

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改(電源) 第 2 号				
	工 事 名	島内松原線道路改良工事				
	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6年2月16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 5 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 令和06年02月16日

摘

施工区域 : 一般交通影響有り (2)  
契約保証 : 計上あり  
現場環境改善費 : 計上あり

工 事 番 号

新改 (電源) 第2号

要

幹 線 名

路 線 名 等

市道 島内松原線

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

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=113m  
舗装工 A=763m<sup>2</sup>  
排水工(落蓋300型 縦断) L=37m

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	島内松原線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年7月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年4月 公共歩掛
備 考	

島内松原線道路改良工事

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02	1	式			K0002	
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02	1	式			K0002	
土工	1	式			X	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	400	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	45	m3			SQZ012-0001 P 2号	土留無し 障害無し
基面整正	70	m2			SQZ014-0001 P 3号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SQZ016-0001 P 4号	
安定処理 バック材 混合深さ=1m以下	593	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	430	m3			SQZ002-0001 P 6号	9.5km以下 DID区間無 クバ付損耗費(良好)含む
残土処分費	430	m3			L0002	
排水工	1	式			X	
第3号自由勾配側溝 300×400～600	1	式			M0002 明 1号	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	37	m			S7011-0001 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	67	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	7	枚			S7013-0003 施 3 号	
第4号横断暗渠工	1	式			M0001 明 2 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0001 施 4 号	
舗装工	1	式			X	
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	763	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	763	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	763	m2			SQ150A-0001 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	593	m2			SQ150A-0002 P 10 号	路盤用シラス
不陸整正	763	m2			SQ149-0001 P 11 号	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	226	m			S7001-0001 施 5 号	実線 施工幅 15cm

## 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(溶融式)設置工(手動) 線色:白色	56	m			S7001-0002 施 6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	123	m			SQZ185-0001 P 12号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	609	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)	30	m3			SQZ101-0001 P 14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)	30	*			S9910-0001 施 7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(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	

## 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

【 第 1 号 明細書(M0002) 】						
第3号自由勾配側溝 300×400～600						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 人力打設 (インバート) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	2.4	m3			SQ102-0002 P 15 号	一般養生
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	33	m			S7012-0001 施 8 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	33	m			S7012-0002 施 9 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600	10	m			S7012-0003 施 10 号	再生碎石 RC-30, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	15	枚			S7015-0001 施 11 号	
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	61	枚			S7013-0001 施 12 号	
計					P0000001	

島内松原線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
第4号横断暗渠工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
横断暗渠工 R型 400×400	1	式			X		
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm	7	m			SQ069-0001 P 16 号		
基礎工	6	m			E0003 単 1 号		
呑口柵	1	式			X		
基面整正	1	m2			SQZ014-0001 P 3 号		
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 17 号	再生碎石 RC-40	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.54	m2			SQZ104-0002 P 18 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.4	m3			SQ102-0003 P 19 号	一般養生	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0002 施 13 号		
計					P0000001		



島内松原線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(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	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			TT1753	
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] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(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			

島内松原線道路改良工事

【 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	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						

【 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	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

【 第 4 号 施工単価表(S1421-0001) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	8	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 14 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	57	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 15 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	57	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1 基面整正計上の有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 8.000 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 57.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1						

島内松原線道路改良工事

【 第 5 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	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	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] = 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 歩掛ページ VI-1-①-1						



島内松原線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(熔融式)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
熔融式区画線(破線)[手間] 15cm	1,000	m			TTB041	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	49	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 歩掛ページ VI-1-①-1						



島内松原線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						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	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			TT1451	
再生砕石 (RC-30)	0.61	m <sup>3</sup>			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.27	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg/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] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[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 <sup>3</sup> )			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)			[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /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

【 第 9 号 施工単価表(S7012-0002) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						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	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 <sup>3</sup>			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.27	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 17号	スランブ(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 <sup>3</sup> )			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)			[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /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

【 第 10 号 施工単価表(S7012-0003) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 (再生砕石 RC-30, 基礎コンクリート)						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	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.98	個			TT1453	
再生砕石 (RC-30)	0.64	m <sup>3</sup>			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.28	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 17号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=558kg/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] = 5 側溝規格 [断面形状] 300×600			
[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 <sup>3</sup> )			
[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)			[H] = 0.265 基礎コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m <sup>3</sup> /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			

【 第 11 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	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

【 第 12 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	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

【 第 13 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/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を超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	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] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/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

【 第 15 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, )						100 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
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.47	m3			S1401-0002 施 18 号	スタンブ° ( 8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100m <sup>2</sup> )						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

島内松原線道路改良工事

【 第 16 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100 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
土木一般世話役	0.09	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.31	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準ページ	II-4-④-6	





島内松原線道路改良工事

【 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
<b>【機械】</b>							
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	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478			
<b>【労務】</b>									
運転手 (特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[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

【 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		
<b>【機械】</b>									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手 (特殊)						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>へ</sup> -ジ <sup>ゞ</sup> II-1-③-13					

島内松原線道路改良工事

【 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.45m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t						TT0455	
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	
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
<b>【材料】</b>							
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック						L0003	
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							



島内松原線道路改良工事

【 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 (9.5km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
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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

【 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
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8 ~ 20 t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t						TT0415	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

島内松原線道路改良工事

【 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

【 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							





島内松原線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							



島内松原線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】							
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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							



島内松原線道路改良工事

【 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		
<b>【機械】</b>									
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			
<b>【労務】</b>									
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			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									



島内松原線道路改良工事

【 第 12 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		
<b>【機械】</b>									
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)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
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

【 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
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] = 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

【 第 14 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) (11.5km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
<b>【機械】</b>							
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
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[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

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリート 人力打設 (インバート) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(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
<b>【労務】</b>							
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>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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						

島内松原線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm									
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(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>						TMA450P	吊能力2.9t		
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
運転手(特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
特殊作業員						TR0100			
その他(労務)									
<b>【材料】</b>									
鉄筋コンクリート台付管 管径 400mm						L0005			
軽油						TT0002			



島内松原線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】								1	m2 当り
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 , )									
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 山積0.8m3						TT0456			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			



島内松原線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 小型構造物									
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									



島内松原線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ102-0003) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)									
( ,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		
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922			
<b>【端数調整】</b>									
[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] = 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									

島内松原線道路改良工事

【 第 20 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
<b>【労務】</b>							
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>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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						

島内松原線道路改良工事

【 第 21 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								

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
残土処分費		m3	1,000		L0002	見積単価