

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 8年 1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	06 4週8休(週単位)(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		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上，障害無し	37,500	m3			SQZ004 0 * A=3, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0001号表
土砂運搬（標準） 運搬距離0.3km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3） 受入れ土以外の盛土材の運搬	12,000	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	12,000	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00

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（盛土部）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 （砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し）	3,020	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0004号表
法面工 レベル2					Y2E0B0000
		式			
植生工 レベル3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝					Y2E0B011A
		式			
人工張芝	2,870	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
排水構造物工 レベル2					Y2E100000
		式			
作業土工 レベル3					Y2E100100
		式			
床掘り					Y2E100101
		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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	10	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
埋戻し		式			Y2E100106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	9	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0007号表
排水工 レベル3		式			Y2E100G00
集水桝		式			Y2E100G06
第50号集水桝	1	式			VS001 0 * 施工内訳0-0008号表
小段排水 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	237	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=2, E=3 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
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)	237	m			S1421 0 * A=2, D=1, E=0.1, F=1.2, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0011号表
法尻側溝 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300 × 300 (2m)	105	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3 施工内訳0-0017号表
第2号縦排水工 レベル3		式			Y2E100600
排水工		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300 × 300 (2m)	21	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3 施工内訳0-0018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)	21	m			S1421 0 * A=1, D=1, E=0.1, F=1, G=50, H=1, I=1 施工内訳0-0019号表
跳水防止版 (GRC) 590 × 1000 × 3.2 (アンカー含む)	5	枚			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
第9号集水桝					VS002 0 *
	1	式			施工内訳0-0023号表
第10号集水桝					VS003 0 *
	1	式			施工内訳0-0025号表
第7号縦排水工 レベル3					Y2E100600
排水工					Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)					S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3
	18	m			施工内訳0-0018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=0.1, F=1, G=50, H=1, I=1
	18	m			施工内訳0-0019号表
跳水防止版 (GRC) 590×1000×3.2 (アンカー含む)					FC001 0
	4	枚			
第52号集水桝					VS004 0 *
	1	式			施工内訳0-0026号表
第53号集水桝					VS005 0 *
	1	式			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
第8号縦排水工 レベル3		式			Y2E100600
排水工		式			Y2E100601
第55号集水桝	1	式			VS006 0 * 施工内訳0-0028号表
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00
水平排水層		式			Y2E100L01
整地（敷均し(ルズ)） 標準(10,000m3未満) 障害無し	170	m3			SQZ003 0 A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0029号表
単粒度碎石（S-40） 40～30mm	170	m3			T0520 0
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm	1,380	m ²			SQ091 0 A=1 施工内訳0-0030号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000

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
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし	6	本			S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0031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（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	47	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0032号表
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	47	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0033号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2001

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
* 処分費等 (直工内) *					#0042
有料道路利用料					F0500 0
	1	式			
** 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			
** 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		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					
消費税相当額計		式			

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ004

施工数量20,000m3以上, 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・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0-0001号表

SQZ004

施工数量20,000m3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 20,000m3以上 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

受入れ土以外の盛土材の運搬

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km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 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

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

受入れ土以外の盛土材の運搬

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km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=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0003号表

土砂 土量50,000m3未満

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2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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0-0003号表

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

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 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

SQZ029

締固め無し, 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

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
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0-0004号表

SQZ029

締固め無し，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

盛土部法面整形

粘性土、砂質土、砂及び質土

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
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 全ての費用			B=2 無し D=2 粘性土、砂質土、砂及び質土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ032

人工張芝

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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ032

人工張芝

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0-0006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0-0006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 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0007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0-0007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
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) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3		m	3					SQZ012	施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2		m	3					SQZ016	施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.3m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1			箇所					SQ076	施工内訳0-0009号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1			枚					F0002	
アンカー M8×65 ステンレス	4			本					F0004	
*** 単位当り計 ***	1			式						

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

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) 0.3m3/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0.8m3	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.592	人			R0200 1
土木一般世話役	0.188	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.307	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m3			T0900 1
軽油	0.261	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			
A=5 D=0.3 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-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0010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 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0-0011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	0.10	m ²			S1423 施工内訳0-0012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)	1.20	m ²			S1424 施工内訳0-0013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0-0016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) I=1 有り			D=1 F=1.2 H=1 K=1	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) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0012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0-0013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0-0014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0-0015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			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

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

施工内訳0-0015号表

h 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・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)	0.17	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

施工内訳0-0016号表

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

S1425

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0-0017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 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0-0018号表

S7011

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

m 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

S1421

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0-0020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)	1.00	m ²			S1424 施工内訳0-0021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0-0022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) I=1 有り			D=1 F=1 H=1 K=1	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) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020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0-0021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0-0014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0-0015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			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)

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	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

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2		m3						SQZ012	施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2		m3						SQZ016	施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1		箇所						SQ076	施工内訳0-0024号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1		枚						F0002	
アンカー M8×65 ステンレス	4		本						F0004	
*** 単位当り計 ***	1		式							

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

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）	0.223	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.223	m3			T0900 1
軽油	0.246	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-2-⑩-41	

施工内訳表

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2		m3						SQZ012	施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2		m3						SQZ016	施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1		箇所						SQ076	施工内訳0-0024号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1		枚						F0002	
アンカー M8×65 ステンレス	4		本						F0004	
*** 単位当り計 ***	1		式							

施工内訳表

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2	m3			SQZ012 施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0024号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1	枚			F0002
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2		m3						SQZ012	施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2		m3						SQZ016	施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1		箇所						SQ076	施工内訳0-0024号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1		枚						F0002	
アンカー M8×65 ステンレス	4		本						F0004	
*** 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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0006号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0007号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0024号表 一般養生・練炭養生
縞鋼板(見積) 600×600×3.2	1	枚			F0002
アンカー M8×65 ステンレス	4	本			F0004
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ003

整地 (敷均し(ルーズ))
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: 1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ003

施工内訳0-0029号表

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0-0030号表

SQ091

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	

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			
道路附属施設工	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					

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（R7-8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		
道路付属施設工		
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		