

令和 7 年 度			閱 覧 設 計 書			担当者	加治屋
落 札 者		工 事 番 号	都 計      第      3      号				
		工      事      名	平江1号線道路改良工事(2工区)				
		工   事   箇   所	いちき串木野市      平江                      地内				
		工                      期	着手の日より                                      日間(令和 8 年 3 月 31 日まで)				
		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 7 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   要	地域補正：一般交通影響有り(2)その他 現場環境改善費：計上有り(大都市・市街地以外) 契約保証：計上有り(金銭的保証) 週休二日補正：完全週休二日		
工 事 番 号	都計第3号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市 平江 地内								
工 事 名	平江1号線道路改良工事 (2工区)								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=16.4m 川表縦溝 N=1.0箇所 護岸工 ブロック積 A=71.6m2 護床工 根固めブロック2 t 型 N=4.0個 仮締切工 N=1.0式 暫定土工 N=1.0式								

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	平江1号線道路改良工事（2工区）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	河川工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年12月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 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7年12月 公共歩掛
備 考	

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	
河川工事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
河川工事01	1	式			K0001	
川表縦溝	1	式			M0001 明 1 号	
護岸工	1	式			M0002 明 2 号	
護床工	1	式			M0003 明 3 号	
取壊工	1	式			M0004 明 4 号	
仮締切工	1	式			M0005 明 5 号	
暫定土工	1	式			M0006 明 6 号	
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	
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
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	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
川表縦溝							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
川表縦溝（標準部）	1	式			X		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m2			SQZ104-0001 P 1 号		
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.8	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m2			SQZ104-0002 P 3 号		
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	4	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生	
川表縦溝（水替部）	1	式			X		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m2			SQZ104-0001 P 1 号		
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.2	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m2			SQZ104-0002 P 3 号		
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.5	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生	
計					P0000001		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ブロック積工（標準部）		1	式			X	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積		55	m <sup>2</sup>			S7041-0001 施 1 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック		25	m3			SQ046-0001 P 4 号	再生碎石 RC-40
I型天端工		15	m			D0001 単 1 号	
I型端止工		2	基			D0002 単 2 号	
ブロック積工（水替部）		1	式			X	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積		17	m <sup>2</sup>			S7041-0002 施 2 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック		14	m3			SQ046-0001 P 4 号	再生碎石 RC-40
I型基礎工		16	m			D0003 単 3 号	
I型端止工		2	基			D0004 単 4 号	
護岸土工		1	式			X	
床掘り 土砂 小規模		40	m3			SQZ012-0001 P 5 号	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 2 号 明細書(M0002) 】

(続 き)

護岸工

1 式 当り

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 護床工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
根固めブロック 2 t 型	4	個	59,000		L0003	見積単価	
根固め連結シャックル 2 t 用	5	個	1,600		L0004	見積単価	
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下 ブロック移動距離12m以下	4	個			SQ216-0001 P 7 号	-3m≦H≦3m	
計					P0000001		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
取壊工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	32	m 3			S7031-0001 施 3 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	32	m3			SQZ101-0001 P 8 号	18.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	32	*			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
仮締切工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
大型土のう製作・設置 作業半径 5m超え20m以下	203	袋			S1899-0001 施 5 号	耐候性:許容重量2t 短期
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下	203	袋			S1899-0002 施 6 号	
購入土（搬入，路盤用シラス）	170	m3			TT0106	
大型土のう袋処分費	1	式	100,000		L0007	
土砂充填	1	式			D0005 単 5 号	
締切排水工 常時排水 水替日数10日	1	式			S2561-0001 施 7 号	排水量0以上120未満 1箇
計					P0000001	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 6 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
暫定土工							
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 2.5m以上4.0m未満	130	m3			SQZ004-0001 P 9 号		
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	38	m2			SQ150A-0001 P 10 号	碎石各種	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	38	m2			SQ150A-0002 P 11 号	碎石各種	
整地 残土受入れ地での処理	380	m3			SQZ003-0002 P 12 号		
計					P0000001		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 1 号 単価表(D0001) 】						
I型天端工 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 パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			SQZ104-0002 P 3 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.1	m2			SQ092-0001 P 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 2 号 単価表(D0002) 】						
I型端止工						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m2			SQZ104-0002 P 3 号	
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	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 3 号 単価表(D0003) 】 I型基礎工 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SQZ406-0001 P 14 号	
コンクリート基礎ブロック（I 型） 500×250×2000mm，控幅350mm	5	個			TT1151	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 4 号 単価表(D0004) 】						
I型端止工						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SQZ104-0002 P 3 号	
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)	0.4	m3			SQ102-0001 P 2 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 5 号 単価表(D0005) 】							1 式 当り
土砂充填							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
再生碎石（R C－4 0）	340	m3			TT9106		
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	340	m3			SQZ003-0001 P 15 号	障害無し	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	340	m3			SQZ001-0001 P 16 号	押土無し 障害無し	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	340	m3			SQZ002-0001 P 17 号	0.3km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			TTB531_7W	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m <sup>2</sup>			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 8 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m <sup>3</sup> ]			
[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						

【 第 2 号 施工単価表(S7041-0002) 】						
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積					10	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			TTB535_7W	時間的制約著シ受ケル昼間
間知ブロック 300×400, 控350	10	m <sup>2</sup>			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 8 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m <sup>3</sup> ]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 3 時間的制約 著しく受ける			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 3 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	m 3	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_7W	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	
[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			

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 4 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
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)						
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	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)						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 5 号 施工単価表(S1899-0001) 】						
大型土のう製作・設置 作業半径 5mを超え20m以下 (耐候性:許容重量2t 短期, )					10	袋 当り
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	m <sup>3</sup>			T#0001	
大型土のう 耐候性:2 t タイプ 短期仮設対応型(1年)	10	枚			TT0048	
土木一般世話役	0.2	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.2	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.2	人			TR0200	定:j
バックホウ運転費(賃料) クロー型・後方超小旋回山積0.45m <sup>3</sup>	0.2	日			SA740-0001 施 9 号	
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	0.2	日			TT0405	
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[B] = 2 作業半径 作業半径 5mを超え20m以下				
[D] = 1 大型土のう種別 耐候性:許容重量2t 短期型(1年)		[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				

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 6 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m超え20m以下					10	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	0.09	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.09	人			TR0100 定:j	
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	0.09	日			TT0405	
諸雑費	0.4	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 4 作業半径 作業半径 6m超え20m以下			
[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						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 7 号 施工単価表(S2561-0001) 】						
締切排水工 常時排水 水替日数10日 （排水量0以上120未満 1箇、 ）					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	10	日			S2562-0001 施 10 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 常時排水 [B] = 0.000 省略値 [C] = 1 排水量(m <sup>3</sup> /h) 排水量0以上120未満 [D] = 1 全揚程(m) 全揚程10m [E] = 0.000 省略値 [F] = 10.000 水替日数 [G] = 1.000 設置・撤去箇所数 [H] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 8 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)				1 m3 当り		
(スランブ° ( 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 1 8 - 8 - 4 0 (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 スランブ° 区分 スランブ° ( 8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 9 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
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 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	1.36	供用日			TT0479	
軽油	65	L			TT0002	
運転手（特殊）	1	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] = 65.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.360	機械賃料(供用日数)		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 10 号 施工単価表(S2562-0001) 】						
♪ポンプ運転 口径×台(200 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.17	人			TR0100 定:j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)	1	日			SA562-0001 定:j 施 12 号	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1	日			SA061-0001 定:j 施 13 号	
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 常時排水			[B] = 1 排水量(m <sup>3</sup> /h) 排水量0以上120未満			
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m			[D] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2			

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 11 号 施工単価表(S2563-0001) 】						
♪ポンプ設置撤去費						
1 箇所 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	0.5	人			TR2500	
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0002 施 14 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-5-⑧-2						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 12 号 施工単価表(SA562-0001) 】						
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200 × 1)					1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm, 揚程10m	1.1	日			TT0467	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 常時排水						
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 13 号 施工単価表(SA061-0001) 】						
発動発電機運転費（賃料）ディーゼルエンジン駆動 45kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 1	供用日			TT0368	
軽油	137	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 10 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 45kVA			[B] = 0. 000	*		
[C] = 1. 100 賃料供用日数			[D] = 137. 000	燃料消費数量		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 14 号 施工単価表(SA740-0002) 】						
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付						1 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2.9t	1.47	供用日			TT0439	
軽油	45	L			TT0002	
運転手（特殊）	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000	特殊運転手(人)		
[C] = 45.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.470	機械賃料(供用日数)		

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
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
【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] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 2 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 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	

平江1号線道路改良工事（2工区）

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第 3 号 施工パッケージ(SQZ104-0002)】 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							

平江1号線道路改良工事 (2工区)

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】							
<div>胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック</div> <div>(再生砕石 RC-40 , )</div> <div>1 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】							
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		

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 5 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(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3						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)			
[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			

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 6 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】								
バックホウ(クローラ型)[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					

平江1号線道路改良工事（2工区）

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第 7 号 施工パッケージ(SQ216-0001)】								1 個 当り
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下 ブロック移動距離12m以下 (-3m≦H≦3m , )								
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		
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】								
連結金具(根固めブロック用) φ16						TSKP_S00156		
軽油						TT0002		
【端数調整】								

平江1号線道路改良工事 (2工区)

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第 8 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 (18.5km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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] = 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] = 7 運搬距離 18.5km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			

平江1号線道路改良工事（2工区）

<b>【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】</b> 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 <div>1 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
<b>【機械】</b>							
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，3～4 t						TT0431	
<b>【労務】</b>							
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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-1-②-22			

平江1号線道路改良工事（2工区）

<b>【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】</b> 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (砕石各種 , )							
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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 10 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200mm 1層施工						1	m2 当り
(砕石各種 , )							
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
路盤用シラス 場内流用						L0005	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 砕石各種			[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							

平江1号線道路改良工事（2工区）

<b>【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】</b> 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (砕石各種 , )							
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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

平江1号線道路改良工事 (2工区)

[illegible]

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ003-0002) 】 整地 残土受入れ地での処理 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 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 作業区分 残土受入れ地での処理			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-20			

平江1号線道路改良工事（2工区）

<b>【 第 13 号 施工パッケージ(SQ092-0001) 】</b> 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm <div>1 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
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
目地材 瀝青繊維質（厚 1 0 mm）						TT0035	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ406-0001) 】 プレキャスト基礎ブロック 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	
運転手（特殊）						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へのシ II-2-③-27							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ003-0001) 】								1	m3 当り
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)			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)						
[J4] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-20						

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第 16 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】 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							
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 17 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 (0.3km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] = 1 運搬距離 0.3km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13			

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
根固めブロック 2 t 型		個	59,000		L0003	見積単価
根固め連結シャックル 2 t 用		個	1,600		L0004	見積単価
路盤用シラス 場内流用		m3	0		L0005	
再生碎石（RC-40） 場内流用		m3	0		L0006	
大型土のう袋処分費		式	100,000		L0007	