

令和 7 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

南九州市

精 査 者	設 計 者								
工 期		自				摘	週休2日施行工事 週休2日（現場閉所型）工事：完全週休2日		
		至							
工 事 番 号									
幹 線 名						要			
路 線 名 等									
工 事 箇 所		南九州市顚娃町別府地内							
工 事 名		地方改善施設整備事業（岡村地区）							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		排水路整備（岡村地区） プレキャストU型側溝（水路用500×500） L=174.0m							

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	地方改善施設整備事業（岡村地区）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年11月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	鹿児島④・南薩①
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年11月 公共歩掛
備 考	

工 事 設 計 書	
設計書総括情報	
事 務 所 名	南九州市
設 計 書 区 分	実施設計書
工 事 名	地方改善施設整備事業（岡村地区）
積算総括情報	
諸経費区分	公共
単価適用区分	実施単価
単価適用地区	鹿児島④・南薩①
単価適用年月日	令和7年11月1日付 公共
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩掛適用年月日	令和7年11月 公共歩掛
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】 【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	3.5%を超え4.0%以下 道路改良工事 補正無し 計上する 発注者が金銭的保証を必要とする場合 10.00

地方改善施設整備事業（岡村地区）

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事01	1	式			K0003	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0003	
排水構造物工	1	式			W500006	
作業土工	1	式			X200005	
掘削 小規模 土砂 標準以外	10.000	m3			SQZ001-0002 P 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	90.000	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し
基面整正	120.000	m2			SQZ014-0001 P 3 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40.000	m3			SQZ016-0002 P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30.000	m3			SQZ004-0002 P 5 号	
法面整形 切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	350.000	m2			SQZ029-0001 P 6 号	現場制約無し
残土処理工	1	式			X201005	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	30.000	m3			SQZ007-0001 P 7 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	30.000	m3			SQZ002-0003 P 8 号	15.5km以下 DID区間無 損耗費(良好)含む

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料 建設発生土	30.000	m3			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
側溝工	1	式			X208010	
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 500×500(2m)	174.000	m			S7011-0001 施 2 号	
法面保護工	1	式			X404025	
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(−1<=H<=1かつ1<W<=2)	1	式			S1421-0001 施 3 号	
種子散布工 100㎡以上 250㎡未満	170.000	㎡			S8428-0002 施 4 号	通常の場合
構造物取壊し工	1	式			W108070	
構造物取り壊し工	1	式			X108210	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	8.000	m 3			S7031-0001 施 5 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	8.000	m3			SQZ101-0002 P 9 号	14.4km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	8.000	m3			S9910-0002 施 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
仮設工	1	式			W100040	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用道路	1	式			X100020	
購入土（搬入，路盤用シラス）	50.000	m3			TT0106	
路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	50.000	m3			SQZ004-0001 P 10 号	
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	60.000	m2			SQ150A-0001 P 11 号	再生クラッシュラン RC-40
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	50.000	m3			SQZ001-0003 P 12 号	押土無し 障害無し
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）土砂	50.000	m3			SQZ002-0003 P 8 号	15.5km以下 DID区間無 タイ損耗費（良好）含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	50.000	m3			S9910-0003 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費（積上げ）	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（7.8）km	3.000	台			S2585-0003 施 12 号	D. T10t積

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	9.000	t			S9910-0004 施 13 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	



地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 1 号 施工单価表(S9910-0001) 】

産業廃棄物受入料 建設発生土

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 2 号 施工単価表 (S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 500×500 (2m)					10.000 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB411_7W	時間の制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 500×500×2000	4.980	個			TT1287	
再生碎石 (RC-40)	0.840	m <sup>3</sup>			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設 (新材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 18 U型側溝 種別 水路用 500×500 (2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎碎石 種別 切込碎石 (再生材)			[F] = 0.000 基礎碎石 単価 (円/m <sup>3</sup> )			
[G] = 0.700 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間の制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 3 号 施工単価表(S1421-0001) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) ハック材(-1<=H<=1かつ1<W<=2)						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	278.000	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 8 号	ハック材(-1<=H<=1かつ1<W
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	278.000	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 9 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )			[D] = 6 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m ハック材(-1<=H<=1かつ1<W<=2)			
[E] = 0.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 278.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 50.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 4 号 施工単価表 (S8428-0002) 】						
種子散布工 100㎡以上 250㎡未満 (通常の場合 , )						100.000 ㎡ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
種子散布工	100.000	㎡			TT8428_7W	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = ( 1 + 0.45 ) × 1.00 = 1.45						
[条件]						
[A] = 11 工法及び吹付厚 種子散布工			[B] = 4 施工規模 100㎡以上 250㎡未満			
[C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合			[D] = 0.000 省略			
[E] = 1 法面の垂直高 45m以下又ハ植生基材以外			[F] = 1 法枠内吹付の区分 通常の場合			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-2-④-1						

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 5 号 施工単価表 (S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 （対策 不要 , ）						100.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100.000	m3			TTC191_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【第 6 号 施工单価表(S9910-0002)】

産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)

1.000 m<sup>3</sup> 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 7 号 施工单 价表(S9910-0003) 】

産業廃棄物受入料 建設発生土

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

1.000 m<sup>3</sup> 当り

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 8 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (バックホウ(-1<=H<=1かつ1<W, )						100.000 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人			TR2500	
特殊作業員		人			TR0100	
普通作業員		人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	6.050	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 10 号	スランプ ( 8 cm)
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.28m <sup>3</sup> クレーン付	0.890	日			SA740-0001 施 11 号	
諸雑費		%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=5.00×1.21(ロス率) =6.05(m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 6 施工区分 バックホウ(-1<=H<=1かつ1<W<=2)			
[C] = 50.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						



地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 9 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100.000 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人			TR2500	
普通作業員		人			TR0200	
諸雑費		%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 積算基準ページ II-4-④-6			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 10 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スラブ ( 8 cm) , )						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.000	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1.000	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 1 強度 区分 強度(18 -20)			
[C] = 2 スラブ 区分 スラブ ( 8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 11 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.28m3クレーン付						1.000 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m3, 吊能力1.7t	1.600	供用日			TT0458	
軽油		L			TT0002	
運転手（特殊）		人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 BH規格 クロー型山積0.28m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 37.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.600	機械賃料(供用日数)		

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 12 号 施工単価表 (S2585-0003) 】						
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(7.8)km (D. T10t積 , )						1.000 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック 運転費 10t積級		h			S0010-0001 施 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
DT運転時間(サイクルタイム)の算定: $Cm = \beta L + \alpha$ $\beta = 4.8 : L = 7.8\text{km} : \alpha = 15$ $Cm = 4.8 \times 7.8 + 15 = 52.44(\text{分})$ $Cm = 52.44/60 = 0.9(\text{時間})$						
[条件]						
[A] = 5 D. T 規格 D. T10t積			[B] = 7.800	運搬距離(片道: k m)		
[C] = 4.800 運搬状況による係数( $\beta$ )			[D] = 1	タイヤ損耗率 良好な作業		
[E] = 1 積算基準書ページ 参-共-11						

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 13 号 施工单価表(S9910-0004) 】

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)

1.000 t 当り

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 14 号 施工単価表(S0010-0001) 】						
ダンプトラック 運転費 10t積級						1.000 h 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級		時間			TM1011	
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級		時間			TMS032	良好
軽油		L			TT0002	
運転手（一般）		人			TR1500	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
機械損料値＝（13）欄 運転労務数量の算定（1/T） 標準運転日当り運転時間（T）＝ 5.9時間						
運転労務数量＝ 1/T＝ 0.17人/h 時間当り燃料消費量＝0.04×246＝9.8						
[条件]						
[A]＝ 5 ダンプ 規格 10t積級			[B]＝ 11 岩石補正 補正なし			
[C]＝ 1 損耗費区分 良好（舗装道）			[D]＝ 4 潮待割増 区分 潮待割増なし			
[SZ]＝ 0.000						

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0002) 】								1.000 m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準以外								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3						TMB401P		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 8 施工数量 標準以外			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7				

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1.000 m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満								
(土留無し 障害無し , )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4				



地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】

## 基面整正

1.000 m2 当り

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ(クロー型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3						TME113P	
タンパ賃料 60～80kg						TT0440	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							
				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m未満

1.000 m<sup>3</sup> 当り

[illegible]

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 <span style="float: right;">1.000 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
振動ローラ賃料 ハッド式, 0.8～1.1 t						TT0388	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満			[P1] = 1	積算基準書へ Ⅱ-1-②-22			

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【第 6 号 施工パッケージ(SQZ029-0001)】 法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ( , 現場制約無し )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積 0.8 m3						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手（特殊）						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部							
[J4] = 1 土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 [P1] = 1 積算基準書 ページ II-2-①-4							

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) <span style="float: right;">1.000 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.13m3						TMB401P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	作業内容 小規模(標準以外)			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【第 8 号 施工パッケージ(SQZ002-0003)】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手（一般）						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-②-13							

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【第 9 号 施工パッケージ(SQZ101-0002)】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1			



地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し 1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
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						TT0475	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				
[J5] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-22				

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
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						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュ RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生碎石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシュ RC-40				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

地方改善施設整備事業（岡村地区）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ001-0003) 】								1.000 m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満								
(押土無し , 障害無し )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
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						TMC118P		
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット					
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し					
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7					