

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	黒木
落札者	工事番号	道維 第 11 号				
	工事名	松比良線道路改良工事				
	工事箇所	いちき串木野市 川上 地内				
	工 期	着手の日より 日間（令和7年3月14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 6 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）その他
現場環境改善費：計上あり（大都市・市街地以外）
契約保証：計上あり（金銭的保証）
週休2日補正：4週8休以上（通期）

工 事 番 号

道維第11号

要

幹 線 名
路 線 名 等

施 工 位 置

工 事 名

松比良線道路改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

工事延長 L=46.0m
L型擁壁工 L=14.0m、横断側溝布設工 L=8.0m、アスファルト舗装工 A=56.0m²
ガードレール設置工 L=16.0m、止水壁工 L=46.0m

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	松比良線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年10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			X000115	
床掘り 土砂 小規模	40	m3			SQZ012-0001 P 1号	
埋戻し 小規模	30	m3			SQZ016-0001 P 2号	土砂
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3			SQZ002-0001 P 3号	13.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土処分費	10	m3			L0001	見積単価
擁壁工	1	式			X000120	
プレキャスト擁壁設置 H=1250mm	14	m			SQ061-0002 P 4号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り
排水工	1	式			X002025	
横断側溝布設工 300×300	8	m			E0002 単 1号	
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			SQZ067-0001 P 5号	基礎砕石有り
プレキャスト桝	1	基			L0008	見積単価

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
舗装工	1	式			X103005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度ギャップ改質 I 型 200t未満	56	m2			SQ155C-0006 P 6 号	平均幅員3.0m超 プライムコート
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	56	m2			SQ150C-0001 P 7 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	56	m2			SQ150A-0001 P 8 号	再生クラッシュ RC-40
不陸整正	56	m2			SQ149-0001 P 9 号	
付帯工	1	式			X101035	
ガードレール設置工(コンクリート建込) GR-C-2B	16	m			S8406-0001 施 1 号	塗装仕上げ
止水壁工 H=20cm	46	m			E0001 単 2 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			SQZ185-0001 P 10 号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	56	m2			SQZ184-0001 P 11 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)	3	m3			SQZ101-0002 P 12 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)	3	*			S9910-0002 施 2 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
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m3			SQZ101-0001 P 13号	10.9km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	3	*			S9910-0001 施 3号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
運搬費	1	式			H20001	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	2	t			SQZ207-0004 P 20号	DID区間無 運搬距離6.0km以下
準備費	1	式			H20002	
図面作成費	2	枚			L0006	公共単価
技術管理費	1	式			H20005	
平板載荷試験 50kN以内	1	箇所			L0004	建設物価10月号 P.868
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	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

松比良線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0002) 】						
横断側溝布設工 300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	7	m3			SQZ012-0001 P 1 号	
埋戻し 小規模	3	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂
土砂等運搬 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	3.7	m3			SQZ002-0001 P 3 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	3.7	m3			L0001	見積単価
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型300×300(2m)	10	m			S7011-0001 施 4 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	10	枚			S7015-0001 施 5 号	
プレキャスト基礎版 100×500×2000	5	枚			L0007	見積単価
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満	10	m			SQ123-0001 P 14 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	6	m2			SQ155F-0001 P 15 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工	6	m2			SQ150D-0001 P 16 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	6	m2			SQ150B-0001 P 17 号	再生クラッシュラン RC-30
計					P0000001	

松比良線道路改良工事

【 第 1 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_T	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1+0.50) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.5$						
[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						

松比良線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
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_T	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			

松比良線道路改良工事

【 第 5 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_T	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] =	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						

松比良線道路改良工事

【 第 1 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				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			
[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-4							

松比良線道路改良工事

【 第 2 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】							
バックホウ(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							

松比良線道路改良工事

【 第 3 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 (13.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(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	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] = 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			

松比良線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ061-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 H=1250mm 1 m 当り							
(基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							
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 m ³ , 吊能力2.9 t						TT0439	
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】							
コンクリート擁壁(Gr・L型擁壁) H=1250mm(L=2.0m)						L0002	公共単価
軽油						TT0002	

松比良線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り ,)							1 基 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0.28m ³ , 吊能力1.7t						TT0458	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							

松比良線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155C-0006) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度ギャップ改質 I 型 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート)							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】							
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 8～20t						TT0422	
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】							

松比良線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155C-0006) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度ギャップ改質 I 型 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート)							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
密粒度ギャップ改質1型						L0003	公共単価
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] = 34 材料 As各種(2.20以上2.30t/m3未満)				[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							

松比良線道路改良工事

【 第 7 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 ,)							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】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							

松比良線道路改良工事

【 第 7 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 ,)							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
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				[P1] = 1 積算基準書へ ^レ シ ^テ IV-1-①-4~11			

松比良線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシュラン 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】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							

松比良線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】							
不陸整正							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】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							

松比良線道路改良工事

【 第 10 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 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(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)							

松比良線道路改良工事

【 第 11 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(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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

松比良線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
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	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] = 5 運搬距離 11.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

松比良線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 コンクリト(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 (10.9km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	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] = 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] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

松比良線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ123-0001) 】							
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅500mm以上600mm未満 (コンクリート以外又は無し , 基礎砕石無)							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】							
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	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又は無し				[J2] = 1 基礎ブロック1個当たり製品長 2000mm			
[J3] = 2 基礎ブロック1個当たり下幅 500mm以上600mm未満				[J4] = 4 基礎砕石規格 無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑨-3							

松比良線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 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1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.20)							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	

松比良線道路改良工事

【 第 16 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	

松比良線道路改良工事

【 第 17 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 搭乗式コンバインド型, 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	

松比良線道路改良工事

【 第 18 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							

松比良線道路改良工事

【 第 19 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 18-8-20(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							

松比良線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ207-0004) 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離6.0km以下)							1 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	
【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級	吊能力2.9t	[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無	
[J5] = 3	片道運搬距離(km)	6.0km以下		[P1] = 1	積算基準書ページ	I-2-③-3	

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
建設発生土処分費		m3	1,500		L0001	見積単価
コンクリート擁壁(Gr・L型擁壁) H=1250mm(L=2.0m)		個			L0002	公共単価
密粒度ギャップ改質1型		t			L0003	公共単価
平板載荷試験 50kN以内		箇所			L0004	建設物価10月号 P.868
図面作成費		枚	27,803		L0006	
プレキャスト基礎版 100×500×2000		枚	16,500		L0007	見積単価
プレキャスト柵		基	63,600		L0008	見積単価