

令和 8 年 度		閱 覧 設 計 書			担当者	加治屋
落札者	工事番号	都計 第 1 号				
	工事名	都心平江線道路築造工事(1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 9 月 30 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 8 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(金銭的補償) 週休二日補正：完全週休二日			
工 事 番 号	都計第1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	都心平江線道路築造工事 (1工区)								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=110.0m 土工 N=1.0式 排水工 U型側溝(水路用) 300型 L=102.9m R型暗渠300型 L=7.0m 1号横断暗渠工 L=21.5m 取壊し・撤去工 N=1.0式 翼壁工 左側翼壁 N=1.0基 右側翼壁 N=1.0基								

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	都心平江線道路築造工事（1工区）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年3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8年3月 公共歩掛
備 考	

都心平江線道路築造工事（1工区）

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	
道路改良工事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
道路改良工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0004 明 2 号	
取壊し・撤去工	1	式			M0003 明 3 号	
翼壁工	1	式			M0002 明 4 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	
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	

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
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	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	120	m3			SQZ001-0001 P 1 号	押土無し 障害無し
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	30	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SQZ016-0001 P 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	80	m3			SQZ004-0001 P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	50	m3			SQZ004-0002 P 5 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	270	m3			SQZ004-0003 P 6 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	360	m3			SQZ005-0001 P 7 号	
購入土（搬入，路盤用シラス）	190	m3			TT0106	
計					P0000001	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 2 号 明細書(M0004) 】						
排水工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝（水路用） 300型	103	m			D0003 単 1 号	
R型暗渠 300型	7	m			D0004 単 2 号	
1号横断暗渠工	22	m			D0005 単 3 号	
呑口柵	1	基			D0006 単 4 号	
吐口柵	1	基			D0007 単 5 号	
計					P0000001	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
取壊し・撤去工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート構造物	1	式			X	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	50	m ³			S7031-0001 施 1 号	対策 不要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	50	m ³			S7031-0002 施 2 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	50	m ³			SQZ101-0004 P 8 号	5.7km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	50	m ³			SQZ101-0007 P 9 号	5.7km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)	50	*			S9910-0005 施 3 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)	50	*			S9910-0002 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
ガードレール撤去	1	式			X	
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)	86	m			S8408-0001 施 5 号	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	1.4	t			SQZ208-0001 P 10 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	1.4	t			SQZ207-0001 P 11 号	DID区間無 運搬距離6.0km以下
既設舗装版	1	式			X	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 (続 き)						
取壊し・撤去工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	80	m			SQZ185-0001 P 12 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	460	m2			SQZ184-0001 P 13 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)	23	m3			SQZ101-0003 P 14 号	3.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	23	*			S9910-0003 施 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 4 号 明細書(M0002) 】						
翼壁工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左側翼壁	1	箇所			D0001 単 6 号	
右側翼壁	1	箇所			D0002 単 7 号	
ガス圧接 施工前試験費	1	式	45,200		L0001	見積単価
ガス圧接 超音波探傷試験費	1	式	50,000		L0002	見積単価
計					P0000001	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 2 号 単価表(D0004) 】						
R型暗渠 300型						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0001 P 16 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.06	m3			SQ103-0001 P 17 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SQZ104-0002 P 18 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.25	m3			SQ102-0002 P 19 号	一般養生
基面整正	5	m2			SQZ014-0001 P 15 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 4 号 単価表(D0006) 】						
呑口柵						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.4	m2			SQZ014-0001 P 15 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.4	m2			SQ033-0001 P 22 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	8.7	m2			SQZ104-0003 P 23 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.7	m3			SQ102-0003 P 24 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 5 号 単価表(D0007) 】						
吐口柵						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基面整正	1.4	m2			SQZ014-0001 P 15 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.4	m2			SQ033-0001 P 22 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 小型構造物	10.3	m2			SQZ104-0003 P 23 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.9	m3			SQ102-0003 P 24 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 6 号 単価表(D0001) 】						
左側翼壁						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
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)	5.8	m3			SQ102-0001 P 25 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30.3	m2			SQZ104-0001 P 26 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345	0.07	t			S8400-0001 施 8 号	10t未満
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345	0.29	t			S8400-0002 施 9 号	10t未満
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, SD345	0.54	t			S8400-0003 施 10 号	10t未満
ガス圧接工 D29+D29	13	箇所			S8501-0001 施 11 号	
ガス圧接工 D19+D19	13	箇所			S8501-0002 施 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 7 号 単価表(D0002) 】						
右側翼壁						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
コンクリートパッド(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)	5.8	m3			SQ102-0001 P 25 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	29.9	m2			SQZ104-0001 P 26 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345	0.07	t			S8400-0001 施 8 号	10t未満
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD345	0.29	t			S8400-0002 施 9 号	10t未満
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, SD345	0.55	t			S8400-0003 施 10 号	10t未満
ガス圧接工 D29+D29	13	箇所			S8501-0001 施 11 号	
ガス圧接工 D19+D19	13	箇所			S8501-0002 施 12 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 1 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_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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 2 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_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] = 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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 5 号 施工単価表(S8408-0001) 】						
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)						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-4E	100	m			TT8218_7W	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 ガードレール 規格 GR-C-4E(土中建込み用)			[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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 6 号 施工単価表(S9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (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 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] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)		[B] = 1 単位 m3当り				
[C] = 受入料金(円/単位)						

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 7 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 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_7W	時間的制約無し昼間単価
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			TT1283	
再生砕石 (RC-40)	0.6	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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] = 16 U型側溝 種別 水路用 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] = 0.500 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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 8 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_7W	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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工区の施工規模(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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 9 号 施工単価表(S8400-0002) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, 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_7W	
異形鉄筋(SD345) D 1 6 ~ 2 5 mm	1.03	t			TT0674	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別・鉄筋径 異形鉄筋 16~25mm			[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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 10 号 施工単価表(S8400-0003) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, 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_7W	
異形鉄筋(SD345) D 2 9 ~ 3 2 mm	1.03	t			TT0675	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 種別・鉄筋径 異形鉄筋 29~32mm			[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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 11 号 施工単価表(S8501-0001) 】						
ガス圧接工 D29+D29						100 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガス圧接工 D 2 9 + D 2 9	100	箇所			TT9307_7W	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 鉄筋径 D29+D29			[B] = 2 施工規模 100箇所未満			
[C] = 1 作業時間の制限 制限しない場合			[D] = 1 作業形態による補正 補正なし			
[E] = 1 歩掛ページ VI-2-①-10						

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 1 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)							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] 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				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)							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(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
【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] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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】							
バックホ(クローラ型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3						TME113P	
タンパ賃料 60～80kg						TT0440	
【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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 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 ハトガバ式, 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	積算基準書ページ II-1-②-22		

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ004-0002) 】							
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 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0.28m3						TT0472	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4t						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	積算基準書ページ II-1-②-22		

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ004-0003) 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t						TT0475	
【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] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J4] = 1	施工数量 20,000m3未満			
[J5] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1	積算基準書へージ Ⅱ-1-②-22			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】							
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							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】							
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級						TT0452	
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t						TT0475	
【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] = 3 施工幅員 4.0m以上			[J2] = 1	施工数量 20,000m3未満			
[J3] = 1 障害の有無 障害無し			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-24			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km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 [オノロト・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] = 3 運搬距離 5.7km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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQZ101-0007) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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 コンクリート(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] = 3 運搬距離 5.7km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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ208-0001) 】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							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] 4～4.5t級 2.9t吊						TM1203P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t				[P1] = 1 積算基準書ページ I-2-③-2			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ207-0001) 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 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] 4～4.5t級 2.9t吊						TM1203P	
【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] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 12 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 [ハキューム式(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)							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 13 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				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 14 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) (3.5km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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	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] = 3 運搬距離 3.5km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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】							
基面整正							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
【労務】							
普通作業員						TR0200	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書 ^へ - ^シ II-1-③-7							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							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】							
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】							
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm						L0003	
軽油						TT0002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】							
モルタル練 高炉(4~8t/工事)							
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	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806	
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)				[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用		
[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		

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】							
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							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 19 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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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				

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ062-0001) 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 90° 巻き 基礎碎石有り (18-8-20(高炉) ,)							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】							
バックホ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.45m ³ 吊能力2.9t						TT0479	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
ヒューム管(B形1種) φ600×L:2430						TT1509	
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ062-0001) 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 90° 巻き 基礎砕石有り (18-8-20(高炉) ,)							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
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 8 管径 600mm				
[J3] = 1 固定基礎 90° 巻き			[J4] = 1 基礎砕石の有無 有り				
[J5] = 1 規格 外圧管1種			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			[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-2-⑩-5							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ012-0002) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							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 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し			
[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			

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎砕石 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0.8m ³						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	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ104-0003) 】							
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							

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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	
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 18-8-20(高炉)						TT0921	
【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] = 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			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[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				

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
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 24-8-20(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 24-8-20(高炉)						TT0928	
軽油						TT0002	

都心平江線道路築造工事（1工区）

【 第 26 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							

