

設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R6-8工区）	
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内	
（今回）	（前回）	
道路改良 L=100.0m W=6.0(9.0)m		
路体盛土工 V=21,200m ³		
水平・基盤排水工 V= 1,280m ³		
排水工 L= 177m		
ふとんかご工 L= 56m		

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	13 南薩②
単価適用日	0 令和 6年 9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	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)

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=3, J=1, M=1	
5,000m3未満/工事	10			m3					施工内訳0-0001号表	
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)									SQZ012 0 *	
									A=1, B=5, E=1	
	5			m3					施工内訳0-0002号表	
路体盛土工 レベル3									Y2E010600	
				式						
路体（流用土）									Y2E010601	
				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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 以上, 障害無し	21,200	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0003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0-0004号表
路体(購入土)		式			Y2E01060G
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	4,000	m ³			S3191 0 A=1, J=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 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	20	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0006号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し	1,390	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0007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
土羽土 (見積)					F0010 0
	430	m ³			
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝		式			SQZ032 0 *
	1,310	m ²			A=1 施工内訳0-0008号表
かご工 レベル 3		式			Y2E0B0Q00
ふとんかご		式			Y2E0B0Q06
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm		式			SQ095 0 *
	56	m			A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工 レベル3					Y2E100G00
		式			
集水桝(11, 12, 13号)					Y2E100G06
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	7	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0002号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1 施工内訳0-0004号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	3	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.2, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0010号表
縞鋼板 600×600×3.2(アンカー含む)	3	枚			F0002 0
法尻側溝 レベル3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 スラスCO 水路用 300×300(2m)	8	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, J=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
小段排水 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	144	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=2, E=3 施工内訳0-0012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)	144	m			S1421 0 * A=2, D=1, E=0.1, F=1.2, G=50, H=3, I=1, K=1 施工内訳0-0013号表
第2号縦排水工 レベル 3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	26	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0019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)	26	m			S1421 0 * A=1, D=1, E=0.1, F=1, G=50, H=3, I=1 施工内訳0-0020号表
跳水防止版 (縞鋼板) 590×1000×3.2 (アンカー含む)	7	m			FC001 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
基盤排水 レベル 3					Y2E100L00
		式			
基盤排水層					Y2E100L01
		式			
整地 (敷均し(ルース)) 標準(10,000m3未満) 障害無し					SQZ003 0 A=2, B=1, C=1
	1,200	m3			施工内訳0-0024号表
単粒度碎石 (S-40) 40~30mm					T0520 0
	1,204	m3			
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm					SQ091 0 A=1
	4,900	m ²			施工内訳0-0025号表
水平排水 レベル 3					Y2E100L00
		式			
水平排水層					Y2E100L01
		式			
整地 (敷均し(ルース)) 標準(10,000m3未満) 障害無し					SQZ003 0 A=2, B=1, C=1
	80	m3			施工内訳0-0024号表
単粒度碎石 (S-40) 40~30mm					T0520 0
	77	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
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	610	m ²			SQ091 0 A=1 施工内訳0-0025号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員A 配置人数：1人	109	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0026号表
交通誘導警備員B 配置人数：1人	109	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0027号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2001
処分費等（直工内）					#0042
有料道路利用料	1	式			F0500 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
境界杭工 レベル3					Y2E1K1K00
		式			
境界杭					Y2E1K1K01
		式			
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし					S8507 0 *
	3	本			A=2, B=3
					施工内訳0-0028号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費 (率分)					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計						
工事原価						
一般管理費			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			
請負工事費						
工事価格計						

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
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

5,000m3未満/工事

1

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	0.465	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 M=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

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0.28m 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 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0-0002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0-0003号表

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 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	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・16 t 級			ブルドーザ [湿地] 16 t		T0470
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 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 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=2 D=1 10,000m3以上 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0004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0-0004号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1 上記以外(小規模) II-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

S3191

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	m ³			T0106
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
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0-0006号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

粘性土、砂質土、砂及び砂質土

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 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

ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 ㄞ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

施工内訳0-0007号表

SQZ029

1

m² 当り

盛土部法面整形

け質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め有り，現場制約無し

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 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ029

締固め有り, 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:

盛土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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
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=1 有り D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ032

1 m² 当り

人工張芝

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
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 ***					

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
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQ095

1 m 当り

ふとんかご設置
階段式 高さ50cm×幅120cm

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3次 山積0.8m ³	0.047	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.029	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.001	m			1
割詰石（鉄線籠用） 15～20cm	0.570	m ³			T0528 1
軽油	2.696	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm E=1 排ガス対策第3次基準値			B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円/m] F=1 II-2-②-3		

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

人力打設（現場内小運搬15m以下）

一般養生・練炭養生

18-8-20(高炉) 0.2 m3/箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.505	人			R3300 1
普通作業員	0.493	人			R0200 1
土木一般世話役	0.156	人			R2500 1
特殊作業員	0.025	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.222	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.222	m3			T0900 1
軽油	0.240	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=5 D=0.2 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

S7011

10 m 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
シラスCO 水路用 300×300 (2m)

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

S1421

1 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	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0014号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	1.20	m ²			S1424 施工内訳0-0015号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	1.20	m ²			S1425 施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 小段排水溝 E=0.1 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=1.2 H=3		バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-40 (高炉)
I=1 有り K=1 II-4-③-1			J=4		排ガス対策 2014年規制

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (型枠工)
小段排水溝

S1423

施工内訳0-0014号表

10 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0-0015号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

100

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 - 40) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0017号表
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 G=1 II-4-③-1			B=1 D=3 F=4	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-40 (高炉) 排ガス対策 2014年規制	

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

1 m3 当り

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0-0017号表

1 h 当り

バックホウ 運転費
クローラ型山積0.8m3

S0004
クレーン機能付き 超低騒音

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・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間 (標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型 (2014年規制)		

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

S1425

施工内訳0-0018号表

100 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	0.21	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0-0019号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
シラスCO 水路用 300×300 (2m)

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

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

S1421

1 m 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	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0021号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	1.00	m ²			S1424 施工内訳0-0022号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	1.00	m ²			S1425 施工内訳0-0023号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦排水溝 E=0.1 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=1 H=3	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-40 (高炉)	
I=1 有り K=1 II-4-③-1			J=4	排ガス対策 2014年規制	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (型枠工)
縦排水溝

S1423

施工内訳0-0021号表

10 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0-0022号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

100 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 - 40) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0016号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0017号表
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 G=1 II-4-③-1			B=1 D=3 F=4	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) 18-8-40 (高炉) 排ガス対策 2014年規制	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (養生)
縦排水溝

S1425

施工内訳0-0023号表

100 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	0.21	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0-0024号表

SQZ003

1

m3 当り

整地 (敷均し(ルズ))
標準(10,000m3未満) 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
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SQZ003

1

m3 当り

整地 (敷均し(ルズ))
標準(10,000m3未満) 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=2 敷均し(ルズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQ091

1 m² 当り

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

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 = 10mm	1.080	m ²			T0097 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-(17)-1	

施工内訳表

交通誘導警備員A
配置人数：1人

S2580

施工内訳0-0026号表

1 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 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0-0027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0-0028号表

S8507

100 本 当り

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70			B=3 D=1	10本未満 夜間作業しない場合	

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			
法面工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					

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
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
F0010	土羽土（見積）	m3	3,300					
F0001	ふとんかご単価 ふとんかごパネ式（網目13cm, 線径4.0mm） 高さ50cm, 幅120cm	m	5,120					
F0002	縞鋼板 600×600×3.2（アンカー含む）	枚	16,100					
FC001	跳水防止版（縞鋼板） 590×1000×3.2（アンカー含む）	m	27,100					
F0500	有料道路利用料	式	38,300					

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（R6-8工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 南九州市知覧町地内

工 種 等	見積金額（円）	割合（%）
本工事費		
道路改良		
道路土工		
法面工		
排水構造物工		
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		