

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 6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	06 一般影響有り(2)その他
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	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
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	16,500	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（片切掘削）	830	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1 施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	830	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
掘削（軟岩）		式			Y2E010106

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
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満	3,630	m ³			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0004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	1,560	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0005号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	1,400	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1, F=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
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3,700	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し 積込: ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)	17,400	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=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
軟岩運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	3,630	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=12, G=1 施工内訳0-0008号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
作業土工 レベル3		式			Y2E100100
床掘り		式			Y2E100101
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	70	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
埋戻し		式			Y2E100106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	40	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0010号表
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水柵		式			Y2E100G06

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
接続柵工					V2000 0 *
	1	式			施工内訳0-0011号表
排水工 レベル3					Y2E100V00
		式			
法肩排水					Y2E100V01
		式			
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=1, E=3, H=1, I=1, J=1
	171	m			施工内訳0-0017号表
第2号縦排水					Y2E100V06
		式			
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, H=1, I=1, J=1
	20	m			施工内訳0-0018号表
跳水防止版 (GRC) 300用 固定用オールアンカー含む					F1000 0
	7	枚			
小型構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生					SQ102 0 * A=2, B=4, C=11, D=11, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1
	1	m ³			施工内訳0-0019号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1
	2	m ²			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
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0009号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	1	m ³			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0010号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
防護施設工 レベル3		式			Y2Y1K2E00
(切土(発破)防護柵)		式			Y2Y1K2E01
仮設防護柵工 支柱 H-250 横矢板SP-3	120	m			V19060 0 * 施工内訳0-0021号表
H型鋼賃料 H型鋼 H-250 供用日数285日 28.6 t/回	28.6	t			V19061 0 * 施工内訳0-0028号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数285日 80.1 t/回 固定金具含む	80.1	t			V19062 0 * 施工内訳0-0029号表
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00

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					Y2E1K2Y01
		式			
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	138	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0030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	138	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0031号表
有料道路利用料					Y2E1K2Y01
		式			
処分費等（直工内）					#0042
有料道路利用料					F3000 0
	1	式			
舗装 レベル1					Y2J000000
		式			
道路付属施設工 レベル2					Y2J1F0000
		式			
境界工 レベル3					Y2J1F0100
		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
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし					S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
	13	本			施工内訳0-0032号表
直接工事費					
運搬費					Z0004
		式			
仮設材運搬費					YZ4040000
		式			
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)					S1903 0 * A=1, B=1
	108.7	t			施工内訳0-0033号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長：1.2m以内 片道運搬距離 (12.8) km					S2502 0 * A=4, B=12.8, C=108.7, D=, E=1, F=1, G=1
	1	式			施工内訳0-0034号表
準備費					Z0005
		式			
木根等処分費					YZ5010000
		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
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30.6）km D. T10t積	18	台			S2585 0 * A=5, B=30.6, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0035号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	40	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=18457 施工内訳0-0037号表
伐採木処分費					YZ5010000
		式			
伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等	731	本			F2000 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30.6）km D. T10t積	46	台			S2585 0 * A=5, B=30.6, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0035号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	123	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=12947 施工内訳0-0038号表
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

SQZ001

施工内訳0-0001号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

障害無し

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

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（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
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

SQZ001

施工内訳0-0001号表

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

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=2 押土無し E=5 10,000m3以上50,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ001

1 m3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
普通作業員			普通作業員		R0200
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

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ001

1

m 3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

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 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

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

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

積込 (ルーズ)

土砂

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
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

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オフカット)

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

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0-0005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

ㄥ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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

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

軟岩I

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

切土部法面整形

軟岩I

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 切土部 D=4 軟岩I F=1 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=12 1.5km超2.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0008号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

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
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0-0008号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

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：

軟岩運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

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 標準 C=2 軟岩 E=12 1.5km超2.0km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

施工内訳0-0009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0-0009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0-0010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0.28m 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0-0010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) 全ての費用			B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

施工内訳表

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
第11号接続柵工	1	式			V2001 施工内訳0-0012号表
第12号接続柵工	1	式			V2002 施工内訳0-0014号表
第13号接続柵工	1	式			V2003 施工内訳0-0015号表
第14号接続柵工	1	式			V2004 施工内訳0-0016号表
*** 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
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0013号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m ³			SQZ012 施工内訳0-0009号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m ³			SQZ016 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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）
18-8-20(高炉) 0.24m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.004	日			T0456 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.518	人			R0200 1
土木一般世話役	0.164	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	0.244	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.244	m ³			T0900 1
軽油	0.259	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=0.24 G=1	18-8-20(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=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

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0013号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2	m ³			SQZ012 施工内訳0-0009号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m ³			SQZ016 施工内訳0-0010号表
*** 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
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.24m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0013号表 一般養生・練炭養生
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2	m ³			SQZ012 施工内訳0-0009号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m ³			SQZ016 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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

SQ102

m3 当り

小型構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

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0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.162	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.093	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.061	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.061	m3			T0900 1
軽油	4.372	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			E0001
*** 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 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0020号表

1 m² 当り

一般型枠
 小型構造物
 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

SQZ104

施工内訳0-0020号表

1

m² 当り

一般型枠
小型構造物
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

V19060

仮設防護柵工
支柱 H-250 横矢板SP-3

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) A工法 (クレーン工法) H形鋼杭 (土砂埋戻し) 設計杭径 354mm	51	本			S1750 施工内訳0-0022号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	15	m3			SQ102 施工内訳0-0027号表
防護柵設置工 (見積)	90.5	t			F4007
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

本 当り

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)

S1750

H形鋼杭 (土砂埋戻し) 設計杭径 354mm

A工法 (クレーン工法)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.32	人			R2500 1
とび工	0.32	人			R0600 1
特殊作業員	0.32	人			R0100 1
普通作業員	0.32	人			R0200 1
クレーン車運転費 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0.32	日			SA027 1 施工内訳0-0023号表 掘削用
ダウンザホールハンマ運転費 掘削孔径 382~457mm	0.32	日			SA081 1 施工内訳0-0024号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 18.0~19.0m ³ /min	0.96	日			SA051 1 施工内訳0-0025号表
建込・組立・解体用クレーン運転 R. T. C (油圧) 25 t 吊	0.32	日			SA027 1 施工内訳0-0026号表 建込・組立・解体用
諸雑費	29.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 仮設物の場合 C=4 H形鋼杭 (土砂埋戻し) E=6.5 杭1本当り杭長 (m)			B=1 D=3 F=354	A工法 (クレーン工法) 250mm 設計杭径 (mm)	
H=0 掘削長 (砂質土) (m) J=1.5 掘削長 (粘性土, 岩塊・玉石, 軟岩, 中硬岩) (m) L=4 無し			I=0 K=0 X=3	掘削長 (粘性土) (m) 掘削長 (硬岩) (m) 発生土	

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SA027

日 当り

クレーン車運転費
R.T.C (油圧) 25 t 吊

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25 t 吊	1.65	供用日			MB050
軽油	84.00	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=43 R.T.C (油圧) 25 t 吊 C=84 燃料消費量 (L) E=3 排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.65 機械損料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SA051

日 当り

空気圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m³/min

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 18～19m ³ /min	1.33	日			T0309
軽油	114.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m ³ /min C=1 発動発電機 E=114 軽油燃料量			B=0 D=1.33	日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) 賃料供用日数	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

SA027

建込・組立・解体用クレーン運転

R. T. C (油圧) 25 t 吊

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25 t 吊	1.03	供用日			MB050
軽油	84.00	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=43 R. T. C (油圧) 25 t 吊 C=84 燃料消費量 (L) E=3 排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.03 機械損料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

m3 当り

小型構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.060	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

S0010

h 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1	10t積級 良好 (舗装道)		B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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			
排水構造物工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
伐採木処分費		式			
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					

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
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					
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
F1000	跳水防止版 (GRC) 300用 固定用オールアンカー含む	枚	10,400					
F2000	伐木費 10cm以上20cm未満 30° 以上 広葉樹等	本	2,140					
F3000	有料道路利用料	式	56,600					
F4001	H型鋼賃料 (H250) 720日以内	t・日	75					
F4002	鋼矢板賃料 (3型) 720日以内	t・日	70					
F4007	防護柵設置工 (見積)	t	55,000					

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（R8-1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		
排水構造物工		
仮設工		
舗装		
道路付属施設工		
直接工事費		
うち材料費		
うち労務費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
うち法定福利費の事業主負担額		
うち建退共制度の掛金		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		

