

# 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								SQZ012 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1	
										m3
										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								SQZ016 0 A=4, D=1	
										m3
										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	m3			SQZ016 0 A=3, D=1 施工内訳0-0027号表
再生砕石 (RC-40)	310	m 3			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10,000m3以上, 障害無し	1,000	m3			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		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	120	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：1人	120	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			Y2Y1K2Y01
*処分費等（直工内）*					#0042
有料道路利用料	1	式			F0080 0
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			Z0010

# 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

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

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

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，平均施工幅1m以上2m未満

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=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

1

m3 当り

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比：

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 障害無し

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0-0003号表

SQZ004

施工数量10,000m3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 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0-0005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

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0-0005号表

SQZ029

1 m<sup>2</sup> 当り

締固め有り, 現場制約無し

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

粘性土、砂質土、砂及び質土

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 粘性土、砂質土、砂及び質土		

# 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0-0013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)

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

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
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 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 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0.8 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.771	m <sup>3</sup>			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 [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0-0026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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 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)			B=1 標準(10,000m3未満)		
C=1 無し			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 = 10mm	1.080	m <sup>2</sup>			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 <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	





# 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**					



# 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	m3	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		