

# 工事設計書

施工年度	令和 08 年度
事業区分	単県 起工
路線名等 河川名等	屋敷地区
工事名	屋敷地区急傾斜地崩壊対策工事(2工区)
施工位置	鳥取市福部町栗谷
設計金額	¥ 33,346,500 円
工事概要	斜面对策 法枠工 L = 8.8 m 鉄筋挿入工 N = 13本 崩壊土砂防護柵工 L = 13.5 m (H = 2.9 m) 仮設工 N = 一式

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 08-*****-08002-10 0 1 実施単価 05 鳥取市 福部町 00-08.05.15(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	07 砂防,地すべり 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	1,906,218		法定福利費相当額(事業主負担分)	311,666	



# 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					
斜面对策					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	15,802,281	
砂防土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	308,907	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	144,767	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	144,767	
片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3					
	40		m3	97,600	080515
片切掘削工(小規模土工)(軟岩)					
	1		m3	9,111	080515
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					
	40		m3	38,056	080515
法面整形工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	53,420	

# 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(切土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	53,420	
切土法面整形工(中・小規模土工) 砂・砂質土・粘性土 クローラ型山積0.28m3	50	m <sup>2</sup>	39,800	080515
切土法面整形工(中・小規模土工) 岩塊・玉石・軟岩 クローラ型山積0.28m3	10	m <sup>2</sup>	13,620	080515
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	110,720	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	42,320	
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	40	m3	42,320	080515
残土等処分				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	68,400	
建設発生土受入費 土砂 (株)リグラス	40	m3	68,400	
法面工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	4,172,632	

# 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
法粋工				(レ <sup>ノ</sup> ル3)
		一式	3,143,472	
吹付粋 1号吹付粋				(レ <sup>ノ</sup> ル4)
		m2	3,143,472	
ラス張工 [規]100m2未満				
	61	m2	211,792	080515
吹付粋工 梁断面_300×300 [規]50m以上100m未満				
	88	m	2,679,600	080515
吹付粋工(加算額) 水切モルタル・間詰モルタル				
	2	m 3	134,000	080515
植生基材吹付工(粋内吹付) 厚3cm [規]100m2未満				
	20	m2	118,080	080515
鉄筋挿入工				(レ <sup>ノ</sup> ル3)
		一式	1,029,160	
鉄筋挿入				(レ <sup>ノ</sup> ル4)
		m	729,160	
鉄筋挿入工 現場条件II [規]100m未満				
	13	本	669,760	080515

# 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
削孔機械の上下移動				
	3	回	59,400	080515
足場(鉄筋挿入)				(レバ Ⅱ4)
		空m3	300,000	
仮設足場の設置・撤去				
	60	空m3	300,000	080515
崩壊土砂防護柵工				(レバ Ⅱ2)
		一式	10,350,591	
作業土工				(レバ Ⅱ3)
		一式	3,088	
積込(ルーズ)				(レバ Ⅱ4)
		m3	3,088	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)				
	2	m3	3,088	080515
本体工				(レバ Ⅱ3)
		一式	10,347,503	
材料費				(レバ Ⅱ4)
		一式	8,341,000	

# 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
材料費 (Bブロック-1) 崩壊土砂防護柵H=2.9m、L=13.5m	1	一式	8,341,000	080515
	(レベル4)			
支柱架設工	4	本	168,880	080515
	(レベル4)			
支柱調整工	20	掛m2	82,200	080515
	(レベル4)			
足場工 (ロープ設置用)	12	本	106,044	080515
	(レベル4)			
スパン構築工	5	セット	33,825	080515
	(レベル4)			
メインケーブル組立工	14	m	130,844	080515
	(レベル4)			
ディスタンスキーパー組立工	1	一式	8,341,000	080515
	(レベル4)			
金網組立工	12	本	106,044	080515
	(レベル4)			
場所打杭工 B工法	5	セット	33,825	080515
	(レベル4)			
場所打杭工 B工法	14	m	130,844	080515
	(レベル4)			
場所打杭工 B工法	1	一式	8,341,000	080515
	(レベル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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	2	本	459,200	080515
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	2	本	459,200	080515
やぐら設置・撤去工 ラフテレーンクレーン使用の場合	1	回	211,500	080515
仮設・運搬工				(レバ Ⅱ4)
		一式	354,810	
足場工 作業構台	70	空m3	282,660	080515
資材荷卸し工	0.5	日	72,150	080515
斜面对策付属物設置工				(レバ Ⅱ2)
		一式	91,341	
境界工				(レバ Ⅱ3)
		一式	91,341	
境界杭				(レバ Ⅱ4)
		本	91,341	

# 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
境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未満	9		本		45,981			080515
用地境界杭 120×120×800 鳥取県認定グリーン商品	9		個		45,360			080515
仮設工							(レ <sup>^</sup> Ⅱ2)	
				一式	878,810			
工事用道路工							(レ <sup>^</sup> Ⅱ3)	
				一式	214,811			
工事用道路盛土							(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)	
				m3	18,075			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10		m3		7,275			080515
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	10		m3		10,800			080515
敷砂利							(レ <sup>^</sup> Ⅱ4)	
				m2	42,136			
敷砂利(設置) RC-40、t=10cm 材料ロス率+0.2含む	98		m2		38,906			080515

# 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（撤去） RC-40、t=10cm				
	34	m2	3,230	080515
敷鉄板				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m2	59,862	
敷鉄板設置				
	33	m2	6,336	080515
敷鉄板撤去				
	33	m2	5,940	080515
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間137日				
	7	枚	47,586	080515
大型土のう				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		袋	93,660	
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	12	袋	83,028	080515
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m				
	12	袋	10,632	080515
現場発成品運搬				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		t	1,078	

# 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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	0.02	t	160	080515
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)	0.02	t	218	080515
処分費 廃プラスチック	0.1	m3	700	
防護施設工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	663,999	
作業土工				(レ^\ Ⅱ4)
			13,319	
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3	7,644	080515
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	1	m3	5,675	080515
仮設防護柵				(レ^\ Ⅱ4)
		m	610,260	
仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=1.5m 損料計上, 設置・撤去	9	m	182,520	080515

# 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
仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=4.0m 損料計上, 設置・撤去	6	m	427,740	080515
コンクリート構造物取壊し		m3	29,520	(レ^ ll4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	1	m3	29,520	080515
殻運搬		m3	7,300	(レ^ ll4)
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし L=8.9km 2t積級, 人力積込, DID区間無し	1	m3	7,300	080515
殻処分		t	3,600	(レ^ ll4)
処分費 コンクリート(無筋)殻	2	t	3,600	
<b>** 直接工事費 **</b>			15,802,281	
運搬費			56,922	

# 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
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.4km 製品長 12m以内	1			一式		56,922		080515
						125,611		
準備費								
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0°~15° 植生疎密度_疎	41			本		50,348		080515
立木積込	5			t		14,295		080515
伐木等運搬 木質バイオマス(幹)L=8.9km 4t積	8			空m <sup>3</sup>		6,976		080515
伐木等運搬 木質バイオマス(枝葉)L=8.9km 4t積	1			空m <sup>3</sup>		872		080515
伐木等運搬 木くず(伐根材),L=8.9km 4t積	4			空m <sup>3</sup>		26,120		080515
木質バイオマス発電燃料売却費 幹	4			t		-16,000		
木質バイオマス発電燃料売却費 枝葉	1			t		-2,000		

# 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
処分費 木くず3(伐根材)								
	3		t		45,000			
現場環境改善費								
					179,000			
共通仮設費								
					1,911,000			
** 共通仮設費計 **								
					2,272,533			
** 純工事費 **								
					18,074,814			
現場管理費								
					6,869,000			
** 工事原価 **								
					24,943,814			
一般管理費率 分								
					5,361,202			
契約保証費								
					9,984			

# 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
一般管理費計								
						5,371,186		
** 工事価格 **								
						30,315,000		
** 消費税相 当額 **								
						3,031,500		
** 工事費計 **								
						33,346,500		

# 施工単価表

片切掘削工（小規模土工）  
バックホウ クローラ型山積0.28m3

STA02006

単第0 -0001 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.71	人	18,200	12,922	RTPC00002
機-18,24_バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.29	日	39,570	11,475	S9003 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	m3		24,400	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,440	

# 施工単価表

単第0 -0002 表

機-18,24\_バックホウ運転  
クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3)

S9003  
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,600	21,600	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	38.00	L	152	5,776	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.52	供用日	8,020	12,190	MTPC00062
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		39,570	
A=2 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=38 軽油消費量(L/日) G=1.52 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=1 運転労務数量(人/日)		
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) 損料表 欄 = 8,020					

片切掘削工(小規模土工)(軟岩)

STA07002

# 施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0019

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	0.83	人	26,900	22,327	RTPC00009
普通作業員	0.83	人	18,200	15,106	RTPC00002
油圧式ブレーカ運転(賃料) 300~500kg ^-スツシ(ハック山積み0.28m3)	0.83	日	58,460	48,521	STA07007 単第0-0004 表
諸雑費	6	%	85,954	5,156	#09
*** 合計 ***	10	m3		91,110	
*** 単位当たり ***	1	m3		9,111	

# 施工単価表

油圧式ブレーカ運転(賃料)  
300~500kg 〆-スツシ(ハック杓山積み0.28m3)

STA07007

単第0 -0004 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	21,600	21,600	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	43.00	L	152	6,536	TTPC00013
<賃>油圧ブレーカ 300~500kg 〆-スツシ(ハック杓山積み0.28m3)	1.33	供用日	22,800	30,324	KTC0701
諸雑費	1	一式		0	建設物価5月804頁 #91
*** 単位当たり ***	1	日		58,460	
A=1 C=43	300~500kg 〆-スツシ(ハック杓山積み0.28m3) 軽油消費量(L/日)		B=1 D=1.33	運転労務数量(人/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

単第0 -0005 表

SPK25040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,093.9

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2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		951.4	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 652 * ( 700 / 180 ) + ( 5,478.0 ) = 8,020					
【補正式】 951.3622 = 1,093.9000 * {					
《機械》 ([26.010/100*8,020/7,520]) * [26.010/26.010]					
《労務》 + ([62.890/100*21,600/28,900]) * [62.890/62.890]					
《材料》 + ([11.100/100*152/138]) * [11.100/11.100]					
《最終補正率》 + [100-26.010-62.890-11.100]/100 }					

# 施工単価表

切土法面整形工(中・小規模土工)  
砂・砂質土・粘性土

STA02007  
クローラ型山積0.28m3

単第0-0006 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	0.30	人	26,900	8,070	RTPC00009
普通作業員	2.00	人	18,200	36,400	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	5.30	時間	6,628	35,128	S9006 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		79,600	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		796	
A=1 砂・砂質土・粘性土			B=2 クローラ型山積0.28m3		
運転日当たり運転時間(T) = 700 / 120 = 5.8 (時間/日) 運転労務数量 = 1 / 5.8 = 0.17					

# 施工単価表

単第0 -0007 表

機-1\_バックホウ運転  
クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3)

S9006  
排出ガス対策型2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	21,600	3,672	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	152	896	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1	時間	2,060	2,060	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,628	
A=1 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.17 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 5.900 (L / 時間) [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + ( 欄 * 1.1 ) / ( 欄 / 欄 ) = 652 + ( 5,478.0 ) / ( 700 / 180 )					
損料表 欄 = 2,060					

# 施工単価表

切土法面整形工(中・小規模土工)  
岩塊・玉石・軟岩

STA02007  
クローラ型山積0.28m3

単第0-0008 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	0.60	人	26,900	16,140	RTPC00009
普通作業員	3.10	人	18,200	56,420	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	9.60	時間	6,628	63,628	S9006 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		12	#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		136,200	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		1,362	
A=3 岩塊・玉石・軟岩			B=2 クローラ型山積0.28m3		
運転日当たり運転時間(T) = 700 / 120 = 5.8 (時間/日) 運転労務数量 = 1 / 5.8 = 0.17					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0009 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,143.9

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	8,571	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%	19,600	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,058	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=9 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費                      = 572 * ( 830 / 180 ) + ( 6,237.0 ) + 261 = 9,131</p>					
<p>【補正式】                      1,057.1464 = 1,143.9000 * {</p>					
<p>《機械》                      ([26.520/100*9,131/8,571]) * [26.520/26.520]</p>					
<p>《労務》                      + ([61.900/100*19,600/23,600]) * [61.900/61.900]</p>					
<p>《材料》                      + ([11.580/100*152/138]) * [11.580/11.580]</p>					
<p>《最終補正率》                      + [100-26.520-61.900-11.580]/100 }</p>					



# 施工単価表

吹付砕工  
梁断面 300×300 [規]50m以上100m未満

SS000185

単第0 -0011 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	1.000	m	30,450	30,450	TS930
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		30,450	
A=3 梁断面_300×300			B=4 [規]50m以上100m未満		
設計単価 = 20,300*(1+50/100)*1.00 = 30,450(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

植生基材吹付工(枠内吹付)

SS000271

単第0 -0012 表

厚3cm

[規]100m2未満

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	1.000	m <sup>2</sup>	5,904	5,904	TS270
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		5,904	
A=1 厚3cm D=1 -			B=5 E=2	[規]100m2未満 枠内吹付の場合	
設計単価 = 4,920*(1+50/100)*(1.00*1.00*0.80) = 5,904 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0013 表

鉄筋挿入工  
現場条件II

SS000259

[規]100m未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2	2.500	m	16,065	40,162	TSD00011
異形棒鋼ロックボルト D19,SD345(めっき付き)	2.900	m	1,290	3,741	T230E003 県単価83頁
角座金 150×150×9mm, 45(めっき付き)	1.000	枚	1,080	1,080	T230E009 建設物価5月72頁
ワッシャー D19用,D22用,D25用(めっき付き) 球面ワッシャー	1.000	個	450	450	T230E011 建設物価5月72頁
スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	2.000	個	500	1,000	T230E013 建設物価5月72頁
ナット D19用(めっき付き)	1.000	個	560	560	T230E015 建設物価5月72頁
頭部キャップ 防錆材含む	1.000	個	3,330	3,330	T230E021 建設物価5月72頁
シース D19用,D22用,D25用	1.000	個	810	810	T230E023 建設物価5月72頁
グラウト注入材	0.012	m3	31,770	381	SSL00259 単第0-0014 表
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	本		51,520	
A=2 現場条件II D=2.9 鋼材の長さ(m) F=2.5 削孔長(m/本)			B=1 異形棒鋼ロックボルト_D19,SD345 E=65 削孔径(mm) G=1 角座金(めっき付)		



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント 普通 25kg袋入	1,230.000	kg	24.4	30,012	TTPCD0094 24400/1000
コンクリート混和剤 注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	5.000	kg	350	1,750	TTPC00249 建設物価5月121頁
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		31,770	
A=2 注入グラウト用混和剤 ウラゴメール			C=5		コンクリート混和剤使用量(kg/m3)





# 施工単価表

単第0 -0017 表

SPK25040007

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 20.13%

労務構成比: 71.97%

材料構成比: 7.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,544	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 3,490 * ( 90 / 160 ) + ( 4,532.0 ) = 6,630					
【補正式】 1,543.0296 = 1,827.3000 * {					
《機械》 ([20.130/100*6,630/6,080]) * [20.130/20.130]					
《労務》 + ([71.970/100*21,600/28,900]) * [71.970/71.970]					
《材料》 + ([7.900/100*152/138]) * [7.900/7.900]					
《最終補正率》 + [100-20.130-71.970-7.900]/100 }					

# 施工単価表

材料費 (Bブロック-1)

V0010

単第0 -0018 表

崩壊土砂防護柵H=2.9m、L=13.5m

見積、現場車上渡し(4t車)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端末柱 267.4-t6.6_D32*12_G*12_F400 L=8480(type-E H=2.9m Df=5.5m)	2	本	1,600,000	3,200,000	W0001 見積(1,600,000円/本)、分割支柱 タイコ
中間柱 267.4-t6.6_D32*12_G*14_F400 L=8480(type-E H=2.9m Df=5.5m)	2	本	1,600,000	3,200,000	W0002 見積(1,600,000円/本)、分割支柱 タイコ
ディスタンスキーパー H=2.9m用 E(CH)	5	セット	35,500	177,500	W0003 見積(35,500円/セット)
メインケーブル 7×19 12 L=27.680m (JIS G 3549 St1470)	7	本	112,000	784,000	W0004 見積(112,000円/本)
メインケーブル 7×19 12 L=27.700m (JIS G 3549 St1470)	5	本	152,000	760,000	W0005 見積(152,000円/本)
ターンバックル W5/8*18	7	個	4,630	32,410	W0006 見積(4,630円/個)
ターンバックル W7/8*18	5	個	6,640	33,200	W0007 見積(6,640円/個)
金網 4×50	39.2	m <sup>2</sup>	3,560	139,552	W0008 見積(3,560円/m <sup>2</sup> )
結合コイル 4× 50×P50-400	48	個	290	13,920	W0009 見積(290円/個)
諸雑費	1	式		418	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		8,341,000	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
土木一般世話役	2	人	26,900	53,800	RTPC00009
特殊作業員	6	人	23,600	141,600	RTPC00001
普通作業員	4	人	18,200	72,800	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	2	日	73,000	146,000	KTPC00014
雑材料	3	%	268,200	8,000	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	10	本		422,200	
*** 単位当たり ***	1	本		42,220	

足場工（ロープ設置用）

V0120

# 施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0037

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	1.9	人	26,900	51,110	RTPC00009
とび工	6.9	人	28,000	193,200	RTPC00004
普通作業員	1.8	人	18,200	32,760	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.8	日	52,000	41,600	KTPC00043
雑材料	29	%	318,670	92,330	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2		411,000	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		4,110	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
土木一般世話役	1	人	26,900	26,900	RTPC00009
特殊作業員	2	人	23,600	47,200	RTPC00001
普通作業員	3	人	18,200	54,600	RTPC00002
雑材料	3	%	128,700	3,855	#09
*** 合計 ***	15	本		132,555	
*** 単位当たり ***	1	本		8,837	

ディステンスキーパー組立工

V0140

# 施工単価表

単第0 -0022 表

8 セット 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	0.5	人	26,900	13,450	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	23,600	11,800	RTPC00001
普通作業員	1.5	人	18,200	27,300	RTPC00002
雑材料	3	%	52,550	1,570	#09
*** 合計 ***	8	セット		54,120	
*** 単位当たり ***	1	セット		6,765	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人	26,900	26,900	RTPC00009
特殊作業員	2	人	23,600	47,200	RTPC00001
普通作業員	4	人	18,200	72,800	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	日	73,000	73,000	KTPC00014
雑材料	3	%	146,900	4,404	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	24	m		224,304	
*** 単位当たり ***	1	m		9,346	

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)  
B工法

S1030025

# 施工単価表

単第0 -0024 表

頁0-0041

防護柵

1 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	0.580	人	26,900	15,602	RTPC00009
とび工	0.580	人	28,000	16,240	RTPC00004
特殊作業員	0.580	人	23,600	13,688	RTPC00001
普通作業員	1.160	人	18,200	21,112	RTPC00002
モルタル練 高炉	0.422	m3	81,470	34,380	SPK25040158 単第0-0025 表
防護柵 支柱 材料費別途計上	1	本	0	0	F000000001 単価：0円
機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 19kW級	0.580	日	15,480	8,978	S9000059 単第0-0026 表
機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382～457mm	0.580	日	17,530	10,167	S9000063 単第0-0027 表
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0～19.0m3/min 排出ガス対策型	1.160	日	28,220	32,735	S9405 単第0-0028 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.580	日	73,000	42,340	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	29	%	118,522	34,358	#09
*** 単位当たり ***	1	本		229,600	

# 施工単価表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)  
B工法

S1030025

単第0 -0024 表

1 本 当り

防護柵

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=5 防護柵					B=0	掘削土質(砂質土)(m)				
C=3.8 掘削土質(粘性土)(m)					D=0	掘削土質(レキ質土)(m)				
E=0 掘削土質(岩塊・玉石)(m)					F=1.7	掘削土質(軟岩)(m)				
G=0 掘削土質(中硬岩)(m)					H=0	掘削土質(硬岩)(m)				
I=287 設計杭径(mm)					K=5.5	杭長(m)				
P=267 支柱外径(mm)					R=1	【F】鋼管・H形鋼等(本)				
S=2 補助クレーン(RTC)を計上する場合										
杭1本当り削孔日数(T1) = 0.03 * 0.0 + 0.05 * 3.8 + 0.06 * 0.0 + 0.06 * 0.0 + 0.06 * 1.7 + 0.06 * 0.0 + 0.08 * 0.0 = 0.29(日/本) 小数第3位四捨五入小数第2位止め										
杭1本当り施工日数 Tc = T1 + T2 + T3 = 0.29 + 0.27 + 0.02 = 0.58(日/本)										
土木一般世話役 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
とび工 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
特殊作業員 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
普通作業員 Tc * 2 = 0.5800 * 2 = 1.160(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
モルタル使用量 Q1 = / 4 * (D1^2 - D2^2) * L * (1 + K2) = 3.1416 / 4 * ((400 / 1000)^2 - (267 / 1000)^2) * 5.5 * (1 + 0.1) = 0.422(m3/本) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
大口径ボーリングマシン運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
ダウンザホールハンマ運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
空気圧縮機運転(18~19m3/min) Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
空気圧縮機運転(18~19m3/min) 日数 * 台数 = 0.580 * 2 = 1.160(日)										
ラフテレーンクレーン運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										

# 施工単価表

SPK25040158

単第0 -0025 表

モルタル練  
高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720 1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	54.42%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%	26,900	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		126.09	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%	24,400	セメント 高炉B 25kg袋入	24,200	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%	3,700	砂 細目(洗い)	5,370	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		81,470	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 81,460.8048 = 102,720.0000 * { 《労務》 + ([54.420/100*18,200/25,400] + [27.460/100 * 26,900/31,000]) * [82.040/(54.420+27.460)] 《材料》 + ([12.480/100*24,400/24,200] + [5.480/100 * 3,700/5,370]) * [17.960/(12.480+5.480)] 《最終補正率》 + [100-82.040-17.960]/100 }					

# 施工単価表

機-25\_大口径ボーリングマシン運転  
大口径 19kW級

S9000059

単第0 -0026 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボーリングマシン 大口径 19kW級	1.29	供用日	12,000	15,480	M1407
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		15,480	
A=1 大口径 19kW級			B=1.29	機械損料数量(供用日/日)	
損料表 欄 = 12,000					

# 施工単価表

機-25\_ダウンザホールハンマ運転  
掘削孔径382~457mm

S9000063

単第0 -0027 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダウンザホールハンマ 空圧式 掘削孔径 382~457mm	1.38	供用日	12,700	17,526	M1060049
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		17,530	
A=3 掘削孔径382~457mm			B=1.38	機械損料数量(供用日/日)	
損料表 欄 = 12,700					

# 施工単価表

単第0 -0028 表

機-16\_空気圧縮機運転  
エンジン 18.0~19.0m3/min

S9405  
排出ガス対策型

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）	114.00	L	152	17,328	TTPC00013
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量18.0~19.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.33	供用日	8,190	10,892	KR020051
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		28,220	
A=9 エンジン 18.0~19.0m3/min C=1.33 機械賃料数量(供用日/日)			B=114 燃料消費量(L/日) D=2 排出ガス対策型		

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)  
B工法

S1030025

# 施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0047

防護柵

1 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	0.580	人	26,900	15,602	RTPC00009
とび工	0.580	人	28,000	16,240	RTPC00004
特殊作業員	0.580	人	23,600	13,688	RTPC00001
普通作業員	1.160	人	18,200	21,112	RTPC00002
モルタル練 高炉	0.422	m3	81,470	34,380	SPK25040158 単第0-0025 表
防護柵 支柱 材料費別途計上	1	本	0	0	F000000001 単価：0円
機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 19kW級	0.580	日	15,480	8,978	S9000059 単第0-0026 表
機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382～457mm	0.580	日	17,530	10,167	S9000063 単第0-0027 表
機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0～19.0m3/min 排出ガス対策型	1.160	日	28,220	32,735	S9405 単第0-0028 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.580	日	73,000	42,340	KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	29	%	118,522	34,358	#09
*** 単位当たり ***	1	本		229,600	

# 施工単価表

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)  
B工法

S1030025

単第0 -0029 表

1 本 当り

防護柵

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=5 防護柵					B=0	掘削土質(砂質土)(m)				
C=3.9 掘削土質(粘性土)(m)					D=0	掘削土質(レキ質土)(m)				
E=0 掘削土質(岩塊・玉石)(m)					F=1.6	掘削土質(軟岩)(m)				
G=0 掘削土質(中硬岩)(m)					H=0	掘削土質(硬岩)(m)				
I=287 設計杭径(mm)					K=5.5	杭長(m)				
P=267 支柱外径(mm)					R=1	【F】鋼管・H形鋼等(本)				
S=2 補助クレーン(RTC)を計上する場合										
杭1本当り削孔日数(T1) = 0.03 * 0.0 + 0.05 * 3.9 + 0.06 * 0.0 + 0.06 * 0.0 + 0.06 * 1.6 + 0.06 * 0.0 + 0.08 * 0.0 = 0.29(日/本) 小数第3位四捨五入小数第2位止め										
杭1本当り施工日数 Tc = T1 + T2 + T3 = 0.29 + 0.27 + 0.02 = 0.58(日/本)										
土木一般世話役 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
とび工 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
特殊作業員 Tc * 1 = 0.5800 * 1 = 0.580(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
普通作業員 Tc * 2 = 0.5800 * 2 = 1.160(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
モルタル使用量 Q1 = / 4 * (D1^2 - D2^2) * L * (1 + K2) = 3.1416 / 4 * ((400 / 1000)^2 - (267 / 1000)^2) * 5.5 * (1 + 0.1) = 0.422(m3/本) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
大口径ボーリングマシン運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
ダウンザホールハンマ運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
空気圧縮機運転(18~19m3/min) Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
空気圧縮機運転(18~19m3/min) 日数 * 台数 = 0.580 * 2 = 1.160(日)										
ラフテレーンクレーン運転 Tc = 0.580(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										

# 施工単価表

単第0 -0030 表

やぐら設置・撤去工  
ラフテレーンクレーン使用の場合

S1030015

1 回 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	26,900	26,900	RTPC00009
とび工	1.0	人	28,000	28,000	RTPC00004
特殊作業員	2.0	人	23,600	47,200	RTPC00001
普通作業員	2.0	人	18,200	36,400	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	1.0	日	73,000	73,000	KTPC00014
諸雑費	1	一式		0	長期割引適用外 #91
*** 単位当たり ***	1	回		211,500	



足場(アンカー)

SPK25040110

# 施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0051

機械構成比: 6.41% 労務構成比: 93.59% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 空m3 当り 4,349.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	6.41%	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
とび工	63.86%	28,000	とび工	31,200	RTPC00004 RTPT00004
土木一般世話役	8.55%	26,900	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.59%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		518.45	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,038	積算単価	0	EP001
【補正式】 4,037.2091 = 4,349.5000 * { 《機械》 ([6.410/100*73,000/43,600]) * [6.410/6.410] 《労務》 + ([63.860/100*28,000/31,200] + [8.550/100 * 26,900/31,000] + [7.590/100 * 18,200/25,400]) * [93.590/(63.860+8.550+7.590)] 《最終補正率》 + [100-6.410-93.590]/100 }					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
土木一般世話役	1	人	26,900	26,900	RTPC00009
特殊作業員	2	人	23,600	47,200	RTPC00001
普通作業員	1	人	18,200	18,200	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1	日	52,000	52,000	KTPC00043
諸雑費	1	式		0	長期割引適用外 #91
*** 単位当たり ***	1	日		144,300	



# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16% 材料構成比: 8.54%

SPK25040004

単第0 -0035 表

標準単価: 1 m3 当り 857.6

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%	6,820	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	7.29%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	67.28%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.54%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		727.5	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 727.4636 = 857.6000 * { 《機械》 ( [8.010/100*6,820/5,650] + [7.290/100 * 4,420/3,540] ) * [15.300/(8.010+7.290)] 《労務》 + ( [67.280/100*21,600/28,900] + [8.880/100 * 18,200/25,400] ) * [76.160/(67.280+8.880)] 《材料》 + ( [8.540/100*152/138] ) * [8.540/8.540]					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比: 15.30% 労務構成比: 76.16%

SPK25040004

単第0 -0035 表

材料構成比: 8.54% 市場単価構成比: 0.00%

1  
 標準単価: 857.6  
 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.300-76.160-8.540]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040001

単第0 -0036 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

盛土撤去

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,080	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 652 * ( 700 / 180 ) + ( 5,478.0 ) =	8,020			
【補正式】					
1,079.2947 = 1,241.0000 * {					
《機械》					
( [26.010/100*8,020/7,520] ) * [26.010/26.010]					
《労務》					
+ ( [62.890/100*21,600/28,900] ) * [62.890/62.890]					
《材料》					
+ ( [11.100/100*152/138] ) * [11.100/11.100]					
《最終補正率》					
+ [100-26.010-62.890-11.100]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0037 表

敷砂利（設置）  
RC-40、t=10cm

V1000  
材料ロス率+0.2含む

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	10	m3	135.6	1,356	SPK25040003 単第0-0038 表
再生クラッシャーラン RC - 40	12	m3	3,200	38,400	TTPC00008
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	100	m2		39,760	
*** 単位当たり ***	1	m2		397	

# 施工単価表

単第0 -0038 表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK25040003

標準(10,000m3未満) 障害有り

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  
143.12

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%	21,600	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%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		135.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=2 障害有り			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 135.5755 = 143.1200 * { 《機械》 ([22.800/100*11,000/8,800]) * [22.800/22.800]					
《労務》 + ([53.110/100*21,600/28,900]) * [53.110/53.110]					
《材料》 + ([24.090/100*152/138]) * [24.090/24.090]					
《最終補正率》 + [100-22.800-53.110-24.090]/100 }					



## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人	26,900	4,088	RTPC00009
とび工	0.152	人	28,000	4,256	RTPC00004
普通作業員	0.152	人	18,200	2,766	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	52,200	7,934	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	%	19,044	156	#09
*** 合計 ***	100	m2		19,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		192	
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

単第0 -0041 表

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

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,600	21,600	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L	152	18,088	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		52,200	
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

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	26,900	3,846	RTPC00009
とび工	0.143	人	28,000	4,004	RTPC00004
普通作業員	0.143	人	18,200	2,602	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	52,200	7,464	S9035 単第0-0041 表
諸雑費	1	%	17,916	84	#09
*** 合計 ***	100	m2		18,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		180	
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0043 表

敷鉄板賃料

S1050029

22×1524×3048,802kg/枚

賃貸期間137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 22×1524×3048,802kg/枚 180日以内	137.000	枚・日	44	6,028	K0100067
(賃料)鉄板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	1.000	枚	770	770	K0100073
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		6,798	
A=3 C=137	22×1524×3048,802kg/枚 敷鉄板賃貸期間(日)		B=1 D=2	賃料 整備費有)	

大型土のう製作・設置  
バックホウによる設置

S1050019

# 施工単価表

単第0 -0044 表

頁0-0064

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人	26,900	7,908	RTPC00009 9
特殊作業員	0.294	人	23,600	6,938	RTPC00001 9
普通作業員	0.294	人	18,200	5,350	RTPC00002 9
対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000001000 県単価45頁
土砂 流用土	10	m3	0	0	F0000002000 単価:0円
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日	41,830	12,298	S9035 単第0-0045 表
諸雑費	1	%	20,196	196	#09
*** 合計 ***	10	袋		69,190	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,919	
A=1 C=2000	バックホウによる設置 【F】土砂(m3)		B=1000	【F】大型土のう(袋)	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 34 = 0.294 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0045 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人	21,600	21,600	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	63.00	L	152	9,576	TTPC00013
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.28	供用日	8,320	10,649	KTPC00067
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		41,830	
A=23 C=1	C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型 運転労務数量(人/日)		B=63 D=1.28	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

単第0 -0046 表

大型土のう撤去  
設置作業半径 6m以下

S1050057  
設置面高さ -3m H 2m

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.087	人	26,900	2,340	RTPC00009
特殊作業員	0.087	人	23,600	2,053	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.087	日	51,230	4,457	S9035 単第0-0047 表
諸雑費	0.4	%	4,393	10	#09
*** 合計 ***	10	袋		8,860	
*** 単位当たり ***	1	袋		886	
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087$ (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 = $10 / D = 10 / 115 = 0.087$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

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

S9035

単第0 -0047 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,600	21,600	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	101.00	L	152	15,352	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	1.21	供用日	11,800	14,278	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,230	
A=5 C=1	クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=101 D=1.21	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0048 表

機械構成比: 13.73% 労務構成比: 83.47% 材料構成比: 2.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 9,566.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	41.98%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%	23,600	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30.99	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,013	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 477 * ( 750 / 160 ) + ( 5,995.0 ) = 8,240</p> <p>【補正式】 8,012.3727 = 9,566.6000 * {</p> <p>《機械》 ( [13.730/100*8,240/7,690] ) * [13.730/13.730]</p> <p>《労務》 + ( [41.980/100*21,600/28,900] + [41.080/100 * 23,600/28,300] ) * [83.470/(41.980+41.080)]</p>					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0048 表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

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
《材料》 + ([2.800/100*152/138]) * [2.800/2.800] 《最終補正率》 + [100-13.730-83.470-2.800]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0049 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 13.79%

労務構成比:

83.40%

材料構成比:

2.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

13,032

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.15%	21,600	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%	23,600	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,920	積算単価	0	EP001
A=1 C=17 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
10,917.3965 = 13,032.0000 * {					
《機械》					
([13.790/100*8,240/7,690]) * [13.790/13.790]					
《労務》					
+ ([42.150/100*21,600/28,900] + [41.250/100 * 23,600/28,300]) * [83.400/(42.150+41.250)]					
《材料》					
+ ([2.810/100*152/138]) * [2.810/2.810]					
《最終補正率》					
+ [100-13.790-83.400-2.810]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040015

単第0 -0050 表

床掘り  
土砂 現場制約あり

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: 1 m3 当り 10,668

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%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		7,644	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		
【補正式】 7,644.0000 = 10,668.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,200/25,400]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0051 表

埋戻し

SPK25040020

土砂

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.25%

労務構成比:

99.40%

材料構成比: 0.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,754.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.25%	611	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.46%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%	23,600	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.35%	155	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		5,675	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=1 締固め有り			B=1 土砂 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,674.8660 = 7,754.2000 * { 《機械》 ([0.250/100*611/471]) * [0.250/0.250]					
《労務》 + ([88.460/100*18,200/25,400] + [10.940/100 * 23,600/28,300]) * [99.400/(88.460+10.940)]					
《材料》 + ([0.350/100*155/154]) * [0.350/0.350]					
《最終補正率》 + [100-0.250-99.400-0.350]/100 }					

# 施工単価表

仮設防護柵設置・撤去  
型 高さH=1.5m

VOK1GATA  
損料計上, 設置・撤去

単第0 -0052 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主柱(松杭) 末口12cm、L=2.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	10	本	1,143	11,430	F0000000020 見積2857円/枚×0.4=1143円/枚 9
横梁(松丸太) 末口9cm、L=4.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	5	本	7,888	39,440	F0000000030 見積19720円/枚×0.4=7888円/枚 9
控木(松丸太) 末口12cm、L=2.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	5	本	1,128	5,640	F0000000040 見積2820円/枚×0.4=1128円/枚 9
控杭(松杭) 末口12cm、L=1.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	5	本	564	2,820	F0000000050 見積1410円/枚×0.4=564円/枚 9
土留板(杉厚板) 3.6×20×200(cm) 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	35	枚	784	27,440	F0000000010 見積1960円/枚×0.4=784円/枚 9
普通作業員 設置・撤去	5.9	人	18,200	107,380	RTPC00002
雑材料	10	%	86,770	8,650	#09
*** 合計 ***	10	m		202,800	
*** 単位当たり ***	1	m		20,280	

仮設防護柵設置・撤去  
型 高さH=4.0m

VOK7GATA  
損料計上, 設置・撤去

# 施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0074

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 150×150×7×10 (広幅) 損料(6ヶ月未満, 損料率20%)	0.700	t	23,000	16,100	F0H150 県単価5月3頁 9
等辺山形鋼(L形鋼) 6×75×75 (中形) 損料(6ヶ月未満, 損料率20%)	0.274	t	23,400	6,411	F00L75 県単価5月2頁 9
土留板(杉厚板) 3.6×20×200 (cm) 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	100	枚	784	78,400	F000000010 見積1960円/枚×0.4=784円/枚 9
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.44	m3	41,540	59,817	SPK25040157 単第0-0054 表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.60	m2	7,738	74,284	SPK25040159 単第0-0055 表
とび工 設置・撤去	8.0	人	28,000	224,000	RTPC00004
普通作業員 設置・撤去	13.4	人	18,200	243,880	RTPC00002
雑材料	10	%	100,911	10,008	#09
*** 合計 ***	10	m		712,900	
*** 単位当たり ***	1	m		71,290	

# 施工単価表

SPK25040157

単第0 -0054 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 46.18%

材料構成比: 53.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

40,190

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	28.56%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.40%	26,900	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.04%	23,600	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		669.53	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	53.82%	25,800	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		41,540	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		
【補正式】 41,538.9728 = 40,190.0000 * { 《労務》 + ([28.560/100*18,200/25,400] + [8.400/100 * 26,900/31,000] + [7.040/100 * 23,600/28,300]) * [46.180/(28.560+8.400+7.040)]					
《材料》 + ([53.820/100*25,800/20,400]) * [53.820/53.820]					
《最終補正率》 + [100-46.180-53.820]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040159

単第0 -0055 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,147.6

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
型わく工	44.28%	27,900	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%	18,200	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%	26,900	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,008.97	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,738	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,737.5316 = 9,147.6000 * { 《労務》 + ([44.280/100*27,900/30,000] + [30.820/100 * 18,200/25,400] + [11.860/100 * 26,900/31,000]) * [100.000/(44.280+30.820+11.860)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					





# 施工単価表

単第0 -0058 表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・2t積級

S9053  
岩石工損料割増 無し

1 時間 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）	3.50	L	152	532	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,600	3,332	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1	時間	1,280	1,280	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1	時間	39	39	K1001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		5,183	
A=1 C=1	オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し		B=1 D=0	路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率	
燃料消費量 (時間当り) = 88.000 (kW) × 0.040 (燃料消費率) = 3.500 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 830 (欄) / 140 (欄) = 5.9 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.9 = 0.17					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) = 380 + (4,147.0) / (830 / 180) 損料表 欄 = 1,280					

# 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 11.4km 製品長 12m以内

単第0 -0059 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 11.4km 製品長 12m以内 運搬質量 5.614t	1.000	一式	20,041	20,041	S1000009 単第0-0060 表
往復			20,041	40,082	+00 20041*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	16,840	16,840	S1000009 単第0-0061 表
*** 単位当たり ***	1	一式		56,922	
A=11.4 運搬距離(km) C=1 - E=5.614 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 -0061 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)	5.614	t	750	4,210	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	5.614	t	750	4,210	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	5.614	t	750	4,210	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	5.614	t	750	4,210	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		16,840	
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=5.614	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0°～15°

STA07020

単第0 -0062 表

植生疎密度\_疎

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	0.660	人	26,900	17,754	RTPC00009
特殊作業員	1.380	人	23,600	32,568	RTPC00001
普通作業員	2.220	人	18,200	40,404	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	3.360	時間	8,201	27,555	S9000013 単第0-0063 表
諸雑費	5	%	90,726	4,519	#09
*** 合計 ***	100	本		122,800	
*** 単位当たり ***	1	本		1,228	
A=2 中心から搬出口までの距離が15mを超える C=1 植生疎密度_疎			B=2	傾斜0°～15°	
傾斜による補正率 = 1.00 植生疎密度による補正率 = 0.60					
土木一般世話役 = 1.1 * 1.00 * 0.60 = 0.660(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 2.3 * 1.00 * 0.60 = 1.380(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 3.7 * 1.00 * 0.60 = 2.220(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 5.6 * 1.00 * 0.60 = 3.360(時間) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0063 表

機-3\_バックホウ運転  
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013  
排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	21,600	3,672	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	152	1,307	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(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間	632	632	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,201	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm 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 = 632					

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.170	人	26,900	4,573	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	18,200	5,642	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.240	時間	8,201	18,370	S9000013 単第0-0063 表
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 合計 ***	10	t		28,590	
*** 単位当たり ***	1	t		2,859	



# 施工単価表

単第0 -0066 表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・4t積級

S9053  
岩石工損料割増 無し

1 時間 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）	5.40	L	152	820	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,600	3,332	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1	時間	1,930	1,930	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1	時間	57	57	K1004
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,139	
A=2 C=1 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し			B=1 D=0 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		
燃料消費量 (時間当り) = 135.000 (kW) × 0.040 (燃料消費率) = 5.400 (L / 時間) 運転日当運転時間 T = 830 (欄) / 140 (欄) = 5.9 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.9 = 0.17					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) = 572 + (6,237.0) / (830 / 180)					
損料表 欄 = 1,930					





# 入力データ一覧表

頁0-0090

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				
Y1D03	斜面对策				
		式	15,802,281		
Y1D0301	砂防土工				
		式	308,907		
Y1D030101	掘削工				
		式	144,767		
Y1D03010101	掘削				
		m3	144,767		
STA02006	片切掘削工(小規模土工)	40	2,440		
	バックホウ クローラ型山積0.28m3	m3	97,600		
STA07002	片切掘削工(小規模土工)(軟岩)	1	9,111		
		m3	9,111		
SPK25040007	積込(ルーズ)	40	951.4	A=1,B=4	
	土砂	m3	38,056	A=土砂,B=小規模(標準)	
Y1D030107	法面整形工				
		式	53,420		
Y1D03010701	法面整形(切土部)				
		m2	53,420		
STA02007	切土法面整形工(中・小規模土工)	50	796	A=1,B=2	
	砂・砂質土・粘性土	m <sup>2</sup>	39,800	A=砂・砂質土・粘性土,B=クローラ型山積0.28m3	
STA02007	切土法面整形工(中・小規模土工)	10	1,362	A=3,B=2	
	岩塊・玉石・軟岩	m <sup>2</sup>	13,620	A=岩塊・玉石・軟岩,B=クローラ型山積0.28m3	
Y1D030109	残土処理工				
		式	110,720		
Y1D03010902	土砂等運搬				
		m3	42,320		
SPK25040002	土砂等運搬	40	1,058	A=2,B=5,C=1,D=1,F=9	
	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	42,320	A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離1.5km以下(1.0km超)	
Y1D03010903	残土等処分				
		m3	68,400		
#0041	投棄料				
		式	68,400	C=1 C=投棄料	

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
W0001	建設発生土受入費 土砂	40 m3	1,710 68,400	A=1710,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分
Y1D0303	法面工	式	4,172,632	
Y1D030303	法砕工	式	3,143,472	
Y1D03030303	吹付砕 1号吹付砕	m2	3,143,472	
SS000187	ラス張工 [規]100m2未満	61 m2	3,472 211,792	A=5,C=1 A=[規]100m2未満,C=-
SS000185	吹付砕工 梁断面 300×300 [規]50m以上100m未満	88 m	30,450 2,679,600	A=3,B=4 A=梁断面 300×300,B=[規]50m以上100m未満
TS967	吹付砕工(加算額) 水切モルタル・間詰モルタル	2 m3	67,000 134,000	
SS000271	植生基材吹付工(砕内吹付) 厚3cm	20 m2	5,904 118,080	A=1,B=5,D=1,E=2 A=厚3cm,B=[規]100m2未満,D=-,E=砕内吹付の場合
Y1E010407	鉄筋挿入工	式	1,029,160	
Y1E01040701	鉄筋挿入	m	729,160	
SS000259	鉄筋挿入工 現場条件II	13 本	51,520 669,760	A=2,B=1,D=2.9,E=65,F=2.5,G=1,I=1,K=1,M=1,O=1,Q=1,S=2,U=5,V=1,X=3 A=現場条件II,B=異形棒鋼ロックボルト_D19,SD345,D=鋼材の長さ(m),E=削孔径(mm),F=削孔長(m/本),G=角座金(めっき付),I=ワッシャー(めっき付),K=スペーサー(めっき付),M=ナット(めっき付),O=頭部キャップ(防錆材含む),Q=シース(D19用,D22用,D25用),S=注入グラウト用混和剤 ウラゴメール,U=コンクリート混和剤使用量(kg/m3),V=標準(0.4),X=[規]100m未満
SS000261	削孔機械の上下移動	3 回	19,800 59,400	
Y1E01040702	足場(鉄筋挿入)	空m3	300,000	
SS000263	仮設足場の設置・撤去	60 空m3	5,000 300,000	
Y2999	崩壊土砂防護柵工	式	10,350,591	

# 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
Y1D030401	作業土工	式	3,088		
Y1D03040107	積込(ルーズ)	m3	3,088		
SPK25040007	積込(ルーズ) 土砂	2 m3	1,544 3,088	A=1, B=5 A=土砂, B=小規模(標準以外)	
Y3999	本体工	式	10,347,503		
Y4999	材料費	式	8,341,000		
V0010	材料費(Bブロック-1) 崩壊土砂防護柵H=2.9m、L=13.5m	1 式	8,341,000 8,341,000		
Y4999	支柱架設工	式	251,080		
V0110	支柱調整工	4 本	42,220 168,880		
V0120	足場工(ロープ設置用)	20 掛m2	4,110 82,200		
Y4999	スパン構築工	式	270,713		
V0130	メインケーブル組立工	12 本	8,837 106,044		
V0140	ディステンスキーパー組立工	5 セット	6,765 33,825		
V0150	金網組立工	14 m	9,346 130,844		
Y4999	場所打杭工 B工法	式	1,129,900		
S1030025	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法	2 本	229,600 459,200	A=5, B=0, C=3.8, D=0, E=0, F=1.7, G=0, H=0, I=287, K=5.5, P=267, R=1, S=2	
					A=防護柵, B=掘削土質(砂質土)(m), C=掘削土質(粘性土)(m), D=掘削土質(レキ質土)(m), E=掘削土質(岩塊・玉石)(m), F=掘削土質(軟岩)(m), G=掘削土質(中硬岩)(m), H=掘削土質(硬岩)(m), I=設計杭径(m), K=杭長(m), P=支柱外径(mm), R=【F】鋼管・H形鋼等(本), S=補助クレーン(RTC)を計上する場合

# 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
S1030025	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法	2 本	229,600 459,200	A=5,B=0,C=3.9,D=0,E=0,F=1.6,G=0,H=0,I=287,K=5.5,P=267,R=1,S=2
				A=防護柵,B=掘削土質(砂質土)(m),C=掘削土質(粘性土)(m),D=掘削土質(レキ質土)(m),E=掘削土質(岩塊・玉石)(m),F=掘削土質(軟岩)(m),G=掘削土質(中硬岩)(m),H=掘削土質(硬岩)(m),I=設計杭径(m),K=杭長(m),P=支柱外径(mm),R=【F】鋼管・H形鋼等(本),S=補助クレーン(RTC)を計上する場合
S1030015	やぐら設置・撤去工 ラフテレーンクレーン使用の場合	1 回	211,500 211,500	
Y4999	仮設・運搬工			
V0180	足場工 作業構台	70 空m3	4,038 282,660	
V0190	資材荷卸し工	0.5 日	144,300 72,150	
Y1D0309	斜面对策付属物設置工			
Y1D020603	境界工			
Y1D02060301	境界杭			
SS000087	境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし)	9 本	5,109 45,981	A=1,B=2,C=3,E=1 A=設置,B=コンクリート製(根巻き基礎なし),C=[規]10本未満,E=-
TTJ0960	用地境界杭 120×120×800	9 個	5,040 45,360	
Y1D0310	仮設工			
Y1D031001	工事用道路工			
Y1D03100101	工事用道路盛土			
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	10 m3	727.5 7,275	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
SPK25040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	10 m3	1,080 10,800	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準

# 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
Y1D03100103	敷砂利	m2	42,136	
V1000	敷砂利(設置) RC-40、t=10cm	98 m2	397 38,906	
V1010	敷砂利(撤去) RC-40、t=10cm	34 m2	95 3,230	
Y1D03100104	敷鉄板	m2	59,862	
S1050041	敷鉄板設置	33 m2	192 6,336	
S1050043	敷鉄板撤去	33 m2	180 5,940	
S1050029	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚	7 枚	6,798 47,586	A=3,B=1,C=137,D=2 A=22×1524×3048,802kg/枚,B=賃料,C=敷鉄板賃貸期間(日),D=整備費有り
Y1D03100111	大型土のう	袋	93,660	
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	12 袋	6,919 83,028	A=1,B=1000,C=2000 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)
S1050057	大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下	12 袋	886 10,632	A=1,B=1 A=設置作業半径_6m以下,B=設置面高さ_-3m H 2m
Y1A01141603	現場発生品運搬	t	1,078	
SPK25040412	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	0.02 t	8,013 160	A=1 A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊
SPK25040411	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊	0.02 t	10,920 218	A=1,B=2,C=17 A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊,B=DID区間有り,C=片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)
#0041	投棄料	式	700	C=1 C=投棄料
W1000	処分費 廃プラスチック	0.1 m3	7,000 700	A=7000,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分
Y1D031016	防護施設工	式	663,999	

# 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
Y4999	作業土工		13,319		
SPK25040015	床掘り 土砂 現場制約あり	1 m3	7,644 7,644	A=1,B=6,E=1 A=土砂,B=現場制約あり,E=- (全ての費用)	
SPK25040020	埋戻し 土砂	1 m3	5,675 5,675	A=6,B=1,C=1,D=1 A=現場制約あり,B=土砂,C=締固め有り,D=- (全ての費用)	
Y4999	仮設防護柵		610,260		
V0K1GATA	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=1.5m	9 m	20,280 182,520		
V0K7GATA	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=4.0m	6 m	71,290 427,740		
Y1D03100222	コンクリート構造物取壊し		29,520		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	1 m3	29,520 29,520	A=1,B=2,D=1 A=昼間施工,B=人力施工,D=時間的制約なし	
Y1D03100224	殻運搬		7,300		
V02DT	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし L=8.9km	1 m3	7,300 7,300		
Y4999	殻処分		3,600		
#0041	投棄料		3,600	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 コンクリート(無筋)殻	2 t	1,800 3,600	A=1800,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
G0000	**直接工事費**		15,802,281		
Z0004	運搬費		56,922		
S1000007	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.4km	1 式	56,922 56,922	A=11.4,B=1,C=1,D=1,E=5.614,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		125,611		

# 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
STA07020	立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0°~15°	41 本	1,228 50,348	A=2,B=2,C=1 A=中心から搬出口までの距離が15mを超える,B=傾斜0°~15°,C= 植生疎密度_疎	
STA07021	立木積込	5 t	2,859 14,295		
V04DTKIB10	伐木等運搬 木質バイオマス(幹)L=8.9km	8 空m <sup>3</sup>	872 6,976		
V04DTKIB10	伐木等運搬 木質バイオマス(枝葉)L=8.9km	1 空m <sup>3</sup>	872 872		
V04DTKIB	伐木等運搬 木くず(伐根材),L=8.9km	4 空m <sup>3</sup>	6,530 26,120		
W0001	木質バイオマス発電燃料売却費 幹	4 t	-4,000 -16,000	A=-4000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	木質バイオマス発電燃料売却費 枝葉	1 t	-2,000 -2,000	A=-2000,B=8,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	処分費 木くず3(伐根材)	3 t	15,000 45,000	A=15000,B=9,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
Z0012	現場環境改善費		179,000		対象額..... 15,729,581 率..... 0.0114 率参照額..... 15,729,581 179,000
					計算情報.....179000=15729581*0.0114
Z0050	共通仮設費		1,911,000		対象額..... 15,847,281 率..... 0.1206 率参照額..... 15,847,281 1.0000 1,911,000 計算情報.....1911000=15847281*0.1206 ㄥ(0.1206*1.0)
G1000	** 共通仮設費計 **		2,272,533		
G2000	** 純工事費 **		18,074,814		
Z0020	現場管理費		6,869,000		対象額..... 18,092,814 率..... 0.3797

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	18,092,814 1.0000
				計算情報.....6869000=18092814*0.3797 リツ(0.3797+1.0000+0.0000)	6,869,000
G4000	**工事原価**		24,943,814		
Z0030	一般管理费率分		5,361,202	対象額..... 率.....	24,961,814 0.2148
				率参照額..... 前払補正率...	24,961,814 1.0000
				計算情報.....5361797=24961814*0.2148 リツ(0.2148*1.0000)	5,361,797
Z0031	契約保証費		9,984	対象額..... 率.....	24,961,814 0.0004
				当初請対額 当初対象額	33,346,500 24,961,814
				計算情報.....9984=24961814*0.0004	
G4100	一般管理費計		5,371,186		
G4800	**工事価格**		30,315,000		
Z0038	**消費税相当額**		3,031,500	対象額..... 率.....	30,315,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....3031500=30315000*0.100	30,315,000
G6000	**工事費計**		33,346,500		

# 施工一覧表

頁0-0098

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
STA02006	0 -0001	片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3	m3	10	24,400	
S9003	0 -0002	機-18,24_バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	日	1	39,570	A=2,B=1,C=0,D=3,E=38,F=1,G=1.52
STA07002	0 -0003	片切掘削工(小規模土工)(軟岩)	m3	10	91,110	
STA07007	0 -0004	油圧式ブレーカ運転(賃料) 300~500kg ^-マシン(バックホウ山積み0.28m3)	日	1	58,460	A=1,B=1,C=43,D=1.33
SPK25040007	0 -0005	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	951	A=1,B=4
STA02007	0 -0006	切土法面整形工(中・小規模土工) 砂・砂質土・粘性土 クローラ型山積0.28m3	m <sup>2</sup>	100	79,600	A=1,B=2
S9006	0 -0007	機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	時間	1	6,628	A=1,B=1,C=0,D=3,E=0.17,F=0
STA02007	0 -0008	切土法面整形工(中・小規模土工) 岩塊・玉石・軟岩 クローラ型山積0.28m3	m <sup>2</sup>	100	136,200	A=3,B=2
SPK25040002	0 -0009	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	m3	1	1,058	A=2,B=5,C=1,D=1,F=9
SS000187	0 -0010	ラス張工 [規]100m2未満	m2	1	3,472	A=5,C=1
SS000185	0 -0011	吹付砕工 梁断面_300×300 [規]50m以上100m未満	m	1	30,450	A=3,B=4
SS000271	0 -0012	植生基材吹付工(砕内吹付) 厚3cm [規]100m2未満	m2	1	5,904	A=1,B=5,D=1,E=2

# 施工一覧表

頁0-0099

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000259	0 -0013	鉄筋挿入工 現場条件II [規]100m未満	本	1	51,520	A=2,B=1,D=2.9,E=65,F=2.5,G=1,I=1,K=1,M=1 ,O=1,Q=1,S=2,U=5,V=1,X=3
SSL00259	0 -0014	グラウト注入材	m3	1	31,770	A=2,C=5
SS000261	0 -0015	削孔機械の上下移動	回	1	19,800	
SS000263	0 -0016	仮設足場の設置・撤去	空m3	1	5,000	
SPK25040007	0 -0017	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,544	A=1,B=5
V0010	0 -0018	材料費(Bブロック-1) 崩壊土砂防護柵H=2.9m、L=13.5m	式	1	8,341,000	
V0110	0 -0019	支柱調整工	本	10	422,200	
V0120	0 -0020	足場工(ロープ設置用)	掛m2	100	411,000	
V0130	0 -0021	メインケーブル組立工	本	15	132,555	
V0140	0 -0022	ディステンスキーパー組立工	セット	8	54,120	
V0150	0 -0023	金網組立工	m	24	224,304	
S1030025	0 -0024	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	本	1	229,600	A=5,B=0,C=3.8,D=0,E=0,F=1.7,G=0,H=0,I=28 7,K=5.5,P=267,R=1,S=2

# 施工一覧表

頁0-0100

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040158	0 -0025	モルタル練 高炉	m3	1	81,470	A=1,B=1
S9000059	0 -0026	機-25_大口径ボーリングマシン運転 大口径 19kW級	日	1	15,480	A=1,B=1.29
S9000063	0 -0027	機-25_ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径382~457mm	日	1	17,530	A=3,B=1.38
S9405	0 -0028	機-16_空気圧縮機運転 エンジン 18.0~19.0m3/min 排出ガス対策型	日	1	28,220	A=9,B=114,C=1.33,D=2
S1030025	0 -0029	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	本	1	229,600	A=5,B=0,C=3.9,D=0,E=0,F=1.6,G=0,H=0,I=28 7,K=5.5,P=267,R=1,S=2
S1030015	0 -0030	やぐら設置・撤去工 ラフテレーンクレーン使用の場合	回	1	211,500	
V0180	0 -0031	足場工 作業構台	空m3	100	403,800	
SPK25040110	0 -0032	足場(アンカー)	空m3	1	4,038	
V0190	0 -0033	資材荷卸し工	日	1	144,300	
SS000087	0 -0034	境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未滿	本	1	5,109	A=1,B=2,C=3,E=1
SPK25040004	0 -0035	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未滿	m3	1	728	A=2
SPK25040001	0 -0036	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,080	A=1,B=5,E=7

# 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
V1000	0 -0037	敷砂利(設置) RC-40、t=10cm 材料ロス率+0.2含む	m2	100	39,760	
SPK25040003	0 -0038	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害有り	m3	1	136	A=2, B=1, C=2
V1010	0 -0039	敷砂利(撤去) RC-40、t=10cm	m2	100	9,514	
S1050041	0 -0040	敷鉄板設置	m2	100	19,200	
S9035	0 -0041	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	52,200	A=19, B=119, C=1, D=1.06
S1050043	0 -0042	敷鉄板撤去	m2	100	18,000	
S1050029	0 -0043	敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間137日	枚	1	6,798	A=3, B=1, C=137, D=2
S1050019	0 -0044	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	69,190	A=1, B=1000, C=2000
S9035	0 -0045	機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	日	1	41,830	A=23, B=63, C=1, D=1.28
S1050057	0 -0046	大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ -3m H 2m	袋	10	8,860	A=1, B=1
S9035	0 -0047	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	51,230	A=5, B=101, C=1, D=1.21
SPK25040412	0 -0048	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	t	1	8,013	A=1

# 施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040411	0 -0049	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)	t	1	10,920	A=1,B=2,C=17
SPK25040015	0 -0050	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	1	7,644	A=1,B=6,E=1
SPK25040020	0 -0051	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	m3	1	5,675	A=6,B=1,C=1,D=1
V0K1GATA	0 -0052	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=1.5m 損料計上,設置・撤去	m	10	202,800	
V0K7GATA	0 -0053	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=4.0m 損料計上,設置・撤去	m	10	712,900	
SPK25040157	0 -0054	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	41,540	A=2,B=3,C=2,F=2,H=1,J=2,K=1
SPK25040159	0 -0055	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,738	A=1,B=2,C=1
SDT00031	0 -0056	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	m3	1	29,520	A=1,B=2,D=1
V02DT	0 -0057	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし L=8.9km 2t積級,人力積込, DID区間無し	m3	0.71	5,183	
S9053	0 -0058	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し	時間	1	5,183	A=1,B=1,C=1,D=0
S1000007	0 -0059	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.4km 製品長 12m以内	式	1	56,922	A=11.4,B=1,C=1,D=1,E=5.614,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0060	基本運賃 運搬距離 11.4km 製品長 12m以内 運搬質量 5.614t	式	1	20,041	A=1,B=11.4,C=1,D=5.614

# 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
S1000009	0 -0061	積込み,取卸しに要する費用	式	1	16,840	A=5,D=5.614,K=1
STA07020	0 -0062	立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜0°~15° 植生疎密度 疎	本	100	122,800	A=2,B=2,C=1
S9000013	0 -0063	機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	時間	1	8,201	A=2,B=2,C=2,D=1,E=0,F=0,G=0
STA07021	0 -0064	立木積込	t	10	28,590	
V04DTKIB10	0 -0065	伐木等運搬 木質バイオマス(幹)L=8.9km 4t積	空m3	7.04	6,139	
S9053	0 -0066	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	時間	1	6,139	A=2,B=1,C=1,D=0
V04DTKIB10	0 -0067	伐木等運搬 木質バイオマス(枝葉)L=8.9km 4t積	空m3	7.04	6,139	
V04DTKIB	0 -0068	伐木等運搬 木くず(伐根材),L=8.9km 4t積	空m3	0.94	6,139	

# 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
KTC0701	<賃>油圧ブレーカ 300～500kg ｽｽﾞﾝ(ﾊﾞｯｸﾙ山積み0.28m3)	日	22,800				D 999
T230E003	異形棒鋼ロックボルト D19,SD345(めっき付き)	m	1,290				999
T230E009	角座金 150×150×9mm, 45(めっき付き)	枚	1,080				999
T230E011	ワッシャー D19用,D22用,D25用(めっき付き) 球面ワッシャー	個	450				999
T230E013	スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	個	500				999
T230E015	ナット D19用(めっき付き)	個	560				999
T230E021	頭部キャップ 防錆材含む	個	3,330				999
T230E023	シース D19用,D22用,D25用	個	810				999
TTPC00249	コンクリート混和剤 注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	kg	350				999
F0000001000	対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
F0000002000	土砂 流用土	m3	0				
F0000000001	防護柵 支柱 材料費別途計上	本	0				

# 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
F0H150	H形鋼 150×150×7×10(広幅) 損料(6ヶ月未満, 損料率20%)	t	23,000					
F00L75	等辺山形鋼(L形鋼) 6×75×75(中形) 損料(6ヶ月未満, 損料率20%)	t	23,400				摘要: 県単価5月3頁	
F000000010	土留板(杉厚板) 3.6×20×200(cm) 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	枚	784				摘要: 見積1960円/枚 × 0.4 = 784円/枚	
F000000020	主柱(松杭) 末口12cm、L=2.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	本	1,143				摘要: 見積2857円/枚 × 0.4 = 1143円/枚	
F000000030	横梁(松丸太) 末口9cm、L=4.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	本	7,888				摘要: 見積19720円/枚 × 0.4 = 7888円/枚	
F000000040	控木(松丸太) 末口12cm、L=2.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	本	1,128				摘要: 見積2820円/枚 × 0.4 = 1128円/枚	
F000000050	控杭(松杭) 末口12cm、L=1.0m 損料(6ヶ月未満, 損料率40%)	本	564 564				摘要: 見積1410円/枚 × 0.4 = 564円/枚	

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	建設発生土受入費 土砂	(株)リグラス 県単価	m3	1,710	9		工事内訳
W0001	処分費 コンクリート(無筋)殻	吾妻商事(株) 岩美郡岩美町浦富	t	1,800	9		工事内訳
W0001	処分費 木くず3(伐根材)	吾妻商事(有)	t	15,000	9		工事内訳
W0001	端末柱 267.4-t6.6_D32*12_G*12_F400	L=8480(type-E H=2.9m_Df=5.5m) 見積(1,600,000円/本)、分割支柱 タイプA	本	1,600,000			特単
W0001	木質バイオマス発電燃料売却費 幹	吾妻商事(株)	t	-4,000	8		工事内訳
W0001	木質バイオマス発電燃料売却費 枝葉	吾妻商事(株)	t	-2,000	8		工事内訳
W0002	中間柱 267.4-t6.6_D32*12_G*14_F400	L=8480(type-E H=2.9m_Df=5.5m) 見積(1,600,000円/本)、分割支柱 タイプA	本	1,600,000			特単
W0003	ディスタンスキーパー H=2.9m用 E(CH)	見積(35,500円/セット)	セット	35,500			特単
W0004	メインケーブル 7×19 12 L=27.680m	(JIS G 3549 St1470) 見積(112,000円/本)	本	112,000			特単
W0005	メインケーブル 7×19 12 L=27.700m	(JIS G 3549 St1470) 見積(152,000円/本)	本	152,000			特単
W0006	ターンバックル W5/8*18	見積(4,630円/個)	個	4,630			特単
W0007	ターンバックル W7/8*18	見積(6,640円/個)	個	6,640			特単
W0008	金網 4×50	見積(3,560円/m2)	m <sup>2</sup>	3,560			特単
W0009	結合コイル 4× 50×P50-400	見積(290円/個)	個	290			特単
W1000	処分費 廃プラスチック	千代興業(有)	m3	7,000	9		工事内訳

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K0100067	999	959.0000	枚・日	(賃料)鉄板	
2	K0100073	999	7.0000	枚	(賃料)鉄板	
3	K1001	999	1.4085	時間	タイヤ損耗費	
4	K1004	999	5.5337	時間	タイヤ損耗費	
5	KR00E006	999	5.6140	t	仮設材積み込み費(基地)	
6	KR00E007	999	5.6140	t	仮設材取卸し費(基地)	
7	KR00E008	999	5.6140	t	仮設材積み込み費(現場)	
8	KR00E009	999	5.6140	t	仮設材取卸し費(現場)	
9	KR020051	999	6.1712	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
10	KTC0701	999	0.1104	日	<賃>油圧ブレーカ	
11	KTPC00006	999	0.2295	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
12	KTPC00009	999	0.1770	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
13	KTPC00014	999	5.1513	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
14	KTPC00018	999	0.0363	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
15	KTPC00020	999	0.0412	日	<賃>タンパ(ランマ)	
16	KTPC00043	999	0.6600	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
17	KTPC00054	999	0.1220	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
18	KTPC00067	999	0.4516	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
19	M1060049	706	3.2016	日	ダウンザホールハンマ	
20	M1407	706	2.9928	時間	ボーリングマシン	
21	MTPC00010	702	2.4976	時間	バックホウ(クローラ型)	
22	MTPC00016	703	1.4085	時間	ダンプトラック	
23	MTPC00017	703	5.5337	時間	ダンプトラック	
24	MTPC00062	H00	3.6100	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00062	H00	3.8327	時間	バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00077	H00	0.1210	日	小型バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00085	H00	2.4976	時間	バックホウ用アタッチメント	
28	MTPC00154	703	0.0081	時間	トラック	
29	RTPC00001	999	11.9451	人	特殊作業員	
30	RTPC00002	999	40.2440	人	普通作業員	
31	RTPC00004	999	15.8274	人	とび工	
32	RTPC00006	999	4.4618	人	特殊運転手	
33	RTPC00007	999	2.3802	人	一般運転手	
34	RTPC00009	999	10.5706	人	土木一般世話役	
35	RTPC00010	999	0.7776	人	型わく工	

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	T230E003	999	37.7000	m	異形棒鋼ロックボルト	
37	T230E009	999	13.0000	枚	角座金	
38	T230E011	999	13.0000	個	ワッシャー	
39	T230E013	999	26.0000	個	スペーサー	
40	T230E015	999	13.0000	個	ナット	
41	T230E021	999	13.0000	個	頭部キャップ	
42	T230E023	999	13.0000	個	シース	
43	TDT001567	999	1.0000	m <sup>3</sup>	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
44	TS270	999	20.0000	m <sup>2</sup>	法面工 機械播種施工による植生工	
45	TS907	999	9.0000	本	境界杭設置工 設置手間	
46	TS930	999	88.0000	m	吹付砕工 モルタル・コンクリート	
47	TS934	999	61.0000	m <sup>2</sup>	吹付砕工	
48	TS967	999	2.0000	m <sup>3</sup>	吹付砕工(加算額)	
49	TSD00011	999	32.5000	m	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	
50	TSD00015	999	3.0000	回	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	
51	TSD00017	999	60.0000	空m <sup>3</sup>	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	
52	TTJ0960	999	9.0000	個	用地境界杭	
53	TTPC00008	999	11.7600	m <sup>3</sup>	再生クラッシャーラン	
54	TTPC00013	999	795.0593	L	軽油	
55	TTPC00014	999	0.1762	L	ガソリン	
56	TTPC00063	999	0.8941	t	セメント(高炉B)	
57	TTPC00066	999	1.7694	m <sup>3</sup>	砂細目(洗い)	
58	TTPC00249	999	0.7800	kg	コンクリート混和剤	
59	TTPCD0010	999	0.9161	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
60	TTPCD0094	999	191.8800	t	セメント	

# 使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	STA02006		MTPC00062 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2
2	STA02007		MTPC00062 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2
3	STA02007		MTPC00062 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2
4	S1030025		M1407 ボーリングマシン 大口径 M1060049 ダウンザホールハンマ 空圧式
5	S1030025		M1407 ボーリングマシン 大口径 M1060049 ダウンザホールハンマ 空圧式
6	V02DT		MTPC00016 ダンプトラック オンロード・ディーゼル
7	STA07020		MTPC00010 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 MTPC00085 バックホウ用アタッチメント 掘み装置(伐木除根工用)
8	STA07021		MTPC00010 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 MTPC00085 バックホウ用アタッチメント 掘み装置(伐木除根工用)
9	V04DTK1B10		MTPC00017 ダンプトラック オンロード・ディーゼル
10	V04DTK1B10		MTPC00017 ダンプトラック オンロード・ディーゼル
11	V04DTK1B		MTPC00017 ダンプトラック オンロード・ディーゼル

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0110

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
Y1D03		斜面对策	式		15,802,281	1,836,335	
Y1D0301		砂防土工	式				
Y1D030101		掘削工	式				
Y1D03010101		掘削	m3				
STA02006	0-0001	片切掘削工(小規模土工) バックホウ クローラ型山積0.28m3	m3	40	97,600	76,720	
STA07002	0-0003	片切掘削工(小規模土工)(軟岩)	m3	1	9,111	5,536	
SPK25040007	0-0005	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	40	38,056	20,560	
Y1D030107		法面整形工	式				
Y1D03010701		法面整形(切土部)	m2				
STA02007	0-0006	切土法面整形工(中・小規模土工) 砂・砂質土・粘性土 クローラ型山積0.28m3	m <sup>2</sup>	50	39,800	31,950	
STA02007	0-0008	切土法面整形工(中・小規模土工) 岩塊・玉石・軟岩 クローラ型山積0.28m3	m <sup>2</sup>	10	13,620	10,780	
Y1D030109		残土処理工	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0111

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
Y1D03010902		土砂等運搬	m3				
SPK25040002	0-0009	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	m3	40	42,320	23,520	
Y1D03010903		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	68,400	0	
W0001		建設発生土受入費 土砂 (株)リグラス	m3	40	68,400	0	県単価
Y1D0303		法面工	式				
Y1D030303		法枠工	式				
Y1D03030303		吹付枠 1号吹付枠	m2				
SS000187	0-0010	ラス張工 [規]100m2未満	m2	61	211,792	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000185	0-0011	吹付枠工 梁断面_300×300 [規]50m以上100m未満	m	88	2,679,600	-	市場単価につき労務費算定不可
TS967		吹付枠工(加算額) 水切モルタル・間詰モルタル	m3	2	134,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000271	0-0012	植生基材吹付工(枠内吹付) 厚3cm [規]100m2未満	m2	20	118,080	-	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0-0112

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
Y1E010407		鉄筋挿入工	式				
Y1E01040701		鉄筋挿入	m				
SS000259	0-0013	鉄筋挿入工 現場条件II [規]100m未満	本	13	669,760	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000261	0-0015	削孔機械の上下移動	回	3	59,400	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E01040702		足場(鉄筋挿入)	空m3				
SS000263	0-0016	仮設足場の設置・撤去	空m3	60	300,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		崩壊土砂防護柵工	式				
Y1D030401		作業土工	式				
Y1D03040107		積込(ルーズ)	m3				
SPK25040007	0-0017	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	m3	2	3,088	1,964	
Y3999		本体工	式				
Y4999		材料費	式				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0113

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0010	0-0018	材料費 (Bブロック-1) 崩壊土砂防護柵H=2.9m、L=13.5m	式	1	8,341,000	0	見積、現場車上渡し(4t車)
Y4999		支柱架設工	式				
V0110	0-0019	支柱調整工	本	4	168,880	107,280	見積
V0120	0-0020	足場工 (ロープ設置用)	掛m2	20	82,200	55,400	見積
Y4999		スパン構築工	式				
V0130	0-0021	メインケーブル組立工	本	12	106,044	102,960	見積
V0140	0-0022	ディステンスキーパー組立工	セット	5	33,825	32,840	見積
V0150	0-0023	金網組立工	m	14	130,844	85,680	見積
Y4999		場所打杭工 B工法	式				
S1030025	0-0024	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	本	2	459,200	187,746	
S1030025	0-0029	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) B工法 防護柵	本	2	459,200	187,746	
S1030015	0-0030	やぐら設置・撤去工 ラフテレーンクレーン使用の場合	回	1	211,500	138,500	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0114

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		仮設・運搬工	式				
V0180	0-0031	足場工 作業構台	空m3	70	282,660	213,500	足場(アンカー) 準用
V0190	0-0033	資材荷卸し工	日	0.5	72,150	46,150	見積
Y1D0309		斜面对策付属物設置工	式				
Y1D020603		境界工	式				
Y1D02060301		境界杭	本				
SS000087	0-0034	境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未満	本	9	45,981	-	市場単価につき労務費算定不可
TTJ0960		用地境界杭 120×120×800 鳥取県認定グリーン商品	個	9	45,360	0	
Y1D0310		仮設工	式				
Y1D031001		工事中道路工	式				
Y1D03100101		工事中道路盛土	m3				
SPK25040004	0-0035	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	10	7,275	4,860	

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0115

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	0-0036	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	10	10,800	5,830	盛土撤去
Y1D03100103		敷砂利	m2				
V1000	0-0037	敷砂利(設置) RC-40、t=10cm 材料ロス率+0.2含む	m2	98	38,906	490	
V1010	0-0039	敷砂利(撤去) RC-40、t=10cm	m2	34	3,230	1,734	
Y1D03100104		敷鉄板	m2				
S1050041	0-0040	敷鉄板設置	m2	33	6,336	4,719	
S1050043	0-0042	敷鉄板撤去	m2	33	5,940	4,455	
S1050029	0-0043	敷鉄板賃料 22×1524×3048 802kg/枚 賃貸期間137日	枚	7	47,586	0	
Y1D03100111		大型土のう	袋				
S1050019	0-0044	大型土のう製作・設置 バックハウによる設置	袋	12	83,028	31,848	
S1050057	0-0046	大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ -3m H 2m	袋	12	10,632	7,524	
Y1A01141603		現場発生品運搬	t				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0116

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
SPK25040412	0-0048	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	t	0.02	160	125	
SPK25040411	0-0049	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離23.5km以下(20.0km超)	t	0.02	218	171	
#0041		投棄料	式	1	700	0	
W1000		処分費 廃プラスチック	m3	0.1	700	0	千代興業(有)
Y1D031016		防護施設工	式				
Y4999		作業土工					
SPK25040015	0-0050	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	1	7,644	7,644	
SPK25040020	0-0051	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	m3	1	5,675	5,623	
Y4999		仮設防護柵	m				
V0K1GATA	0-0052	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=1.5m 損料計上,設置・撤去	m	9	182,520	96,642	
V0K7GATA	0-0053	仮設防護柵設置・撤去 型 高さH=4.0m 損料計上,設置・撤去	m	6	427,740	331,146	
Y1D03100222		コンクリート構造物取壊し	m3				

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0117

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
SDT00031	0-0056	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	m3	1	29,520	0	
Y1D03100224		殻運搬	m3				
V02DT	0-0057	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし L=8.9km 2t積級, 人力積込, DID区間無し	m3	1	7,300	4,692	森林整備標準歩掛P 準用
Y4999		殻処分	t				
#0041		投棄料	式	1	3,600	0	
W0001		処分費 コンクリート(無筋)殻	t	2	3,600	0	吾妻商事(株) 岩美郡岩美町浦
Z0004		運搬費			56,922	0	
S1000007	0-0059	仮設材等(鋼矢板 H鋼 覆工板 敷鉄板等)運搬 運搬距離 11.4km 製品長 12m以内	式	1	56,922	0	
Z0005		準備費			125,611	69,883	
STA07020	0-0062	立木切倒し・枝払い切揃え, 集積 傾斜0° ~ 15° 植生疎密度 疎	本	41	50,348	42,230	
STA07021	0-0064	立木積込	t	5	14,295	9,220	
V04DTK1B10	0-0065	伐木等運搬 木質バイオマス(幹) L=8.9km 4t積	空m3	8	6,976	3,784	森林整備保全事業標準歩掛P274

# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0118

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
V04DTK1B10	0-0067	伐木等運搬 木質バイオマス(枝葉)L=8.9km 4t積	空m3	1	872	473	森林整備保全事業標準歩掛P274
V04DTK1B	0-0068	伐木等運搬 木くず(伐根材),L=8.9km 4t積	空m3	4	26,120	14,176	森林整備保全事業標準歩掛P192
W0001		木質バイオマス発電燃料売却費 幹	t	4	-16,000	0	吾妻商事(株)
W0001		木質バイオマス発電燃料売却費 枝葉	t	1	-2,000	0	吾妻商事(株)
W0001		処分費 木くず3(伐根材)	t	3	45,000	0	吾妻商事(有)