

令和7年度

閲 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		自					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(金錢的保証) 週休二日補正：完全週休二日	
完 成 期 日		至							
工 事 番 号		都計第3号					要		
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=71.6m ² 護床工 根固めブロック2t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	
取壟工	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)】

川表縦溝

1式当り

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 バックボウ(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 バックボウ(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 バックボウ(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 バックボウ(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	

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第2号明細書(M0002)】

護岸工

1式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
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 ²			S7041-0001 施1号	
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック	25	m ³			SQ046-0001 P4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 ²			S7041-0002 施2号	
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック	14	m ³			SQ046-0001 P4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	m ³			SQZ012-0001 P5号	

いちき串木野市

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

いちき串木野市

【 第 3 号 明細書(M0003) 】

護床工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
根固めブロック 2t型	4	個	59,000		L0003	見積単価
根固め連結シャックル 2t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	

【第4号 明細書(M0004)】

取壟工

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	m3			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 P8号	18.5km以下 DID区間無 タク損耗費(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	单 価	金 領	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 单 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	

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 6 号 明細書(M0006) 】

暫定土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 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	

いちき串木野市

【 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 パックボウ(クーン機能付)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 漆青繊維質目地板 t=10mm	0.1	m2			SQ092-0001 P 13 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 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 バック板(クレン機能付)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	

【 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, 振幅350mm	5	個			TT1151	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 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 バック板(クレン機能付)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	

【 第 5 号 単価表(D0005) 】

土砂充填

1 式 当り

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-ズ) 標準(10,000m3未満)	340	m3			SQZ003-0001 P 15 号	障害無し
掘削 オーブンカット 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 タイヤ損耗費(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 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量 150kg/個未満	10	m ²			TTB531_7W	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 拡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 8号	スラブ (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 ³ /10m ²)			[E] = 0.000 脇込碎石単価 [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						

【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 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
コンクリートブロック積工〔手間〕 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m ²			TTB535_7W	時間的制約著しく受ける
間知ブロック 300×400, 拡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 8号	スラブ(8cm)
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 ³ /10m ²)			[E] = 0.000 脊込碎石単価 [円/m ³]			
[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						

【 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 頓	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 [C] = 1 低騒音・低振動対策 不要 [E] = 1 時間的制約 無			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [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)

1 * 当り

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	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 領	明細単価番号	摘 要
土砂(ほぐした土量)	10	m ³			T#0001	
大型土のう 耐候性:2t 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) クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³	0.2	日			SA740-0001 施 9号	
ラフテレンクリーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t 吊	0.2	日			TT0405	
諸雑費	2	%			参:j T#01	
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 價	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			定:j TR2500	
特殊作業員	0.09	人			定:j TR0100	
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.09	日			TT0405	
諸雑費	0.4	%			参:j T#01	
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						

いちき串木野市

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式当たり

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 ³ /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			

いちき串木野市

【 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)
(スランプ (8 cm) ,)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 領	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 スランプ区分 スランプ (8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

【 第 9 号 施工単価表(SA740-0001) 】

バックホウ運転費(賃料) クローラ型・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0.45m ³ 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 クローラ型・後方超小旋回山積0.45m ³ [C] = 65.000 燃料消費量(L)			[B] = 1.000 [D] = 1.360	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数)		

【第10号 施工単価表(S2562-0001)】

♪ポンプ運転 口径×台(200×1)

1日当たり

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			定:j TR0100	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(200×1)	1	日			定:j SA562-0001 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			定:j SA061-0001 施13号	
諸雑費	3	%			参:j T#01	
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 ³ /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			

【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0.8m ³ 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						

【 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						
[B] = 1 排水量(m ³ /h) 排水量0以上120未満						
[C] = 1 全揚程(m) 全揚程10m						

【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日当たり

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, 45kVA	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 [C] = 1.100 賃料供用日数			[B] = 0.000	*		
			[D] = 137.000	燃料消費数量		

【 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 價	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 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0.8m ³ クレーン付 [C] = 45.000 燃料消費量(L)	[B] = 1.000 [D] = 1.470		特殊運転手(人) 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 额	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							
〔J2〕 = 5 構造物の種類 均しコンクリート							

いちき串木野市

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) 】							1 m3 当り
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)							
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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）

【 第 2 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) (, 一般養生)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘシ} II-4-①-4			[J9] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				

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 領	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							
〔J2〕 = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物							

いちき串木野市

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) 】							1 m3 当り
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生碎石 RC-40 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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】							
再生碎石 (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 再生碎石 RC-40				

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

いちき串木野市

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 额	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0.28m 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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 5 [P1] = 1	施工方法 上記以外(小規模) 積算基準書 ^{ヘ-シ} II-1-③-4					

いちき串木野市

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) 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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0.28m 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			

いちき串木野市

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) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1 m3 当り

(土砂)

,

)

いちき串木野市

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)】 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 ,)							1 個 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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0.8m ³ , 吊能力2.9t						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）

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

<p>【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】</p> <p>殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込</p> <p>(18.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)</p>							
1 m ³ 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 [オントド・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 ^{ヘシ} II-2-25-1						

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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0.28m ³						TT0472	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t						TT0431	
【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 積算基準書へシ ² II-1-②-22				

いちき串木野市

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) 】							1 m ² 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (碎石各種 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						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】							

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)							1 m ² 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (碎石各種 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 碎石各種 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							1 m ² 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (碎石各種 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						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】							

平江1号線道路改良工事（2工区）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】 (続 き)							1 m ² 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (碎石各種 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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-40) 場内流用						L0006	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 碎石各種 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

いちき串木野市

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 额	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0.8m ³						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			

いちき串木野市

平江1号線道路改良工事（2工区）

【第13号 施工パッケージ(SQ092-0001)】

目地板 30m²未満 漆青繊維質目地板 t=10mm1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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 漆青繊維質 (厚10mm)						TT0035	
【端数調整】							
【条件】 [J2] = 1 1工事当り使用量 30m ² 未満			[J1] = 2 目地板の種類 漆青繊維質目地板 t=10mm				
[P1] = 1 積算基準書 [※] II-2-⑯-2							

いちき串木野市

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 領	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0.8m ³ , 吊能力2.9t						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 積算基準書へシ II-2-③-27							

いちき串木野市

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) 】							
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) (障害無し ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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	
【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 ^{ベース} II-1-②-20			

平江1号線道路改良工事（2工区）

<p>【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】</p> <p>掘削 オーブンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)</p>							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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. 8 m3						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			[J2] = 1 施工方法 オーブンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し [P1] = 1 積算基準書 ^{ヘ-シ} II-1-②-7				

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 パックボルト山積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)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 [オントド・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 パックボルト山積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 ^{ヘシ} II-1-②-13						

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
根固めブロック 2t型		個	59,000		L0003	見積単価
根固め連結シャックル 2t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	