

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 ³		
盛土工 V=370m ³		
下層路盤工 A=1200m ²		
ブロック積工 A=121m ²		
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	実施設計書
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 実施単価
単価適用地区	13 南薩②
単 価 適 用 日	0 令和 8年 1月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率（％） 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正	4 0 % 0 4 道路改良 0 6 一般影響有り(2)その他 0 2 計上有り（市街地以外） 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正無 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	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	750	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0002号表
5,000m3未満 基面整正	120	m ²			SQZ014 0 ＊ A=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 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）					Y2E010601
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			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	m3			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	m3			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	m3			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20,000m3未満, 障害無し	70	m3			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					Y2E010G00
		式			
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	280	m ²			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					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
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 ³ (平積0.6m ³)	490	m ³			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 ³			F0001 0
地盤改良工 レベル 2					Y2E060000
		式			
置換工 レベル 3					Y2E060600
		式			
置換					Y2E060601
		式			
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 ²			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)						S3042 0 *
						A=4, B=1, C=3, E=1, F=2, K=1
		232	m ²			施工内訳0-0014号表
法面工 レベル 2						Y2E0B0000
			式			
植生工 レベル 3						Y2E0B0100
			式			
人工張芝						Y2E0B011A
			式			
人工張芝						SQZ032 0 *
						A=1
		100	m ²			施工内訳0-0015号表
石・ブロック積(張)工 レベル 2						Y2E0Q0000
			式			
コンクリートブロック工 レベル 3						Y2E0Q0600
			式			
1号コンクリートブロック積						Y2E0Q0606
			式			
間知ブロック積工 鉄筋不要						SQ038 0 *
						A=, B=6, F=1
		98	m ²			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	m3			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	m3			SQ045 0 * A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地材 歴青質（エラストイト等） 10mm	4	m ²			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	m3			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 ²			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	m3			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	m3			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 ²			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 ²			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 ²			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	m3			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
洞込・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 ³			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	9	m			SQZ406 0 * A=1 施工内訳0-0026号表
プレキャスト基礎ブロック（材料費）含まず 基礎ブロック 500型 1 : 0.5 L=2500	4	個			F3400 0
洞込・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 ³			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 ²			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 ³			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 ³			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						SQZ104 0 *
						A=1, B=2, C=1
		10	m ²			施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下						SQ033 0
						A=4, B=2, D=1
		1	m ²			施工内訳0-0027号表
コンクリート工 レベル 2						Y2E0S0000
			式			
張りコンクリート工 レベル 3						Y2E0S0100
			式			
張りコンクリート工						Y2E0S0101
			式			
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 0 *
						A=3, B=1, D=5, E=0, F=136, G=50, H=1, I=1, K=1
		1	式			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）						S1421 0 *
						A=3, B=1, D=7, E=0, F=294, G=70, H=1, I=1, K=1
		1	式			施工内訳0-0036号表
排水構造物工 レベル 2						Y2E100000
			式			
側溝工 レベル 3						Y2E100600
			式			

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
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
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)					S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1
	300	m			施工内訳0-0038号表
1号接続水路工 レベル3					Y2E100L00
		式			
三面張水路設置工 1000×1000×2000					V5700 0 *
	28	m			施工内訳0-0039号表
ボックスカルバート RC 1500×1500					V5200 0 *
	1	箇所			施工内訳0-0042号表
呑口工 1号接続水路工					V5800 0 *
	1	式			施工内訳0-0045号表
構造物撤去工 レベル2					Y2E1F0000
		式			
防護柵撤去工 レベル3					Y2E1F0100
		式			
防護柵撤去 (カーポートレベル)					Y2E1F0101
		式			

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 GR-C-4E (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 ²			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 ³			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

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						Y2J0B0000
			式			
舗装準備工 レベル 3						Y2J0B0100
			式			
不陸整正						Y2J0B0101
			式			
不陸整正 補足材料無し						SQ149 0 * A=1, E=1 施工内訳0-0057号表
		923	m ²			
アスファルト舗装工 レベル 3						Y2J0B0B00
			式			
下層路盤						Y2J0B0B01
			式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工						SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0058号表
		1,200	m ²			
防護柵工 レベル 2						Y2J0V0000
			式			
路側防護柵工 レベル 3						Y2J0V0100
			式			

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					Y2J0V0101
		式			
ガードレール設置工（土中建込） GR-C-4E 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） GR-C-2B 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					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			

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						
契約保証費			式			
一般管理費等計			式			
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費			式			
工事価格計						

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
消費税相当額 計						
			式			
請負工事費計						

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

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		

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 ***					

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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-㊟-7					

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0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
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

埋戻し			SQZ016		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0004号表		頁 0 - 0024	
最大埋戻幅1m未満							1		m3	
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)	
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			

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5 ~ 0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.5 ~ 0.6 t		T0387
タンパ賃料 60 ~ 80 kg			タンパ及びランマ 質量 60 ~ 80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

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
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 ***					

代 表 機 労 材 規 格 A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) E=1 II-1-㊟-13	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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8～1.1 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4t		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

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		

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・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型， 1 1 ～ 1 2 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量1 1 ～ 1 2 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

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		

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

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 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4		

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 ***					

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0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 路盤用	191	m 3			T0522
整地（敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	150	m3			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	m3			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20,000m3未満, 障害無し	600	m3			SQZ005 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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 10,000m3未満／工事 E=1 障害無し K=1 参-道-4		

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 ***					

頁 0 - 0040

整地（敷均し（ルス`））
標準（10,000m3未満）障害無し
機械構成比：

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1

m3 当り

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 C=1 敷均し(ルーズ) 無し			B=1 D=1 標準(10,000m3未満) Ⅱ-1-②-20		

鹿 児 島 県

2026. 01. 15	08. 41. 09
--------------	------------

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		

路床置換工(単層 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)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0042

m² 当り

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	m3			S3191 施工内訳0-0013号表
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し	200	m3			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20,000m3未満, 障害無し	550	m3			SQZ005 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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 10,000m3未満／工事 E=1 障害無し K=1 参-道-6		

人工張芝

SQZ032

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0043

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 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 1 0 0 cm			張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付		T0013
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

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 Ⅱ-2-①-38					

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	0.122	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 ²			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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A= コンクリートブロック 単価 [円／m ²] F=1 II-2-③-7			B=6 鉄筋不要		

胴込・裏込材（砕石）		SQ046	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0017号表		頁 0 - 0046	
間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ		RC-40						m3	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0.8 m3, 吊能力2.9 t		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			
再生砕石（RC-40）		1.130	m3			T9106 1			
軽油		2.150	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									
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価》		1.00	m3						
*** 単位当り計 ***		1	m3						
A=1 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ D=1 II-2-③-19				B=2 RC-40					

施工内訳表

頁 0 - 0047

胴込・裏込コンクリート

SQ045

施工内訳0-0018号表

間知ブロック・緑化ブロック

18-8-40(高炉)

m3	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0.8m3, 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		

車両用防護柵基礎工

V5900

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0048

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	m3			SQ102 施工内訳0-0020号表
一般型枠 小型構造物	11. 4	m ²			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 ²			SQ033 施工内訳0-0022号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t =10mm	0. 4	m ²			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			

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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.060	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			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		

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0050

1 m² 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
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

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

1 m² 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 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=2 小型構造物		

基礎砕石		SQ033		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0022号表		頁 0 - 0052	
RC-30, t =7.5cm超12.5cm以下								m ² 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		0.008	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			
再生砕石（RC-30）		0.120	m3			T9105 1			
軽油		0.451	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 ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
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					

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 瀝青質（エラストイト等） 1 0 mm	1.220	m ²			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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

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 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

箱抜き
円形型枠 内径175mm

SQ478

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

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= 円形型枠 単価 [円／m] D=1 IV-2-①-26		

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（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.8 m3 吊能力2.9 t		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

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-2-㊸-27					

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0027号表		頁 0 - 0058	
RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下							m ²	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 m3		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 3			T9106 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機材規格 **		-100	%			#01			
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用			
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
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

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0059

m3 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0.8 m3, 吊能力2.9 t	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			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	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
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 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0060

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

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

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

m3 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0.8 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 18-8-40 (普通)	1.061	m3			T0922 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=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		

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

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

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

S1421

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0063

式 当り

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） 防草コンクリート	0.00	m ²			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） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材：有り バックハウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0）	136.00	m ²			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 ²			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 バックハウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） F=136 コンクリート打設表面積（m ² ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m ² ） G=50 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			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

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

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	m3			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. 28m3（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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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 D=1 G=1	バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） 18-8-20（高炉） Ⅱ-4-③-1	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（8cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

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. 2 8 m3, 吊能力1. 7 t	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. 2 8 m 3（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）		

♪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

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

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） 防草コンクリート	0.00	m ²			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） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材:有り バックホウ（-4.5≦H<-1.0かつW≦2.0）	294.00	m ²			S1424 施工内訳0-0037号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	294.00	m ²			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=7 バックホウ（-4.5≦H<-1.0かつW≦2.0） F=294 コンクリート打設表面積（m ² ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m ² ） G=70 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	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	m3			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. 28m3（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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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 D=1 G=1	バックホウ（-4.5≦H<-1.0かつW≦2.0） 18-8-20（高炉） II-4-③-1	

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） 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	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		

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	m3			SQ102 施工内訳0-0028号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0041号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0074

1 m² 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
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

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0075

1 m² 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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

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 縦締め有り	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 ²			SQ033 施工内訳0-0044号表
割栗石 5 ～ 1 5 cm	13. 9	m 3			T0526
床掘り 土砂, 標準 土留：無し, 障害無し	150	m3			SQZ012 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			SQZ016 施工内訳0-0004号表
基面整正	40	m ²			SQZ014 施工内訳0-0003号表
PC鋼より線 φ 12. 7用	80. 0	m			F2000
定着グリップ φ 12. 7用	24	個			F2100
アンカープレート φ 12. 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 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 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 G=1 全ての費用			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 H=1 II-2-⑩-8		

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	0.011	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=7 C= E=1 t =27.5cm超30.0cm以下 砕石 単価 [円／m3] Ⅱ-2-②-2			B=1 D=1 各種砕石 全ての費用		

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	m3			SQ102 施工内訳0-0046号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.3	m ²			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 合繊不織布 t=20mm	0.3	m ²			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 ²			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	m3			SQZ012 施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SQZ016 施工内訳0-0005号表
基面整正	10	m ²			SQZ014 施工内訳0-0003号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

m3 当り

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		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0082

1 m² 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
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

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

1 m² 当り

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 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
合繊不織布 t=20mm

SQ091

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0084

m² 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 合繊不織布 t = 2 0 mm	1.080	m ²			T0100 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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 合繊不織布 t=20mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 GR-C-4E（土中建込み用） C=1 標準の場合			B=1 標準の場合 D=1 VI-2-③-1		

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0050号表		頁 0 - 0086	
鉄筋構造物 機械施工		対策 不要						m 3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00	m 3			TC211			
諸雑費		1	式			#20			
*** 合 計 ***		100	m 3						
*** 単位当り計 ***		1	m 3						
A=2	鉄筋構造物			B=1	機械施工				
C=1	不要			D=1	昼間単価				
E=1	無し			F=1	VI-1-④-1				

鹿 児 島 県

2026.01.15 08.41.09

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 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		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

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 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

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] 1 0 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 1 0 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 ***					

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 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 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 1 0 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 ***					

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 コンクリート塊（有筋） C=6000 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=5100 受入料金（円／単位）			B=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
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

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 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=8 6.0km超8.5km以下			B=1 無し D=1 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

m² 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, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1 全ての費用		

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, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 t	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
再生砕石 (R C - 4 0)	0.254	m 3			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 ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=200 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

ガードレール設置工（土中建込）
G R - C - 4 E

S8405
塗装仕上げ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 G R - C - 4 E C=1 1 0 0 m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードレール設置工（コンクリート建込）
GR-C-2B

S8406
塗装仕上げ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-2B C=2 21m以上100m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

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				
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

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					