

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

至

摘

工

事

番

号

幹

線

名

路

線

名

等

市道本門小河路線

要

工

事

箇

所

南九州市川辺町上山田地内

工

事

名

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

工

事

費

金

円也

工

事

概

要

復旧延長 L=5.0m 幅員 W=5.0m
大型ブロック積工（控え750） A= 30.0m² 雑工（大型ブロック積工（控え750）） A= 13.0m²
雑工（ブロック積工） A= 5.0m² ガートレール（コン建込） L= 10.0m
雑工（石積工） A= 24.0m² As舗装 A= 16.0m²
残土処理工 V=320.0m³ 工事用道路工 L= 95.0m
As舗装版取壊（機械） A= 16.0m² 盛土工（利用） V= 30.0m³
平板載荷試験 N=1.0箇所 コンクリート構造物取壊 V= 11.0m³

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	【実施設計書】7災第563号本門小河路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	南薩②
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	【実施設計書】7災第563号本門小河路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	南薩②	
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	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

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02	1	式			K0002	
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02	1	式			K0002	
補助対象	1	式			VT	
舗装版取壊し工	1	式			WT	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	11.000	m			SQZ185-0001 P 1 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	16.000	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)	0.700	m3			SQZ101-0001 P 3 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0.700	m3			S9910-0002 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物取壊し工	1	式			WT	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	9.000	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	9.000	m3			SQZ101-0003 P 4 号	8.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	9.000	m3			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
ガードレール撤去工	1	式			WT	

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 GR-C-2Bコンクリート建込み用	5.000	m			S8408-0001 施 4 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.080	t			SQZ208-0001 P 5 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.080	t			SQZ207-0001 P 6 号	DID区間無 運搬距離8.5km以下
スクラップ ヘビー H3	0.080	t			L0001	見積単価
土工	1	式			WT	
掘削 片切掘削 土砂	100.000	m3			SQZ001-0001 P 7 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	100.000	m3			SQZ007-0001 P 8 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3			SQZ012-0001 P 9 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	4.000	m3			SQZ016-0001 P 10 号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	10.000	m3			SQZ005-0001 P 11 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20.000	m3			SQZ004-0001 P 12 号	
基面整正	6.000	m2			SQZ014-0001 P 13 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
残土処理工	1	式			WT	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	320.000	m3			SQZ002-0001 P 14 号	7.5km以下 DID区間無 タタ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	320.000	m3			S9910-0006 施 5 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
擁壁工(復旧延長内)	1	式			WT	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	30.000	m2			SQZ405-0001 P 15 号	
大型ブロック 控750mm	30.000	m2			L0002	見積単価
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	16.000	m3			SQ045-0001 P 16 号	18-8-20(高炉)
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック	14.000	m3			SQ046-0001 P 17 号	再生碎石 RC-40
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 18-8-20(高炉)	0.400	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	5.000	m2			SQ092-0001 P 19 号	
大型ブロック基礎工	5.000	m			E0003 単 1 号	
小口止工	1	式			WT	

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
現場打小口止コンクリート	3.000	m3			SQ052-0001 P 20 号	18-8-40(高炉) 一般養生
雑工 (擁壁工 (大型ブロック積工))	1	式			WT	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きハッチ有り	11.000	m2			SQZ405-0001 P 15 号	
大型ブロック 控750mm	11.000	m2			L0002	見積単価
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	6.000	m3			SQ045-0001 P 16 号	18-8-20(高炉)
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	5.000	m3			SQ046-0001 P 17 号	再生砕石 RC-40
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.050	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.000	m2			SQ092-0001 P 19 号	
大型ブロック基礎工	0.600	m			E0003 単 1 号	
雑工 (擁壁工 (ブロック積工))	1	式			WT	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	5.000	m ²			S7041-0001 施 6 号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	2.000	m3			SQ046-0002 P 21 号	再生砕石 RC-40

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
雑工(石積工)	1	式			WT	
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下	24.000	m2			SQ120-0001 P 22 号	18-8-20(高炉)
石材 (φ40cm) 材料費	24.000	m2			L0003	見積単価
舗装工	1	式			WT	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	16.000	m2			SQ150A-0001 P 23 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	16.000	m2			SQ150C-0001 P 24 号	粒度調整碎石 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	16.000	m2			SQ155C-0001 P 25 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
アスカープ 断面積155cm2以上175cm2未満 200t未満	5.000	m			SQ160-0001 P 26 号	再生細粒度アスコン(13) タイヤ損耗費(良好)含む
安全施設工	1	式			WT	
ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-C-2B	10.000	m			S8406-0001 施 7 号	塗装仕上げ
ガードレール基礎	10.000	m			E0002 単 2 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.000	m2			SQ033-0002 P 27 号	再生碎石 RC-40

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
工事用道路工	1	式			WT	
工事用道路工	95.000	m			E0001 単 3 号	
補助対象外	1	式			VT	
構造物取壊し工 雑工部	1	式			WT	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	2.000	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	2.000	m3			SQZ101-0003 P 4 号	8.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	2.000	m3			S9910-0007 施 8 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
雑工(擁壁工(大型ブロック積工))	1	式			WT	
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	2.000	m2			SQZ405-0001 P 15 号	
大型ブロック 控750mm	2.000	m2			L0002	見積単価
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	0.700	m3			SQ045-0001 P 16 号	18-8-20(高炉)
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック	0.700	m3			SQ046-0001 P 17 号	再生碎石 RC-40

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
コンクリートパッド(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.100	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
大型ブロック基礎工	1.400	m			E0003 単 1 号	
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	
技術管理費	1	式			H20005	
平板載荷試験 50KN以内(載荷板にかかる実荷重)	1.000	箇所			L0004	見積単価
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	

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
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	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

<div> <div>【 第 1 号 単価表 (E0003) 】</div> <div>大型ブロック基礎工</div> <div>10.000 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打基礎コンクリート 基礎碎石無	2.080	m3			SQ050-0001 P 28 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	12.400	m2			SQ033-0001 P 29 号	再生碎石 RC-40
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 16 ～ 25mm, SD345	0.015	t			S8400-0002 施 9 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】							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
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)		3.500	m3			SQ102-0002 P 30 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物		10.810	m2			SQZ104-0001 P 31 号	
モルタル練 高炉(4～8t/工事)		0.270	m3			SQ103-0001 P 32 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345		0.014	t			S8400-0001 施 11 号	10t未満
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

<div> <div>【 第 3 号 単価表(E0001) 】</div> <div>工事用道路工</div> <div>1.000 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	2.250	m3			SQZ004-0002 P 33 号	
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	2.250	m3			TT0106	
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	0.300	m3			SQZ003-0001 P 34 号	障害無し
再生碎石 (RC-40)	0.300	m3			TT9106	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	2.550	m3			SQZ001-0002 P 35 号	押土無し 障害無し
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工単価表 (S9910-0002) 】						
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)						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
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

【実施設計書】7災第563号本門小河路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			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表 (S9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						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
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] = 受入料金(円/単位)						

【実施設計書】7災第563号本門小河路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			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工単価表 (S9910-0006) 】 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)						
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] = 受入料金(円/単位)						

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S7041-0001) 】 コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積 10.000 m ² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10.000	m ²			TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10.000	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.130	m ³			S1401-0001 施 10 号	スランパ® (8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.680	m ³			S1401-0001 施 10 号	スランパ® (8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数＝ 単価＝						
[条件] [A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 1.500 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[E] = 胴込碎石単価 [円/m ³]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表 (S8406-0001) 】						
ガードレール設置工 (コンクリート建込) GR-C-2B				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 - 2 B , 塗 装 品	100.000	m			TT8207	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1+0.50) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.5$ 単価 =						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-2B			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 3 施工規模 21m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						

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表 (S9910-0007) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						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
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] = 受入料金(円／単位)						

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表 (S8400-0002) 】						
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 1 6 ～ 2 5 mm, SD345 (10t未満 ,)						1.000 t 当り
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(SD345) D 1 6 ～ 2 5 mm	1.030	t			TT0674	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + S0 \cdot S1 / 100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5)$ = $(1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 0.95$ = 1.09						
[条件]						
[A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16～25mm		[B] = 2 鉄筋区分 SD345				
[C] = 8 構造物区分 差筋及び杭頭処理		[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				

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【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 -40) (スランプ (8 cm) ,)						
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 18-8-40 (普通)	1.000	m3			TT0922	
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] = 2 強度 区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ 区分 スランプ (8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表 (S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 (10t未満 ,)						1.000 t 当り
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(SD345) D13mm	1.030	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + S0 \cdot S1 / 100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5)$ = $(1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1$ = 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			

【実施設計書】7災第563号本門小河路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)							

【実施設計書】7災第563号本門小河路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]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】

舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下

1.000 m2 当り

(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0.45m ³						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							

【実施設計書】7災第563号本門小河路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) (11.5km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] 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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 4 号 施工パッケージ(SQZ101-0003)】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km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							
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無							
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 5 号 施工パッケージ(SQZ208-0001)】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t 1.000 t 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】							
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊						TM1205P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他 (労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ207-0001) 】								1.000 t 当り
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離8.5km以下)								
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】								
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2.9 t 吊						TM1205P		
【労務】								
運転手 (特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					
[J5] = 4 片道運搬距離(km) 8.5km以下			[P1] = 1 積算基準書ページ I-2-③-3					

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 7 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】 掘削 片切掘削 土砂 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〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
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 片切掘削				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 8 号 施工パッケージ(SQZ007-0001)】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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] = 1 土質 土砂 [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-27							

1.000 m3 当り

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 9 号 施工パッケージ(SQZ012-0001)】 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0.45m ³						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			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 10 号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】 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 ハッドガイト式, 0.5～0.6 t						TT0387	
タンパ賃料 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】							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1.000 m³ 当り

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】 路床盛土 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】							
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3～4 t						TT0431	
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3						TT0472	
【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	積算基準書ページ II-1-②-24			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】 路体(築堤)盛土 2.5m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】							
振動ローラ賃料 バトガイト式, 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 積算基準書ページ II-1-②-22			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】 基面整正 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	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-7							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 14 号 施工パッケージ(SQZ002-0001)】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (7.5km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] = 10 運搬距離 7.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001)】 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り 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
【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	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
ブロック工						TR0800	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下							
				[J1] = 1 水抜きパイプの有無	水抜きパイプ有り		

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ405-0001) 】 (続 き)

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

1.000 m2 当り

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ045-0001) 】

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下
(18-8-20(高炉) ,)

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（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
運転手（特殊）						TR1400	
その他（労務）							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20（高炉）						TT0921	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1	ブロックの質量 2,000kg/個以下			

南九州市

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ045-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下

1.000 m³ 当り

(18-8-20(高炉) ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】								1.000 m3 当り
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック								
(再生砕石 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】								
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
運転手 (特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
再生砕石 (RC-40)						TT9106		
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック

1.000 m³ 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 18 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 18-8-20(高炉) 1.000 m3 当り (, 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 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 (続 き)

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 18-8-20(高炉)

1.000 m³ 当り

(,一般養生)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

<p>【第 19 号 施工パッケージ(SQ092-0001)】</p> <p>目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm</p> <p style="text-align: right;">1.000 m2 当り</p>							
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 10mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑱-2							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 20 号 施工パッケージ(SQ052-0001)】								1.000 m3 当り
現場打小口止コンクリート (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		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
型わく工						TR3300		
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
軽油						TT0002		
【端数調整】								

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】 (続 き)

現場打小口止コンクリート

1.000 m³ 当り

(18-8-40(高炉) ,一般養生)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 21 号 施工パッケージ(SQ046-0002)】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 ,)							
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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ046-0002) 】 (続 き)

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1.000 m3 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】								1.000 m2 当り
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 (18-8-20(高炉) ,)								
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		
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・2011年規制 山積0.8m3						TMD118P		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
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 18-8-20(高炉)						TT0921		
軽油						TT0002		

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ120-0001) 】 (続 き)

巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下

1.000 m2 当り

(18-8-20(高炉) ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 23 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-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】							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 23 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 ,)							
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-30)						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				[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							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 24 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 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】							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 24 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							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 25 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 , プライムコート 締固密度2.35) 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
【機械】							
アスファルトフィニッシャー賃料 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】							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 25 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 , プライムコート 締固密度2.35)					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
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・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)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8				

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 26 号 施工パッケージ(SQ160-0001)】 アスカープ 断面積155cm2以上175cm2未満 200t未満 (再生細粒度アスコ(13) , 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] 2 t 積級						TM1002P	損耗費と補修費(良好)含
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4. 0～4. 5 m ³ /h						TM4804P	
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	
運転手 (一般)						TR1500	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 細粒度						TT9114	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 26 号 施工パッケージ(SQ160-0001)】 (続 き) アスカープ 断面積155cm2以上175cm2未満 200t未満 (再生細粒度アスコン(13) , 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
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 断面積 155cm2以上175cm2未満				[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)			
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-11			

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 27 号 施工パッケージ(SQ033-0002)】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生碎石 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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生碎石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1.000 m2 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 28 号 施工パッケージ(SQ050-0001)】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石無 (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭))							
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	
【労務】							
型わく工						TR3300	
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】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
その他(材料)							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ050-0001) 】 (続 き)

現場打基礎コンクリート 基礎碎石無

1.000 m³ 当り

(18-8-20(高炉) ,一般・特殊養生(練炭))

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 29 号 施工パッケージ(SQ033-0001)】 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生砕石 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】							
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き)

基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下

1.000 m2 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】								1.000 m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 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	
【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】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4					

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 31 号 施工パッケージ(SQZ104-0001)】 型枠 一般型枠 小型構造物 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 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 32 号 施工パッケージ(SQ103-0001)】 モルタル練 高炉(4～8t/工事) 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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
高炉Bセメント(袋物) 4 t ～ 8 t						TT0806	
C o 用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4～8t/工事)			[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[y1] = 1 Co用砂規格 Co用砂(小口)			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8				

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 33 号 施工パッケージ(SQZ004-0002)】 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				

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 34 号 施工パッケージ(SQZ003-0001)】 整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) (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] = 2 作業区分 敷均し(ルース)							
[J4] = 1 障害の有無 障害無し							

[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-20

【実施設計書】7災第563号本門小河路線道路災害復旧工事

【第 35 号 施工パッケージ(SQZ001-0002)】 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				

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	1.0	t	-34,500		L0001	見積単価
大型ブロック 控750mm	1.0	m2	19,300		L0002	見積単価
石材 (φ40cm) 材料費	1.0	m2	4,260		L0003	見積単価
平板載荷試験 50KN以内(載荷板にかかる実荷重)	1.0	箇所	197,000		L0004	見積単価