

# 設 計 概 要

工 事 名	指宿有料道路(Ⅱ期)線形改良工事(R6-7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=200.0m W=6.0(9.0)m		
路体盛土工 V=36,000m <sup>3</sup>		
U型側溝(300型) L= 241m		
横断暗渠工 φ 600 L= 28m		
φ 800 L= 94m		

# 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 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
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
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						
床掘り									Y2E0L0101	
				式						
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	10			m3					SQZ012 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001号表	
埋戻し									Y2E0L0106	
				式						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10			m3					SQZ016 0 A=4, D=1 施工内訳0-0002号表	
路体盛土工 レベル3									Y2E010600	
				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 (流用土)					Y2E010601
		式			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上, 障害無し	35,400	m3			SQZ004 0 A=3, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0003号表
土羽土	550	m3			F0070 0
路体 (購入土)					Y2E01060G
		式			
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	6,000	m3			S3191 0 A=1, J=1 施工内訳0-0004号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形 (盛土部)					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し	1,640	m <sup>2</sup>			SQZ029 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0005号表
法面工 レベル2					Y2E0B0000
		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
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	1,640	m <sup>2</sup>			SQZ032 0 A=1 施工内訳0-0006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
プレキャストU型側溝 設置工 スラスC0 水路用 300×300 (2m)	53	m			S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0007号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01

# 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
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	166	m			S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=2, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0008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	式			S1421 0 A=2, D=1, E=16.6, F=198.6, G=50, H=3, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0009号表
第3号縦排水		式			Y2E100V06
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	11	m			S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0015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=1.1, F=10.7, G=50, H=3, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0016号表
跳水防止板 (縞鋼板アンカーボルト付き) 590*1000*3.2	3	m			F0030 0
第4号縦排水		式			Y2E100V06
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	11	m			S7011 0 A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=1, J=1  施工内訳0-0015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=1.1, F=10.7, G=50, H=3, I=1, J=2, K=1 施工内訳0-0016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
跳水防止板(縞鋼板アンカーボルト付き) 590*1000*3.2	3	m			F0030 0
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
第15号集水枿		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 0 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0020号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-20(高炉) 0.3m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 A=5, C=1, D=0.3, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0022号表
縞鋼板(アンカーボルト付き) 600*600*3.2	1	枚			F0040 0
第24号集水枿		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2	m3			SQZ012 0 A=1, B=5, E=1 施工内訳0-0020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	2	m3			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0021号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 0.2 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 A=5, C=1, D=0.2, E=3, G=1, H=1  施工内訳0-0023号表
縞鋼板(アンカボルト付き) 600*600*3.2	1	枚			F0040 0
第56号集水桝		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20	m3			SQZ012 0 A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0020号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	10	m3			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1  施工内訳0-0021号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 1.1 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 A=5, C=1, D=1.1, E=3, G=1, H=1  施工内訳0-0024号表
第60号集水桝		式			Y2E100G06
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20	m3			SQZ012 0 A=1, B=5, E=1  施工内訳0-0020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	20	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-20(高炉) 1.7 m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 A=5, C=1, D=1.7, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0025号表
縞鋼板(縞鋼板アカーボルト付き) 1100*1300*3.2	1	枚			F0050 0
流末工 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	24	m			SQ095 0 A=1, B=2, C=2, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0026号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
床掘り		式			Y2E0L0101
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し, 障害無し	230	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0001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 砕石置換		式			Y2E0L0106
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	380	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 A=3, D=1  施工内訳0-0027号表
再生砕石 (RC-40)	310	m <sup>3</sup>			T9106 0
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10,000m <sup>3</sup> 以上, 障害無し	1,000	m <sup>3</sup>			SQZ004 0 A=3, B=2, C=1, D=1  施工内訳0-0003号表
管渠		式			Y2E100B01
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ450~600mm 継手材料費有り R30 φ600 無孔	28	m			SQ064 0 A=1, B=2, C=3, D=, E=1, F=1  施工内訳0-0028号表
暗渠排水管据付 (見積) 波状管及び網状管 φ800mm R30 無孔	94	m			V0010 0  施工内訳0-0029号表
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00

# 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
基盤排水層		式			Y2E100L01
整地（敷均し(ルース)） 標準(10,000m3未満) 障害無し	220	m3			SQZ003 0 A=2, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0030号表
単粒度碎石（S-40） 40～30mm	220	m3			T0520 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	440	m <sup>2</sup>			SQ091 0 A=1, C=1  施工内訳0-0031号表
水平排水材		式			Y2E100L01
整地（敷均し(ルース)） 標準(10,000m3未満) 障害無し	140	m3			SQZ003 0 A=2, B=1, C=1, D=1  施工内訳0-0030号表
単粒度碎石（S-40） 40～30mm	140	m3			T0520 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	950	m <sup>2</sup>			SQ091 0 A=1, C=1  施工内訳0-0031号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000

# 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									S2580 0 A=1, B=1, C=0, D=1	
	120			日					施工内訳0-0032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	
	120			日					施工内訳0-0033号表	
有料道路利用料									Y2Y1K2Y01	
				式						
*処分費等（直工内）*									#0042	
有料道路利用料									F0080 0	
	1			式						
**直接工事費**										
現場環境改善費									Z0010	
				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
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			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

# 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

施工内訳0-0001号表

1

m3 当り

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

床掘り

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比： 労務構成比：

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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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0-0001号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

床掘り

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



# 施工内訳表

施工内訳0-0002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 <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> 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

SQZ016

施工内訳0-0002号表

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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

# 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・16t級			ブルドーザ [湿地] 16t		T0470
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		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

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	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0-0005号表

SQZ029

1

m<sup>2</sup> 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0-0005号表

SQZ029

締固め有り, 現場制約無し

1

m<sup>2</sup> 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

人工張芝

SQZ032

施工内訳0-0006号表

1 m<sup>2</sup> 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
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0-0006号表

SQZ032

人工張芝

1 m<sup>2</sup> 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0-0007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0-0008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0-0009号表

S1421

1 式 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	16.60	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0010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)	198.60	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0011号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	198.60	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=16.6 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=198.6 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 <sup>2</sup> ) 18-8-40 (高炉)	J=2 排ガス対策 3次基準値
I=1 有り K=1 II-4-③-1					

# 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0-0010号表

10 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

# 施工内訳表

施工内訳0-0011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

m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0012号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0013号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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=2	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 3次基準値	

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1 m3 当り

生コン単価 (高炉セメント B)  
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0-0013号表

S0004

1 h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0.8m3

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3次 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			MC107
軽油	17.000	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=4 排出ガス対策型 (第3次基準値)		



# 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0-0014号表

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1	II-4-④-6	

# 施工内訳表

施工内訳0-0015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0-0016号表

S1421

1 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	1.10	m <sup>2</sup>			S1423 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) 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)	10.70	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0018号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	10.70	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=1.1 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=10.7 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 <sup>2</sup> ) 18-8-40 (高炉)	
I=1 有り K=1 II-4-③-1			J=2	排ガス対策 3次基準値	

# 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0-0017号表

10 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

# 施工内訳表

施工内訳0-0018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 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0012号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0013号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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=2	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 3次基準値	

# 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0-0019号表

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1	II-4-④-6	

# 施工内訳表

施工内訳0-0020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 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0-0020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0-0021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0-0021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0-0022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) 0.3m<sup>3</sup>/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0.8m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	0.290	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=0.3 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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0-0023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0-0024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) 1. 1 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0.8m3	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.753	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.424	人			R2500 1
特殊作業員	0.099	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.198	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.198	m3			T0900 1
軽油	0.647	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=1.1 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0-0025号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

18-8-20(高炉) 1. 7 m3/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.014	日			T0456 1
型わく工	2.438	人			R3300 1
普通作業員	1.846	人			R0200 1
土木一般世話役	0.597	人			R2500 1
特殊作業員	0.145	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.771	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.771	m3			T0900 1
軽油	0.911	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=1.7 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0-0026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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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0-0027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 <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> 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0-0027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 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

施工内訳0-0027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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

# 施工内訳表

暗渠排水管据付  
波状管及び網状管 φ450～600mm

SQ064

継手材料費有り

R30 φ600 無孔

施工内訳0-0028号表

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	0.015	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	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=3 φ450～600mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

暗渠排水管据付 (見積)

V0010

波状管及び網状管 φ800mm

R30 無孔

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.6	人			R0100
普通作業員	8.8	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	8.29	日			T0480
高耐圧ポリエチレン管 R30 φ800 無孔	100	m			F0020
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0030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0-0030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0-0031号表

SQ091

1 m<sup>2</sup> 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 = 1 0 mm	1.080	m <sup>2</sup>			T0097 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

S2580

1 日 当り

交通誘導警備員A  
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0-0033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 配置人数（交替要員除く）[人/日] D=1 II-5-21-1		

# 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			
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	高耐圧ポリエチレン管 R30 φ600 無孔	m	25,900					
F0020	高耐圧ポリエチレン管 R30 φ800 無孔	m	42,600					
F0030	跳水防止板(縞鋼板アンカーボルト付き) 590*1000*3.2	m	27,100					
F0040	縞鋼板(アンカーボルト付き) 600*600*3.2	枚	16,100					
F0050	縞鋼板(縞鋼板アンカーボルト付き) 1100*1300*3.2	枚	57,700					
F0060	ふとんかご 50×120	m	5,120					
F0070	土羽土	m <sup>3</sup>	3,300					
F0080	有料道路利用料	式	48,900					

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(R6-7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		