

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)
I C T 3次元管理	01 なし

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
掘削（小規模） 標準	2,200	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0001号表
掘削（現場制約あり）					SQZ001 0 * A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0002号表
残土処理工 レベル3	60	m ³			Y29010V00
残土処理		式			Y29010V01

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
積込 (ルーズ) 土砂 小規模(標準)	2,300	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=4, C=1 施工内訳0-0003号表
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=7.2km DID無し	2,310	m ³			S1072 0 * A=4, B=7.2, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0004号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料金	2,310	m ³			F0093 0
法面工 レベル2		式			Y290B0000
吹付工 レベル3		式			Y290B0600
ラス張工(吹付砕工) 500m ² 以上 1000m ² 未満	754	m ²			S8519 0 * A=2, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
吹付砕工(面積) モルタル吹付 200×200 500m以上	397	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0-0007号表
吹付砕工(面積) モルタル吹付 200×200 500m以上	358	m ²			S8520 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, F=106.87, G=0.87, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0009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
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 8 c m 2 5 0 m ² 以上 5 0 0 m ² 未満	312	m ²			S8425 0 * A=4, B=3, C=1, E=2, F=1 施工内訳0-0010号表
植生基材吹付工 3 cm 2 5 0 m ² 以上 5 0 0 m ² 未満 法枠内吹付の場合	250	m ²			S8428 0 * A=1, B=3, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0011号表
擁壁工 レベル 2		式			Y290G0000
作業土工 レベル 3		式			Y290G0100
床掘り		式			Y290G0101
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	50	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0012号表
埋戻し		式			Y290G0106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	20	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0013号表
場所打擁壁工 レベル 3		式			Y290G0G00

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
コンクリート					Y290G0G0B
		式			
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	29	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0014号表
型枠					Y290G0G0L
		式			
残存化粧型枠 (砂防) 滑面型枠	69	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1 施工内訳0-0015号表
残存化粧型枠 (砂防)	24	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1 施工内訳0-0016号表
目地板					Y290G0G0V
		式			
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	3	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0017号表
水抜パイプ					Y290G0G15
		式			
水抜パイプ VP75	15	m			F3001 0

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
横断暗渠 R型 T-25t 300×300	1	m			F3000 0
張コンクリート工		式			Y290G0G10
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	10	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0018号表
落石防護工 レベル3		式			Y290G1000
ロープ・金網		式			Y290G1001
落石防護柵 ロープ・金網設置工 柵高 1.50m, ロープ5本 間隔保持材 有り	42	m			S8540 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0019号表
支柱		式			Y290G1006
落石防護柵 端末支柱設置工 柵高 1.50m	3	本			S8538 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0020号表
落石防護柵 中間支柱設置工 柵高 1.50m	17	本			S8538 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=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
山腹水路工 レベル2									Y290L0000	
				式						
山腹集水路・排水路工 レベル3									Y290L0100	
				式						
縦排水工									Y290L0106	
				式						
縦排水工									V0011	0 *
	20		m							施工内訳0-0022号表
跳水防止版 (GRC) アンカー含み 590*10*1000									F0005	0
	8		枚							
跳水防止版設置工									V0070	0 *
	8		枚							施工内訳0-0025号表
小段排水工 t=10cm ヤゲン式									Y010V0B0B	
	55		m							工種明細0001号表
取付水路工 レベル3									Y290L0L00	
				式						
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)									S7011	0 *
	50		m							A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1
										施工内訳0-0030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
集水枡工 レベル3					Y290L0Q00
		式			
集水枡					Y290L0Q01
		式			
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.23m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.23, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0031号表
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.24, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0032号表
合流枡工					Y3900
		式			
合流枡					Y4900
		式			
現場打ち合流枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.25m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.25, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0033号表
枡蓋 GRC300用	1	枚			F3002 0
斜面対策付属物設置工 レベル2					Y29150000
		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
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	4	本			S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0034号表
工事名称版 単位 枚 当たり 400×300×50 (黒御影)	1	枚			F0004 0
銘板設置 その他銘板	1	枚			S4929 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0035号表
立入防止柵工 (金網柵+基礎) 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること	41	m			S3250 0 * A=1, C=2, D=5, F=1, G=, I=, J=1 施工内訳0-0036号表
門扉 H=1.5m 丸パイプ型 W1000 3.2×50mm	1	基			F0043 0
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	0.1	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0039号表
一般型枠 小型構造物	2	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0040号表
点検施設工 レベル3		式			Y29150100
法面点検用階段 手摺タイプ W=600 法長10m以上	21	m			F0100 0

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
法面点検用階段（設置手間） （溶解亜鉛メッキ） 手摺タイプW=600 10m以上	21	m			V0012 0 * 施工内訳0-0041号表
仮設工 レベル2		式			Y291A0000
防護施設工 レベル3		式			Y291A2E00
切土防護柵		式			Y291A2E01
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	33	m			S4821 0 * A=7, B=3, C=1 施工内訳0-0042号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	6	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0012号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	6	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0013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	6	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0-0039号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	6	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0044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
殻運搬コンクリト(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID有り 機械積込	6	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=2, D=14 施工内訳0-0045号表
* 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	6	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2800 施工内訳0-0046号表
法面吹付工 レベル3		式			Y291A2T00
切取法面保護		式			Y291A2T01
切取り用法面保護シート	754	m ²			S4940 0 * A=1 施工内訳0-0047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	50	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0048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		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
伐木単価 傾斜度30度以上 胸高直径20~30cm 広葉樹等 4週8休	40	本			F0010 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8.5）km D. T 4 t 積 伐採根	31	台			S2585 0 * A=2, B=8.5, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0049号表
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（8.5）km D. T 4 t 積 伐採根	15	台			S2585 0 * A=2, B=8.5, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0049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	104	m ³			S9910 0 * A=5, B=1, C=10151 施工内訳0-0051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	10	m ³			S9910 0 * A=5, B=1, C=10151 施工内訳0-0051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					

小段排水工

工種明細表

Y010V0B0B

工種明細0001号表

t=10cm

ヤゲン式

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 吹付厚 10cm 250㎡以上 500㎡未満	1.5	㎡			S8425 0 * 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

掘削 (小規模)

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

施工内訳0-0001号表

SQZ001

掘削 (小規模)

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0-0002号表

SQZ001

掘削（現場制約あり）

1 m3 当り

1

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

機械構成比：

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

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 C=1 土砂 II-1-②-27			B=4 小規模(標準)		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

m³ 当り

ダンプトラック シラス運搬
BH山積0.28m³積込, DT4t積級運搬

S1072

発生土搬出 L=7.2km

DIID無し

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	5.00	日			SA010 施工内訳0-0005号表
発生土(搬出, シラス)	100.00	m ³			T9143
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=4 BH山積0.28m ³ 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=7.2 運搬距離(片道: km) D=1 DIID無し F=1 地山土量		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SA010

日 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
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)	

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m² 当り

吹付砕工 (面積)

S8520

モルタル吹付 200×200

500m以上

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0-0008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0-0010号表

m² 当り

モルタル吹付工 (法枠内吹付)

S8425

吹付厚 8 c m

2 5 0 m²以上 5 0 0 m²未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル吹付工 厚 8 c m	100.00	m ²			T8409 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 吹付厚 8 c m C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=3 2 5 0 m ² 以上 5 0 0 m ² 未満 E=2 法枠内吹付の場合		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

m² 当り

植生基材吹付工 3 cm
250 m²以上 500 m²未満

S8428
法枠内吹付の場合

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生基材吹付工 厚3 cm	100.00	m ²			T8418 市場単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 植生基材吹付工 3 cm C=1 制限しない場合 F=2 法枠内吹付の場合			B=3 250 m ² 以上 500 m ² 未満 E=1 4.5 m以下又は植生基材以外 G=1 VI-2-④-1		

施工内訳表

施工内訳0-0012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0.28m3			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0-0012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
*** 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

施工内訳0-0013号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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0.28m3			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
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

S4922

m² 当り

残存化粧型枠 (砂防)
滑面型枠

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.10	人			R2500 1
型わく工	5.10	人			R3300 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
溶接工	2.70	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	18	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠(135kg/枚以下, 0.8m ² /枚以下) C=1 III-3-②-22			B=	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

S4922

残存化粧型枠（砂防）

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	2.10	人			R2500 1
型わく工	5.10	人			R3300 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
溶接工	2.70	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	18	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠(135kg/枚以下, 0.8m ² /枚以下) C=1 III-3-②-22			B=	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²)	

施工内訳表

目地材
30m2未満

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0017号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストイト等）10mm	1.220	m ²			T0041 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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設
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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 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

m 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	20	m			S8518 施工内訳0-0008号表
ラス張工 (吹付砕工) 500㎡以上 1000㎡未満	3	㎡			S8519 施工内訳0-0006号表
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 10cm 250㎡以上 500㎡未満	3	㎡			S8425 施工内訳0-0023号表
土砂掘削 (現場制約あり)	2.0	m ³			SQZ001 施工内訳0-0024号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

土砂掘削（現場制約あり）

SQZ001

施工内訳0-0024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

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		箇所						V0021	施工内訳0-0026号表
アンカー工	6		箇所						V0023	施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1		枚							

施工内訳表

コンクリート削孔工

V0021

施工内訳0-0026号表

箇所 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
特殊作業員	1.2	人			R0100 1
普通作業員	0.4	人			R0200 1
発動発電機運転	1.7	日			V0022 1 施工内訳0-0027号表
諸雑費	24	%			#01
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.23m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.518	人			R0200 1
土木一般世話役	0.164	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.244	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.244	m ³			T0900 1
軽油	0.259	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.23 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.24 m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.518	人			R0200 1
土木一般世話役	0.164	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.244	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.244	m3			T0900 1
軽油	0.259	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.24 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

箇所 当り

現場打ち合流桝 (本体)

SQ076

18-8-40(高炉) 0.25m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.549	人			R3300 1
普通作業員	0.543	人			R0200 1
土木一般世話役	0.172	人			R2500 1
特殊作業員	0.029	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.265	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.265	m ³			T0900 1
軽油	0.272	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.25 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S8507

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊸-1, 参-共-70			B=3 D=1	10本未満 夜間作業しない場合	

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

S4929

銘板設置
その他銘板

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	0.30	人			R2500 1
普通作業員	0.80	人			R0200 1
銘板	1.00	枚			
諸雑費	10.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 C=1 その他銘板 Ⅲ-3-②-6			B=	銘板 単価 (円/枚)	

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

S3250

※門扉がある場合は別途計上すること

m 当り

立入防止柵工（金網柵＋基礎）
支柱間隔2m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎砕石：無し	5.00	基			SQ165 施工内訳0-0037号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0038号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1m当たり***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=5 10m当り基礎ブロック個数（個／10m） G= 基礎ブロック単価 [円／個]			C=2 2m F=1 無し I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 通常			N=1 IV-2-①-12		

施 工 内 訳 表

基礎ブロック
 構造物種別：金網柵

SQ165
 基礎砕石：無し

施工内訳0-0037号表

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			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	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 全ての費用			B=1 金網柵 E= 基礎ブロック 単価 [円/個] H=1 IV-2-①-19		

施工内訳表

SQZ166

施工内訳0-0038号表

1 m 当り

金網+支柱
支柱間隔2m
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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SQZ166

金網+支柱
支柱間隔2m
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 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
A=1 D=1 基礎ブロック IV-2-①-21			C=2 2m		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m3 当り

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

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

SQZ104

施工内訳0-0040号表

1

m² 当り

一般型枠
 小型構造物
 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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0040号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
小型構造物
機械構成比:

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m 当り

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

設置撤去込み

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0-0043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0-0043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0-0045号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID有り
機械構成比:

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] 10 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 10 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		M1011P
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

施工内訳0-0045号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID有り
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m³ 当り

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 C=2800 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）			B=1 m ³ 当り		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

S0010

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

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 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			
擁壁工	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					

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
F0001	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	m 3	2,800					
F0002	産業廃棄物受入料 伐採木 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m 3	10,151					
F0003	産業廃棄物受入料 伐採根 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m 3	10,151					
F0004	工事名称版 単位 枚 当たり 400×300×50（黒御影）	枚	64,600					
F0005	跳水防止版（GRC） アンカー含み 590*10*1000	枚	10,000					
F0010	伐木単価 傾斜度30度以上 胸高直径20～30cm 広葉樹等	本	3,030					
F0100	法面点検用階段 手摺タイプ W=600 法長10m以上	m	106,000					
F3001	水抜パイプ VP75	m	1,140					
F3000	横断暗渠 R型 T-25t 300×300	m	27,200					
F3002	柵蓋 GRC300用	枚	30,600					
F0041	フェンス用基礎 180×180×450	個	1,400					
F0042	ネットフェンス H=1.50m、丸パイプ型 3.2×56、亜鉛メッキ	m	6,820					

