

設 計 基 本 情 報	
設計書総括情報	
事務所名	建設部 出水市駐在
設計書名	実施設計書
事業名	砂防課主管 公共 通常砂防
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	31 北薩③
単価適用日	0 令和 5年 1月15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
週休2日補正	02 4週8休

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									Y1Z000000	
鋼製堰堤工(流木対策) レベル2									Y1Z100000	
作業土工 レベル3									Y1Z0B0100	
掘削(土砂)									Y1Z0B0101	
掘削(砂防) 土砂, 3,000m ³ 未満 障害無し									SQ145 0 *	
									A=1, B=1, C=1, G=1	
	260								施工内訳0-0001号表	
基面整正									SQZ014 0 *	
									A=1	
	81								施工内訳0-0002号表	
埋戻し									Y1Z100106	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満									SQZ016 0 *	
									A=3, D=1	
	470								施工内訳0-0003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
鋼製堰堤本体工 レベル3		式			Y1Z100600
鋼製枠（流木対策）		式			Y1Z100606
鋼製砂防 組立・据付工 鋼管フレーム型砂防堰堤 組立・据付総質量（36.1）t	1	式			S4950 0 * A=1, B=36.1, C=1, D=1 施工内訳0-0004号表
鋼製砂防 本締め工 本締ボルト総本数（888）本	1	式			S4951 0 * A=888, B=1 施工内訳0-0005号表
鋼製砂防 現場塗装工（下塗） ボルト頭部 A-5 塗装系 Ⅲ-3-⑥-3	4	m ²			V4953 0 * 施工内訳0-0006号表
鋼製砂防 現場塗装工（中・上塗）継手部含む A-5 塗装系	293	m ²			S4953 0 * A=5, B=1, C=1 施工内訳0-0007号表
単管足場 安全ネット不要	290	掛m ²			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
* 共通仮設費・現場管理費調整データ *					#0041
流木補足鋼製スリット B型スリット材料費 価格刊行物(1月号)	36.1	t			W0001

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
基礎コンクリート					Y1Z10060L
		式			
砂防コンクリート打設工（一般部） 砂防堰堤 80m3/日以上～140m3/日未満 一般養生 一次コンクリート	83	m3			S4921 0 * A=4, B=4, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0009号表
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 二次コンクリート	75	m3			S4921 0 * A=4, B=3, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0011号表
残存型枠（砂防）	43	m ²			S4922 0 * A=1, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
埋戻護岸工 レベル2					Y240B0000
		式			
作業土工 レベル3					Y240B0100
		式			
法面整形（盛土部）					Y24010L06
		式			
盛土部法面整形 れぎ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	130	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0013号表
ブロック積擁壁工 レベル3					Y240B0G00
		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
コンクリートブロック積					Y240B0G01
		式			
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	32	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0014号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	14	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0016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	5	m			S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0017号表
底張工 レベル 3					Y240G0L00
		式			
巨石据付					Y240G0B1A
		式			
巨石据付 φ500内外 Ⅲ-2-⑨-14	38	m ²			VQ190 0 * 施工内訳0-0019号表
巨石 (材料費) 石材径 50cm 購入石材	38	m ²			S1318 0 * A=50, B=2, C=, F=1 施工内訳0-0020号表
張りコンクリート レベル 3					Y240B0Q00
		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
張りコンクリート					Y240B0Q01
		式			
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	20	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0021号表
基礎砕石 RC-40, t =27.5cm超30.0cm以下	59	m ²			SQ033 0 * A=7, B=2, D=1 施工内訳0-0022号表
植生工 レベル3					Y240B0V00
		式			
人工張芝					Y1Z0L011A
		式			
人工張芝	330	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0023号表
溪流保全工 レベル1					Y24000000
		式			
砂防土工 レベル2					Y24010000
		式			
掘削工 レベル3					Y24010100
		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
掘削 (土砂)					Y24010101
		式			
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, L=1
5,000m3未満/工事	540	m3			施工内訳0-0024号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	140	m3			施工内訳0-0025号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	277	m ²			施工内訳0-0002号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
えん堤埋戻しに流用	270	m3			施工内訳0-0026号表
埋戻し工 レベル3					Y24010600
		式			
埋戻し					Y24010601
		式			
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1
	8	m3			施工内訳0-0027号表
法面整形工 レベル3					Y24010L00
		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
法面整形（切土部）					Y24010L01
		式			
切土部法面整形 シル質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	50	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0028号表
法面整形（盛土部）					Y24010L06
		式			
盛土部法面整形 シル質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	6	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0013号表
残土処理工 レベル3					Y24010V00
		式			
残土処理					Y24010V01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離11.5km超15.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） L=12.7km	400	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=48, G=1 施工内訳0-0029号表
処分費（直工内）					#0042
土砂処分費 （株）福井組	400	m ³			F0001 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
法面工 レベル2					Y1Z0L0000
		式			
植生工 レベル3					Y1Z0L0100
		式			
植生マット					Y1Z0L010L
		式			
植生マット工 500㎡未満					S8550 0 *
					A=1, B=3, C=1, E=1
	50	㎡			施工内訳0-0030号表
人工張芝					Y1Z0L011A
		式			
人工張芝					SQZ032 0 *
					A=1
	6	㎡			施工内訳0-0023号表
取合せ護岸工 レベル2					Y240B0000
		式			
コンクリート擁壁工 レベル3					Y240B0B00
		式			
重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り, 均しコン無し, 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)					SQ054 0 *
					A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1
	8	m3			施工内訳0-0031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
石積擁壁工 レベル3		式			Y240B0L00
第1号護岸工		式			Y240B0L01
巨石積（練）φ40cm以上60cm未満 18-8-40（高炉）2.0～2.5m ³ /10m ² RC-40、遮水シート無し、止水シート無し 小型車割増無し	74	m ²			SQ120 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, H=2, J=1, K=4, L=2, M=1 施工内訳0-0032号表
巨石（材料費） 石材径40cm 購入石材	74	m ²			S1318 0 * A=40, B=2, C=, F=1 施工内訳0-0033号表
天端コンクリート（盛土部） 設計断面積 0.071m ² /m 18-8-40（高炉）小型車割増無し 一般養生	34	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.071, G=1 施工内訳0-0034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	33	m			S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0017号表
目地板 瀝青質 t=10mm	3	m ²			SQ092 0 * A=2, C=1 施工内訳0-0036号表
第2号護岸工		式			Y240B0L01
巨石積（練）φ40cm以上60cm未満 18-8-40（高炉）2.0～2.5m ³ /10m ² RC-40、遮水シート無し、止水シート無し 小型車割増無し	102	m ²			SQ120 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, H=2, J=1, K=4, L=2, M=1 施工内訳0-0032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
巨石 (材料費) 石材径 40cm 購入石材	102	m ²			S1318 0 * A=40, B=2, C=, F=1 施工内訳0-0033号表
天端コンクリート(切土部) 設計断面積 0.073m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	31	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.073, G=1 施工内訳0-0037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	30	m			S1580 0 * A=2, C=2, J=4, M=1 施工内訳0-0017号表
目地板 瀝青質 t=10mm	5	m ²			SQ092 0 * A=2, C=1 施工内訳0-0036号表
床固め工 レベル2		式			Y240G0000
作業土工 レベル3		式			Y240G0100
床掘り		式			Y240G0101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	70	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0025号表
基面整正	18	m ²			SQZ014 0 * A=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
埋戻し					Y240G0106
		式			
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	7	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0027号表
残土処理工 レベル3					Y24010V00
		式			
残土処理					Y24010V01
		式			
土砂運搬(標準) 運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) L=12.7km	60	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=48, G=1 施工内訳0-0029号表
処分費(直工内)					#0042
土砂処分費 (株)福井組	60	m3			F0001 0
第2号帯工 レベル3					Y240G0B00
		式			
コンクリート					Y240G0B01
		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
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0038号表
型枠		式			Y240G0B10
残存化粧型枠 (砂防)	2	m ²			S4922 0 * A=2, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0039号表
残存型枠 (砂防)	24	m ²			S4922 0 * A=1, B=, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
底張工 レベル 3		式			Y240G0L00
巨石据付		式			Y240G0B1A
巨石据付 φ 500内外 Ⅲ-2-⑨-14	254	m ²			VQ190 0 * 施工内訳0-0019号表
巨石 (材料費) 石材径 5 0 cm 購入石材	254	m ²			S1318 0 * A=50, B=2, C=, F=1 施工内訳0-0020号表
仮設工 レベル 2		式			Y240V0000

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
水替工 レベル3					Y240V0Q00
		式			
(ポンプ排水)					Y240V0Q01
		式			
縮切排水工 作業時排水 水替日数9 4日 排水量0~40m3/h未満 2箇所	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, E=94, F=2, G=1 施工内訳0-0040号表
汚濁防止工 レベル3					Y240V2900
		式			
(濁水処理設備)					Y240V2906
		式			
ろ過材(バイオログ) φ300mm×2m	4	m			F6000 0
鋼板製簡易水槽損料 容量5 m3	154	日			F6001 0
液化炭酸ガス	30	kg			T5640 0
コンパクトPHメーター(標準使用年数5.5年) 資材単価/5.5年	1	個			F6003 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
直接工事費										
安全費									Z0009	
安全対策費（砂防監視員及び機器） 機器供用日数：225日 監視員日数：14日 参一河一8	1			式					V4001 0 *	A=225, B=14, C=7.5, D=33
現場環境改善費									Z0010	施工内訳0-0046号表
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										

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
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										

掘削（砂防）
土砂，3,000m3未満

SQ145

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0019

障害無し

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 山積0.8m3	0.018	日			T0456 1
運転手（特殊）	0.009	人			R1400 1
軽油	0.972	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 土砂 C=1 障害無し			B=1 G=1	3,000m3未満 Ⅲ-3-①-5	

施工内訳表

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 II-1-③-7					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0021

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0022

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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 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 ***					

埋戻し
 最大埋戻幅1m以上4m未満
 機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0023

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

鋼製砂防 組立・据付工
鋼管フレーム型砂防堰堤

S4950
組立・据付総質量 (36.1) t

施工内訳0-0004号表

式 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	2.94	人			R2500 1
特殊作業員	2.94	人			R0100 1
普通作業員	2.94	人			R0200 1
とび工	5.88	人			R0600 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	2.94	日			T0405
諸雑費	7.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 鋼管フレーム型砂防堰堤 C=1 R. T. C (油圧) 25 t 吊 (標準規格)			B=36.1 D=1	組立・据付総質量 (t) Ⅲ-3-⑥-2	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.71	人			R2500 1
特殊作業員	5.13	人			R0100 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=888 本締めボルト(高力+トルシア) 総本数(本)			B=1	Ⅲ-3-⑥-2	

鋼製砂防 現場塗装工（下塗）
ボルト頭部

V4953
A-5 塗装系

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0026

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シンナー 鉛系錆止用樹脂用（一般塗料用）	5.32	L			T6813 塗料の10%÷0.79(比重)
さび止め塗料 鉛・クロムフリーさび止め塗料 JIS K 5674 1種	42	kg			FT005 140g/回・m ² ×3回×100m ² /1000
塗装工	3.5	人			R1200 1
諸雑費率	2	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

A-5 塗装系

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
長油性フタル酸樹脂 JIS-K5516 (2種) 中塗用：赤系	12.00	kg			T6808 中塗り
長油性フタル酸樹脂 JIS-K5516 (2種) 上塗用：赤系	11.00	kg			T6809 上塗り
シンナー 鉛系錆止用樹脂用（一般塗料用）	1.41	L			T6813 ペイントの10%
シンナー 鉛系錆止用樹脂用（一般塗料用）	1.29	L			T6813 ペイントの10%
塗装工	3.50	人			R1200 1
諸雑费率	2	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 C=1	A-5 塗装系 III-3-⑥-3		B=1	赤系	

単管足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0028

掛^{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	1.7	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.6	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	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	32.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=3 単管足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

砂防コンクリート打設工（一般部）
砂防堰堤

S4921
80m3/日以上～140m3/日未満 一般養生 一次コンクリート

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0029

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0-0010号表
土木一般世話役	1.40	人			R2500 1
特殊作業員	2.90	人			R0100 1
普通作業員	3.80	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	1.10	日			T0405
諸雑費	20.00	%			#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=4 80m3/日以上～140m3/日未満 F=1 一般養生(特殊養生なし)		

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 二次コンクリート

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0031

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0-0010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)	

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	2.00	人			R2500 1
型わく工	4.80	人			R3300 1
普通作業員	3.30	人			R0200 1
溶接工	2.30	人			R1300 1
型枠材料費	106.00	m ²			
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	1.70	日			T0405
諸雑費	16	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 残存型枠 (60kg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

施工内訳0-0013号表

盛土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

SQZ029

締固め無し，現場制約無し

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 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
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 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

盛土部法面整形

SQZ029

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、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=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

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0-0014号表

頁 0 - 0035

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0-0015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0-0016号表

頁 0 - 0037

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	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.120	m3			T9106 1
軽油	1.895	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-2-③-16			B=2 RC-40		

施工内訳表

護岸プレキャスト基礎

SQ123

施工内訳0-0018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-2-⑩-3			B=1 製品長 D=4 無し	2000mm	

巨石据付
φ500内外

VQ190
Ⅲ-2-⑨-14

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0040

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	0.24	人			R2500
石工	0.30	人			R0700
普通作業員	0.56	人			R0200
ラフレンクレーン作業料金 割引なし 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.20	日			T0405S
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0021号表

一般養生

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	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	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	4.596	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=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 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		

基礎砕石
RC-40, t = 27.5cm超30.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0044

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	0.682	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		

施工内訳表

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝幅100cm ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0047

5,000m3未満/工事

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.496	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 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事 L=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0025号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

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 1.2号 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

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

施工内訳0-0025号表

1

m3 当り

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 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比:

労務構成比:

SQZ007

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0050

えん堤埋戻しに流用

1

m3 当り

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

機械構成比:

労務構成比:

SQZ007

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0051

えん堤埋戻しに流用

1

m3 当り

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 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

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0-0027号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
軽油			軽油 1. 2号 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0-0028号表

頁 0 - 0054

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 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		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 1.2号 パトロール給油		T0002

切土部法面整形
 ㄥ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0-0028号表

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m² 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
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		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0029号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)

L=12.7km 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 1.2号 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0-0029号表

運搬距離11.5km超15.5km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

L=12.7km 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=48 11.5km超15.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

SQ054

施工内訳0-0031号表

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

基礎砕石有り, 均しコン無し, 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

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90~110m ³ /h	0.012	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.531	人			R0200 1
型わく工	0.290	人			R3300 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m ³			T0900 1
軽油	0.887	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 擁壁平均高 1.0m超2.0m未満 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石有り G=1 一般養生		

施工内訳表

巨石積（練）φ40cm以上60cm未満
18-8-40(高炉) 2.0~2.5m³/10m²

SQ120
RC-40, 遮水シート無し, 止水シート無し

施工内訳0-0032号表

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
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	0.060	日			T0405 1
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³	0.062	供用日			MC118P 1
普通作業員	0.178	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.038	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.254	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.254	m ³			T0900 1
再生碎石（RC-40）	0.359	m ³			T9106 1
軽油	4.268	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			E0001

天端コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ051

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0065

一般養生

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0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.421	人			R3300 1
普通作業員	0.362	人			R0200 1
土木一般世話役	0.258	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 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
軽油	6.330	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=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-21		

目地板
 瀝青質 t=10mm

SQ092

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0066

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm	1.120	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=2 瀝青質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0068

一般養生

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	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	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	4.596	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=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 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		

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	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			
ラフレールクレーン作業料金 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

♪ポンプ運転

S2562

施工内訳0-0041号表

口径×台 (150 × 1)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0042号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0043号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0~40m ³ /h未満	

発動発電機運転費 (賃料)
 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0074

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, 2.5kVA	1.20	供用日			T0366
軽油	26.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 D=26 ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA 燃料消費数量			C=1.2	賃料供用日数	

施工内訳表

箇所 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	0.50	人			R2500	
特殊作業員	0.10	人			R0100	
普通作業員	2.00	人			R0200	
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740	施工内訳0-0045号表
諸雑費	1	式			#10	
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=1 II-5-⑧-2						

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0045号表

クローラ型山積0.8m³ (クレーン付)

日 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	1.16	供用日			T0439
軽油	69.00	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=2 クローラ型山積0.8m ³ (クレーン付) C=69 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.16 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

安全対策費（砂防監視員及び機器）

V4001

施工内訳0-0046号表

機器供用日数：225日

監視員日数：14日

参一河-8

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 砂防監視員	14	人			R0200 標準工期×0.3×201/365×2/8
ハンドマイクスピーカー 損料	225	日			FA012
雨量計感部 損料 転倒マス式 気象庁検定付	225	日			FA013
雨量情報盤 9ヶ月レンタル	7.5	台・月			FA014
自己電設計器 損料	225	日			FA015
記録紙 消耗品	33	週			FA016
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=225 機器計上日数（日） C=7.5 雨量情報盤使用月数（月）			B=14 砂防監視員数（人） D=33 記録紙使用週数（週）		

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			
鋼製堰堤工(流木対策)	レベル 2	式			
埋戻護岸工	レベル 2	式			
溪流保全工	レベル 1	式			
砂防土工	レベル 2	式			
法面工	レベル 2	式			
取合せ護岸工	レベル 2	式			
床固め工	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					

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	土砂処分費 (株)福井組	m3	900					
F0004	巨石(材料費) 石材径40cm	個	783					
F0006	巨石(材料費) 石材径50cm	個	1,510					
F4300	残存型枠 滑面	m ²	7,220					
F4310	残存型枠 化粧	m ²	12,300					
FT005	さび止め塗料 鉛・クロムフリーさび止め塗料 JIS K 5674 1種	kg	647					
FA012	ハンドマイクスピーカー 損料	日	22					
FA013	雨量計感部 損料 転倒マス式 気象庁検定付	日	194					
FA014	雨量情報盤 9ヶ月レンタル	台・月	28,400					
FA015	自己電設計器 損料	日	144					
FA016	記録紙 消耗品	週	38					
F6000	ろ過材(バイオログ) φ 300mm×2m	m	7,500					

