

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	5災 第 110 号				
	工事名	小中原妙見線道路災害復旧工事				
	工事箇所	いちき串木野市 大里 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

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：計上あり(金銭的保証)

工 事 番 号

5災第110号

要

幹 線 名
路 線 名 等

施 工 位 置

工 事 名

小中原妙見線道路災害復旧工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

工事延長 L=11.0m
コンクリートブロック積工 A=33m²、小口止工 N=2箇所、石積工 A=11m²

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	小中原妙見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⑥
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02	1	式			K0002	
土工	1	式			X000005	
掘削 小規模 土砂 標準	30	m3			SQ001-0001 P 1号	
床掘り 土砂 小規模	10	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	20	m3			SQZ004-0001 P 4号	
路床盛土 2.5m未満	2	m3			SQZ005-0001 P 5号	
土砂等運搬 小規模 ハックホ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	2	m3			SQZ002-0001 P 6号	7.5km以下 DID区間無 タテ損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	2	m3	1,000		L0002	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	33	m ²			S7041-0001 施 1号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連筋・緑化ブロック	14	m3			SQ046-0001 P 7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
現場打ち基礎工	6	m			E0008 単 1 号	
止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.5	m3			SQ102-0006 P 8 号	一般養生
小口止工	2	箇所			E0007 単 2 号	
石積工 胴込コンクリート含む	11	m2			E0009 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	4	m2			SQ155C-0001 P 9 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	4	m2			SQ150D-0001 P 10 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m2			SQ150B-0001 P 11 号	再生クワッチャレン RC-30
コンクリート舗装工 t=10cm、路盤工含む	10	m2			E0006 単 4 号	
排水工	1	式			X102010	
落蓋側溝300型 縦断用	3	m			E0003 単 5 号	
落蓋側溝300型 横断用	3	m			E0004 単 6 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
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種	0.6	m			SQ070-0001 P 12号	基礎砕石有り
集水樹工	1	基			E0005 単 7号	
止水壁	10	m			E0002 単 8号	
付帯工	1	式			X102040	
ガードレール基礎工	9	m			E0001 単 9号	
ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-C-2B	3	m			S8406-0001 施 2号	塗装仕上げ
ガードレール撤去工 GR-C-2Bコンクリート建込み用	3	m			S8408-0001 施 3号	
取壊工	1	式			X102015	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m			SQZ185-0002 P 13号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5	m ²			SQZ184-0002 P 14号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.2	m ³			SQZ101-0004 P 15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)	0.2	*			S9910-0003 施 4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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5	m			SQZ185-0001 P 16号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	7	m ²			SQZ184-0001 P 17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)	0.7	m ³			SQZ101-0004 P 15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 コンクリート塊(無筋)	0.7	*			S9910-0005 施 5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	0.6	m ³			S7031-0001 施 6号	対策 不要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	1	m ³			S7031-0002 施 7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	0.6	m ³			SQZ101-0005 P 18号	8.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³			SQZ101-0006 P 19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)	0.6	*			S9910-0005 施 5号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	1	*			S9910-0006 施 8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	

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(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 1 号 単価表(E0008) 】						
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			SQ102-0005 P 20 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5	m2			SQZ104-0003 P 21 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.5	m2			SQ033-0003 P 22 号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 3 号 単価表(E0009) 】						
石積工 胴込コンクリート含む						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石積(張) 積工 練石 雑割石	10	m2			SQZ305-0001 P 23 号	
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-20(高炉)	0.79	m3			SQ306-0001 P 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 4 号 単価表(E0006) 】						
コンクリート舗装工 t=10cm、路盤工含む						10 m2 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 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0003 P 25 号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10	m2			SQ150B-0001 P 11 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 5 号 単価表(E0003) 】

落蓋側溝300型 縦断用

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	10	m			S7011-0001 施 11 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	20	枚			S7013-0001 施 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 6 号 単価表(E0004) 】						
落蓋側溝300型 横断用						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)	10	m			S7011-0002 施 13 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	10	枚			S7015-0001 施 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 7 号 単価表(E0005) 】						
集水柵工						1 基 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)	0.34	m3			SQ102-0004 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	4.96	m2			SQZ104-0002 P 27 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.44	m2			SQ033-0002 P 28 号	再生砕石 RC-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 8 号 単価表(E0002) 】						
止水壁						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 18-8-20(高炉)	0.1	m3			SQ102-0002 P 29 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SQZ104-0001 P 30 号	
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 13mm, SD345	0.003	t			S8400-0002 施 16 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 9 号 単価表(E0001) 】						
ガードレール基礎工						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)	3.88	m3			SQ102-0001 P 31 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.42	m2			SQZ104-0001 P 30 号	
モルタル練 普通ポルメント(1~2t/工事) 1:3	0.32	m3			SQ103-0001 P 32 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.31	m2			SQ033-0001 P 33 号	再生砕石 RC-40
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.015	t			S8400-0001 施 17 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

小中原妙見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 9 号	スランブ°(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 10 号	スランブ°(8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=						
[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 2 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 (塗装仕上げ ,)						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) Gr-C-2B, 塗装品	100	m			TT8207	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=(1+0.50)×1.00×1.00×1.00=1.5						
[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						

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 3 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						
[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 6 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						
[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表(S7031-0002) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (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鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211	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						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 9 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) ,)						1 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 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ(8 cm) ,)						1 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 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)						10 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	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1753	
再生砕石 (RC-40)	0.67	m ³			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1						
[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] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.560 基礎砕石 数量(m ³ /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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1	枚			TT1760	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-㉔-1						

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)						10 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	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (横断用CG型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1735	
再生砕石 (RC-40)	0.67	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1						
[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] = 4 U型側溝 種別 横断用CG型300×300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.560 基礎砕石 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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 19,800.000			蓋版単価(円/枚)
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚	126,100		T#0002	見積単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 126,100.000			蓋版単価(円/枚)
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工単価表(S8400-0002) 】						
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	
$\text{補正係数} = (1 + S0 \cdot S1 / 100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5)$ $= (1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 0.95$ $= 1.09$						
[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
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 = $(1 + S0 \cdot S1 / 100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5)$ = $(1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1$ = 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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
掘削 小規模 土砂 標準							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）[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 積算基準書ページ II-1-②-7			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							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(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 [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)							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(クロー型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³						TMB425P	
タンバ及びランマ 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			

小中原妙見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 [°] -ジ [°] II-1-②-22			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】							
路床盛土 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 [°] -ジ [°] II-1-②-24			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (7.5km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 [オンロード・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] = 9 運搬距離 7.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 7 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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ102-0006) 】							
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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 9 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	
振動コンパクタ [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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 9 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40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 , フライムコート 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
ガソリン						TT0001	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 10 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0.11m ³						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4 t						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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 11 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0.11m ³						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3～4 t						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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ070-0001) 】							
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)据付 L形側溝各種 (基礎砕石有り ,)							1 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] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
L形側溝 550mm 既設流用					0	L0001	
軽油						TT0002	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ185-0002) 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 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 [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)							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り (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] 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] = 5 運搬距離 11.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
1 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・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)							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ101-0005) 】							
殻運搬 コンクリト(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 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	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] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ101-0006) 】							
殻運搬 コンクリト(鉄筋) 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 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	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 殻発生作業 コンクリト(鉄筋)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] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(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 18-8-40(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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】							
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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】							
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 23 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 積算基準書ページ Ⅱ-2-④-7				

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(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	
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				[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							

小中原妙見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 小型構造物							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] = 2 構造物の種類 小型構造物				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm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	

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 29 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)							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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 30 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							

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 31 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)							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 18-8-40(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							

小中原妙見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 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			

小中原妙見線道路災害復旧工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎碎石 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	

