

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路(Ⅲ期)山田IC改築工事 (R1-3工区)	
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内	
(今回)		(前回)
道路改良 L=80m		
切土工 V=43,800m ³		
排水工 L=719m		
仮設防護柵工 L=62m		

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	道路建設課主管 公共 地方道・道路改築	
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 1年 7月15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 補正無し	
現場環境改善・イメージアップ	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	

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		式			Y2E000000
道路土工 (Bランプ) レベル 2		式			Y2E010000
掘削工 レベル 3		式			Y2E010100
掘削 (土砂)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満/工事	13,500	m3			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 障害無し	20	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
土砂掘削 (片切掘削)	380	m3			SQ001 0 * A=1, B=2, J=1 施工内訳0-0003号表
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	380	m3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004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
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形（切土部）		式			Y2E010G01
切土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 無し	1,860	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0006号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
処分費（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
残土処分受入料金（見積）					F0010 0
	13,890	m3			
残土処理（時間制約考慮）		式			Y2E010L01 A=時間的制約（1.14割増）
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=7.2km DID有り	13,890	m3			S1072 0 A=1, B=7.2, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0007号表
道路土工（Eランプ） レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し		式			SQ001 0 * A=1, B=1, D=2, E=1, F=4, J=1
10,000m3以上50,000m3未満／工事	29,900	m3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 障害無し	20	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0002号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600

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 (流用土)					Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		式			SQZ016 0 *
	10	m3			A=4, D=1 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 無し					SQZ029 0 *
	1,520	m ²			A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0006号表
残土処理工 レベル 3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
*処分費 (直工内) *					#0042
残土処分受入料金 (見積)					F0010 0
	29,910	m3			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理（時間制約考慮）		式			Y2E010L01 A=時間的制約（1.14割増）
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m ³ 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=7.2km DID有り	29,910	m ³			S1072 0 A=1, B=7.2, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0007号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
	22	m			工種明細0001号表
集水枡・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第7号集水枡		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)		式			SQZ012 0 *
	4	m ³			A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,		式			SQZ016 0 *
	3	m ³			A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0011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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.24m ³ /箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.24, E=1, G=1, H=1 施工内訳0-0012号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6	kg			F0001 0
アンカーボルト M16×60	4	本			F0002 0
第8号集水桝		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0011号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.26, E=1, G=1, H=1 施工内訳0-0013号表
第4号縦排水呑口桝工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010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 上記以外(小規模) 土砂,	3	m3							SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1
									施工内訳0-0011号表	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 0.26 m3/箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所							SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.26, E=1, G=1, H=1
									施工内訳0-0013号表	
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6	kg							F0001 0	
アンカーボルト M16×60	4	本							F0002 0	
第4号縦排水小段集水桝工	3	箇所							Y2E100G06	
									工種明細0002号表	
第5号縦排水呑口桝工									Y2E100G06	
									式	
床掘り 土砂, 上記以外(小規模) ,	4	m3							SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1
									施工内訳0-0010号表	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3	m3							SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1
									施工内訳0-0011号表	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 0.26 m3/箇所 バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所							SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.26, E=1, G=1, H=1
									施工内訳0-0013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
第5号縦排水小段集水桝工	7	箇所			Y2E100G06 工種明細0003号表
第8号縦排水呑口桝工		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0011号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 0.26 m3/箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.26, E=1, G=1, H=1 施工内訳0-0013号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6	kg			F0001 0
アンカーボルト M16×60	4	本			F0002 0
第8号縦排水小段集水桝工	5	箇所			Y2E100G06 工種明細0004号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小段排水					Y2E100V01
	366	m			工種明細0005号表
第4号縦排水工					Y2E100V06
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 *
					A=1, B=5, E=1
	10	m3			施工内訳0-0010号表
小型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					SQ102 0 *
					A=2, B=4, C=11, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1
	2	m3			施工内訳0-0020号表
プレキャストU型側溝 設置工 スズCO 水路用 300×300 (2m)					S7011 0 *
					A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, J=1
	36	m			施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工(縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)					S1421 0 *
					A=1, D=1, E=7.2, F=35.9, G=50, H=1, I=1, J=1
	1	式			施工内訳0-0022号表
跳水防止版					F0004 0
	19	枚			
第5号縦排水工					Y2E100V06
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 *
					A=1, B=5, E=1
	30	m3			施工内訳0-0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	4	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=11, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0020号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	85	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, J=1 施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 0 * A=1, D=1, E=17.0, F=84.9, G=50, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0026号表
跳水防止版	38	枚			F0004 0 Y2E100V06
第8号縦排水工		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010号表
小型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	3	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=11, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0020号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	55	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, J=1 施工内訳0-0021号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 0 * A=1, D=1, E=11.0, F=54.9, G=50, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
跳水防止版	25	枚			F0004 0
管理用道路工 レベル2		式			Y2E1I0000
防護柵工 レベル3		式			Y2E1I0100
(立入防止柵)		式			Y2E1K2E0B
立入防止柵設置 防護柵＋基礎ブロック	100	m			S3250 0 * B=2, C=, D=, E=1 施工内訳0-0028号表
舗装工 レベル3		式			Y2E1I0100
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 60m以下	11	m ³			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=2, L=1 施工内訳0-0031号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0032号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	150	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0033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
仮設工 レベル 2		式			Y2E1K0000
仮橋・仮栈橋工 レベル 3		式			Y2E1K0600
(仮橋下部)		式			Y2E1K061F
仮設下部工 賃料 (見積) (上流側) 杭, 鋼矢板	15.8	t			VPG02 0 * A=180 施工内訳0-0034号表
仮設下部工 賃料 (見積) (下流側) 杭, 鋼矢板	15.8	t			VPG02 0 * A=180 施工内訳0-0035号表
(仮橋上部)		式			Y2E1K060L
仮設上部工 賃料 (見積) (上流側) プレガードー・防護柵部材	10.3	t			VPG01 0 A=180 施工内訳0-0036号表
仮設上部工 賃料 (見積) (下流側) プレガードー・防護柵部材	10.3	t			VPG01 0 A=180 施工内訳0-0037号表
(覆工板)		式			Y2E1K060Q

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
覆工板 賃料 (上流側) 鋼製	64		m ²						V1907 0 A=6	施工内訳0-0038号表
覆工板 賃料 (下流側) 鋼製	64		m ²						V1907 0 A=6	施工内訳0-0039号表
仮水路工 レベル 3				式					Y2E1K1A00	
仮設排水工				式					Y2E1K1A01	
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 600×600 (2m)	155		m						S7011 0 * A=1, B=1, C=40, E=3, J=1	施工内訳0-0040号表
防護施設工 (Bランプ側) レベル 3				式					Y2E1K2E00	
(切土 (発破) 防護柵)				式					Y2E1K2E01	
H型鋼賃料 (H-200)	9.0		t						VH001 0 A=180	施工内訳0-0041号表
普通鋼矢板 2型賃料	26.9		t						VY001 0 A=180	施工内訳0-0042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
(防護ネット)					Y2E1K2E01
		式			
防護ネット賃料(見積)					FK007 0
	180	日			
(仮囲い)					Y2E1K2E06
		式			
仮囲い設置 丸パイプ土中打込式 囲い高さ 3 m II-5-⑬-1	154	m			VK002 0 A=180 施工内訳0-0043号表
仮囲い設置 丸パイプ土中打込式 囲い高さ 3 m II-5-⑬-1	91	m			VK002 0 A=180 施工内訳0-0043号表
(仮設ゲート)					Y2E1K2E0G
		式			
仮設ゲート賃料 パネルキャスターゲート					VK004 0
	180	日			施工内訳0-0044号表
仮設ゲート賃料 ミニクロスゲート					VK005 0
	180	日			施工内訳0-0045号表
防護施設工(本線側) レベル 3					Y2E1K2E00
		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
(切土(発破)防護柵)					Y2E1K2E01
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0010号表
小型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	33	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=11, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0020号表
切土防護柵工(設置)	229	m ²			S1911 0 * B=1, C=1 施工内訳0-0046号表
H型鋼賃料(H-200)	8	t			VH001 0 A=180 施工内訳0-0041号表
普通鋼矢板2型賃料	24	t			VY001 0 A=180 施工内訳0-0042号表
交通管理工 レベル3					Y2E1K2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2E1K2Y01
		式			
交通誘導警備員A 配置人数: 1人	150	日			S2580 0 * A=1, 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
交通誘導警備員B 配置人数：2人	150	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0049号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	31.8	t			S1903 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0050号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長：1.2m以内 片道運搬距離 (7.7) km	1	式			S2502 0 * A=4, B=7.7, C=31.8, G=1 施工内訳0-0051号表
現場環境改善・イメージアップ					Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					

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
** 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			
** 一般管理費等計 **					
** 工事価格 **					
消費税相当額		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
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計		式			

工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	1	m			S7011 0 *
*** 単位当り計 ***	1	m			施工内訳0-0009号表

第4号縦排水小段集水柵工

Y2E100G06

工種明細表

工種明細0002号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4		m3			SQZ012 0 *	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3		m3			SQZ016 0 *	施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.25m3/箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1		箇所			SQ076 0 *	施工内訳0-0011号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6		kg			F0001 0	
アンカーボルト M16×60	4		本			F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				

第5号縦排水小段集水柵工

Y2E100G06

工種明細表

工種明細0003号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4		m3			SQZ012 0 *	
							施工内訳0-0010号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3		m3			SQZ016 0 *	
							施工内訳0-0011号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.25m3/箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1		箇所			SQ076 0 *	
							施工内訳0-0014号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6		kg			F0001 0	
アンカーボルト M16×60	4		本			F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				

第8号縦排水小段集水柵工

Y2E100G06

工種明細表

工種明細0004号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4		m ³						SQZ012 0 *	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂,	3		m ³						SQZ016 0 *	施工内訳0-0010号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-40(高炉) 0.25m ³ /箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし	1		箇所						SQ076 0 *	施工内訳0-0014号表
縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	9.6		kg						F0001 0	
アンカーボルト M16×60	4		本						F0002 0	
*** 単位当り計 ***	1		箇所							

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	1		m						S7011	0 *
										施工内訳0-0009号表
張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1		m						S1421	0 *
										施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***	1		m							

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

10,000m3以上50,000m3未満/工事

m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

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2次 山積0.8m3	0.005	供用日			MB416P 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
軽油	0.345	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 10,000m3以上50,000m3未満/工事			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 II-1-②-7		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0002号表

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

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(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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0-0002号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

無し, 障害無し

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 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工内訳表

土砂掘削（片切掘削）

SQ001

施工内訳0-0003号表

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2次 山積0.8m3	0.006	供用日			MB416P 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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 J=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

施工内訳0-0004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0.8m3			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0-0004号表

SQZ007

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:

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

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m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1次 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

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:

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ029

1 m² 当り

切土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

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
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

1 m² 当り

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 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 D=2			C=2 E=1		無し II-2-①-4
切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

m 3 当り

ダンプトラック シラス運搬

S1072

BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=7.2km

DIID有り

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 10t積級	2.20	日			SA010 施工内訳0-0008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=1 BH山積0.8m3積込,DT10t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=2 DIID有り F=1 地山土量		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SA010

日 当り

ダンプトラック運転費
10t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1520
軽油	76.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.24	供用日			M1011
タイヤ損耗費	1.24	供用日			J1011
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 10t積級 C=1 良好（舗装道） E=76 燃料消費量（L）			B=11 補正なし D=1 一般運転手（人） F=1.24 機械損料（供用日）		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009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			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 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0-0010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0-0011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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³			バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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0-0011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 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 上記以外(小規模) D=1 II-1-③-9			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.24m³/箇所

SQ076

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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	0.003	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.028	日			T0439 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.484	人			R0200 1
土木一般世話役	0.156	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	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	1.179	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0012号表

18-8-40(高炉) 0. 24 m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=2 18-8-40(高炉) D=0.24 コンクリト使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=1 バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4) H=1 II-2-⑩-47		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.26m3/箇所

SQ076

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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	0.003	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.031	日			T0439 1
型わく工	0.549	人			R3300 1
普通作業員	0.506	人			R0200 1
土木一般世話役	0.163	人			R2500 1
特殊作業員	0.037	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.265	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.265	m3			T0900 1
軽油	1.274	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.26m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=2 D=0.26 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=1 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4) Ⅱ-2-⑩-47		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.25m3/箇所

SQ076

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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	0.003	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.031	日			T0439 1
型わく工	0.549	人			R3300 1
普通作業員	0.506	人			R0200 1
土木一般世話役	0.163	人			R2500 1
特殊作業員	0.037	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.265	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.265	m3			T0900 1
軽油	1.274	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-40(高炉) 0.25m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=2 18-8-40(高炉) D=0.25 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=1 バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4) H=1 II-2-⑩-47		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

S1421

m 当り

張りコンクリート工 (小段排水溝)
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 小段排水溝	0.50	m ²			S1423 施工内訳0-0016号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1.36	m ²			S1424 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	1.36	m ²			S1425 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 小段排水溝 E=0.5 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=1.36 H=1 J=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-④-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

小段排水溝

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	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	13.30	時間			MB455
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 F=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-④-4	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

m 3 当り

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

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 18-8-20 (普通)	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 D=1	強度 (18 - 20) 公共単価	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

m² 当り

小段排水溝

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

m3 当り

小型構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t クレーン機能付 2.9t吊	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.174	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.075	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)	1.061	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
軽油	4.613	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=2 小型構造物 C=11 バックホウ打設(1<H≤4.5) E=2 高炉			B=4 水平距離 2 m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

小型構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生			L=1 II-4-①-4		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021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			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 縦排水溝	7.20	m ²			S1423 施工内訳0-0023号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	35.90	m ²			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	35.90	m ²			S1425 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=7.2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=35.9 H=1 J=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-④-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

縦排水溝

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	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) S1424
 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	16.50	時間			MB455
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 F=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

m² 当り

縦排水溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 縦排水溝	17.00	m ²			S1423 施工内訳0-0023号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	84.90	m ²			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	84.90	m ²			S1425 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=17 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=84.9 H=1 J=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-④-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 縦排水溝	11.00	m ²			S1423 施工内訳0-0023号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	54.90	m ²			S1424 施工内訳0-0024号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	54.90	m ²			S1425 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=11 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=54.9 H=1 J=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-④-1	

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

S3250

m 当り

立入防止柵設置
防護柵+基礎ブロック

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック工	50.00	個			SQ165 施工内訳0-0029号表
金網(フェンス)・支柱設置 (立入防止柵)	100.00	m			SQ166 施工内訳0-0030号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C= 金網柵(支柱含む) 単価 [円/m] E=1 IV-2-①-10			B=2 防護柵+基礎ブロック D= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

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	個			
A=1 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	基礎ブロック 単価 [円/個]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

SQ166

金網(フェンス)・支柱設置 (立入防止柵)

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.124	人			R0200 1
土木一般世話役	0.010	人			R2500 1
金網柵・支柱	1.000	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 設置 C=1 IV-2-①-10			B=	金網柵・支柱 単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

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 60m以下

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	0.119	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	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	1.902	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 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0-0031号表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

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 60m以下

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			I=2	圧送管追加距離 60m以下	

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQZ104

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

施工内訳0-0032号表

SQZ104

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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

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	0.005	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.238	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			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 D=1 t = 7.5cm超12.5cm以下 II-2-②-3			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

VPG02

仮設下部工 賃料（見積） （上流側）
杭, 鋼矢板

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設下部工賃料（見積） 1, 080日以内	180	t・日			FJR07
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=180 供用日					

施 工 内 訳 表

仮設下部工 賃料 (見積) (下流側)
杭, 鋼矢板

VPG02

施工内訳0-0035号表

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設下部工賃料 (見積) 1, 080日以内	180	t・日			FJR07
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=180 供用日					

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

V1907

m² 当り

覆工板 賃料 (上流側)
鋼製

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板賃料(鋼製) 1,080日以内	6	m ² ・月			F8715
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 供用月					

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

V1907

m² 当り

覆工板 賃料 (下流側)
鋼製

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板賃料(鋼製) 1,080日以内	6	m ² ・月			F8715
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 供用月					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040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 600×600 (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) 600×600×2000	4.98	個			T1247
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=40 シラスCO 水路用 600×600 (2m) E=3 基礎工なし			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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼賃料 (H-200) 720日以内	180	t・日			F8705
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=180 供用日					

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通鋼矢板賃料 2型 1, 080日以内	180	t・日			F8701 (普通鋼矢板 3型)
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=180 供用日					

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

VK004

日 当り

仮設ゲート賃料
パネルキャスターゲート

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ゲート賃料(見積) パネルキャスターゲート(H2.0×W6.3) 1095日以内	4	個・日			FK002
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m² 当り

切土防護柵工（設置）

S1911

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.43	人			R2500 1 設置
とび工	1.43	人			R0600 1 設置
普通作業員	2.86	人			R0200 1 設置
ラフレッソクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 10 t 吊	1.43	日			T0491 設置
高所作業車運転費（賃料）	1.43	日			SA057 施工内訳0-0047号表 設置
諸雑费率	11.0	%			#01 設置
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
B=1 設置			C=1	II-5-⑭-3	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

日 当り

高所作業車運転費（賃料）

SA057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車（賃料） トラック架装リフト・ブーム型，作業床高さ1.2m 標準デッキタイプ	1.07	日			T0393
軽油	28.00	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 特殊運転手（人） C=1.07 機械賃料（供用日数）			B=28	燃料消費量（L）	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

S2580

交通誘導警備員 A

配置人数：1人

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A	1.00	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員 A C=0 交替要員 [人/日]			B=1 配置人数 (交替要員除く) [人/日] D=1 II-5-21-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

S2580

日 当り

交通誘導警備員B

配置人数：2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	2.00	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=2 D=1	配置人数（交替要員除く） Ⅱ-5-21-1	[人/日]

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 (Bランプ)	レベル 2	式			
道路土工 (Eランプ)	レベル 2	式			
排水構造物工	レベル 2	式			
管理用道路工	レベル 2	式			
仮設工	レベル 2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
現場環境改善・イメージアップ		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	縞鋼板 3.2×914×1,829mm 44.8kg/枚	kg	96					
F0002	アンカーボルト M16×60	本	54					
F0004	跳水防止版	枚	6,570					
F0010	残土処分受入料金（見積）	m ³	1,100					
F0015	立入防止柵 H-1500	m	5,660					
F0020	フェンス基礎ブロック（見積） 180*180*450	個	1,350					
F8701	普通鋼矢板賃料 2型 1,080日以内	t・日	60					
F8705	H型鋼賃料（H-200） 720日以内	t・日	65					
F8715	覆工板賃料（鋼製） 1,080日以内	m ² ・月	465					
FK001	仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板、丸パイプ	供用日	147					
FJR01	仮設上部工賃料（見積） 1,080日以内	t・日	299					
FK002	仮設ゲート賃料（見積） パネルキャスターゲート（H2.0×W6.3） 1095日以内	個・日	530					

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
FK003	仮設ゲート賃料(見積) ミニクロスゲート(H1.4×W5.4) 1095日以内	個・日	244					
FK007	防護ネット賃料(見積)	日	539					
FJR07	仮設下部工賃料(見積) 1,080日以内	t・日	70					

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(Ⅲ期)山田IC改築工事 (R1-3工区)
工 事 場 所	鹿児島市山田町地内

工 種 等	見積金額 (円)	割合 (%)
本工事費		
道路改良		
道路土工 (Bランプ)		
道路土工 (Eランプ)		
排水構造物工		
管理用道路工		
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		