

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R5-2工区）	
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内	
（ 今 回 ）		（ 前 回 ）
	道路改良 L=15.5m W=6.0(9.0)m	
	A2橋台（逆T式橋台） N= 1.0基	
	地山補強土工 A=213.6m ²	

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島県道路公社
設計書名	実施設計書
事業名	
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 5年 8月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
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	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	
道路改良 レベル1									Y2E000000	
				式						
道路土工 レベル2									Y2E010000	
				式						
掘削工 レベル3									Y2E010100	
				式						
掘削（土砂）									Y2E010101	
				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=4, J=1, L=1
5,000m3以上10,000m3未満/工事	2,100			m3						施工内訳0-0001号表
土砂掘削（片切掘削）									SQ001 0 *	A=1, B=2, J=1, L=1
	200			m3						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
	200			m3						施工内訳0-0003号表
掘削（軟岩）									Y2E010106	
				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
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し					SQ001 0 * A=3, B=1, E=1, F=11, L=1
5,000m ³ 以上/工事	1,560	m ³			施工内訳0-0004号表
軟岩掘削 (片切掘削) 破碎片除去無し 集積押土無し					SQ001 0 * A=3, B=2, H=1, I=1, J=1, L=1
	30	m ³			施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形 (切土部)					Y2E010G01
		式			
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し					SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1
	390	m ²			施工内訳0-0006号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し					SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1
	360	m ²			施工内訳0-0007号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m ³ 未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
	1,600	m ³			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
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2,300	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0008号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,590	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0009号表
整地(残土受入れ地での処理)	3,900	m ³			SQZ003 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0010号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E0S0000
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E0S0100
吹付法面取壊し		式			Y2E0B0LOG
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工	440	m ²			SQZ031 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0011号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01

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
殻運搬吹付法面とりこわし(珪砂) 運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り 機械積込	35	m3			SQZ101 0 * A=4, B=1, C=2, D=60, E=1 施工内訳0-0012号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート殻 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	35	m3			F0520 0
擁壁工 レベル 2		式			Y2E0L0000
地山補強土工 レベル 3		式			Y2E0B0G00
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 砂質土、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0-0006号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	160	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1 施工内訳0-0007号表
背面排水工		式			Y2E0B0G01

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
背面排水材設置工（見積） W=150, t=50					V0400 0
	143	m			施工内訳0-0013号表
地山補強板材料費					Y2E0B0L06
		式			
地山補強パネル（見積） Sタイプ 1穴 1200×1800	60	枚			F0201 0
地山補強パネル（見積） Dタイプ 2穴 1200×1800	28	枚			F0202 0
地山補強パネル（見積） Hタイプ 1穴 1200×900	8	枚			F0203 0
地山補強パネル（見積） STタイプ 勾配用	13	枚			F0204 0
地山補強板設置工					Y2E0B0L06
		式			
地山補強板設置工（見積） 基本段 直線	14	枚			V0401 0
地山補強板設置工（見積） 2段目以降逆巻 直線	82	枚			V0404 0
					施工内訳0-0022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
地山補強板設置工（見積） ST切断タイ	1	式			V0408 0 施工内訳0-0025号表
地山補強板設置工（見積） S, D, H切断	1	式			V0411 0 施工内訳0-0028号表
補強材工		式			Y2E0B0L06
補強材工（見積）	1	式			V0412 0 施工内訳0-0029号表
裏込め工		式			Y2E0B0L06
裏込め工（見積）	24	m3			V0416 0 施工内訳0-0034号表
定着・頭部処理工（見積）		式			Y2E0B0L06
定着・頭部処理（見積）	106	箇所			V0417 0 施工内訳0-0036号表
小口止めコンクリート工		式			Y2E0B0L06

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
小口止めコンクリート (見積)					V0419 0
	1	式			施工内訳0-0037号表
天端工					Y2E0B0L06
		式			
天端工 (見積)					V0420 0
	25	m			施工内訳0-0039号表
埋戻しコンクリート					Y2E0B0L06
		式			
埋戻しコンクリート (見積)					V0421 0 *
	23	m			施工内訳0-0041号表
プラント設置工					Y2E0B0L06
		式			
プラント設置 (見積)					V0423 0
	1	式			施工内訳0-0042号表
給水設備工					Y2E0B0L06
		式			
給水設備 (見積)					V0424 0
	1	式			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
特許料					Y2E0B0L06
		式			
特許料金（見積） 地山補強土工法	1	式			F0233 0
場所打擁壁工（構造物単位） レベル3					Y2E0L0G00
		式			
床掘り					Y2E0L0I01
		式			
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	40	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0046号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し					SQ001 0 * A=3, B=1, E=1, F=11, L=1
5,000m3以上／工事	70	m3			施工内訳0-0004号表
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）	40	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0008号表
埋戻し					Y2E0L0I06
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0047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
L型擁壁					Y2E0LOG0L
		式			
L型擁壁(鉄筋量 0.06~0.08 t/m ³) 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り, 均しコン有り, 一般養生 圧送管追加無し(30m範囲内)	15	m ³			SQ057 0 * A=22, C=1, D=2, E=2, F=1, G=2, H=2, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0048号表
石・バック積(張)工 レベル2					Y2E0Q0000
		式			
作業土工 レベル3					Y2E0Q0100
		式			
床掘り					Y2E0Q0101
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0049号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離4.0km超5.0km以下, DID無し 積込: バック杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.5	m ³			SQZ002 0 * A=2, B=5, C=1, D=1, E=23, G=1 施工内訳0-0050号表
埋戻し					Y2E0Q0106
		式			
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1 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
コンクリートブロック工 レベル 3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	2	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.136, H=1 施工内訳0-0052号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
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	4	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=1.6, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0054号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	2	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0057号表
足掛金物 φ19×500	5	個			F0400 0
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
道路土工 レベル 2		式			Y2Y0B0000

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
路体盛土工 レベル3		式			Y2Y0B0600
路体 (購入土)		式			Y2Y0B060G
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0058号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	560	m3			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0059号表
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	700	m3			S3191 0 * A=1, J=1 施工内訳0-0060号表
背面排水工 レベル3		式			Y2E100L00
橋台背面排水処理排水		式			Y2E100L01
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	9	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1 施工内訳0-0061号表
暗渠排水管据付 直管 φ50~150mm	10	m			SQ064 0 * A=1, B=1, C=1, D=, F=1 施工内訳0-0062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
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=20mm	0.4	m ²			SQ091 0 * A=2, C=1 施工内訳0-0063号表
橋台工 レベル2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	1,200	m ³			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1, L=1 施工内訳0-0001号表
5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満／工事					
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し	1,780	m ³			SQ001 0 * A=3, B=1, E=1, F=11, L=1 施工内訳0-0004号表
5,000m ³ 以上／工事					
埋戻し		式			Y2Y0L0106
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,300	m ³			SQZ016 0 * A=2 施工内訳0-0064号表
残土処理		式			Y2Y0B0L01

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
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	670	m3			SQZ007 0 A=1, B=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)	1,170	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0008号表
軟岩運搬 (標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)	670	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0009号表
橋台躯体工 レベル3		式			Y2Y0L1000
均しコンクリート		式			Y2Y0L1006
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18-8-40 (高炉), 小型車割増無し 水平打設距離17m超18m以下 一般養生	10	m3			SQ102 0 * A=2, B=8, C=8, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0065号表
一般型枠 均しコンクリート	4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0016号表
コンクリート		式			Y2Y0L100B
橋台・橋脚工 (2) 24-12-20 (高炉B)	485	m3			S1493 0 * A=13, B=1 施工内訳0-0066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
鉄筋					Y2Y0L100G
		式			
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.30	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=1, I=2, J=1, L=1 施工内訳0-0070号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	9.84	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, I=2, J=1, L=1 施工内訳0-0071号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9～3 2mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	14.42	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, I=2, J=1, L=1 施工内訳0-0072号表
機械式継手材料費（見積） 鉄筋継手 D22×D22	44	組			F0303 0
機械式鉄筋定着加工 D16 2m以下	89	箇所			F0307 0
機械式鉄筋定着加工 D16 2m超4m以下	153	箇所			F0308 0
機械式鉄筋定着加工 D16 3m超4m以下	30	箇所			F0309 0
型枠					Y2Y0L100L
		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
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	370	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0073号表
支保		式			Y2Y0L100V
くさび結合支保工 耐力 f ≤ 40 kN/m ²	10	空m ³			S1451 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0074号表
足場		式			Y2Y0L1010
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	350	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0075号表
単管足場 安全ネット不要	20	掛m ²			S1456 0 * A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0076号表
箱抜き工		式			Y2Y0L101A
箱抜き 各種型枠	4	m			SQ478 0 * A=6, B=, C=1 施工内訳0-0077号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0073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
銘板工									Y2Y0Q150Q	
				式						
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)									SQ176 0 *	
									A=3, C=1	
	1			枚						施工内訳0-0078号表
仮設工 レベル2									Y2Y1K0000	
				式						
交通管理工 レベル3									Y2Y1K2Y00	
				式						
交通誘導警備員									Y2Y1K2Y01	
				式						
交通誘導警備員A 配置人数：1人									S2580 0 *	
									A=1, B=1, C=0, D=1	
	154			日						施工内訳0-0079号表
交通誘導警備員B 配置人数：1人									S2580 0 *	
									A=2, B=1, C=0, D=1	
	154			日						施工内訳0-0080号表
有料道路利用料									Y4H3N2Y01	
				式						
処分費等(直工内)									#0042	

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
有料道路使用料									F0500	0
	1			式						
直接工事費										
運搬費									Z0004	
				式						
重建設機械分解組立輸送費									YZ4030000	
				式						
重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下									S2410	0
	1			式					A=1, C=1, D=2	
										施工内訳0-0081号表
準備費									Z0005	
				式						
木根等処分費									YZ5010000	
				式						
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（9）km D. T 10 t 積									S2585	0 *
	2			台					B=9, C=4. 8, D=1	
										施工内訳0-0082号表
処分費（準備費内）									#0043	

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
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	2	台			F0510 0
現場環境改善費		式			Z0010
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					

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳0-0001号表

5,000m3以上10,000m3未満/工事

1

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	0.006	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.422	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=4 5,000m3以上10,000m3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

施工内訳0-0002号表

SQ001

1 m3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

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0.8m ³	0.006	供用日			MC118P 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.005	人			R1400 1
軽油	0.519	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 土砂 J=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 片切掘削 L=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ007

1

m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

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0.8m3			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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ007

1

m3 当り

土砂積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

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 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0-0004号表

SQ001

5,000m3以上/工事

1 m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)
障害無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 32t級	0.004	供用日			MB232P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.465	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 軟岩 E=1 障害無し L=1 II-1-②-7			B=1 F=11	オープンカット 5,000m3以上/工事	

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQ001
破碎片除去無し 集積押土無し

1 m3 当り

軟岩掘削 (片切掘削)

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	0.023	供用日			MC118P 1
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級	0.022	供用日			M2816P 1
特殊作業員	0.051	人			R0100 1
普通作業員	0.020	人			R0200 1
運転手 (特殊)	0.016	人			R1400 1
軽油	1.337	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=3 軟岩 H=1 破碎片除去無し J=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 片切掘削 I=1 集積押土無し L=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

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
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0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

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:

切土部法面整形
粘性土、砂及び砂質土

機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 粘性土、砂及び砂質土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

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
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0-0007号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

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 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=4 軟岩I			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ002

積込：ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km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] 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0-0008号表

運搬距離4.0km超5.5km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=24 4.0km超5.5km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

施工内訳0-0009号表

SQZ002

積込：ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km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] 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

施工内訳0-0009号表

SQZ002

積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離4.0km超5.5km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
A=1 標準 C=2 軟岩 E=24 4.0km超5.5km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

施工内訳0-0010号表

SQZ003

1

m3 当り

整地 (残土受入れ地での処理)

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

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳0-0010号表

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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ031

機械施工

1

m² 当り

吹付法面取壊し
集積積込有り
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0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積0.5 m3		T0461
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ031

機械施工

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:

機械施工

吹付法面取壊し

集積積込有り

機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 有り C=1 II-2-①-32			B=2 機械施工		

施工内訳表

施工内訳0-0012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:

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

運搬距離16.0km超23.0km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 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

施工内訳0-0012号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(珪砂)

運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り

機械積込

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 C=2 E=1 吹付法面とりこわし(珪砂) 有り II-2-25-1			B=1 D=60 機械積込 16.0km超23.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

V0400

21.6 m 当り

背面排水材設置工（見積）

W=150, t=50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			R0200 1
背面排水材（見積） W=150, t=50	21.6	m			F0200
諸雑費（労務）	3	%			#01
*** 合計 ***	21.6	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

V0401

3 枚 当り

地山補強板設置工（見積）

基本段 直線

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			R2500 1
特殊作業員	1	人			R0100 1
普通作業員	5	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転（見積） 16t吊 1次排・低音型	1	日			V0426 1 施工内訳0-0015号表
諸雑費（労務+RTC運転）	20	%			#01
専用吊金具損料（見積） 急勾配用	6.48	m2			F0206
一般型枠 均しコンクリート	0.54	m ²			SQZ104 施工内訳0-0016号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	1.98	m3			SQ102 施工内訳0-0017号表
逸走防止板（見積） 基本段 直線	3	枚			V0402 施工内訳0-0018号表
パネル運搬工（見積） 基本段 直線	3	枚			V0403 施工内訳0-0020号表
*** 合 計 ***	3	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (見積)

V0426

施工内訳0-0015号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (特殊)	1	人			R1400
軽油	72	L			T0002
ラフテレーンクレーン 16t吊 1次排・低音型	1.33	供用日			F0236
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0016号表

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
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0-0016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
均しコンクリート
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=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
水平打設距離2m以下 一般養生

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t吊	0.056	日			T0403 1
普通作業員	0.382	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.108	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=5 クレーン車打設 (H<-6.5又は4.5<H≤17) E=2 高炉 H=2 一般養生			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 L=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

V0402

逸走防止板（見積）
基本段 直線

3 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			R0200 1
バックホウ運転費 クローラ型山積0.28m3	1	日			SA004 1 施工内訳0-0019号表
諸雑費（労務+機械）	10	%			#01
*** 合計 ***	3	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

SA004

1 日 当り

バックホウ運転費
クローラ型山積0.28m3

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] 排ガス1次 山積0.28m3	1.64	供用日			MA402
軽油	39.50	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=6 クローラ型山積0.28m3 C=1 特殊運転手 (人) E=1.64 機械損料 (供用日) G=0 省略			B=11 岩石補正なし D=39.5 燃料消費量 (L) F=4 潮待割増なし H=2 排出ガス対策型 (第1次基準値)		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V0403

3 枚 当り

パネル運搬工 (見積)
基本段 直線

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.5			人					R0200	
トラック(クレーン装置付)運転 (見積) 4t級 2.9t吊	0.5			日					V0430	施工内訳0-0021号表
*** 合計 ***	3			枚						
*** 単位当り計 ***	1			枚						

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

V0430

トラック(クレーン装置付)運転 (見積)
4t級 2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	1	人			R1400
軽油	33.35	L			T0002
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊	1.23	供用日			M1203P
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施 工 内 訳 表

地山補強板設置工（見積）
2段目以降逆巻 直線

V0404

施工内訳0-0022号表

6 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	1	人			R2500 1
特殊作業員	1	人			R0100 1
普通作業員	5	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転（見積） 16t吊 1次排・低音型	1	日			V0426 1 施工内訳0-0015号表
諸雑費（労務+RTC運転）	26	%			#01
専用吊金具損料（見積） 急勾配用	12.96	m2			F0206
逸走防止板（見積） 2段目以降逆巻 直線	6	枚			V0405 施工内訳0-0023号表
パネル運搬工（見積） 2段目以降逆巻 直線	6	枚			V0406 施工内訳0-0024号表
*** 合 計 ***	6	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

V0405

施工内訳0-0023号表

6 枚 当り

逸走防止板 (見積)
2段目以降逆巻 直線

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1	人			R0200 1
バックホウ運転費 クローラ型山積0. 2 8 m 3	1	日			SA004 1 施工内訳0-0019号表
諸雑費 (労務+機械)	10	%			#01
*** 合 計 ***	6	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

V0406

6 枚 当り

パネル運搬工 (見積)
2段目以降逆巻 直線

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			R0200
トラック(クレーン装置付)運転 (見積) 4t級 2.9t吊	0.5	日			V0430 施工内訳0-0021号表
*** 合計 ***	6	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

V0408

1 式 当り

地山補強板設置工（見積）
ST切断タイプ

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.333	人			R2500 1
特殊作業員	4.333	人			R0100 1
普通作業員	21.665	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転（見積） 16t吊 1次排・低音型	4.333	日			V0426 1 施工内訳0-0015号表
諸雑費（労務+RTC運転）	20	%			#01
パネル切断工（見積） ダヤメント切断工法	1	式			V0409 施工内訳0-0026号表
差筋アンカー工（見積） D13 L=200(600)	38	本			V0410 施工内訳0-0027号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	4.6	m3			SQ102 施工内訳0-0017号表
パネル運搬工（見積） 基本段 直線	13	枚			V0403 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V0409

1 式 当り

パネル切断工（見積）
ダイヤモンド切断工法

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.65	人			R0100 1
普通作業員	0.65	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転（見積） 16t吊 1次排・低音型	0.65	日			V0426 施工内訳0-0015号表
パネル切断（見積） ダイヤモンド切断工法 切断深20cm以下	23.20	m			F0207
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

V0410

30 本 当り

差筋アンカー工 (見積)
D13 L=200(600)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			R0200 1
諸雑費 (労務費)	15	%			#01
異形差筋アンカー (見積) D13 L=200	30	本			F0208
*** 合計 ***	30	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

V0411

1 式 当り

地山補強板設置工（見積）
S,D,H切断

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.1	人			R0100 1
普通作業員	0.1	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転（見積） 16t吊 1次排・低音型	0.1	日			V0426 施工内訳0-0015号表
パネル切断（見積） ダイヤモンド切断工法 切断深20cm以下	1.80	m			F0207
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

V0412

補強材工 (見積)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 砂質/粘性	7.6	m			F0209
削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 礫質土	81.4	m			F0210
削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 軟岩	496.5	m			F0211
ボーリングマシン移設 (アンカー)	9	回			SQZ085 施工内訳0-0030号表
補強材材料費 (見積)	1	式			V0413 施工内訳0-0031号表
補強材挿入・組立工 (見積)	106	本			V0414 施工内訳0-0032号表
グラウト注入打設工	11.9	m3			V0415 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0030号表

1 回 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
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

ボーリングマシン移設 (アンカー)

SQZ085

施工内訳0-0030号表

1

回 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-2-⑬-6					

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

V0413

補強材材料費（見積）

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材（見積） D25 L=8.5m SD345	16	本			F0213
補強材（見積） D25 L=8.0m SD345	8	本			F0214
補強材（見積） D25 L=7.0m SD345	8	本			F0215
補強材（見積） D25 L=6.5m SD345	8	本			F0216
補強材（見積） D25 L=5.5m SD345	14	本			F0217
補強材（見積） D25 L=5.0m SD345	12	本			F0218
補強材（見積） D25 L=4.0m SD345	14	本			F0219
補強材（見積） D25 L=3.5m SD345	13	本			F0220
補強材（見積） D25 L=3.0m SD345	13	本			F0221
止水パッキン（見積）	106	枚			F0222
グラウト注入ガイド（見積） 10° 傾斜	106	個			F0223
テーパー座金（見積） 10° 傾斜	106	個			F0224

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	式			

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	0.9	人			R2500 1
特殊作業員	0.9	人			R0100 1
普通作業員	1.8	人			R0200 1
諸雑費（労務費）	3	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

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	2.44	人			R2500 1
特殊作業員	2.44	人			R0100 1
普通作業員	4.88	人			R0200 1
諸雑費（労務費）	23	%			#01
セメント 早強 25kg	490	袋			F0225
混和剤 高性能減水剤	245	L			F0226
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

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	1.4	人			R2500
普通作業員	4.2	人			R0200
セメント 早強 25kg	97.3	袋			F0225
ベントナイト（見積） 赤城#250 25kg	7.6	袋			F0227
グラウトミキサ 上下2槽式 200×2	1.4	日			F0228
グラウトポンプ 横2連ピストン式 37～100L	1.4	日			F0229
発動発電機運転（見積） 20/25KVA 1次排・低音型	1.4	日			V0431 施工内訳0-0035号表
水槽 3m3	1.4	供用日			F0230
工事用水中モータポンプ φ50 30m	1.4	日			F0231
*** 合計 ***	3.04	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

発動発電機運転（見積）
20/25KVA 1次排・低音型

V0431

施工内訳0-0035号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	26.4	L			T0002
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	1	日			M6308
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.0	人			R0100 1
普通作業員	2.5	人			R0200 1
諸雑費（労務費）	17	%			#01
*** 合計 ***	30	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

V0419

1 式 当り

小口止めコンクリート (見積)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般型枠 小型構造物	2.5	m ²			SQZ104 施工内訳0-0038号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	0.5	m ³			SQ102 施工内訳0-0017号表
差筋アンカー工 (見積) D13 L=200(600)	5	本			V0410 施工内訳0-0027号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0038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0-0038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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 小型構造物	2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0038号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	0.5	m ³			SQ102 施工内訳0-0040号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1 m3 当り

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
水平打設距離2m以下 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16 t吊	0.056	日			T0403 1
普通作業員	0.382	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.108	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=5 クレーン車打設 (H<-6.5又は4.5<H≤17) E=2 高炉 H=2 一般養生			B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し L=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

V0421

埋戻しコンクリート（見積）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般型枠 小型構造物	3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0038号表
小型構造物ラフテレーンクレーン車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 水平打設距離2m以下 一般養生	1.11	m ³			SQ102 施工内訳0-0017号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

プラント設置 (見積)

V0423

施工内訳0-0042号表

1 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	1.5	人			R2500 1
特殊作業員	3	人			R0100 1
普通作業員	3	人			R0200 1
ラフテレーンクレーン運転 (見積) 10t吊 1次排・低音型	3	日			V0427 1 施工内訳0-0043号表
諸雑費 (労務+機械)	20	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

V0427

ラフテレーンクレーン運転（見積）
10t吊 1次排・低音型

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1	人			R1400
軽油	60	L			T0002
ラフテレーンクレーン 10t吊 1次排・低音型	1.33	供用日			F0235
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

V0424

1 式 当り

給水設備 (見積)

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
散水車運転 (見積) 3800L	38		日						V0425	施工内訳0-0045号表
工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ) φ50 10m	38		日						F0232	
*** 単位当り計 ***	1		式							

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

V0425

散水車運転（見積）
3800L

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	10.4	L			T0002
運転手（一般）	0.25	人			R1500
散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	1.64	供用日			M3549P
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

床掘り

SQZ012

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

施工内訳0-0046号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

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：

床掘り
土砂，標準
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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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0.8m 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, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0047号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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
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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0047号表

1

m3

当り

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

L型擁壁(鉄筋量 0.06~0.08 t / m³)

SQ057

施工内訳0-0048号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

基礎砕石有り, 均しコン有り, 一般養生

圧送管追加無し(30m範囲内)

1 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	0.401	人			R0200 1
型わく工	0.190	人			R3300 1
土木一般世話役	0.090	人			R2500 1
とび工	0.060	人			R0600 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.020	m ³			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.020	m ³			T0900 1
異形鉄筋 (SD345) D16~25mm	0.072	t			T0674 1
軽油	0.903	L			T0002 1
鉄筋加工・組立 一般構造物	0.070	t			T8100 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 ³			

施工内訳表

L型擁壁(鉄筋量 0.06~0.08 t / m³)

SQ057

施工内訳0-0048号表

24-12-20(高炉), 小型車割増無し

基礎碎石有り, 均しコン有り, 一般養生

圧送管追加無し(30m範囲内)

1 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=22 24-12-20(高炉)			C=1 小型車割増無し		
D=2 鉄筋量 0.06t以上0.08t未満 [m ³ 当り]			E=2 50t未満		
F=1 標準			G=2 基礎碎石有り		
H=2 均しコン有り			I=1 一般養生		
J=1 圧送管追加無し(30m範囲内)			K=1 II-2-⑤-13		

施工内訳表

施工内訳0-0049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 1.2号 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0-0049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 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

SQZ002

積込：ハック山積0.28m3 (平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離4.0km超5.0km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 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

施工内訳0-0050号表

SQZ002

積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離4.0km超5.0km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
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=23 4.0km超5.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

施工内訳0-0051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0-0051号表

SQZ016

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

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
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		

施工内訳表

現場打基礎コンクリート

S1330

施工内訳0-0052号表

設計断面積 0.136 m²/m

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生・特殊養生(練炭)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	0.136	m ³			SQ050 施工内訳0-0053号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 基礎碎石有り G=0.136 コンクリート断面積 [m ² /m]			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭) H=1 II-2-③-20		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQ050

一般養生・特殊養生(練炭)

1 m3 当り

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

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	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.057	日			T0456 1
普通作業員	0.627	人			R0200 1
型わく工	0.522	人			R3300 1
特殊作業員	0.234	人			R0100 1
土木一般世話役	0.268	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
軽油	8.076	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQ050

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生・特殊養生(練炭)

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
A=2 E=1 G=1 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り II-2-③-20				C=1 F=1 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 内 訳 表

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0-0054号表

10 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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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0-0055号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.79	m ³			S1401 施工内訳0-0056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=1.6 裏込コンクリート使用量 (m ³ /10m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

1 m3 当り

S1401

スランブ (8 cm)

胴込コンクリート
強度 (18 - 40)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランブ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

1 m3 当り

裏込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

SQ046

RC-40

1 m3 当り

胴込・裏込材 (砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

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	0.068	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			
*** 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

SQZ004

施工内訳0-0058号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0058号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
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 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

SQZ004

施工数量10,000m3未満, 障害無し

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:

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-22		

施工内訳表

S3191

施工内訳0-0060号表

100 m3 当り

購入土（現場着単価）
路盤用シラス（現場着単価）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土（搬入，路盤用シラス）	100.00	m3			T0106
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 路盤用シラス(現場着単価)			J=1	II-1-②-13, 参-共-1	

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

SQ091

1 m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

SQ064

暗渠排水管据付
直管 φ50~150mm

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.009	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.010	m			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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50~150mm F=1 II-2-⑩-12			B=1 直管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m]		

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQ091

1 m² 当り

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=20mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 20mm	1.080	m ²			T0100 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 合繊不織布 t=20mm			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0064号表

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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0.8m 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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0064号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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
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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0064号表

1

m3

当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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 最大埋戻幅4m以上			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

小型構造物ラフテレーンクレーン車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
水平打設距離17m超18m以下 一般養生

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 20 t吊	0.056	日			T0492 1
普通作業員	0.382	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.108	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	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=8 クレーン車打設(H≤17) E=2 高炉			B=8 水平打設距離17m超18m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		

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

S1493

10 m3 当り

橋台・橋脚工 (2)
24-12-20 (高炉B)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.06	人			R2500 1
特殊作業員	0.18	人			R0100 1
普通作業員	0.24	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m3			S1401 施工内訳0-0067号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m3/h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0068号表
コンクリート養生工 (鉄筋構造物) 一般養生	10.00	m3			S1410 施工内訳0-0069号表 養生作業員
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=13 24-12-20 (高炉B) C=0 圧送管距離 (m) F=1 IV-7-⑱-17			B=1 一般養生あり E=4 潮待割増 なし		

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

SA042

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m³/h

1 日 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	1.03	供用日			M4375
軽油	82.00	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 ブーム式 90~110m ³ /h C=82 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.03 機械損料 (供用日)		

施工内訳表

コンクリート養生工（鉄筋構造物）
一般養生

S1410

施工内訳0-0069号表

10 m3 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	0.05	人			R2500 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
諸雑費率	21.00	%			養生作業員 #01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 II-4-①-9			B=1	一般養生	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ~ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ~ 3 2 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0073号表

1 m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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0-0073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
鉄筋・無筋構造物
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

S1451

100 空m3 当り

くさび結合支保工
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.4	人			R2500 1
型わく工	1.3	人			R3300 1
とび工	3.3	人			R0600 1
普通作業員	3.3	人			R0200 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.5	日			T0405 1
諸雑費率	33.0	%			#01
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=3 くさび結合支保 ($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$)			B=1	II-5-⑦-6	

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

S1456

100 掛^{m²} 当り

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.4	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.2	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	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

S1456

100 掛^{m²} 当り

単管足場
安全ネット不要

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	

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

SQ478

1 m 当り

箱抜き
各種型枠

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	m			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
《施工パッケジ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=6 各種型枠 C=1 IV-2-①-27			B= 円形型枠 単価 [円/m]		

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

SQ176

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-4	

施工内訳表

施工内訳0-0080号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員B

配置人数：1人

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=1 D=1	配置人数 (交替要員除く) [人/日] II-5-21-1	

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

S2410

1 式 当り

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.60	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	3.40	日			T0405 1
運搬費等	153.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=1 ブルドーザ（リッパ装置付を含む） P=1 I-2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=2 ブルドーザ 21 t 級を超え44 t 級以下		

施工内訳表

ダンプトラック 運転費

S0010

施工内訳0-0083号表

10 t 積級

1 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] 10 t 積級	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	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=5 C=1	10 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					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
石・ブロック積 (張) 工	レベル2	式			
橋梁下部	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
橋台工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
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					

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
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					
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
F0200	背面排水材 (見積) W=150, t=50	m	2,100					
F0201	地山補強パネル (見積) Sタイプ 1穴 1200×1800	枚	91,700					
F0202	地山補強パネル (見積) Dタイプ 2穴 1200×1800	枚	112,000					
F0203	地山補強パネル (見積) Hタイプ 1穴 1200×900	枚	56,400					
F0204	地山補強パネル (見積) STタイプ 勾配用	枚	78,300					
F0206	専用吊金具損料 (見積) 急勾配用	m ²	940					
F0207	パネル切断 (見積) ダイヤモンド切断工法 切断深20cm以下	m	9,800					
F0208	異形差筋アンカー (見積) D13 L=200	本	280					
F0209	削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 砂質/粘性	m	16,500					
F0210	削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 礫質土	m	25,900					
F0211	削孔工RP式 (見積) 二重管90mm 軟岩	m	31,300					
F0213	補強材 (見積) D25 L=8.5m SD345	本	26,200					

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
F0214	補強材 (見積) D25 L=8.0m SD345	本	25,200					
F0215	補強材 (見積) D25 L=7.0m SD345	本	22,400					
F0216	補強材 (見積) D25 L=6.5m SD345	本	21,100					
F0217	補強材 (見積) D25 L=5.5m SD345	本	18,700					
F0218	補強材 (見積) D25 L=5.0m SD345	本	14,300					
F0219	補強材 (見積) D25 L=4.0m SD345	本	11,800					
F0220	補強材 (見積) D25 L=3.5m SD345	本	10,400					
F0221	補強材 (見積) D25 L=3.0m SD345	本	9,450					
F0222	止水パッキン (見積)	枚	50					
F0223	グラウト注入ガイド (見積) 10° 傾斜	個	4,500					
F0224	テーパ座金 (見積) 10° 傾斜	個	1,170					
F0225	セメント 早強 25kg	袋	550					

登録単価一覧表

頁0-0134

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
F0226	混和剤 高性能減水剤	L	263					
F0227	ベントナイト（見積） 赤城#250 25kg	袋	1,720					
F0228	グラウトミキサ 上下2槽式 200×2	日	2,320					
F0229	グラウトポンプ 横2連ピストン式 37～100L	日	3,680					
F0230	水槽 3m3	供用日	472					
F0231	工事中水中モーターポンプ φ50 30m	日	546					
F0232	工事中水中モーターポンプ（潜水ポンプ） φ50 10m	日	150					
F0233	特許料金（見積） 地山補強土工法	式	1,780,000					
F0235	ラフテレーンクレーン 10t吊 1次排・低音型	供用日	18,700					
F0236	ラフテレーンクレーン 16t吊 1次排・低音型	供用日	25,500					
F0300	吸出し防止材単価 透水材 W400×t30	m ²	5,220					
F0301	暗渠排水管単価 VP50	m	415					

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
F0303	機械式継手材料費（見積） 鉄筋継手 D22×D22	組	1,860					
F0306	円形型枠単価 φ175	m	560					
F0307	機械式鉄筋定着加工 D16 2m以下	箇所	332					
F0308	機械式鉄筋定着加工 D16 2m超4m以下	箇所	422					
F0309	機械式鉄筋定着加工 D16 3m超4m以下	箇所	422					
F0400	足掛金物 φ19×500	個	3,340					
F0500	有料道路使用料	式	91,500					
F0510	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	台	90,750					
F0520	産業廃棄物受入料 コンクリート殻（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	m3	4,230					

令和 年 月 日

殿

住 所
商号又は名称
氏 名

印

工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R5-2工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工 種 等	見積金額（円）	割合（%）
本工事費		
道路改良		
道路土工		
構造物撤去工		
擁壁工		
石・ブロック積（張）工		
橋梁下部		
道路土工		
橋台工		
仮設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		