(盛土部)	m2	780		
SPK25040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	2 m2	390.4 780	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
Y1E010110	残土処理工				
		式	7,419,440		
Y1E01011001	整地				
		m3	131,780		
SPK25040003	整地 残土受け入れ地での処理	1,100 m3	119.8 131,780	A=1 A=残土受け入れ地での処理	
Y1E01011002	土砂等運搬				
		m3	4,994,160		
S1010005	不整地運搬車 5,000m3未満	1,070 m3	904 967,280	A=1, B=2, C=12 A=5,000m3未満, B=BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3, C=260以下	
SPK25040007	積込(ルーズ) 土砂	1,400 m3	227.4 318,360	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満	
SPK25040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,390 m3	2,668 3,708,520	A=1, B=1, C=1, D=1, E=45 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間無し, E=距離22.5km以下(15.5km超)	
Y1E01011003	残土等処分				
		m3	2,293,500		
#0041	投棄料				
		式	2,293,500	C=1 C=投棄料	
TTV0060	建設残土処分料 地山	1,390 m3	1,650 2,293,500		
Y1E0204	舗装工				
		式	165,389		
Y1E020404	舗装工				
		式	165,389		
Y4999	敷碎石				
		式	124,944		
VS0061	敷砂利 RC-40、t=10cm	304 m <sup>2</sup>	411 124,944		
Y4999	敷鉄板				
		式	40,445		
S1050029	敷鉄板賃料 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚	4 枚	8,330 33,320	A=3, B=1, C=189, D=2 A=22 x 1524 x 3048, 802kg/枚, B=賃料, C=敷鉄板賃貸期間(日), D=整備費有り	

# 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
S1050041	敷鉄板設置	19 m2	193 3,667		
S1050043	敷鉄板撤去	19 m2	182 3,458		
Y1E0104	法面工	式	1,360,220		
Y1E010403	ラス張工	式	1,360,220		
Y1E01040303	ラス張工	m2	1,360,220		
SS000187	ラス張工	460 m2	2,957 1,360,220	A=3,C=1	
	[規]250m2以上500m2未満			A=[規]250m2以上500m2未満,C=-	
Y1E0109	排水構造物工	式	1,797,712		
Y1E010901	作業土工	式	172,200		
Y1E01090102	床掘り	m3	74,520		
SPK25040015	床掘り	40 m3	1,863 74,520	A=1,B=5,E=1	
	土砂 上記以外(小規模)			A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y1E01090103	埋戻し	m3	97,680		
SPK25040020	埋戻し	30 m3	3,256 97,680	A=5,B=1,D=1	
	土砂			A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y1E010904	管渠工	式	917,700		
Y1E01090403	暗渠排水管	m	917,700		
SPK25040093	暗渠排水管	42 m	21,850 917,700	A=1,B=3,C=3,D=46,F=1,G=1,I=1	
	据付 波状管 450~600mm			A=据付,B=波状管,C=450~600mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm,F=継手材料費要,G=-,I=- (全ての費用)	
Y1E010905	集水柵・マンホール工	式	398,800		
Y1E01090502	現場打ち集水柵	箇所	398,800		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
VS4000	集水桝 G-B1100-L1100-H1300	2 箇所	199,400 398,800	
Y1E010908	水路工			
Y4999	布製型枠	式	282,112	
V6000	布製型枠工 三面張水路 / 1 : 1.2以上勾配	24 m <sup>2</sup>	11,710 281,040	
FNK003	滑動防止アンカー D22×L870	4 本	268 1,072	
Y3999	かご工			
Y4999	かご工	式	26,900	
SPK25040131	ふとんかご 設置	2 m	13,450 26,900	A=1, B=1, C=1 A=設置, B=スロープ式, C=高さ40cm×幅120cm
G0000	**直接工事費**		52,782,801	
Z0004	運搬費		32,448	
S1000007	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 16.9km	1 式	32,448 32,448	A=16.9, B=1, C=1, D=1, E=3.2, 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
Z0005	準備費		2,018,152	
V9001	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜補正1.20	172 本	2,466 424,152	
V4000	立木・雑木伐採 (工事用道路) 11~13	1 式	1,594,000 1,594,000	
Z0006	技術管理費		1,203,580	
VSK002	アンカー確認試験工	6 箇所	36,430 218,580	
FS027	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	5 箇所	197,000 985,000	

# 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
Z0012	現場環境改善費		561,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	49,664,301 0.0113 49,664,301 561,000
				計算情報.....561000=49664301*0.0113	
Z0050	共通仮設費		6,200,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	51,247,785 0.1186 51,247,785 1.0000
				計算情報.....6200000=51247785*0.1210 ㊦(0.1186*1.0) ㊦(0.1186*1.02)	6,200,000
G1000	** 共通仮設費計 **		10,015,180		
G2000	** 純工事費 **		62,797,981		
Z0020	現場管理費		20,002,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	61,262,965 0.3170 61,262,965 1.0000
				計算情報.....20002000=61262965*0.3265 ㊦((0.3170*1.0)+0.0000) ㊦(0.3170*1.03)	20,002,000
G4000	** 工事原価 **		82,799,981		
Z0030	一般管理费率分		14,261,514	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	81,264,965 0.1755 81,264,965 1.0000
				計算情報.....14262001=81264965*0.1755 ㊦(0.1755*1.0000)	14,262,001
Z0031	契約保証費		32,505	対象額..... 率.....	81,264,965 0.0004



# 施工一覧表

頁0-0147

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK25040004	0 -0001	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	210	A=3,B=1,C=1
SPK25040025	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	390	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK25040002	0 -0003	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22.5km以下(15.5km超)	m3	1	2,668	A=1,B=1,C=1,D=1,E=45
V0001	0 -0004	植生マット工 自然侵入促進型	m <sup>2</sup>	100	228,300	
SPK25040130	0 -0005	じゃかご 設置 径45cm じゃかご GS-3 4.0×13	m	1	5,316	A=1,B=1,C=5
SPK25040015	0 -0006	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	229	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
VS001	0 -0007	かご枠工 鋼製120型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	m	10	15,350	
S9006	0 -0008	機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	時間	1	10,400	A=4,B=1,C=0,D=2,E=0,F=0
VS0011	0 -0009	かご枠工 鋼製120型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	m	10	15,350	
VS002	0 -0010	かご枠工 鋼製150型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	m	10	26,290	
VS0021	0 -0011	かご枠工 鋼製150型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	m	10	26,290	
VS003	0 -0012	鋼製かご枠材料費	式	1	1,572,000	

# 施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040001	0 -0013	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	1	1,465	A=3,B=1,D=1,E=9,G=1,H=1
SPK25040007	0 -0014	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	227	A=1,B=1
SPK25040020	0 -0015	埋戻し  最小埋戻幅4m以上	m3	1	484	A=1,D=1
SPK25040017	0 -0016	基面整正	m2	1	371	
SPK25040034	0 -0017	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,883	A=4,B=1,D=1
SPK25040157	0 -0018	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	41,590	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK25040157	0 -0019	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	1	33,920	A=1,B=1,C=2,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
SPK25040159	0 -0020	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,826	A=1,B=1,C=1
SPK25040159	0 -0021	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,559	A=1,B=5,C=1
S0380	0 -0022	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	掛m2	100	541,000	A=1,B=2,C=0
SS000099	0 -0023	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	177,400	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
S3080	0 -0024	橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	m3	10	307,200	A=3,C=1,F=0,I=0,J=1

# 施工一覧表

頁0-0149

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S9238	0 -0025	機-20_コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1	86,450	A=1,B=66,C=1.04,D=0,E=6
S0306	0 -0026	養生工 一般養生 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	10	4,570	A=1,B=2
SS000099	0 -0027	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1	175,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
S1050025	0 -0028	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m <sup>2</sup> 以下 総設置数量40空m <sup>3</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	10	46,050	
SPK25040261	0 -0029	箱抜き 型枠D75 塔柱BPアンカー	m	1	571	A=1,C=1
SPK25040261	0 -0030	箱抜き 型枠D75 支承BPアンカー	m	1	571	A=1,C=1
V0007	0 -0031	コンクリート表面仕上げ ほうき目仕上げ	m <sup>2</sup>	10	1,299	
SPK25040261	0 -0032	箱抜き 型枠各種 グラウンドアンカー 165mm	m	1	4,009	A=6,B=1,C=1
SPK25040261	0 -0033	箱抜き 型枠各種 グラウンドアンカー 165mm	m	1	3,977	A=6,B=11,C=1
VS004	0 -0034	アンカー材料 (A1-L耐風索アンカー) F110UA (7×12.4) L=23625mm	本	1	304,800	
VS005	0 -0035	アンカー材料 (A1-R耐風索アンカー) F110UA (7×12.4) L=21625mm	本	1	291,100	
SPK25040106	0 -0036	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm レキ質土	m	1	15,980	A=2,B=2,C=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
SPK25040106	0 -0037	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm 軟岩	m	1	19,440	A=2, B=2, C=4
SPK25040107	0 -0038	アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t)	本	1	24,080	A=1, B=3, C=2, D=2, E=1
SPK25040108	0 -0039	グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	m3	1	57,960	
SPK25040109	0 -0040	ボーリングマシン移設(アンカー)	回	1	55,740	
VS008	0 -0041	主索・耐風索アンカーフレーム工 A1据付 主索用:4基、耐風索用:2基	式	1	2,093,000	
SPK25040093	0 -0042	暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	1	4,461	A=1, B=3, C=2, D=41, F=2, G=7, I=1
S1012	0 -0043	土のう拵え,積立,撤去工 側面並べ	m2	10	111,700	A=2, B=1, C=3
SPK25040001	0 -0044	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	314	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3
VS006	0 -0045	敷砂利 RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	10	8,238	
SPK25040003	0 -0046	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	119	A=2, B=1, C=1
SPK25040234	0 -0047	不陸整正 補足材料無し	m2	1	154	A=1, E=1
VS0061	0 -0048	敷砂利 RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	10	4,119	

# 施工一覧表

頁0-0151

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK25040001	0 -0049	掘削 土砂 片切掘削	m3	1	1,025	A=1,B=2
VKM001	0 -0050	掘削 クライミング工法	式	1	6,631,000	
VSK001	0 -0051	アンカー設置・撤去工 立木アンカー	箇所	1	124,500	
VSK003	0 -0052	高所無人地山掘削工 レキ質土・粘性土	m 3	100	456,100	
V3001	0 -0053	ケンファイター運転	日	1	204,100	
V3002	0 -0054	ウインチ運転	日	1	38,790	
S9469	0 -0055	機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	7,356	A=7,B=33.8,C=1.18,D=3
VSK004	0 -0056	高所無人地山掘削工 除根 根株直径 (N < 30cm)	本	10	182,400	
VSK005	0 -0057	高所無人地山掘削工 除根 根株直径 (30cm N < 60cm)	本	10	364,900	
VSK008	0 -0058	高所無人法面整形工 土砂系 (レキ質土・粘性土,岩塊・玉石)	m <sup>2</sup>	100	246,700	
VSK009	0 -0059	ウインチ設置・撤去工 土砂系 (レキ質土・粘性土,岩塊・玉石) 重量物置換アンカー	日	1	109,600	
VSK010	0 -0060	現場内資機材小運搬工 排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型・積載3.0t	日	1	348,500	

# 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
V3003	0 -0061	不整地運搬車(賃料)7h クローラ油圧式3t	日	1	37,170	
SPK25040004	0 -0062	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	5,010	A=1
SPK25040025	0 -0063	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	778	A=2,C=2,D=2,E=1
SPK25040003	0 -0064	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	120	A=1
S1010005	0 -0065	不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	m3	100	90,480	A=1,B=2,C=12
S9021	0 -0066	機-28_不整地運搬車運転 クローラ型 ダンプ 全回転式 6~7t積 排出ガス対策型2014年規制	日	1	83,230	A=11,B=1,C=133,D=1.54,E=6
S1050029	0 -0067	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間189日	枚	1	8,330	A=3,B=1,C=189,D=2
S1050041	0 -0068	敷鉄板設置	m2	100	19,300	
S9035	0 -0069	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	51,680	A=19,B=119,C=1,D=1.06
S1050043	0 -0070	敷鉄板撤去	m2	100	18,200	
SS000187	0 -0071	ラス張工 [規]250m2以上500m2未満	m2	1	2,957	A=3,C=1
SPK25040015	0 -0072	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,863	A=1,B=5,E=1

# 施工一覧表

頁0-0153

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040020	0 -0073	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,256	A=5,B=1,D=1
SPK25040093	0 -0074	暗渠排水管 据付 波状管 450~600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	m	1	21,850	A=1,B=3,C=3,D=46,F=1,G=1,I=1
VS4000	0 -0075	集水榦 G-B1100-L1100-H1300	箇所	1	199,400	
SPK25040104	0 -0076	現場打ち集水榦・街渠榦(本体) 18-8-40BB 1.61m3を超え1.70m3以下	箇所	1	199,400	A=3,C=35,D=2,E=1,F=1
V6000	0 -0077	布製型枠工 三面張水路 / 1 : 1.2以上勾配	m2	100	1,171,000	
SPK25040131	0 -0078	ふとんかご 設置 スロープ式 高さ40cm×幅120cm	m	1	13,450	A=1,B=1,C=1
S1000007	0 -0079	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 16.9km 製品長 12m以内	式	1	32,448	A=16.9,B=1,C=1,D=1,E=3.2,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0080	基本運賃 運搬距離 16.9km 製品長 12m以内 運搬質量 3.2t	式	1	11,424	A=1,B=16.9,C=1,D=3.2
S1000009	0 -0081	積込み,取卸しに要する費用	式	1	9,600	A=5,D=3.2,K=1
V9001	0 -0082	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜補正1.20 密度補正1.00	本	100	246,600	
S9000013	0 -0083	機-3_バックハウ運転 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	8,343	A=2,B=2,C=1,D=1,E=0,F=0,G=0
V4000	0 -0084	立木・雑木伐採 (工事用道路) 11~13	式	1	1,594,000	



# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000001	円形型枠 内径175mm 亜鉛めっき	m	3,465				999
					摘要:見積 3,465円/m		
F0000000011	円形型枠 内径175mm 亜鉛めっき	m	3,434				999
					摘要:見積 3,434円/m		
F0000000003	流用土	m <sup>3</sup>	0				
					摘要:		
FS001	自然侵入促進型植生マット 盛土用	m <sup>2</sup>	1,620				999
					摘要:建設物価4月P434飛来クッション 型同等品相当		
FS028	止め釘 L=150mm	本	20				999
					摘要:見積 20円/本		
FS002	鋼製カゴ枠 最上段部 標準・蓋付 120型	m	7,600				
					摘要:見積 7,600円/m		
FS0021	鋼製カゴ枠 中・下段部(1:0.5用) 120型	m	6,300				
					摘要:見積 6,300円/m		
FS0022	鋼製カゴ枠 側面網 120型	枚	2,600				
					摘要:見積 2,600円/枚		
FS003	鋼製カゴ枠 最上段部 標準・蓋付 150型	m	10,400				
					摘要:見積 10,400円/m		
FS0031	鋼製カゴ枠 中・下段部(1:0.5用) 150型	m	8,800				
					摘要:見積 8,800円/m		
FS0032	鋼製カゴ枠 側面網 150型	枚	3,200				
					摘要:見積 3,200円/枚		
FS004	主索アンカーフレーム架台(A1) SS400 メッキ塗装品 構台(SS400 アンカーフレーム設置用、埋殺し)含む	基	797,000				
					摘要:見積 797,000円/基		

# 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
FS005	主索アンカーフレーム (A1) SM400A メッキ塗装品	基	807,000				
					摘要:見積 807,000円/基		
FS006	耐風索アンカーフレーム (A1-L) SM400A メッキ塗装品	基	1,376,000				
					摘要:見積 1,376,000円/基		
FS007	耐風索アンカーフレーム (A1-R) SM400A メッキ塗装品	基	1,376,000				
					摘要:見積 1,376,000円/基		
FS009	多重PC鋼より線ナット定着方式 2重防食タイプ F110UA(7× 12.4)23.625m ポリエチレン被覆ソケットシース付き	本	161,855				999
					摘要:見積 161,855円/本		
FS0091	多重PC鋼より線ナット定着方式 2重防食タイプ F110UA(7× 12.4)21.625m ポリエチレン被覆ソケットシース付き	本	148,153				999
					摘要:見積 148,153円/本		
FS010	マンション 62 L=550 (ICタグ付き) ,L=340 S35C相当品 1セット	個	44,000				
					摘要:見積 44,000円/個		
FS012	ナット M62 S45C	個	2,660				
					摘要:見積 2,660円/個		
FS013	アンカーキャップ L=355 アルミ鋳鉄	個	16,160				
					摘要:見積 16,160円/個		
FS014	アンカープレート 300×300×36 71 SS400 亜鉛めっき	枚	16,800				
					摘要:見積 16,800円/枚		
FS015	ストッパーシース 95 L=210 ポリエチレン	個	1,740				
					摘要:見積 1,740円/個		
FS016	定着体 70 L=2600 S55C相当品 (支圧カップラー含む)	本	59,000				
					摘要:見積 59,000円/本		
FS017	ABSスペーサー 86 L=146 ABS樹脂	個	860				
					摘要:見積 860円/個		

# 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
FS018	頭部防錆材	缶	28,000				
					摘要:見積 28,000円/缶		
FS019	運搬(賃料) 4t平車	車	120,000				999
					摘要:見積 120,000円/車		
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	4,830				999
					摘要:建設物価4月P388		
FS027	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	197,000				999
					摘要:建設物価4月P862		
FS040	エンジンウェルダ賃料 300A	日	2,750				
					摘要:見積 2,750円/日		
FS041	架設機械損料	日	10,300				
					摘要:見積 10,300円/日		
TTPCD0579	円形型枠 内径75×2.6×4,000(mm)	m	190				999
					摘要:建設物価4月P173(m換算)		
FTJ001	ケンファイター損料 KF-1,クローラー型 排ガス対策型、山積0.16m3	日	98,900				
					摘要:見積 98,900円/日		
FTJ002	ウインチ損料 巻上4.0t*8.0m/min,巻代20mm*650m	日	9,410				
					摘要:見積 9,410円/日		
TTPCD0276	暗渠排水管(波状管) 呼び径600mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	18,700				999
					摘要:建設物価4月P388		
TTPC00035	角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ40cm,幅120cm	m	5,390				999
					摘要:Web建設物価		
FNK001	布製型枠 平均厚10cm	m2	5,180				
					摘要:建設物価4月P174 ファブ リフォームNF100同等品		

# 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
FNK002	注入モルタル 配合1:2	m3	30,880				
					摘要:Web建設物価		
FN001	布製型枠世話役	人	40,500				R
					摘要:見積 40,500円/人		
FN002	コンクリートポンプ車 スクィーズ式55~60m3/h	時間	16,250				
					摘要:見積 16,250円/時間		
FN003	小型揚水ポンプ	時間	1,000				
					摘要:見積 1,000円/時間		
FNK003	滑動防止アンカー D22×L870	本	268				
					摘要:建設物価4月P19		
KTPC00074	<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	日	7,850				D 999
					摘要:建設物価4月P804		
FSK003	重量物置換アンカー BH0.45賃料料金	日	11,400				
					摘要:見積 11,400円/日		
FSK004	資機材運搬費	式	350,000				
					摘要:見積 350,000円/式		
FTJ003	キャリアダンプ(賃料) クローラ油圧式3t	台/日	10,500				
					摘要:建設物価4月P802		
FK001	危険立木・雑木伐採作業(法面) 伐採処理・運搬含む	m <sup>2</sup>	2,800				
					摘要:見積 2,800円/m <sup>2</sup>		
FK002	プロセッサ 0.25m3級	日	60,000				
					摘要:見積 60,000円/日		
FK003	グラップルソー 0.25m3級	日	50,000				
					摘要:見積 50,000円/日		



# 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	F000000001	999	2.0996	m	円形型枠	
2	F000000011	999	2.0996	m	円形型枠	
3	FS001	999	231.0000	m <sup>2</sup>	自然侵入促進型植生マット	
4	FS009	999	1.0000	本	多重PC鋼より線ナット定着方式	
5	FS0091	999	1.0000	本	多重PC鋼より線ナット定着方式	
6	FS019	999	1.0000	車	運搬(賃料)	
7	FS027	999	5.0000	箇所	地盤の平板載荷試験	
8	FS028	999	968.1000	本	止め釘	
9	K0100069	999	756.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
10	K0100073	999	4.0000	枚	(賃料)鉄板	
11	KR00E006	999	3.2000	t	仮設材積み込み費(基地)	
12	KR00E007	999	3.2000	t	仮設材取卸し費(基地)	
13	KR00E008	999	3.2000	t	仮設材積み込み費(現場)	
14	KR00E009	999	3.2000	t	仮設材取卸し費(現場)	
15	KR020015	999	15.1571	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
16	KR080005	999	17.9116	日	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	
17	KTPC00006	999	0.9197	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00008	999	0.1704	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
19	KTPC00014	999	8.8894	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
20	KTPC00018	999	22.4031	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
21	KTPC00036	999	1.7380	日	<賃>ブルドーザ	
22	KTPC00047	999	0.2560	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
23	KTPC00058	999	0.5530	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
24	KTPC00074	999	0.2560	日	<賃>タイヤローラ	
25	MTPC00010	702	11.5584	時間	バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00012	702	5.8030	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00039	706	0.4560	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
28	MTPC00048	708	1.3680	日	タンパ及びランマ	
29	MTPC00050	709	4.5891	時間	コンクリートポンプ車	
30	MTPC00070	706	2.2890	日	ボーリングマシン	
31	MTPC00078	H00	11.5584	時間	バックホウ用アタッチメント	
32	MTPC00083	H00	3.1830	時間	バックホウ(クローラ型)	
33	MTPC00128	H00	2.6860	時間	バックホウ(クローラ型)	
34	MTPC00152	H00	0.7784	時間	バックホウ(クローラ型)	
35	MTPC00153	H00	12.0960	時間	バックホウ(クローラ型)	

# 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	MTPC00156	H00	7.4800	時間	ブルドーザ	
37	MTPC00176	H00	0.2560	時間	モータグレーダ	
38	RTPC00001	999	76.3635	人	特殊作業員	
39	RTPC00002	999	124.7995	人	普通作業員	
40	RTPC00003	999	0.8328	人	法面工	
41	RTPC00004	999	25.8061	人	とび工	
42	RTPC00006	999	81.6670	人	特殊運転手	
43	RTPC00007	999	88.8300	人	一般運転手	
44	RTPC00009	999	53.3748	人	土木一般世話役	
45	RTPC00010	999	49.8950	人	型わく工	
46	RTPC00020	999	32.0000	人	橋りょう特殊工	
47	RTPC00021	999	8.0000	人	橋りょう世話役	
48	T0802	999	28.0000	枚	土のう	
49	TS934	999	460.0000	m <sup>2</sup>	吹付砕工	
50	TSPC00001	999	6.7800	t	鉄筋工 加工・組立共	
51	TTM0052	999	460.0000	m <sup>3</sup>	山土	
52	TTPC00001	999	2.6162	t	異形棒鋼	
53	TTPC00007	999	123.1196	m <sup>3</sup>	割詰石	
54	TTPC00008	999	82.9000	m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン	
55	TTPC00013	999	11,691.3335	L	軽油	
56	TTPC00014	999	6.6510	L	ガソリン	
57	TTPC00035	999	2.0032	m	角形じゃかごパネルタイプ	
58	TTPC00048	999	176.0000	m <sup>2</sup>	吸出防止材	
59	TTPC00062	999	1.0000	m <sup>3</sup>	セメント(普通ポルトランド)	
60	TTPC00075	999	0.8618	個	リングビット	
61	TTPC00079	999	0.9510	本	ドリルパイプ	
62	TTPC00089	999	1.0860	本	インナーロッド	
63	TTPC00093	999	0.6240	個	インナービット	
64	TTPC00191	999	2.0202	m	暗渠排水管(波状管)	
65	TTPC00252	999	0.3000	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
66	TTPC00343	999	89.7600	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
67	TTPCD0010	999	225.1863	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
68	TTPCD0072	999	4.3672	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
69	TTPCD0276	999	47.9430	m	暗渠排水管(波状管)	
70	TTPCD0369	999	28.0392	m	じゃかご	

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
71	TTPCD0579	999	6.2988	m	円形型枠 建設残土処分料	
72	TTV0060	999	1,890.0000	m <sup>3</sup>		

# 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	VS001		MTPC00012 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
2	VS0011		MTPC00012 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
3	VS002		MTPC00012 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
4	VS0021		MTPC00012 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1
5	S3080		MTPC00050 コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式
6	V9001		MTPC00010 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 MTPC00078 バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用)

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0164

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
Y1E05		橋梁下部	式		34,806,330	7,230,258	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK25040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	100	21,010	12,200	
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK25040025	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	210	81,984	55,440	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				
SPK25040002	0-0003	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22.5km以下(15.5km超)	m3	500	1,334,000	469,500	帽子取第2事業所 L=19.8km
Y1E01011003		残土等処分	m3				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0165

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	825,000	0	
TTV0060		建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	m <sup>3</sup>	500	825,000	0	
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010401		植生工	式				
Y1E01040106		植生マット	m <sup>2</sup>				
V0001	0-0004	植生マット工 自然侵入促進型	m <sup>2</sup>	210	479,430	81,690	見積
Y1E010408		かご工	式				
Y1E01040801		じゃかご	m				
SPK25040130	0-0005	じゃかご 設置径45cm じゃかご GS-3 4.0×13	m	28	148,848	53,536	
Y1E0106		擁壁工	式				
Y1E010601		作業土工	式				
Y1E01060102		床掘り	m <sup>3</sup>				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0166

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
SPK25040015	0-0006	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	150	34,365	15,150	
Y3999		かご枠工	式				
Y4999		かご枠	式				
VS001	0-0007	かご枠工 鋼製120型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	m	56	85,960	75,488	見積
VS0011	0-0009	かご枠工 鋼製120型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	m	125	191,875	168,500	見積
VS002	0-0010	かご枠工 鋼製150型 最上段部 組立・石詰工 材料別途計上	m	11	28,919	26,345	見積
VS0021	0-0011	かご枠工 鋼製150型 中・下段部 組立・石詰工1:0.5 材料別途計上	m	10	26,290	23,950	見積
VS003	0-0012	鋼製かご枠材料費	式	1	1,572,000	0	
TTPC00007		割詰石 150mm	m3	118	767,000	0	
TTPC00048		吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	m2	176	133,760	0	
Y1E0505		橋台工	式				
Y1E050501		作業土工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0167

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
Y1E05050102		床掘り	m3				
SPK25040015	0-0006	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1,400	320,740	141,400	
SPK25040001	0-0013	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1 000m3未満	m3	20	29,300	7,440	
Y1E05030108		積込(ルーズ)	m3				
SPK25040007	0-0014	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	20	4,548	1,400	
Y1E05050103		埋戻し	m3				
SPK25040020	0-0015	埋戻し 最小埋戻幅4m以上	m3	1,100	531,850	171,600	
Y1E05050104		基面整正	m2				
SPK25040017	0-0016	基面整正	m2	90	33,417	33,390	
Y1E050508		A1アンカレイジ躯体工	式				
Y1E05050801		基礎材	m2				
SPK25040034	0-0017	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	43	80,969	32,981	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0168

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
Y1E05050802		均しコンクリート	m2				
SPK25040157	0-0018	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	4	166,360	38,768	
Y1E05050803		コンクリート	m3				
SPK25040157	0-0019	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	171	5,800,320	590,976	
Y1E05050805		型枠	m2				
SPK25040159	0-0020	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	120	1,059,120	861,120	
SPK25040159	0-0021	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3	13,677	11,583	
Y1E05050809		足場	掛m2				
S0380	0-0022	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	掛m2	160	865,600	497,120	
Y1E05050804		鉄筋	t				
SS000099	0-0023	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1.7	301,580	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E050508		A1橋台躯体工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0169

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
Y1E05050801		基礎材	m2				
SPK25040034	0-0017	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	26	48,958	19,942	
Y1E05050802		均しコンクリート	m2				
SPK25040157	0-0018	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	3	124,770	29,076	
Y1E05050803		コンクリート	m3				
S3080	0-0024	橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	m3	88	2,703,360	136,664	
Y1E05050804		鉄筋	t				
SS000099	0-0023	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	0.12	21,288	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0027	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1.6	280,480	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0027	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	0.52	91,156	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0027	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	0.92	161,276	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0027	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1.2	210,360	-	市場単価につき労務費算定不可

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0170

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
Y1E05050805		型枠	m2				
SPK25040159	0-0020	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	110	970,860	789,360	
SPK25040159	0-0021	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2	9,118	7,722	
Y1E05050808		支保	空m3				
S1050025	0-0028	パイプサポート支保(小規模) 支保耐力 40kN/m2以下 総設置数量40空m3以下	空m3	10	46,050	40,760	
Y1E05050809		足場	掛m2				
S0380	0-0022	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	掛m2	140	757,400	434,980	
Y1E05050805		箱抜き管	m				
SPK25040261	0-0029	箱抜き 型枠D75 塔柱BPアンカー	m	3	1,712	1,113	
SPK25040261	0-0030	箱抜き 型枠D75 支承BPアンカー	m	3	1,712	1,113	
Y4999		コンクリート表面仕上げ	式				
V0007	0-0031	コンクリート表面仕上げ ほうき目仕上げ	m <sup>2</sup>	2	258	258	見積

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0171

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
Y1E050508		A1-L耐風索アンカレイジ躯体工	式				
Y1E05050803		コンクリート	m3				
SPK25040157	0-0019	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	12	407,040	41,472	
Y1E05050805		型枠	m2				
SPK25040159	0-0020	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	20	176,520	143,520	
Y1E05050801		基礎材	m2				
SPK25040034	0-0017	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	10	18,830	7,670	
Y1E05050804		鉄筋	t				
SS000099	0-0023	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	0.33	58,542	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E05050805		箱抜き管	m				
SPK25040261	0-0032	箱抜き 型枠各種 グランドアンカー 165mm	m	2	8,018	742	
Y1E050508		A1-R耐風索アンカレイジ躯体工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0172

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
Y1E05050803		コンクリート	m3				
SPK25040157	0-0019	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	m3	17	576,640	58,752	
Y1E05050805		型枠	m2				
SPK25040159	0-0020	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	30	264,780	215,280	
Y1E05050801		基礎材	m2				
SPK25040034	0-0017	基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	11	20,713	8,437	
Y1E05050804		鉄筋	t				
SS000099	0-0023	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	0.39	69,186	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E05050805		箱抜き管	m				
SPK25040261	0-0033	箱抜き 型枠各種 グラウンドアンカー 165mm	m	2	7,954	742	
Y1E05050811		水抜パイプ	m				
ITPC00252		硬質ポリ塩化ビニル管 VP40	m	0.3	110	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0173

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
Y1E010405		アンカー工	式				
Y1E01040501		アンカー工材料費(アンカー)	式				
VS004	0-0034	アンカー材料 (A1-L耐風索アンカー) F110UA (7× 12.4) L=23625mm	本	1	304,800	0	
VS005	0-0035	アンカー材料 (A1-R耐風索アンカー) F110UA (7× 12.4) L=21625mm	本	1	291,100	0	
FS018		頭部防錆材	缶	1	28,000	0	見積 28 000円/缶
FS019		運搬(賃料) 4t平車	車	1	120,000	0	見積 120 000円/車
Y1E01040502		削孔(アンカー)	m				
SPK25040106	0-0036	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm レキ質土	m	20	319,600	69,100	
SPK25040106	0-0037	削孔(アンカー) 足場工無し(クローラ型) 呼び径115mm 軟岩	m	19	369,360	75,753	
Y1E01040503		アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理	本				
SPK25040107	0-0038	アンカー加工組立・挿入緊張・定着頭部処理 二重防食 削孔長10mを超える 頭部処理有り 設計荷重400(40.8t) f < 1300kN(132.7t)	本	2	48,160	43,078	
Y1E01040504		グラウト注入	m3				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0174

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
SPK25040108	0-0039	グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1 230kg	m3	1	57,960	22,728	
Y1E01040505		ボーリングマシン移設	回				
SPK25040109	0-0040	ボーリングマシン移設(アンカー)	回	2	111,480	61,132	
Y3999		アンカーフレーム設置工	式				
Y4999		材料費	式				
FS004		主索アンカーフレーム架台(A1) SS400 メッキ塗装品 構台(SS400 アンカー用設置用、埋殺し)含む	基	2	1,594,000	0	見積 797 000円/基
FS005		主索アンカーフレーム(A1) SM400A メッキ塗装品	基	2	1,614,000	0	見積 807 000円/基
FS006		耐風索アンカーフレーム(A1-L) SM400A メッキ塗装品	基	1	1,376,000	0	見積 1 376 000円/基
FS007		耐風索アンカーフレーム(A1-R) SM400A メッキ塗装品	基	1	1,376,000	0	見積 1 376 000円/基
Y1E05070803		アンカーフレーム設置	基				
VS008	0-0041	主索・耐風索アンカーフレーム工 A1据付 主索用:4基、耐風索用:2基	式	1	2,093,000	1,547,136	見積
Y1E0512		仮設工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0175

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
Y1E051201		工事中道路工	式				
Y1E05120101		工事中道路修繕盛土	m3				
SPK25040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	5	1,050	610	
Y1E051208		仮水路工	式				
Y1E05120803		暗渠排水管	m				
SPK25040093	0-0042	暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	m	2	8,922	626	
Y1E051204		土留・仮締切工	式				
Y1E05120420		土のう積	m2				
S1012	0-0043	土のう拵え 積立 撤去工 側面並べ	m2	2	22,340	21,830	
Y1E051201		工事中道路工	式				
Y1E05120101		工事中道路盛土	m3				
SPK25040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	180	37,818	21,960	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0176

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
SPK25040001	0-0044	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	10	3,137	960	
Y1E05120103		敷砂利	m2				
VS006	0-0045	敷砂利 RC-40、t=20cm	m <sup>2</sup>	107	88,061	1,070	
Y1E051210		作業ヤード整備工	式				
Y1E05121001		ヤード造成	m2				
SPK25040234	0-0047	不陸整正 補足材料無し	m2	320	49,312	30,720	
Y1E051201		迂回路工	式				
Y1E05120101		工事用道路掘削	m3				
SPK25040001	0-0044	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	130	40,781	12,480	
Y1E05120103		敷砂利	m2				
VS0061	0-0048	敷砂利 RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	95	39,045	475	
Y1E05120101		工事用道路盛土(復旧)	m3				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0177

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
SPK25040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	110	23,111	13,420	
Y3999		不足土工	式				
Y1E01010307		土材料	m3				
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	460	2,814,280	0	
Y1E01		道路改良 (工事用道路)	式		17,976,471	4,983,218	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK25040001	0-0049	掘削 土砂 片切掘削	m3	200	205,000	164,800	
VKM001	0-0050	掘削 クライミング工法	式	1	6,631,000	2,453,726	見積
Y1E05030108		積込(ルーズ)	m3				
SPK25040007	0-0014	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,100	250,140	77,000	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0178

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
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK25040004	0-0062	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	6	30,060	29,628	
Y1E010107		法面整形工	式				
Y1E01010701		法面整形(切土部)	m2				
SPK25040025	0-0063	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	150	116,730	86,850	
Y1E01010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK25040025	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	2	780	528	
Y1E010110		残土処理工	式				
Y1E01011001		整地	m3				
SPK25040003	0-0064	整地 残土受入れ地での処理	m3	1,100	131,780	55,000	
Y1E01011002		土砂等運搬	m3				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0179

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S1010005	0-0065	不整地運搬車 5 000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	m3	1,070	967,280	255,730	仮置き場
SPK25040007	0-0014	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,400	318,360	98,000	
SPK25040002	0-0003	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22.5km以下(15.5km超)	m3	1,390	3,708,520	1,305,210	仮置き場～帽子取第2事業所 L
Y1E01011003		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	2,293,500	0	
TTV0060		建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター帽子取第2事業所	m 3	1,390	2,293,500	0	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		舗装工	式				
Y4999		敷碎石	式				
VS0061	0-0048	敷砂利 RC-40、t=10cm	m <sup>2</sup>	304	124,944	1,520	
Y4999		敷鉄板	式				
S1050029	0-0067	敷鉄板賃料 22×1524×3048 802kg/枚 賃貸期間189日	枚	4	33,320	0	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0180

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
S1050041	0-0068	敷鉄板設置	m2	19	3,667	2,774	
S1050043	0-0070	敷鉄板撤去	m2	19	3,458	2,622	
Y1E0104		法面工	式				
Y1E010403		ラス張工	式				
Y1E01040303		ラス張工	m2				
SS000187	0-0071	ラス張工 [規]250m2以上500m2未満	m2	460	1,360,220	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK25040015	0-0072	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	40	74,520	49,800	
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK25040020	0-0073	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	97,680	81,120	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0181

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090403		暗渠排水管	m				
SPK25040093	0-0074	暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	m	42	917,700	20,916	
Y1E010905		集水桝・マンホール工	式				
Y1E01090502		現場打ち集水桝	箇所				
VS4000	0-0075	集水桝 G-B1100-L1100-H1300	箇所	2	398,800	247,052	
Y1E010908		水路工	式				
Y4999		布製型枠	式				
V6000	0-0077	布製型枠工 三面張水路 / 1 : 1.2以上勾配	m <sup>2</sup>	24	281,040	44,640	見積
FNK003		滑動防止アンカー D22 × L870	本	4	1,072	0	建設物価4月P19
Y3999		かご工	式				
Y4999		かご工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0182

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040131	0-0078	ふとんかご 設置 スロープ式 高さ40cm×幅120cm	m	2	26,900	6,302	
Z0004		運搬費			32,448	0	
S1000007	0-0079	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 16.9km 製品長 12m以内	式	1	32,448	0	倉吉市役所
Z0005		準備費			2,018,152	361,544	
V9001	0-0082	立木切倒し・枝払い切揃え・集積 傾斜補正1.20 密度補正1.00	本	172	424,152	361,544	令和2年4月伐木工歩掛
V4000	0-0084	立木・雑木伐採 (工事用道路) 11～13	式	1	1,594,000	0	見積
Z0006		技術管理費			1,203,580	198,756	
VSK002	0-0085	アンカー確認試験工	箇所	6	218,580	198,756	見積
FS027		地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	5	985,000	0	建設物価4月P862