

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 8年 1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	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
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	06 4週8休(週単位)(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）	190	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（上記以外(小規模)）	980	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0002号表
標準 積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)	1,200	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3		式			Y29010V00

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
残土処理		式			Y29010V01
土砂運搬(小規模) 運搬距離5.0km超6.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1,170	m ³			SQZ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=27, G=1 施工内訳0-0004号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料 (株)北建	1,170	m ³			F0300 0
法面工 レベル2		式			Y290B0000
法枠工 レベル3		式			Y290B0B00
吹付枠		式			Y290B0B0B
吹付枠工 (面積) モルタル吹付 200×200 500m以上 2,3段目	503	m ²			S8520 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, F=106.87, G=0, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0005号表
吹付枠工 (面積) モルタル吹付 200×200 500m以上 1段目	151	m ²			S8520 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, F=163.37, G=0, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0007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
植生基材吹付工 3 cm 1 0 0 m ² 以上 2 5 0 m ² 未満 法枠内吹付の場合	197	m ²			S8428 0 * A=1, B=4, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0008号表
ラス張工 (吹付砕工) 5 0 0 m ² 以上 1 0 0 0 m ² 未満	654	m ²			S8519 0 * A=2, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0009号表
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 8 c m 5 0 0 m ² 以上 1 0 0 0 m ² 未満	300	m ²			S8425 0 * A=4, B=2, C=1, E=2, F=1 施工内訳0-0010号表
鉄筋挿入工 レベル 3		式			Y290B0Q00
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔長 4. 7 m 削孔径 6 5 mm	115	本			S8925 0 * A=2, B=4. 70, C=65, D=1, E=1, G=, H=, I=, J=1 施工内訳0-0011号表
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔長 2. 2 m 削孔径 6 5 mm	19	本			S8925 0 * A=2, B=2. 20, C=65, D=1, E=1, G=, H=, I=, J=1 施工内訳0-0013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=10, B=314. 04, C=1 施工内訳0-0014号表
山腹水路工 レベル 2		式			Y290L0000
山腹集水路・排水路工 レベル 3		式			Y290L0100

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
小段排水工		式			Y290L0101
小段排水工 W=1.5m	42	m			V0010 0 *
					施工内訳0-0015号表
小段排水工 W=1.0m	7	m			V0011 0 *
					施工内訳0-0017号表
モルタル吹付工 吹付厚 10cm 500㎡以上 1000㎡未満 小段部張コンクリート	21	㎡			S8425 0 * A=6, B=2, C=1, E=1, F=1
					施工内訳0-0016号表
法肩排水工		式			Y290L0101
法肩排水工	7	m			V0040 0 *
					施工内訳0-0018号表
1号縦排水工		式			Y290L0106
縦排水工 法面部	20	m			V0020 0 *
					施工内訳0-0019号表
縦排水工 水平部	2	m			V0030 0 *
					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
跳水防止板 (GRC) 300用 590×10×1000	8		枚						F2000	0
跳水防止板設置手間	8		枚						V0007	0 *
斜面对策付属物設置工 レベル2				式					Y29150000	施工内訳0-0022号表
名称版 レベル3				式					Y29150100	
名称版設置 名称板 400×300×50 (黒御影)	1		枚						V4929	0 *
仮設工 レベル2				式					Y291A0000	施工内訳0-0026号表
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)	7		m3						SQZ012	0 *
									A=1, B=5, E=1, F=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
小型構造人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	7	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0028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	40	m			S4821 0 * A=7, B=3, C=1 施工内訳0-0029号表
法面吹付工 レベル3		式			Y291A2T00
(仮設用モルタル吹付)		式			Y291A2T01
仮設用モルタル吹付工 (t = 3cm) 普通ポルトランド(4~8t/工事)	100	m ²			S1970 0 * B=3, D=1, F=2, G=1 施工内訳0-0031号表
切取り用法面保護シート	654	m ²			S4940 0 * A=1 施工内訳0-0036号表
交通管理工 レベル3		式			Y291A2Y00
交通誘導警備員		式			Y291A2Y01
交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く): 1人 交代要員: 0人	10	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0037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
直接工事費					
準備費					Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
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	70	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	30	本			F0110 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（2.7）km D. T 4t積	25	台			S2585 0 * A=2, B=2.7, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0038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	50	m ³			S9910 0 * A=5, B=1, C=12100 施工内訳0-0040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	m ³			S9910 0 * A=5, B=1, C=15400 施工内訳0-0041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
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			
契約保証費					
		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
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					

施工内訳表

土砂掘削（現場制約あり）

SQZ001

施工内訳0-0001号表

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
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		

施工内訳表

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳0-0002号表

標準

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) [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

土砂掘削（上記以外(小規模)

SQZ001

施工内訳0-0002号表

標準

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 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1

m 3 当り

積込 (ルーズ)

SQZ007

小規模(標準)

土砂

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
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

施工内訳0-0003号表

SQZ007

小規模(標準)

1

m³ 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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)		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離5.0km超6.0km以下, DID無し

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 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1004P
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

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0004号表

運搬距離5.0km超6.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)

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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=27 5.0km超6.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

S8520

吹付砕工 (面積)

モルタル吹付 200×200

500m以上

2,3段目

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 (砕長) モルタル吹付 200×200 500m以上	106.87	m			S8518 施工内訳0-0006号表 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 モルタル吹付 C=1 500m以上 F=106.87 吹付砕工 100m ² 当り数量:m			B=2 200×200 D=1 標準の場合 G=0 水切コンクリート 100m ² 当り数量:m ³		
H=0 表面コテ仕上 100m ² 当り数量:m ² J=1 VI-2-④-14			I=0 間詰コンクリート 100m ² 当り数量:m ³		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

S8520

m² 当り

吹付砕工 (面積)

モルタル吹付 200×200

500m以上

1段目

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 (砕長) モルタル吹付 200×200 500m以上	163.37	m			S8518 施工内訳0-0006号表 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 モルタル吹付 C=1 500m以上 F=163.37 吹付砕工 100m ² 当り数量:m			B=2 200×200 D=1 標準の場合 G=0 水切コンクリート 100m ² 当り数量:m ³		
H=0 表面コテ仕上 100m ² 当り数量:m ² J=1 VI-2-④-14			I=0 間詰コンクリート 100m ² 当り数量:m ³		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

本 当り

鉄筋挿入工 (ロックボルト工)

S8925

削孔長 4.7m

削孔径 65mm

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	470.00	m			S8926 施工内訳0-0012号表
鋼材	100.00	本			
グラウト注入材	2.18	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 H= グラウトの単価 (円/m ³) J=1 VI-2-⑭-1			B=4.7 削孔長(m/本) : I, II・(III) (1 ≤ L ≤ 5(2)) D=1 200m以上 G= 鋼材の単価 (円/本) I= 頭部処理の材料費 (円/箇所)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

本 当り

鉄筋挿入工 (ロックボルト工)

S8925

削孔長 2. 2m

削孔径 6 5mm

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0-0012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 H= グラウトの単価 (円/m ³) J=1 VI-2-⑭-1			B=2.2 削孔長(m/本) : I, II・(III) (1 ≤ L ≤ 5(2)) D=1 200m以上 G= 鋼材の単価 (円/本) I= 頭部処理の材料費 (円/箇所)		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

V0020

縦排水工
法面部

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付枠工 (枠長) モルタル吹付 200×200 500m以上	20	m			S8518 施工内訳0-0006号表
ラス張工 (吹付枠工) 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8519 施工内訳0-0009号表
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 10cm 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8425 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V0030

縦排水工
水平部

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付枠工 (枠長) モルタル吹付 200×200 500m以上	40	m			S8518 施工内訳0-0006号表
ラス張工 (吹付枠工) 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8519 施工内訳0-0009号表
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 10cm 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8425 施工内訳0-0020号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.1	人			R0200
コンクリート削孔工	6	孔			V0005 施工内訳0-0023号表
アンカー設置工	6	本			V0008 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

コンクリート削孔工

V0005

施工内訳0-0023号表

孔 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			R2500 1
特殊作業員	1.20	人			R0100 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動2KVA	1.7	日			V0006 1 施工内訳0-0024号表
諸雑費	24	%			#01
*** 合計 ***	100	孔			
*** 単位当り計 ***	1	孔			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V4929

名称版設置

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

施工内訳0-0027号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 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 [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0-0027号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

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0-0028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 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

m 当り

工事中防護柵工 急傾斜事業

S4821

土留材料 杉板 200×20×3.6

設置撤去込み

H=4.0m 土留板 H型鋼支柱

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0-0030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 H=4.0m 土留板 H型鋼支柱 C=1 参-河-17			B=3	木材不使用	

施工内訳表

♪工事中防護柵工 (H型鋼)
H型鋼等

S4824

施工内訳0-0030号表

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		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

S1970

m² 当り

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

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) 4 t ~ 8 t	1.60	t			T0801
C o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0-0032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0-0033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0-0034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0-0035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) モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	日			M7402 1

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SA051

日 当り

空気圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m³/min

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	59.000	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=59 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	

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

SA061

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 4.5kVA

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	

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SA077

日 当り

ホイールローダ運転費 (賃料)

ホイール式 0.34m³

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	15.00	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=15 燃料消費量			B=0.8 D=1.58	運転労務数量 機械賃料数量	

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

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 C=1 4 t 積級 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			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		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					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					

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
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	ロックボルト D19 5,000mm 異形,メッキ スペーサー2個,シース,先端キャップ含む	本	7,964					
F0011	ロックボルト D19 2,500mm 異形,メッキ スペーサー2個,シース,先端キャップ含む	本	4,924					
F0020	ロックボルト (頭部処理部材) D19 ヘルキャップ,メッキプレート,ASコナット,ヘルワッシャー	組	5,740					
F0030	グラウト材	m ³	27,060					
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	本	1,969					
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	本	3,030					
F0300	建設発生土受入料 (株)北建	m ³	2,400					
F2000	跳水防止板 (GRC) 300用 590×10×1000	枚	10,000					