

# 設 計 概 要

工事名	県単道路整備（改良）工事（川原R7-1工区）
工事場所	石垣加世田線 南九州市川辺町本別府地内
（今回）	（前回）
道路改良 L=160.0m, W=6.0 (7.5)m	
切土工 V=750m <sup>3</sup>	
盛土工 V=370m <sup>3</sup>	
下層路盤工 A=1200m <sup>2</sup>	
ブロック積工 A=121m <sup>2</sup>	
側溝工(300, 1000) L=328m	
暗渠工(1500×1500) L=18m	
防護柵工(ガードレール) L=187m	

## 設計基本情報

設計書総括情報

事務所名 南薩・建設部

設計書名 實施設計書

事業名 道路建設課主管 単独 県単道路整備（改良）

積算総括情報

諸経費体系 A 公共

適用単価区分 1 實施数単価

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

0.4 道路改良

施工地域

0.6 一般影響有り(2)その他

現場環境改善費

0.2 計上有り(市街地以外)

消費税税率

0.4 消費税税率: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

港漁海上輸送補正

0.1 補正無

週休2日補正

0.6 4週8休(週単位)(一般土木)

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0003

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
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	180	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
土砂掘削 (オーブンカット) 押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	750	m <sup>3</sup>		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
基面整正	120	m <sup>2</sup>		SQZ014 0 *	A=1
路床盛土工 レベル 3		式		Y2E010600	

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0004

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)		式			Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=4 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=3, E=1 施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	210	m <sup>3</sup>		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	90	m <sup>3</sup>		SQZ004 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0007号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満, 障害無し	70	m <sup>3</sup>		SQZ005 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0008号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し	280	m <sup>2</sup>		SQZ029 0 *	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0009号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	490	m <sup>3</sup>		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0010号表
*処分費(直工内)*					#0042
建設発生土受入料	490	m <sup>3</sup>		F0001 0	
地盤改良工 レベル2		式			Y2E060000
置換工 レベル3		式			Y2E060600
置換		式			Y2E060601
路床置換工(複層 t=シラス 60cm, 砂 15cm) W=4m以上, 障害無し 路盤用シラス(現場着単価)	971	m <sup>2</sup>		S3040 0 *	A=4, B=1, C=3, E=1, F=2, K=1 施工内訳0-0011号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床置換工(単層 t =シラス 75cm) W=4m以上, 障害無し 路盤用シラス(現場着単価)	232	m <sup>2</sup>			S3042 0 * A=4, B=1, C=3, E=1, F=2, K=1 施工内訳0-0014号表
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	100	m <sup>2</sup>			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0015号表
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2E0Q0600
1号コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
間知ブロック積工 鉄筋不要	98	m <sup>2</sup>			SQ038 0 * A=, B=6, F=1 施工内訳0-0016号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
練積みブロック500型 A型	88	個		F3000	0
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	33	m <sup>3</sup>		SQ046	0 *
				A=1, B=2, D=1	施工内訳0-0017号表
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	28	m <sup>3</sup>		SQ045	0 *
				A=1, C=2, E=1, F=1	施工内訳0-0018号表
目地材 歴青質(エラスタイト等) 10mm	4	m <sup>2</sup>		T0041	0
車両用防護柵基礎工	37	m		V5900	0 *
					施工内訳0-0019号表
プレキャスト基礎ブロック	33	m		SQZ406	0 *
				A=1	施工内訳0-0026号表
基礎ブロック 500型 1:0.5 L=2500	13	個		F3400	0
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	2	m <sup>3</sup>		SQ045	0 *
				A=1, C=2, E=1, F=1	施工内訳0-0018号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	28	m <sup>2</sup>		SQ033	0 *
				A=4, B=2, D=1, E=1	施工内訳0-0027号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	2	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0028号表
小口止コンクリート(1号ブロック積)		式			Y2E0Q0615
小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	2	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=2, B=4, C=12, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0029号表
一般型枠 小型構造物	17	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	1	m <sup>2</sup>		SQ033 0	A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0027号表
2号コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
間知ブロック積工 鉄筋不要	23	m <sup>2</sup>		SQ038 0 *	A=, B=6, F=1 施工内訳0-0016号表
練積みブロック500型 A型	21	個		F3000 0	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	5	m <sup>3</sup>		SQ046 0 *	A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0017号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	7	m <sup>3</sup>		SQ045 0 *	A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
車両用防護柵基礎工	9	m		V5900 0 *	施工内訳0-0019号表
プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック(材料費) 含まず	9	m		SQZ406 0 *	A=1 施工内訳0-0026号表
基礎ブロック 500型 1:0.5 L=2500	4	個		F3400 0	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	1	m <sup>3</sup>		SQ045 0 *	A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	7	m <sup>2</sup>		SQ033 0 *	A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0027号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	1	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0028号表
小口止コンクリート(2号ブロック積)		式		Y2E0Q0615	
小型構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	1	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=2, B=4, C=12, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0029号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般型枠 小型構造物	10	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	1	m <sup>2</sup>		SQ033 0	A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0027号表
コンクリート工 レベル 2		式			Y2E0S0000
張りコンクリート工 レベル 3		式			Y2E0S0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)	1	式		S1421 0 *	A=3, B=1, D=5, E=0, F=136, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0030号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0)	1	式		S1421 0 *	A=3, B=1, D=7, E=0, F=294, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0036号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキサットU型側溝		式			Y2E100601
フレキサットU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)	300	m		S7011 0 *	A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0038号表
1号接続水路工 レベル3		式			Y2E100L00
三面張水路設置工 1000×1000×2000	28	m		V5700 0 *	施工内訳0-0039号表
ボックスカルバート RC 1500×1500	1	箇所		V5200 0 *	施工内訳0-0042号表
呑口工 1号接続水路工	1	式		V5800 0 *	施工内訳0-0045号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
防護柵撤去工 レベル3		式			Y2E1F0100
防護柵撤去(ガードレール)		式			Y2E1F0101

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 G R - C - 4 E (土中建込み用)	90	m		S8408 0 *	A=4, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0049号表
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	8	m 3		S7031 0 *	A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0050号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	920	m <sup>2</sup>		SQZ184 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0051号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込	8	m <sup>3</sup>		SQZ101 0 *	A=2, B=1, C=1, D=34, E=1 施工内訳0-0052号表

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	46	m3		SQZ101 0 *	A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0053号表
*処分費(直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	8	m3		S9910 0 *	A=4, B=1, C=6000 施工内訳0-0054号表
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	46	m3		S9910 0 *	A=1, B=1, C=5100 施工内訳0-0055号表
現場発生品運搬		式		Y2E1F1Z06	
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 6.0km超8.5km以下	1.4	t		SQZ207 0 *	A=1, B=1, C=8, D=1 施工内訳0-0056号表
*共通仮設費・現場管理費・一般管理費対象外*				#0046	
スクラップ ヘビーH3	1.4	t		F7000 0	
舗装 レベル1		式		Y2J000000	

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000
舗装準備工 レベル 3		式			Y2J0B0100
不陸整正		式			Y2J0B0101
不陸整正 補足材料無し	923	m <sup>2</sup>			SQ149 0 * A=1, E=1 施工内訳0-0057号表
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40 1層施工	1,200	m <sup>2</sup>			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0058号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル 3		式			Y2J0V0100

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工 (土中建込) G R - C - 4 E 塗装仕上げ	150	m		S8405 0 *	A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0059号表
ガードレール設置工 (コンクリート建込) G R - C - 2 B 塗装仕上げ	37	m		S8406 0 *	A=3, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0060号表
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0016

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

頁 0 - 0017

## 鹿兒島縣

2026 01 15 08 41 09

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

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:

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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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0-0001号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留:無し, 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
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

## 施工内訳表

土砂掘削 (オープソット) 押土無し

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m<sup>3</sup>未満

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] 超低騒音・排ガス3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・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
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

土砂掘削 (オーブンカット) 押土無し

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m3未満

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=3 5,000m3未満			B=1 オーブンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

基面整正

SQZ014

## 施工内訳表

施工内訳0-0003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)
普通作業員			普通作業員	R0200
積算単価			積算単価	EP001
*** 単位当り計 ***				
A=1	II-1-③-7			

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0004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
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ質料 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

施工内訳0-0004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			E=1 II-1-③-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0005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
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
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

施工内訳0-0005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0-0005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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 II-1-③-13		

# 施工内訳表

頁 0 - 0028

SQZ004

施工内訳0-0006号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
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
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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

*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

# 施工内訳表

頁 0 - 0030

SQZ004

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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0.28m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup>		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		T0431
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

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 施工内訳表

頁 0 - 0031

SQZ004

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り路床盛土  
施工幅員4.0m以上

SQZ005

施工数量20,000m<sup>3</sup>未満、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・7t級			ブルドーザ [湿地] 7t		T0452
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0-0008号表

1 m3 当り

路床盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ005

施工数量20,000m3未満、障害無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

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  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029  
締固め無し、現場制約無し  
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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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0-0009号表

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  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029  
締固め無し、現場制約無し  
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
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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 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 10t 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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

m<sup>2</sup> 当り路床置換工(複層  $t =$ シラス 60cm, 砂 15cm)  
W=4m以上, 障害無しS3040  
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
砂 路盤用	191	m <sup>3</sup>			T0522
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	150	m <sup>3</sup>			SQZ003 施工内訳0-0012号表
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	636	m <sup>3</sup>			S3191 施工内訳0-0013号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満, 障害無し	600	m <sup>3</sup>			SQZ005 施工内訳0-0008号表
*** 合計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 仕上厚 シラス 60cm, 砂 15cm C=3 W=4m以上 F=2 路盤用シラス(現場着単価)			B=1 10,000m <sup>3</sup> 未満/工事 E=1 障害無し K=1 参-道-4		

# 施工内訳表

頁 0 - 0039

SQZ003

施工内訳0-0012号表

1 m<sup>3</sup> 当り

整地 (敷均し(ルーズ))

標準(10,000m<sup>3</sup>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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		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 ***					

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 施工内訳表

頁 0 - 0040

SQZ003

施工内訳0-0012号表

1 m<sup>3</sup> 当り

整地 (敷均し(ルーズ))

標準(10,000m<sup>3</sup>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(ルーズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) D=1 II-1-②-20		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

購入土 (現場着単価)  
路盤用シラス (現場着単価)

S3191

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0041

m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m<sup>2</sup> 当り路床置換工(单層 t =シラス 75cm)  
W=4m以上, 障害無し

S3042

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 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	795	m <sup>3</sup>			S3191 施工内訳0-0013号表
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m <sup>3</sup> 未満) 障害無し	200	m <sup>3</sup>			SQZ003 施工内訳0-0012号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m <sup>3</sup> 未満, 障害無し	550	m <sup>3</sup>			SQZ005 施工内訳0-0008号表
*** 合計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 仕上厚 シラス 75cm C=3 W=4m以上 F=2 路盤用シラス(現場着単価)			B=1 10,000m <sup>3</sup> 未満／工事 E=1 障害無し K=1 参-道-6		

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	
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)
普通作業員			普通作業員	
土木一般世話役			土木一般世話役	
人工芝 人工張芝幅 100cm			張芝 幅 100cm ワラ付	
積算単価			積算単価	
*** 単位当り計 ***				

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0044

1  
標準単価 :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 :		
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					

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

m<sup>2</sup> 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(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
ブロック工	0.070	人			R0800 1
運転手(特殊)	0.090	人			R1400 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.040	人			R2500 1
コンクリートブロック	1.000	m <sup>2</sup>			1
軽油	9.257	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A= コンクリートブロック 単価 [円/m <sup>2</sup> ] F=1 II-2-③-7			B=6 鉄筋不要		

# 施工内訳表

頁 0 - 0046

施工内訳0-0017号表

m3 当り

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

RC-40

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.030	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	1.130	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	2.150	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	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

m3 当り

胴込・裏込コンクリート  
間知ブロック・緑化ブロックSQ045  
18-8-40(高炉)

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0.8m3, 吊能力2.9t	0.109	日			T0439 1
普通作業員	0.220	人			R0200 1
特殊作業員	0.120	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.042	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	3.028	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=1 間知ブロック・緑化ブロック E=1 小型車割増無し			C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-③-16		

## 施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3.9	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0020号表
一般型枠 小型構造物	11.4	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-30, t = 7.5cm超12.5cm以下	6.3	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0022号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質 t =10mm	0.4	m <sup>2</sup>			SQ092 施工内訳0-0023号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.01	t			S8400 施工内訳0-0024号表
箱抜き 円形型枠 内径175mm	2	m			SQ478 施工内訳0-0025号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

m3 当り

小型構造物人力打設

18- 8-40(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 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 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=13 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18-8-40 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

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

一般型枠

小型構造物

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
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

1 m<sup>2</sup> 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0-0022号表

m<sup>2</sup> 当り

基礎碎石

RC-30, t = 7.5cm超12.5cm以下

SQ033

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>	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生碎石(RC-30)	0.120	m <sup>3</sup>			T9105 1
軽油	0.451	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=3 RC-30 E=1 II-2-②-2		

# 施工内訳表

頁 0 - 0053

施工内訳0-0023号表

目地板

30m<sup>2</sup>未満

SQ092

瀝青質 t=10mm

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 歴青質 (エラスタイト等) 10mm	1.220	m <sup>2</sup>			T0041 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>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m <sup>2</sup> 未満 D=1 II-2-⑯-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10t未満

D 13mm, S D 3 4 5

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋 (S D 3 4 5) D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 S D 3 4 5 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満 L=1 VI-2-①-1		

# 施工内訳表

頁 0 - 0055

施工内訳0-0025号表

SQ478

箱抜き

円形型枠 内径175mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			R0200 1
円形型枠	1.050	m			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=6 各種型枠 C=1 全ての費用			B= D=1 円形型枠 単価 [円／m] IV-2-①-26		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0056

プレキャスト基礎ブロック (材料費) 含まず

1

m 当り

標準単価 :

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	
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)
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	T0439
普通作業員			普通作業員	R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	R1400
特殊作業員			特殊作業員	R0100
土木一般世話役			土木一般世話役	R2500

## 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m 当り

プレキャスト基礎ブロック

SQZ406

プレキャスト基礎ブロック (材料費) 含まず

1

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(東京地区)

単価(東京地区)

備考

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-③-27					

# 施工内訳表

頁 0 - 0058

施工内訳0-0027号表

m<sup>2</sup> 当り

基礎碎石

RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

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>	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	0.240	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.451	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 施工内訳表

頁 0 - 0059

施工内訳0-0028号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	4.368	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 <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≤H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 D=3 G=1 設計日打設量10m <sup>3</sup> /日未満 18- 8-40 小型車割増無し		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0060

m3 当り

# 施工内訳表

頁 0 - 0061

施工内訳0-0029号表

m3 当り

小型構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	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 18-8-40(普通)	1.061	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.061	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=2 小型構造物 C=12 バックホウ打設(-6.5≤H<-1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 小型構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

## 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0062

一般養生

m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

S1421

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0031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 (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)	136.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0032号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	136.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0035号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) F=136 コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り		

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
防草コンクリート

S1423

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0064

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人		R2500	1
型わく工	0.86	人		R3300	1
普通作業員	0.52	人		R0200	1
諸雑費	12.00	%		#01	
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

m<sup>2</sup> 当り♪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 (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人		R2500	1
特殊作業員	1.10	人		R0100	1
普通作業員	1.90	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 <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0033号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0. 28m <sup>3</sup> (クレーン付)	0.89	日		SA740	施工内訳0-0034号表
諸雑費	4.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

## 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0066

# 施工内訳表

頁 0 - 0067

施工内訳0-0034号表

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

クローラ型山積0. 28m3 (クレーン付)

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0.28m <sup>3</sup> , 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	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=7 クローラ型山積0. 28m3 (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

♪張りコンクリート工（養生）  
防草コンクリート

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0068

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	0.09	人		R2500	1
普通作業員	0.31	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=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
バックホウ (-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0)

S1421

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0069

## 式 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

m<sup>2</sup> 当り

♪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 (-4.5≤H&lt;-1.0かつW≤2.0)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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)	8.47	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0033号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0034号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=7 バックホウ (-4.5≤H<-1.0かつW≤2.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

# 施工内訳表

頁 0 - 0071

施工内訳0-0038号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工  
シラスCO 縦断用 T-25 300×300(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
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (R C - 4 0)	0.67	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.56 基礎碎石 数量 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(6)-1			I=1 無し		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m 当り

三面張水路設置工

V5700

1000×1000×2000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 1000×1000×2000 三面張水路 W=1240kg	10.0	m			S7014 施工内訳0-0040号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.6	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0028号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0041号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

## 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工

S7014

W=1240kg

1000×1000×2000 三面張水路

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を超える2000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB421
プレキャストU型側溝 (2.0m／個)	4.98	個			
再生碎石 (R C - 4 0)	2.16	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円／個) E=1 一般的な作業			B=1 L = 2 0 0 0 D=4 1,000超～2,000kg／個以下 F=2 切込碎石 (再生材)		※2m当たり
H=1.8 基礎碎石 数量 (m3／10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 VI-1-(⑥)-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

均しコンクリート

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

施工内訳0-0041号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

均しコンクリート

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=5 均しコンクリート		

## 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

箇所 当り

ボックスカルバート

V5200

RC 1500×1500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート据付 1.25m < B ≤ 2.5m, 1.25m < H ≤ 2.5m L = 2.0m / 個 縦縫め有り	18.0	m			SQ063 施工内訳0-0043号表 均しコンクリート
ボックスカルバート(RC) 1.50m × 1.50m × 2.00m 横断用 T-25	9.0	個			T1559
ボックスカルバート斜切り加算額 1500×1500	1	式			F6000
基礎碎石 各種碎石, t = 27.5cm超30.0cm以下	38.5	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0044号表
割栗石 5 ~ 15 cm	13.9	m <sup>3</sup>			T0526
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	150	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0004号表
基面整正	40	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0003号表
PC鋼より線 φ12.7用	80.0	m			F2000
定着グリップ φ12.7用	24	個			F2100
アンカープレート φ12.7用	24	枚			F2200
高力ボルト連結継手 M16 2個/組	8	個			F2300

ボックスカルバー ト  
RC 1500×1500

V5200

## 施工內訛表

## 施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0077

箇所 当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0043号表

m 当り

ボックスカルバート据付

1. 25m &lt; B ≤ 2.5m, 1. 25m &lt; H ≤ 2. 5m

SQ063

L = 2.0m / 個 縦締め有り

均しコンクリート

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t 吊	0.050	日			T0405 1
普通作業員	0.310	人			R0200 1
土木一般世話役	0.120	人			R2500 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=4 1. 25m < B ≤ 2. 5m, 1. 25m < H ≤ 2. 5m E=3 均しコンクリート			B=3 L = 2.0m / 個 D= ボックスカルバート 単価 [円 / 個] F=2 縦締め有り		
G=1 全ての費用			H=1 II-2-⑩-8		

# 施工内訳表

頁 0 - 0079

施工内訳0-0044号表

m<sup>2</sup> 当り

基礎碎石

各種碎石, t = 27.5cm超30.0cm以下

SQ033

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>	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
軽油	0.645	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	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=7 t = 27.5cm超30.0cm以下 C= 碎石 単価 [円/m <sup>3</sup> ] E=1 II-2-(2)-2			B=1 各種碎石 D=1 全ての費用		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

# 施工内訳表

頁 0 - 0080

施工内訳0-0045号表

式 当り

呑口工

1号接続水路工

V5800

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	9.4	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0046号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.3	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0047号表
硬質塩ビ管 V P 1 0 0	2.1	m			T6321
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=20mm	0.3	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0048号表
基礎碎石 各種碎石, t =27.5cm超30.0cm以下	9.7	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0044号表
割栗石 5 ~ 1 5 cm	3.5	m 3			T0526
床掘り 土砂, 標準 土留:無し, 障害無し	30	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0005号表
基面整正	10	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0003号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

18- 8-40(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	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 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
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 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0-0047号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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=1 鉄筋・無筋構造物		

吸出し防止材設置  
合纖不織布 t=20mm

SQ091

## 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

m<sup>2</sup> 当り

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 合纖不織布 t = 20mm	1.080	m <sup>2</sup>			T0100 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>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 合纖不織布 t=20mm			C=1 II-2-⑯-1		

## ガードレール撤去工

## GR-C-4E (土中建込み用)

S8408

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0085

m 当り

## 施工内訳表

S7031

m 3 当り

## 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工

## 対策 不要

## 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

1 m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
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
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0-0051号表

1 m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

## 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

1 m<sup>3</sup> 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込

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] 10t 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 10t 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
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

1 m<sup>3</sup> 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
C=1	無し			D=34	5.7km超8.0km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

1 m3 当り

標準単価 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t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 10t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0-0053号表

1 m3 当り

標準単価 :

SQZ101 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

A=3 補装版破碎  
C=1 無し  
E=1 全ての費用B=3 機械積込(騒音対策不要, 補装版厚15cm以下)  
D=46 6.5km超11.5km以下  
F=1 II-2-25-1

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

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0054号表

m3 当り

### 産業廃棄物受入料

S9910

### 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

頁 0 - 0094

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0055号表

m3 当り

## 産業廃棄物受入料

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

## 鹿兒島縣

2026. 01. 15 08, 41, 09

## 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

1 t 当り

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

SQZ207

DID無し 6.0km超8.5km以下

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

機械構成比 :

トラック [クレーン装置付]  
2 t 級 2.9 t 吊

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2.9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0056号表

1 t 当り

標準単価 :

現場発生品及び支給品運搬

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

SQZ207

DID無し 6.0km超8.5km以下

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=8  トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 6.0km超8.5km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

不陸整正  
補足材料無し

SQ149

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0097

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
軽油	0.083	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1 全ての費用		

鹿児島県

2026.01.15 08.41.09

## 施工内訳表

施工内訳0-0058号表

m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-40

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石（RC-40）	0.254	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.140	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

## 下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40

SQ150

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0099

## 1層施工

$m^2$  当り

## 鹿兒島縣

2026. 01. 15 08, 41, 09

## ガードレール設置工 (土中建込) G R - C - 4 E

S8405

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0100

m 当り

## ガードレール設置工 (コンクリート建込) G R - C - 2 B

S8406  
塗装仕上げ

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0101

m 当り

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0102

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			
地盤改良工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
石・ブロック積(張)工	レベル2	式			
コンクリート工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
防護柵工	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					

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0103

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

頁0-0104

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
F0001	建設発生土受入料	m3	2,200				
F2000	PC鋼より線 φ12.7用	m	586				
F2100	定着グリップ φ12.7用	個	2,270				
F2200	アンカープレート φ12.7用	枚	809				
F2300	高力ボルト連結継手 M16 2個/組	個	8,000				
F3000	練積みブロック500型 A型	個	16,900				
F3400	基礎ブロック 500型 1:0.5 L=2500	個	19,400				
F4000	三面張水路 1000×1000×2000	個	110,000				
F5000	円形型枠 内径175mm	m	661				
F6000	ボックスカルバート斜切り加算額 1500×1500	式	75,600				
F7000	スクラップ ヘビーH3	t	-32,500				