

令和6年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改 第 1 号				
	工 事 名	島内松原線道路改良工事(1工区)				
	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7年2月14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 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

自

摘

地域補正区分 : 一般交通影響有り (2)
契約保証 : 計上あり (金銭的保証)
現場環境改善費 : 計上あり (大都市・市街地以外)
週休2日補正 : 補正有り (4週8休) 通期

完 成 期 日

至 令和07年02月14日

要

工 事 番 号

幹 線 名

路 線 名 等

施 工 位 置

いちき串木野市 大里 地内

工 事 名

島内松原線道路改良工事 (1工区)

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=60m
土工 一式
排水工 自由勾配側溝300 L=8.0m
落蓋側溝300型 L=52m
舗装工 アスファルト舗装工 A=405m²
擁壁工 L型擁壁 (H1600) L=4.0m
仮設工 交通誘導員 N=11日

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	島内松原線道路改良工事（1工区）
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8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和5年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和6年8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			X	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	160	m3			SQ001-0001 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	50	m3			SQZ012-0001 P 2号	土留無し 障害無し
基面整正	35	m2			SQZ014-0001 P 3号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SQZ016-0001 P 4号	
安定処理 バック材 混合深さ=1m以下	300	m2			SQ028-0001 P 5号	路床
土砂等運搬 標準 バック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	190	m3			SQZ002-0001 P 6号	9.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
残土処分費	190	m3			L0002	
排水工	1	式			X500045	
第1号自由勾配側溝 300×500 L=8.0m	1	式			M0003 明 1号	
プレキャストU型側溝 設置工 落蓋側溝300型	52	m			S7014-0003 施 1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
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	14	枚			S7013-0002 施 2号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	10	枚			S7013-0003 施 3号	
舗装工	1	式			X512005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	405	m2			SQ155C-0001 P 7号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	336	m2			SQ150C-0001 P 8号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	300	m2			SQ150A-0002 P 9号	再生クラッシュラン RC-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	300	m2			SQ150A-0005 P 10号	路盤用スラス
不陸整正	405	m2			SQ149-0001 P 11号	
表層(路肩舗装) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	30	m2			SQ155C-0003 P 12号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤(路肩舗装) 全仕上り厚100mm 1層施工	30	m2			SQ150A-0001 P 13号	再生クラッシュラン RC-30
擁壁工 H=1600	1	式			X702010	
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	4	m			SQ061-0001 P 14号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り

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
区画線工	1	式			X104040	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	120	m			S7001-0001 施 4 号	実線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	30	m			S7001-0002 施 5 号	破線 施工幅 15cm
産業廃棄物処理工	1	式			X	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	77	m			SQZ185-0001 P 15 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	491	m2			SQZ184-0001 P 16 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)	25	m3			SQZ101-0001 P 17 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)	25	*			S9910-0001 施 6 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
仮設工	1	式			X100020	
交通誘導警備員B 配置人数：2人	11	日			S2580-0001 施 7 号	
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	

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 1 号 明細書(M0003) 】						
第1号自由勾配側溝 300×500 L=8.0m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	8	m			S7012-0001 施 8 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	8	枚			S7013-0001 施 9 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 10 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.27	m3			SQ102-0001 P 18 号	一般養生
計					P0000001	

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 1 号 施工単価表(S7014-0003) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 落蓋側溝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
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
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
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 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = U型側溝 単価(円/個)			[D] = 3 U型側溝 仕様 1,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[H] = 0.560 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 2 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
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_T	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 土木工事標準単価 = ×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-1-⑥-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 3 号 施工単価表(S7013-0003) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版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_T	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m, FRC製	1	枚			TT1763	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×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] = 7 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版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-1-⑥-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 4 号 施工単価表(S7001-0001) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 15cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線（実線）[手間] 15cm	1,000	m			TTB001_T	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	40	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 5 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色 (破線 , 施工幅 15cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
溶融式区画線（破線）[手間] 15cm	1,000	m			TTB041_T	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	44	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 2 区画線区分 破線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-1-①-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 8 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-30, 基礎コン)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441_T	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.98	個			TT1452	
再生砕石 (RC-30)	0.61	m ³			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.27	m ³			S1401-0001 施 11号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=450kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 4 側溝規格 [断面形状] 300×500			
[C] = 2 側溝仕様 [重量] 1,000を超え2,000kg/個以下			[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 2 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-30			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 9 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 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_T	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1	枚			TT1446	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×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] = 33 蓋版規格 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 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-1-⑥-1						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 10 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 土木工事標準単価 = ×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						

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ001-0001) 】							
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			

島内松原線道路改良工事（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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
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1次 山積0.45m3						TMA404P			
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									
								[P1] = 1	積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-13

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第 5 号 施工パッケージ(SQ028-0001)】							
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 (,路床)							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0.50m3, 吊能力2.9t						TT0462	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4t						TT0431	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック						L0001	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第 6 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 1 m3 当り (9.5km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 [オノロト・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 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] = 11 運搬距離 9.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第 7 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】							
表層(車道・路肩部) 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3.0m超 ,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】							
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	
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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 7 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50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , 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
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	
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] = 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							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 8 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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 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】							
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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第10号施工パッケージ(SQ150A-0005)】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (路盤用シラス ,)							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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第10号施工パッケージ(SQ150A-0005)】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (路盤用シラス ,)							
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
購入土(搬入, 路盤用シラス)						TT0106	
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] = 3 材料 路盤用シラス				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第 11 号 施工パッケージ(SQ149-0001)】								1	m2 当り
不陸整正									
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】									

島内松原線道路改良工事（1工区）

【第12号施工パッケージ(SQ155C-0003)】							
表層(路肩舗装) 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1.4~3.0m以下, 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】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅1.4~3.0m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3~4t						TT0420	
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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ155C-0003) 】 (続 き)							
表層(路肩舗装) 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1.4~3.0m以下 , 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
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	
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] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート 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							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(路肩舗装) 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】							
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】							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)							
下層路盤(路肩舗装) 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
再生砕石 (RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 4 材料 再生クラッシュラン RC-30				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ061-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							
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】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)						L0003	
軽油						TT0002	

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下									
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)									

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 16 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 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			

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
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 [オノロト・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							

島内松原線道路改良工事（1工区）

【 第 18 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) (,一般養生)							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	
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						

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
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック		t			L0001	公共単価
残土処分費		m3	1,500		L0002	見積単価
コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		個			L0003	公共単価