

設 計 概 要

工 事 名	大規模特定砂防等（急傾斜）工事（永吉6地区R6-1工区）	
工 事 場 所	永吉6地区 鹿児島市永吉2丁目地内	
(今回)	(前回)	
延長 L=18.0m		
切土 V=1,800m ³		
現場吹付法砕工 A= 437m ²		
鉄筋挿入工 N= 25本		

設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事務所名	鹿児島・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	砂防課主管 公共 急傾斜地崩壊対策
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 6年12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	20 急傾斜地崩壊対策
施工地域	07 市街地(DID)その他
現場環境改善費	01 計上有り(市街地)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
斜面对策 レベル1		式			Y29000000
砂防土工 レベル2		式			Y29010000
掘削工 レベル3		式			Y29010100
掘削（土砂）		式			Y29010101
土砂掘削（現場制約あり）	80	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（現場制約あり） 法枠掘込部	10	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0002号表
土砂掘削（上記以外(小規模)）	1,700	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0003号表
標準 積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	1,800	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0004号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m ³ 未満 バックホウ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	1,840	m ³			S1190 0 * A=1, B=2, C=1, E=1 施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3		式			Y29010V00
残土処理		式			Y29010V01
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.28m ³ 積込, DT4t積級運搬 発生土搬出 L=10.3km DID有り	1,840	m ³			S1072 0 * A=4, B=10.3, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0007号表
法面工 レベル2		式			Y290B0000
吹付工 レベル3		式			Y290B0600
コンクリート吹付		式			Y290B0606
コンクリート吹付工 吹付厚 10cm 100m ² 未満 終点側端部	14	m ²			S8426 0 * A=1, B=5, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
法枠工 レベル3		式			Y290B0B00

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付枠					Y290B0B0B
		式			
吹付枠工 (面積) モルタル吹付 200×200 250m以上 500m未満	437	m ²			S8520 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, F=106.87, G=0, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0010号表
ラス張工 (吹付枠工) 250m ² 以上 500m ² 未満	343	m ²			S8519 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0012号表
植生基材吹付工 3cm 100m ² 以上 250m ² 未満 法枠内吹付の場合	200	m ²			S8428 0 * A=1, B=4, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0013号表
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 8cm 250m ² 以上 500m ² 未満	144	m ²			S8425 0 * A=4, B=3, C=1, E=2, F=1 施工内訳0-0014号表
鉄筋挿入工 レベル3					Y290B0Q00
		式			
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔長 2.2m 削孔径 65mm	25	本			S8925 0 * A=2, B=2.20, C=65, D=3, E=1, G=, H=, I=, J=1 施工内訳0-0015号表
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔機械上下移動+仮設足場設置・撤去	1	式			S8927 0 * A=3, B=130.2, C=1 施工内訳0-0017号表
山腹水路工 レベル2					Y290L0000
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
山腹集水路・排水路工 レベル3									Y290L0100	
小段排水工				式					Y290L0101	
小段排水工				式					V0010	0 *
斜面对策付属物設置工 レベル2	31		m							施工内訳0-0018号表
名称版 レベル3				式					Y29150000	
名称版設置 名称板 400×300×50 (黒御影)				式					Y29150100	
名称版設置 名称板 400×300×50 (黒御影)	1		枚						V4929	0 *
構造物撤去工 レベル2				式						施工内訳0-0020号表
構造物撤去工 レベル2				式					Y1A1P0000	
構造物取壊し工 レベル3				式					Y2E1F0L00	
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID有り 機械積込	10		m ³						SQZ101	0 * A=4, B=1, C=2, D=16, E=1
										施工内訳0-0021号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	10	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=4800 施工内訳0-0022号表
仮設工 レベル2		式			Y291A0000
防護施設工 レベル3		式			Y291A2E00
(切土（発破）防護柵)		式			Y291A2E01
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	5	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0023号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	5	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0024号表
工事中防護柵工 急傾斜事業 H=1.5m 土留板 木材支柱（杉材使用） 土留材料 杉板 200×20×3.6 設置撤去込み	16	m			S4821 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0025号表
工事中防護柵工 急傾斜事業 H=4.0m 土留板 H型鋼支柱 土留材料 杉板 200×20×3.6 設置撤去込み	26	m			S4821 0 * A=7, B=3, C=1 施工内訳0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面吹付工 レベル3					Y291A2T00
(仮設用モルタル吹付)		式			Y291A2T01
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) 普通ポルメント (4~8t / 工事)	100	m ²			S1970 0 * B=3, D=1, F=2, G=1 施工内訳0-0029号表
切取り用法面保護シート	437	m ²			S4940 0 * A=1 施工内訳0-0034号表
交通管理工 レベル3					Y291A2Y00
交通誘導警備員		式			Y291A2Y01
交通誘導警備員B 配置人数：1人	30	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0035号表
直接工事費					
準備費					Z0005
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
木根等処分費					YZ5010000
		式			
伐木単価 10cm以上20cm未満・傾斜度30度以上 広葉樹等・4週8休（通期）	20	本			F0100 0
伐木単価 20cm以上30cm未満・傾斜度30度以上 広葉樹等・4週8休（通期）	20	本			F0110 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（4.3）km D. T 4 t 積	30	台			S2585 0 * A=2, B=4.3, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0036号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木	15	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=23000 施工内訳0-0038号表
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根	15	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=30000 施工内訳0-0039号表
技術管理費					Z0006
		式			
土質試験費					YZ6010000
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土壤分析試験費 溶出試験・29項目					F0200 0
	1	式			
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
		式			
** 現場管理費計 **					
** 工事原価 **					
一般管理費					
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
契約保証費										
				式						
一般管理費等計										
工事価格										
消費税相当額										
				式						
請負工事費										
工事価格計										
消費税相当額計										
				式						
請負工事費計										

土砂掘削（現場制約あり）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0012

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=4 現場制約あり		

土砂掘削（現場制約あり）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0013

法枠掘込部

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=4 現場制約あり		

土砂掘削（上記以外(小規模)

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0014

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 標準市場単価構成比： 標準単価： 1 m³ 当り

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ007

小規模 (標準)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 : 1

m 3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

代表機労材規格	構成比	単 価	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] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0004号表

土砂

小規模(標準)

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=4 小規模(標準)		

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

S1190

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0018

5, 000 m³未満

バックホウ山積0.45m³ (平積0.35m³)

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転費（賃料） クローラ型・油圧ダンプ 6～7t 全旋回式	0.48	日			SA011 施工内訳0-0006号表
諸雑費	1				#20
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 5, 000 m ³ 未満 C=1 40m以下			B=2 E=1	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) II-1-⑥-1	

不整地運搬車運転費（賃料）

SA011

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0019

クローラ型・油圧ダンプ 6～7t 全旋回式

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 6～7t積 全旋回式	1.54	供用日			T0318
軽油	133.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 クローラ型・油圧ダンプ 6～7t 全旋回式 C=133 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.54 機械賃料（供用日数）		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

ダンプトラック シラス運搬

S1072

BH山積0.28m3積込,DT4t積級運搬

発生土搬出 L=10.3km

DID有り

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転費 4t積級	7.50	日			SA010 施工内訳0-0008号表
発生土(搬出,シラス)	100.00	m3			T9143
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 BH山積0.28m3積込,DT4t積級運搬 C=2 発生土運搬(搬出) E=1 良好(舗装道) H=1 参-共-1,参-共-4-2			B=10.3 運搬距離(片道:km) D=2 DID有り F=1 地山土量		

ダンプトラック運転費
4 t 積級

SA010

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0021

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (一般)	1.00	人			R1500
軽油	42.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.16	供用日			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.16	供用日			MS004
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4 t 積級 C=1 良好 (舗装道) E=42 燃料消費量 (L)			B=11 D=1 F=1.16	補正なし 一般運転手 (人) 機械損料 (供用日)	

鉄筋挿入工（ロックボルト工）
削孔長 2.2m

S8925
削孔径 65mm

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0028

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Ⅱ 材料費含まず	220.00	m			S8926 施工内訳0-0016号表
鋼材	100.00	本			
グラウト注入材	1.02	m ³			
頭部処理の材料費	100.00	箇所			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 現場条件Ⅱ C=65 削孔径(mm) : I, II・(III) (42 ≤ φ ≤ 65(50)) E=1 制限しない場合			B=2.2 削孔長(m/本) : I, II・(III) (1 ≤ L ≤ 5(2)) D=3 100m未満 G= 鋼材の単価 (円/本)		
H= グラウトの単価 (円/m ³) J=1 VI-2-⑭-1			I= 頭部処理の材料費 (円/箇所)		

名称版設置

V4929

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0033

名称板 400×300×50 (黒御影)

枚 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	0.3	人			R2500 1
普通作業員	0.8	人			R0200 1
名称版 400×300×50 (黒御影)	1	枚			T0064
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

SQZ101

施工内訳0-0021号表

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID有り

機械積込

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック賃料 4 t 積			ダンプトラック 4 t 積級		T0473
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

SQZ101

施工内訳0-0021号表

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID有り

機械積込

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=2 有り E=1 II-2-25-1			B=1 機械積込 D=16 2.5km超3.5km以下		

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

頁 0 - 0037

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

床掘り

SQZ012

土砂, 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0024号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

工事中防護柵工 急傾斜事業

S4821

施工内訳0-0025号表

H=1.5m 土留板 木材支柱 (杉材使用)

土留材料 杉板 200×20×3.6

設置撤去込み

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉板 幅20cm×厚3.6cm×長2m	0.525	m ³			T0717 200×20×3.6×37.5
** 損料 **		10m			+00 1
♪工事中防護柵工 (木材) 丸太等 H=1.5m 土留板	10	m			S4822 1 施工内訳0-0026号表
** 雑材料 **	10	%			#01
とび工	0.0	人			R0600
普通作業員	5.9	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
** m 当り **		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 木材支柱 C=1 参-河-17			B=1	杉材使用	

施工内訳表

♪ 工事中防護柵工 (木材)
丸太等

S4822
H=1.5m 土留板

施工内訳0-0026号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.290	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 10本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.160	m 3			T0741 L=4.0m φ=9cm 5本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.145	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 5本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.070	m 3			T0741 L=1.0m φ=12cm 5本
** 損料 **		m			+00
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 C=1 参-河-17			B=1	杉材使用	

工事中防護柵工 急傾斜事業
H=4.0m 土留板 H型鋼支柱

S4821
土留材料 杉板 200×20×3.6

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0042

設置撤去込み m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉板 幅20cm×厚3.6cm×長2m	1.400	m ³			T0717 200×20×3.6×100
** 損料 **		10m			+00 1
♪工事中防護柵工 (H型鋼) H型鋼等	10	m			S4824 1 施工内訳0-0028号表
** 雑材料 **	10	%			#01
とび工	5.3	人			R0600
普通作業員	8.9	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
** m 当り **		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=7 C=1	H=4.0m 土留板 H型鋼支柱 参-河-17		B=3	木材不使用	

♪工事中防護柵工 (H型鋼)
H型鋼等

S4824

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0043

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 (SS400) 150×150	0.710	t			T6214 150×150×7×10
等辺山形鋼 6×75×75	274.000	kg			T6208 400×7.5×7.5×0.6
** 損料 **		m			+00
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=4.0m 土留板			B=1 参-河-17		

仮設用モルタル吹付工 (t = 3cm)
普通ポルトランド (4~8t/工事)

S1970

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0044

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	0.50	人			R2500 1
法面工	2.00	人			R0500 1
特殊作業員	0.80	人			R0100 1
普通作業員	1.30	人			R0200 1
普通ポルトランドセメント (袋物) 4t ~ 8t	1.60	t			T0801
C用砂 (中・大口) 荒目・細目 (洗い)	4.72	m ³			T0521
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転費 湿式 モーター駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	4.40	h			S0075 1 施工内訳0-0030号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min	0.69	日			SA051 1 施工内訳0-0031号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	0.69	日			SA061 1 施工内訳0-0032号表
ホイールローダ運転費 (賃料) ホイール式 0.34m ³	0.37	日			SA077 1 施工内訳0-0033号表
計量器 [骨材累加算・機械式] 300kg × 1槽・2桿	0.69	日			M2080 1
ベルトコンベヤ (ポータブル) モーター駆動 長7m 幅350mm	1.40	日			M7402 1

空気圧縮機運転費

SA051

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0047

エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m³/min

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m ³ /min 10.5~11.0m ³ /min	1.71	日			T0306
軽油	65.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min C=1 発動発電機 E=65 軽油燃料量			B=0 D=1.71	日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) 賃料供用日数	

発動発電機運転費（賃料）

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0048

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4.5kVA	1.71	供用日			T0368
軽油	31.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA D=31 燃料消費数量			C=1.71	賃料供用日数	

ホイールローダ運転費 (賃料)

SA077

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0049

ホイール式 0.34m³

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m ³	1.58	日			TA380
運転手 (一般)	0.80	人			R1500
軽油	14.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ホイール式 0.34m ³ C=14 燃料消費量			B=0.8 D=1.58	運転労務数量 機械賃料数量	

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0053

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1	時間			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1	時間			MS023
軽油	5.400	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 4 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費					
斜面对策	レベル1	式			
砂防土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
山腹水路工	レベル2	式			
斜面对策付属物設置工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
土質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

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
F0010	HDロックボルト D19 2,500mm SD345 ミキスペーサー含む	組	5,470					
F0020	HDロックボルト (頭部処理部材) D19 キャップナット, アンカープレート, パッキン	組	5,130					
F0030	グラウト材	m ³	25,584					
F0100	伐木単価 10cm以上20cm未満・傾斜度30度以上 広葉樹等・4週8休 (通期)	本	1,899					
F0110	伐木単価 20cm以上30cm未満・傾斜度30度以上 広葉樹等・4週8休 (通期)	本	2,922					
F0200	土壌分析試験費 溶出試験・29項目	式	322,000					