

令和 8 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 要	週休2日施行工事：対象外（災害復旧工事）		
		至							
工 事 番 号									
幹 線 名		市道折尾新牧線							
路 線 名 等									
工 事 箇 所		南九州市穎娃町上別府地内							
工 事 名		7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		(道路災害復旧) 復旧延長 L=10.0m 幅員W=5.5m ボックスカルバート工(2200×1400) L=17m 盛土工 V=210m3 舗装工 A=44m2 掛樋工 (φ900) L=19m ガードレール (土中建込) L=22m							

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年4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8年4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	7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事	
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8年4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8年4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 一般交通影響有り (2) その他 計上しない 発注者が金銭的保証を必要とする場合 10. 00	

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			K0001	
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			K0001	
災害復旧工	1	式			VT	
撤去工	1	式			WT	
AS舗装版撤去工	1	式			XT	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12,000	m			SQZ185-0001 P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	42,000	m2			SQZ184-0001 P 2 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2,000	m3			SQZ101-0001 P 3 号	22.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	2,000	*			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
コンクリート構造物取壊工	1	式			XT	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	13,000	m 3			S7031-0001 施 2 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	13,000	m3			SQZ101-0002 P 4 号	23.2km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)	13,000	*			S9910-0002 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

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
ガードレール撤去工	1	式			XT	
ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用	13,000	m			S8408-0001 施 4 号	
陸上資材運搬, 積込及び取卸 トラック 重量0.21 t	1	式			S9996-0001 施 5 号	小型車(積載量2t以下)
スクラップ ヘビーH3 (ガードレール)	0.210	t			L0001	見積単価
土工	1	式			WT	
作業土工	1	式			XT	
床掘り 土砂 標準	160,000	m3			SQZ012-0001 P 5 号	土留無し 障害無し
掘削 オープンカット 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 1,000m3未満	20,000	m3			SQZ001-0001 P 6 号	障害無し 集積押土無し
積込(ルーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満	20,000	m3			SQZ007-0001 P 7 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10,000	m3			SQZ016-0001 P 8 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60,000	m3			SQZ016-0002 P 9 号	
埋戻しコンクリート	14,000	m3			E0001 単 1 号	

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
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60,000	m3			SQZ004-0001 P 10 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	40,000	m3			SQZ004-0002 P 11 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	50,000	m3			SQZ004-0003 P 12 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	60,000	m3			SQZ005-0001 P 13 号	
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	130,000	m3			S3191-0001 施 6 号	
残土処理工	1	式			XT	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	20,000	m3			SQZ002-0001 P 14 号	15.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
発生土受入料 建設発生土	20,000	*			S9910-0004 施 7 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
法面工	1	式			XT	
法面整形 盛土部 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	80,000	m2			SQZ029-0001 P 15 号	法面締固め無し 現場制約無し
人工張芝	80,000	m2			SQZ032-0001 P 16 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)	1	式			S1421-0001 施 8 号	

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
排水工	1	式			WT	
ボックスカルバート工	1	式			XT	
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	14,000	m			SQ063-0001 P 17 号	均しコンクリート PC鋼材による縦締め
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5	3,000	m			SQ063-0002 P 18 号	均しコンクリート
ボックスカルバート (材料費) W2200*H1400、T-25	1	式			E0002 単 2 号	
地覆工	1	式			E0003 単 3 号	
水路工	1	式			XT	
プレキャストU型側溝 設置工 道路用 300×300(2m)	1,000	m			S7011-0001 施 9 号	
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(2m)	7,000	m			S7011-0002 施 10 号	
L型水路 H1600	1,000	m			E0004 単 4 号	
舗装工	1	式			WT	
車道舗装工	1	式			XT	

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	44.000	m2			SQ150A-0001 P 19 号	再生クラッシュラン RC-30
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	44.000	m2			SQ150C-0001 P 20 号	粒度調整砕石 M-30
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	44.000	m2			SQ155C-0001 P 21 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
仮設工	1	式			WT	
掛樋工	1	式			XT	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700～1,000mm	19.000	m			SQ064-0001 P 22 号	継手材料費要
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m	2.000	袋			S1899-0003 施 11 号	許容重量1tタイプ(丸型)
大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m	2.000	袋			S1899-0002 施 12 号	
安全施設工	1	式			WT	
防護柵工	1	式			XT	
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	22.000	m			S8405-0001 施 13 号	塗装仕上げ
区画線工	1	式			XT	

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
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	16.000	m			S7001-0001 施 14 号	実線 施工幅 15cm
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	
伐採木処分工	1	式			XT	
伐木単価 天然生林 φ 50cm以上	1.000	本			L0014	見積単価
伐木単価 天然生林 φ 20cm以上30cm未満	2.000	本			L0015	見積単価
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(12.7)km	1.000	台			S2585-0001 施 23 号	D. T10t積
産業廃棄物受入料 産業廃棄物伐採木(破碎)	1.000	*			S9910-0006 施 24 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	

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
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	

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 2 号 単価表 (E0002) 】						
ボックスカルバート（材料費） W2200*H1400、T-25					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1420 短尺	1,000	本			L0003	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1500	8,000	本			L0004	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1766/1394斜切	2,000	本			L0005	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*920 短尺	1,000	本			L0006	見積単価
PC鋼より線 φ12.7用	64,000	m			L0008	公共単価
定着グリッパ φ12.7用	24,000	個			L0009	公共単価
アンカープレート φ12.7用	24,000	枚			L0010	公共単価
高力ボルト スライドアンカーM16（2個/組）	12,000	組			L0007	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表 (E0003) 】						
地覆工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート トラック (クレーン機能付) 打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20 (高炉)	0.500	m3			SQ102-0002 P 24 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.000	m2			SQZ104-0001 P 25 号	
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13 mm, SD345	0.010	t			S8400-0001 施 18 号	10t未満
金属系アンカー D13用	22.000	箇所			L0011	見積単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 4 号 単価表(E0004) 】 L型水路 H1600 1.000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水路用L型ブロック機械据付工	2.000	個			E0005 単 5 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉)	0.180	m3			SQ102-0003 P 26 号	一般養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.020	t			S8400-0001 施 18 号	10t未満
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.130	m3			SQ102-0001 P 23 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.100	m2			SQZ104-0002 P 27 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.180	m2			SQ092-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 5 号 単価表 (E0005) 】 水路用L型ブロック機械据付工						
名 称 ・ 規 格				数 量	単 位	単 価
土木一般世話役				1,000	人	
特殊作業員				1,000	人	
普通作業員				2,000	人	
接合費 労務費の1%				1,000	%	
L型水路 (T-25まで) H=1600mm L=1000mm				28,000	個	
敷モルタル材料費 労務費+材料費の0.5%※接合費は含まない				0,500	%	
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m ³ , 吊能力2.9 t				1,350	日	
軽油				101,000	L	
運転手 (特殊)				1,000	人	
計						
単位当たり						

28.000 個 当り

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 2 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	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	
補正係数=1 単価=						
[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			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乘せ相当, 額を含む)						1.000 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 5,400.000 受入料金(円/単位)						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(S8408-0001) 】 ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用 100.000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール撤去延長) A, B, C-2B	100.000	m			TT8219	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =						
[条件]						
[A] = 13 ガードレール 規格 GR-C-2Bコンクリート建込み用			[B] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工単価表(S9996-0001) 】						
陸上資材運搬, 積込及び取卸 トラック 重量0.21 t (小型車(積載量2t以下) ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃 小型車(積載量2t以下)	1.000	台			S2501-0001 施 15 号	運搬距離23.2km
資材積込ト取卸 積算基準書(I -2-②-17)	0.210	t			T#0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 0.210 資材実重量(t)			[B] = 0.000 資材実容積(m ³)			
[C] = 9 船運搬資材区分 船運搬がない場合			[D] = 1 トラック規格 小型車(積載量2t以下)			
[E] = 0.000 *****			[F] = 23.200 トラック片道運搬距離(陸上km)			
[G] = 0.000 トラック運賃割増(割)			[H] = 0.000 トラックその他諸料金(円/1往復)			
[J] = 3 積込・取卸 積込及び取卸を行う			[K] = 1 発着地区分 発地, 着地ト県内/時			
[L] = 1 発着地区分(県内) 発地, 着地ト鹿児島市以外/時						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S3191-0001) 】						
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)						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
購入土(搬入, 路盤用シラス)	100.000	m3			TT0106	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 土質区分 路盤用シラス(現場着単価)		[E] = 0.000 運搬距離(片道: km)				
[G] = 0.000 購入土・シラス 現場着単価(円/m3)		[H] = 0.000 購入土 土場渡し単価(円/m3)				
[I] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円/m3)		[J] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13, 参-共-1				

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表(S9910-0004) 】 発生土受入料 建設発生土 (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 種別 汚泥			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 2,000.000 受入料金(円／単位)						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 8 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) バックホウ(1<H<=2.5かつ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)無	9.000	m ²			S1424-0001 施 16 号	バックホウ(1<H<=2.5かつW<=
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	9.000	m ²			S1425-0001 施 17 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 ²)			[D] = 5 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[E] = 0.000 型枠面積(m ²)			[F] = 9.000 コンクリート打設表面積(m ²)			
[G] = 70.000 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] = 2 目地材の有無 無			[J] = 0.000 —			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表(S7011-0001) 】 プレキャストU型側溝 設置工 道路用 300×300(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	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用) 300×300×2000	4.980	個			TT1290	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×0.87×1.00=0.87 土木工事標準単価 =						
[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] = 11 U型側溝 種別 道路用 300×300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 3 基礎碎石 種別 基礎工なし			[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			
[G] = 0.000 基礎碎石 数量(m3／10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S7011-0002) 】 プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300(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	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.980	個			TT1283	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×0.87×1.00=0.87 土木工事標準単価 =						
[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] = 16 U型側溝 種別 水路用 300×300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 3 基礎碎石 種別 基礎工なし			[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)			
[G] = 0.000 基礎碎石 数量(m3／10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(S1899-0003) 】 大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下-3m<=H<=2m (許容重量1tタイプ [°] (丸型) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂(ほぐした土量)	10.000	m ³			T#0001	
大型土のう 1 t タイプ (丸型)	10.000	枚			TT0046	
土木一般世話役	0.290	人			TR2500	
特殊作業員	0.290	人			TR0100	
普通作業員	0.290	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m ³	0.290	日			SA740-0004 施 19 号	
諸雑費	1.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置			[B] = 1 作業半径 作業半径 5m以下			
[C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m			[D] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ [°] (丸型)			
[E] = 0.000 —			[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工単価表(S1899-0002) 】 大型土のう撤去 作業半径 6m以下-3m<=H<=2m 10.000 袋 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	0.090	人			TR2500	
特殊作業員	0.090	人			TR0100	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.090	日			SA740-0003 施 20 号	
諸雑費	0.400	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 3 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 1 設置面高さか設置・撤去高さ(H) -3m<=H<=2m			[E] = 0.000 -			
[F] = 0.000 大型土のう袋 単価(円/枚)			[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E				100.000 m 当り		
(塗装仕上げ ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) G r - C - 4 E, 塗 装 品	100.000	m			TT8275	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = (1 + 0.20) × 1.00 × 1.00 × 1.00 = 1.2 単価 =						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-4E			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 3 施工規模 21m以上50m未満			[D] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[F] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工単価表(S7001-0001) 】 区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 15cm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線 (実線) [手間] 1 5 c m	1,000.000	m			TTB001	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	570.000	kg			TT7104	JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TT7111	JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TT7110	
軽油	40.000	L			TT0002	
諸雑費	5.000	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 =						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工単価表(S2501-0001) 】						
トラック運賃 小型車(積載量2t以下) (運搬距離23. 2km ,)						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
トラック運賃	1.000	台			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
トラック運賃は公共事業設計単価表による 貨物自動車による運搬費＝基本運賃料金×（1＋運賃割増率）＋地区割増料金＋その他の諸料金						
＝						
＝						
基本運賃料金×（1＋運賃割増率）＋地区割増料金＝						
[条件]						
[A] = 1 トラック 規格 小型車(積載量2t以下)			[B] = 23.200 片道運搬距離(陸上km)			
[C] = 0.000 トラック運賃割増(割)			[D] = 0.000 トラックその他諸料金(円/1往復当り)			
[E] = 1 発着地区分 発地,着地トモ県内/時			[F] = 1 発着地区分(県内) 発地,着地トモ鹿児島市以外/時			
[G] = 1 発着地区分(県外) 鹿児島市→県外50万人以上の都市			[H] = 0.000 運搬される機械/貨物の損料(円/日)@			
[I] = 1 積算基準書ページ 公共単価, 参-総-16			[SE] = 0.000			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 16 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)無 (バックホウ(1<H<=2.5かつW<=,)						100.000 m ² 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	0.600	人			TR2500	
特殊作業員	1.100	人			TR0100	
普通作業員	1.600	人			TR0200	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.470	m3			S1401-0001 施 21 号	スランブ° (8 cm)
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.28m3クレーン付	0.890	日			SA740-0001 施 22 号	
諸雑費	0.700	%			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 5 施工区分 バックホウ(1<H<=2.5かつW<=2)			
[C] = 70.000 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] = 2 目地材の有無 無			[F] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 17 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 ² 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	0.090	人			TR2500	
普通作業員	0.310	人			TR0200	
諸雑費	2.000	%			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		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工単価表(S8400-0001) 】							1.000 t 当り
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, SD345							
(10t未満 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.000	t			TT8100		
異形鉄筋(S D345) D13mm	1.030	t			TT0673		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
補正係数=(1+S0・S1/100)×(K1×K2×K3×K4×K5～K7)×(T1～T5) =(1 +0.15)×(1×1×1×1×1)×1 =1.15							
[条件]							
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm		[B] = 2 鉄筋区分 SD345					
[C] = 2 構造物区分 一般構造物		[D] = 2 1 工事の施工規模(S8400合計) 10t未満					
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業		[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない					
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし		[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯					
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満		[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は, 割合10%未満					
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定		[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1					

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 19 号 施工単価表(SA740-0004) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m3						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(後方超小旋回クレーン付) 山積0.45m3 吊能力2.9t	1.280	供用日			TT0479	
軽油	63.000	L			TT0002	
運転手(特殊)	1.000	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 11 BH規格 クロー型・後方超小旋回山積0.45m3			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 63.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.280	機械賃料(供用日数)		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工単価表(SA740-0003) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3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0.8m3, 吊能力2.9 t	1.210	供用日			TT0439	
軽油	101.000	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1.000	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 101.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.210	機械賃料(供用日数)		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 21 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 1 8 - 8 - 2 0 (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			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 22 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	37.000	L			TT0002	
運転手 (特殊)	1.000	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)		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 23 号 施工単価表(S2585-0001) 】						
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(12.7)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	1.300	h			S0010-0001 施 25 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
DT運転時間(秒)の算定: $C_m = \beta L + \alpha$ $\beta = 4.8 : L = 12.7\text{km} : \alpha = 15$ $C_m = 4.8 \times 12.7 + 15 = 75.96(\text{分})$ $C_m = 75.96/60 = 1.3(\text{時間})$						
[条件] [A] = 5 D. T 規格 D. T10t積 [C] = 4.800 運搬状況による係数(β) [E] = 1 積算基準書ページ 参-共-11			[B] = 12.700 運搬距離(片道: km) [D] = 1 タイヤ損耗率 良好な作業			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 24 号 施工単価表(S9910-0006) 】 産業廃棄物受入料 産業廃棄物伐採木（破碎） （産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	t			T#0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 種別 産業廃棄物木くず			[B] = 2 単位 t当り			
[C] = 18,000.000 受入料金(円／単位)						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 25 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] 10 t 積級	1.000	時間			TM1011	
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級	1.000	時間			TMS032	良好
軽油	9.800	L			TT0002	
運転手 (一般)	0.170	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						

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1.000 m 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】							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 45cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1.000 m 当り

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】								1.000 m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)								
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】								
土木一般世話役						TR2500		
運転手 (特殊)						TR1400		
普通作業員						TR0200		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用				
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2								

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (22.0km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・デイスール] 10 t 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] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 6	運搬距離 22.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書へシ	II-2-25-1		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【第 4 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 (23.2km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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] 10 t 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] = 8	運搬距離 23.2km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			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1.000 m3 当り
床掘り 土砂 標準								
(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 山積0.8 m3						TT0456		
【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 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 [P1] = 1	障害の有無 障害無し 積算基準書ページ II-1-③-4				

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】 掘削 オープンカット 破砕片除去有(5万m3未満) 軟岩 1,000m3未満 (, 障害無し 集積押土無し)							
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0.8m ³						TMC118P	
大型ブレイカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕 1300kg級						TM2816P	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014年規制 山積0.8m ³						TME406P	
その他(機械)							
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ007-0001) 】 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満 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】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3						TME406P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土質 破碎岩			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1.000 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満								
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				

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻し幅1m未満

1.000 m³ 当り

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
振動ローラ賃料 ハトガイト式, 0.5～0.6 t						TT0387	
タンバ賃料 60～80 kg						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】							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1.000 m³ 当り

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 <div>1.000 m3 当り</div>							
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 ハトガト式, 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	積算基準書へ参照 Ⅱ-1-②-22			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 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】							
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28m3						TT0472	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4t						TT0431	
【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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満			[P1] = 1	積算基準書への適用	Ⅱ-1-②-22		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ004-0003) 】 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			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】 路床盛土 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			[J2] = 1	施工数量 20,000m3未満			
[J3] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1	積算基準書ページ Ⅱ-1-②-24			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】								1.000 m3 当り
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 , タイヤ損耗費(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			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】 法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し , 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0.8m ³						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] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無 法面締固め無し			
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 埴質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1	積算基準書ページ II-2-①-4			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ032-0001) 】 人工張芝 <div>1.000 m2 当り</div>							
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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へーｼﾞ Ⅱ-2-①-38							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ063-0001) 】 ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 (均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
材料費別途計上						L0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	製品長 1.5m/個			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ063-0002) 】								1.000 m 当り
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5								
(均しコンクリート ,)								
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】								
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊						TT0405		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
材料費別途計上						L0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2	製品長 1.5m/個				

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】								1.000 m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,)								
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】								

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 19 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 (再生クラッシャー RC-30 ,)						1.000 m2 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
再生碎石 (R C - 3 0)						TT9105	
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] = 4 材料 再生クラッシャー RC-30 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】								1.000 m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工								
(粒度調整砕石 M-30 ,)								
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】								

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【第 20 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30			[J4] = 100.000 mm	全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 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							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							
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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 13～14t						TT0413	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【第 21 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35)							
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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 P K3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	瀝青材料種類 フライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 積算基準書ページ IV-1-②-2,8	200t未満/工事		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】 暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700～1,000mm (継手材料費要 ,) 1.000 m 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】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m ³						TME106P	吊能力2.9 t
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
高密度ポリエチレン管 φ900 ダブル構造						L0013	見積単価
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 3	管種別 波状管			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ064-0001) 】 (続 き) 暗渠排水管 据付・撤去 波状管 700～1,000mm 1.000 m 当り (継手材料費要 ,)							
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
[J3] = 4 呼び径 700～1,000mm [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1 [P1] = 1	継手材料費 要 積算基準書へ -シ-	Ⅱ-2-⑩-12		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) (, 一般養生)							
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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】								1.000 m3 当り
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(高炉)								
(,一般養生)								
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 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9 t						TT0439		
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
運転手 (特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 24-12-20(高炉)						TT0939		
軽油						TT0002		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1.000 m2 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
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】								1.000 m3 当り
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉)								
(,一般養生)								
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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439		
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
運転手 (特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 21-8-20(高炉)						TT0924		
軽油						TT0002		

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

[illegible]

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1.000 m2 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
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

7災第559号折尾新牧線道路災害復旧工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm 1.000 m2 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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-2			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクラップ ヘビーH3 (ガードレール)		t	-34, 500		L0001	見積単価
材料費別途計上		個	0		L0002	
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1420 短尺		本	602, 000		L0003	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1500		本	483, 000		L0004	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*1766/1394斜切		本	750, 000		L0005	見積単価
ボックスカルバート PRC 2200*1400*920 短尺		本	441, 000		L0006	見積単価
高力ボルト スライドアンカーM16 (2個/組)		組	16, 000		L0007	見積単価
PC鋼より線 φ 12.7用		m			L0008	公共単価
定着グリップ φ 12.7用		個			L0009	公共単価
アンカープレート φ 12.7用		枚			L0010	公共単価
金属系アンカー D13用		箇所	1, 350		L0011	見積単価
L型水路 (T-25まで) H=1600mm L=1000mm		個	90, 000		L0012	見積単価

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
高密度ポリエチレン管 φ 900 ダブル構造		m	51,600		L0013	見積単価
伐木単価 天然生林 φ 50cm以上		本	5,871		L0014	見積単価
伐木単価 天然生林 φ 20cm以上30cm未満		本	2,935		L0015	見積単価