

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	5災 第 109 号				
	工 事 名	岩下線道路災害復旧工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 冠岳 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和6年3月1日(金)まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至 令和06年03月01日

摘

地域補正：一般交通影響有り（2）
現場環境改善費：計上なし
契約保証：計上なし

工 事 番 号

5災第109号

要

幹 線 名

路 線 名 等

岩下線

施 工 位 置

いちき串木野市冠岳地内

工 事 名

岩下線道路災害復旧工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

工事延長 L=6.0m
コンクリートブロック積工A=26㎡
小口止工N=2.0箇所
石積工A=22㎡

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	岩下線道路災害復旧工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年9月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年9月 公共歩掛
備 考	

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	
土工	1	式			X000005	
掘削 小規模 土砂 標準	40	m3			SQ001-0001 P 1号	
床掘り 土砂 小規模	20	m3			SQZ012-0001 P 2号	
埋戻し 小規模	10	m3			SQZ016-0001 P 3号	土砂
路体(築堤)盛土 2.5m未満	1	m3			SQZ004-0001 P 4号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0002 P 5号	13.0km以下 DID区間無 タテ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	40	m3			L0001	見積単価
擁壁工	1	式			X102005	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	26	m ²			S7041-0001 施 1号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	10	m3			SQ046-0001 P 6号	再生碎石 RC-40
現場打ち基礎工	5.4	m			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
止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.4	m3			SQ102-0003 P 7号	一般養生
小口止工	2	箇所			E0002 単 2号	
石積工 胴込コンクリート含む	22	m2			E0003 単 3号	
舗装工	1	式			X103000	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	7	m2			SQ155C-0001 P 8号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	7	m2			SQ150D-0001 P 9号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	7	m2			SQ150B-0001 P 10号	再生クラッシュラン RC-30
排水工	1	式			X102010	
止水壁	6	m			E0004 単 4号	
付帯工	1	式			X102040	
ガードレール基礎工	6	m			E0005 単 5号	
ガードレール再利用設置 L=6.0m	1	箇所			M0001 明 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
ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用	6	m			S8408-0001 施 2 号	
取壊工	1	式			X102015	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			SQZ185-0001 P 11 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	7	m ²			SQZ184-0001 P 12 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)	0.3	m ³			SQZ101-0003 P 13 号	22.0km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)	0.3	*			S9910-0001 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	1	m ³			S7031-0001 施 4 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	1	m ³			SQZ101-0001 P 14 号	14.4km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)	1	*			S9910-0002 施 5 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(率化)	1	式			H00803	

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
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	
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	

岩下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
現場打ち基礎工						10 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.36	m3			SQ102-0001 P 15 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.5	m2			SQ033-0001 P 17 号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

岩下線道路災害復旧工事

【 第 5 号 単価表(E0005) 】							10	m 当り
ガードレール基礎工								
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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	5.71	m3			SQ102-0001 P 15 号	一般養生		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.37	m2			SQZ104-0001 P 16 号			
モルタル練 普通ポルランド(1~2t/工事) 1:3	0.34	m3			SQ103-0001 P 21 号			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	7.11	m2			SQ033-0002 P 22 号	再生碎石 RC-40		
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.015	t			S8400-0002 施 9 号	10t未満		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 1 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 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	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	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m ³			S1401-0001 施 6 号	スランプ(8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.68	m ³			S1401-0002 施 7 号	スランプ(8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = 単価 = ×1 =						
[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)			[D] = 2 胴込砕石区分(空積の場合) RC-40			
[E] = 0.000 胴込砕石単価 [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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 2 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 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	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 = ×1=						
[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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 4 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 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	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= ×1=						
[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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 13mm, SD345 (10t未満 ,)						1 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	t			TT8100	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 0.95 \\ &= 1.09 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[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			

岩下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(一般構造物) D 13mm, SD345						1 t 当り
(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	t			TT8100	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S8410-0001) 】						
ガードレール部材設置工 レールのみ (Gr-C型 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(部材設置) レール撤去, A・B・C型	100	m			TT8403	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 Gr-C型			[B] = 0.000	材料費(100m当り)		
[C] = 1 1日の作業時間 標準の場合			[D] = 1	夜間作業の補正 標準の場合		
[E] = 1 曲線部の補正 標準の場合			[F] = 1	積算基準書ページ VI-2-③-1		

岩下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】								1	m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準									
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2次 山積0.28m3						TMB402P			
【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] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1 積算基準書 ^{ペ-ジ} II-1-②-7						

岩下線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3							TMB425P		
【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] = 1 土質 土砂				[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				
[P1] = 1 積算基準書へのシ Ⅱ-1-③-4									

岩下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)									
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] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P			
タンパ及びランマ 質量60~80kg						TM3606P			
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂					

岩下線道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】									
路体(築堤)盛土 2.5m未満								1	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 ハトガハ式, 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 [°] -ジ [°] II-1-②-22					

岩下線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 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 [オノロト・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[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			
[JD] = 11 運搬距離 13.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】								
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 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				

岩下線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)							1 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
【労務】							
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】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1	構造物種別 無筋・鉄筋構造物		[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 9	コンクリート規格 18-8-20(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		[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						

岩下線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35)							1 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】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクト [前進型] 質量40～60 kg						TM3615P	
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	
その他(労務)							
【材料】							
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	

岩下線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150D-0001) 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							1 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】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
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	
その他(労務)							
【材料】							
粒調砕石(M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	

岩下線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 ,)							1 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】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
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	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

岩下線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm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】									
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4735P			
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 56cm						TT0090			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									

岩下線道路災害復旧工事

【 第 12 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 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 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 山積0.45m3						TT0460	
【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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
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 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 [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

岩下線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
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 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 [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

岩下線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) (,一般養生)							1 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	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
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] = 1	構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[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			[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						

岩下線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
1 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							

岩下線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								1	m2 当り
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0.8m3						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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ305-0001) 】									
石積(張) 積工 練石 雑割石								1	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0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458			
【労務】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
石工						TR0700			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 積張の区分 積工				[J2] = 1 構造区分 練石					
[J3] = 2 石の種類 雑割石				[P1] = 1 積算基準書 ^へ -シ ^へ II-2-④-7					

岩下線道路災害復旧工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ306-0001) 】							
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-20(高炉)							1 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0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458	
【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】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工							
[N1] = 3 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-20(高炉)							

岩下線道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉) (,一般養生)							1 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	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(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				[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							

岩下線道路災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】							
モルタル練 普通ポルトランド (1~2t/工事) 1:3							1 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	
【材料】							
普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t						TT0805	
Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 セメント種類 普通ポルトランド (1~2t/工事)				[J2] = 3 混合比 1:3			
[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			

岩下線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】									
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							1	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 山積0.8m3						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			

