

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 火山砂防	
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	02 鹿児島市⑤	
単価適用日	0 令和 7年 3月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	07 砂防・地滑り等	
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 補正無し	
週休2日補正	03 4週8休(通期)(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
砂防堰堤 レベル1		式			Y1Z000000
砂防土工 レベル2		式			Y1Z0B0000
掘削工 レベル3		式			Y1Z0B0100
掘削（土砂）		式			Y1Z0B0101
掘削（砂防） 土砂，3,000m3未満 障害無し	960	m3			SQZ145 0 * A=1, B=1, C=1, F=1 施工内訳0-0001号表
埋戻し工 レベル3		式			Y1Z0B0600
埋戻し		式			Y1Z0B0601
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	150	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0002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
法面整形工 レベル3		式			Y1Z0B0L00
法面整形（切土部）		式			Y1Z0B0L01
切土部法面整形 れ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	60	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0003号表
基面整正	140	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0004号表
残土処理工 レベル3		式			Y1Z0B0V00
残土処理		式			Y1Z0B0V01
土砂運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	790	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料金	790	m ³			F0050 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
埋戻護岸工 レベル2		式			Y1Z0G0000
平張ブロック工 レベル3		式			Y1Z0G0100
平張ブロック(標準)工(150kg/個未満) RC-40, 1.0~3.0m ³ /10m ² 遮水シート不要, 連結金具無し 合繊不織布 t=10mm	19	m ²			SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=3, I=1, J=4, K=1 施工内訳0-0006号表
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(裏コン) 打設量 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0007号表
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) Ⅲ型 580×500×2000mm(張用) コンクリート以外又は無し	3	m			S1580 0 * A=5, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0008号表
練張ブロック工(1号、3号) レベル3 上流側		式			Y1Z0G0100
ガラスコンクリート間知ブロック(標準)張工 RC-40, 1.0~3.0m ³ /10m ² 上流側 遮水シート不要 小型車割増無し	81	m ²			SQ039 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=2, I=1, J=6, K=3, M=1 施工内訳0-0010号表
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) Ⅲ型 580×500×2000mm(張用) コンクリート以外又は無し	13	m			S1580 0 * A=5, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0008号表
練積ブロック工(4号) レベル3 上流側		式			Y1Z0G0100

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
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積	22	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0011号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	10	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0013号表
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I 型 500×250×2000mm(控幅 350) コンクリート以外又は無し	4	m			S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0014号表
張コンクリート工 レベル3 上流側		式			Y1Z0G0100
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 10~100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	12	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0015号表
基礎碎石 RC-40, t =27.5cm超30.0cm以下	41	m ²			SQ033 0 * A=7, B=2, D=1 施工内訳0-0016号表
コンクリート堰堤工 レベル2		式			Y1Z0V0000
コンクリート堰堤本体工 レベル3		式			Y1Z0V0600
コンクリート (本堰堤)		式			Y1Z0V0601

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
砂防コンクリート打設工（一般部） 砂防堰堤 30m3/日以上～80m3/日未満 一般養生	840	m ³			S4921 0 * A=4, B=3, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
堤冠コンクリート打設工 21-5-40（高炉B） 一般養生	14	m ³			S4920 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0019号表
水抜暗渠		式			Y1Z0V060B
ヒューム管（B形管）据付 外圧管1種φ600mm 固定基礎無し	16.4	m			SQ062 0 * A=1, B=8, C=1, E=4, L=1 施工内訳0-0021号表
止水板		式			Y1Z0V060G
止水板設置（設置手間のみ） 塩化ビニル製止水板	13	m			S4928 0 * A=1, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0022号表
型枠（本堰堤）		式			Y1Z0V060Q
残存化粧型枠（砂防） 化粧面	220	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
残存化粧型枠（砂防） 滑面	300	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0024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
残存化粧型枠 (砂防) 滑面目地型枠	37	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0025号表
木製 型枠 (砂防)	17	m ²			S4923 0 * A=1 施工内訳0-0026号表
コンクリート副堰堤工 レベル3		式			Y1ZOV0B00
コンクリート (副堰堤)		式			Y1ZOV0B01
砂防コンクリート打設工 (一般部) 砂防堰堤 30m ³ /日以上～80m ³ /日未満 一般養生	353	m ³			S4921 0 * A=4, B=3, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
止水板		式			Y1ZOV0B0G
止水板設置 (材料のみ) 塩化ビニル製止水板 材料のみ	11	m			S4928 0 * A=1, B=, C=2, D=1 施工内訳0-0027号表
止水板設置 (材料、設置手間) 塩化ビニル製止水板 材料、設置手間	10	m			S4928 0 * A=1, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0028号表
型枠 (副堰堤)		式			Y1ZOV0B0L

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
残存化粧型枠（砂防） 化粧面	16	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
残存化粧型枠（砂防） 滑面	170	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0024号表
残存化粧型枠（砂防） 滑面目地型枠	42	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0025号表
砂防堰堤付属物設置工 レベル2		式			Y1Z1A0000
防止柵工 レベル3		式			Y1Z1A0100
立入防止柵		式			Y1Z1A0106
立入防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔1.5m ※門扉がある場合は別途計上すること	4	m			S3250 0 * A=1, C=1, D=0, F=1, G=, I=, J=1 施工内訳0-0029号表
門扉 片開き 門柱高2m以下	2	基			SQZ473 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0031号表
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型H=1.8m, 片開W=1000	2	基			F0070 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
銘板工 レベル 3									Y1Z1A0G00	
銘板				式					Y1Z1A0G01	
銘板設置 砂防ダム名称板 700×500×50 (黒御影)				式					S4929 0 *	
	2			枚					A=1, C=1	施工内訳0-0032号表
点検施設工 レベル 3									Y1Z1A0L00	
ステップ				式					Y1Z1A0L01	
足掛金具 150mm Φ22				式					F0040 0	
	10			個						
仮設工 レベル 2									Y1Z1P0000	
				式						
交通管理工 レベル 3									Y1Z1P2Y00	
				式						
交通誘導警備員									Y1Z1P2Y01	
				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
交通誘導警備員B 配置人数：2人					S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1
	23	日			施工内訳0-0033号表
直接工事費					
安全費					Z0009
		式			
安全対策費					F0030 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			

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										

掘削（砂防）
土砂，3,000m3未満
機械構成比：

SQZ145

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

障害無し

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 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
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 ***					

掘削（砂防）
土砂，3,000m3未満
機械構成比：

SQZ145

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0015

障害無し

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 土砂 C=1 障害無し			B=1 3,000m3未満 F=1 III-3-①-5		

施工内訳表

埋戻し

SQZ016

施工内訳0-0002号表

上記以外(小規模)

土砂

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
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0-0002号表

SQZ016

土砂

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：

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
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) II-1-③-13			B=1 土砂		

切土部法面整形
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
 現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0018

1 m² 当り
 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
バックホウ賃料 山積0.8 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

切土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

1 m² 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0020

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 m² 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
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 II-1-③-7					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

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 [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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0005号表

運搬距離5.5km超6.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=29 5.5km超6.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

平張ブロック (標準) 工 (150kg/個未満)
RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

SQ040

施工内訳0-0006号表

遮水シート不要, 連結金具無し

合繊不織布 t=10mm

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.041	日			T0439 1
普通作業員	0.078	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
平張ブロック 300×400, 控100	1.001	m ²			T1102 1
再生碎石 (RC-40)	0.226	m ³			T9106 1
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm	1.099	m ²			T0097 1
軽油	2.490	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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0007号表

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し(裏コン) 打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

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	1.550	L			T0002 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=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

護岸プレキャスト基礎

SQ123

施工内訳0-0009号表

中詰材の種類:コンクリート以外又は無し L=2000mm/個 下幅 500mm以上600mm未満

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.031	日			T0405 1
土木一般世話役	0.031	人			R2500 1
特殊作業員	0.031	人			R0100 1
普通作業員	0.031	人			R0200 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 上記項目は参考表示
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 コンクリート以外又は無し C=2 下幅 500mm以上600mm未満 F=1 III-2-⑨-3			B=1 製品長 D=4 無し	2000mm	

施工内訳表

シラスコンクリート間知ブロック (標準) 張工
RC-40, 1.0~3.0m³/10m²

SQ039

施工内訳0-0010号表

上流側

遮水シート不要 小型車割増無し

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.105	日			T0439 1
普通作業員	0.108	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
ブロック工	0.030	人			R0800 1
運転手 (特殊)	0.065	人			R1400 1
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	1.002	m ²			T1105 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
再生砕石 (RC-40)	0.225	m ³			T9106 1
軽油	6.237	L			T0002 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			

コンクリートブロック積工
シラス間知ブロック (標準) 練積

S7041

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0031

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m ²			T1105
胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0012号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 シラス間知ブロック (標準) C=0 裏込コンクリート使用量(m ³ /10 m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0033

RC-40

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.149	L			T0002 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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0015号表

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

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	1.550	L			T0002 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=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		

基礎砕石
RC-40, t = 27.5cm超30.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0037

m² 当り

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	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.360	m ³			T9106 1
軽油	0.645	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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=7 D=1	t = 27.5cm超30.0cm以下 II-2-②-2		B=2 RC-40		

砂防コンクリート打設工（一般部）
砂防堰堤

S4921
30m3/日以上～80m3/日未満 一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0038

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（5 cm）	104.00	m3			S1401 施工内訳0-0018号表
土木一般世話役	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	4.00	人			R0100 1
普通作業員	4.80	人			R0200 1
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.60	日			T0405
諸雑費	16.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 砂防堰堤 E=1 R.T.C（油圧）25 t 吊（標準規格） G=1 III-3-②-3			B=3 F=1	30m3/日以上～80m3/日未満 一般養生(特殊養生なし)	

堤冠コンクリート打設工
21-5-40 (高炉B)

S4920

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0040

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (21 - 40) スランプ (5 cm)	10.40	m3			S1401 施工内訳0-0020号表
土木一般世話役	0.40	人			R2500 1
特殊作業員	1.50	人			R0100 1
普通作業員	0.70	人			R0200 1
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	0.24	日			T0405
諸雑費	17	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 R.T.C (油圧) 25 t 吊 (標準規格) C=1 III-3-②-5			B=1		一般養生(特殊養生なし)

施工内訳表

ヒューム管(B形管)据付
外圧管1種φ600mm

SQ062

施工内訳0-0021号表

固定基礎無し

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.071	日			T0479 1
普通作業員	0.110	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.050	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
ヒューム管(B形1種) φ600×L:2430	0.410	本			T1509 1
軽油	2.396	L			T0002 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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 外圧管1種 L=1 II-2-⑩-5			B=8 E=4	φ600mm 固定基礎無し	

止水板設置（設置手間のみ）
塩化ビニル製止水板

S4928

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0043

m 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
普通作業員	0.8	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 塩化ビニル製止水板 C=1 止水板設置手間あり			B= 止水板 D=1 III-3-②-5	単価 m 当り	

残存化粧型枠（砂防）
化粧面

S4922

施工内訳表

施工内訳0-0023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	2.10	人			R2500 1
型わく工	4.80	人			R3300 1
普通作業員	3.70	人			R0200 1
溶接工	2.50	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレールン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	16	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠 (110kg以下) C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊 (標準規格)			B= D=1	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²) Ⅲ-3-②-18	

残存化粧型枠（砂防）
滑面

S4922

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0045

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	4.80	人			R3300 1
普通作業員	3.70	人			R0200 1
溶接工	2.50	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレールン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	16	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠 (110kg以下) C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊 (標準規格)			B= D=1	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²) Ⅲ-3-②-18	

残存化粧型枠（砂防）
滑面目地型枠

S4922

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0046

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	4.80	人			R3300 1
普通作業員	3.70	人			R0200 1
溶接工	2.50	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
ラフレールン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.90	日			T0405
諸雑費	16	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 残存化粧型枠 (110kg以下) C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊 (標準規格)			B= D=1	残存型枠材料費 (組立部材含む) (円/m ²) Ⅲ-3-②-18	

施工内訳表

m² 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.9	人			R2500 1
型わく工	14.9	人			R3300 1
特殊作業員	0.85	人			R0100 1
普通作業員	8.5	人			R0200 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2.3	日			T0405
諸雑費	25	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 III-3-②-2					

止水板設置（材料のみ）
塩化ビニル製止水板

S4928

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0048

材料のみ

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水板	10.9	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 塩化ビニル製止水板 C=2 止水板設置手間なし			B= 止水板 D=1 III-3-②-5	単価 m 当り	

施 工 内 訳 表

止水板設置（材料、設置手間）

S4928

施工内訳0-0028号表

塩化ビニル製止水板

材料、設置手間

m 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
普通作業員	0.8	人			R0200
止水板	10.9	m			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 塩化ビニル製止水板 C=1 止水板設置手間あり			B= 止水板 D=1 III-3-②-5	単価 m 当り	

立入防止柵工（金網柵＋基礎）

支柱間隔1.5m

S3250

※門扉がある場合は別途計上すること

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0050

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網＋支柱 支柱間隔1.5m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0030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=0 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=1 1.5m F=1 無し I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

金網+支柱
支柱間隔1.5m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0051

1 m 当り

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 ***					

金網+支柱
支柱間隔1.5m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0052

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 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=1 1.5m		

施工内訳表

門扉

SQZ473

施工内訳0-0031号表

片開き

門柱高2m以下

1

基 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
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

門扉

SQZ473

施工内訳0-0031号表

片開き

門柱高2m以下

1

基 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=1 片開き C=1 IV-2-①-23			B=1 2m以下		

銘板設置

S4929

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0055

砂防ダム名称板 700×500×50 (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	0.30	人			R2500 1
普通作業員	0.80	人			R0200 1
砂防ダム名称板 700×500×50 (黒御影)	1.00	枚			T0063
諸雑費	10.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 砂防ダム名称板 700×500×50 (黒御影)			C=1	Ⅲ-3-②-6	

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					
砂防堰堤	レベル 1	式			
砂防土工	レベル 2	式			
埋戻護岸工	レベル 2	式			
コンクリート堰堤工	レベル 2	式			
砂防堰堤付属物設置工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
安全費		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					
契約保証費					

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	残存型枠 化粧面	m ²	13,600					
F0020	残存型枠 滑面	m ²	7,980					
F0030	安全対策費	式	766,280					
F0040	足掛金具 150mm Φ22	個	1,550					
F0050	建設発生土受入料金	m ³	1,500					
F0060	ネットフェンス 丸パイプ型H=1.8m 片開W=1000	m	8,000					
F0070	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型H=1.8m, 片開W=1000	基	50,800					
F0080	塩化ビニル止水板 CF300×7mm	m	2,730					