

令和8年度		閱 覧 設 計 書			担当者	有村
落札者	工事番号	新改(電源) 第 1 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9年2月26日(金)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

地域補正区分：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  
週休2日補正：補正あり

工 事 番 号

新改（電源）第1号

要

幹 線 名  
路 線 名 等

施 工 位 置

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=70.1m  
土工一式、落蓋側溝300型(縦断用)L=54.0m、街路型側溝300型L=36.0m、路側工N=一式、  
L型擁壁工(H=1700)L=8.0m、舗装工A=507.0m<sup>2</sup>、仮設工(交通誘導員)N=一式

工 事 年 度	令和 8 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07年度（令和08年6月以降）
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年6月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
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4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01	1	式			K0003	
土工	1	式			X	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	410	m3			SQZ001-0001 P 1号	押土無し 障害無し
床掘り 土砂 標準	20	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	10	m3			SQZ016-0001 P 3号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	2	m3			SQZ004-0001 P 4号	
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	2	m3			S3191-0001 施 1号	
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下	507	m2			SQ028-0002 P 5号	路床
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	410	m3			SQZ002-0001 P 6号	11.5km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
土砂処分費	410	m3	1,900		L0002	見積単価
基面整正	42	m2			SQZ014-0001 P 7号	
法面工	1	式			X	

## 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
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			S1421-0002 施 2 号	
排水工	1	式			X	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	54	m			S7011-0002 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	96	枚			S7013-0001 施 4 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	11	枚			S7013-0002 施 5 号	
街路側溝(縦断用) 可変型 300×300型 L=36.7m	1	式			E0001 単 1 号	
A型嵩上げ柵	1	箇所			E0002 単 2 号	
B型嵩上げ柵	1	箇所			E0003 単 3 号	
路側工	1	式			X	
歩車道境界ブロック 設置(標準部) 各種(600mm以下、50kg未満)	28	m			SQ170-0007 P 8 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)
歩車道境界ブロック 設置(摺付部) 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			SQ170-0006 P 9 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)
歩車道境界ブロック 設置(角水抜) 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	7	m			SQ170-0008 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-20(高炉)

## 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
擁壁工	1	式			X	
プレキャスト擁壁設置 H=1700	8	m			SQ061-0002 P 11号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り
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	507	m2			SQ155C-0001 P 12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	507	m2			SQ150C-0001 P 13号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	507	m2			SQ150A-0001 P 14号	再生クラッシュレン RC-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	507	m2			SQ150A-0002 P 15号	路盤用ソラス
不陸整正	507	m2			SQ149-0001 P 16号	
区画線工	1	式			X104040	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	146	m			S7001-0001 施 6号	実線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	70	m			S7001-0002 施 7号	破線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	6	m			S7001-0003 施 8号	実線 施工幅 45cm

## 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
仮設工	1	式			X100020	
交通誘導警備員B 配置人数(交代要員除く): 2人	16	日			S2580-0001 施 9 号	交代要員: 0人
産業廃棄物処理工	1	式			X200000	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	36	m			SQZ185-0001 P 17 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	531	m2			SQZ184-0001 P 18 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)	26	m3			SQZ101-0001 P 19 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)	26	*			S9910-0003 施 10 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	

## 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
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

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
街路側溝（縦断用）可変型 300×300型 L=36.7m						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) 300×300	36.7	m			S7012-0003 施 14 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	38	枚			S7015-0004 施 15 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下 (集水蓋)	7	枚			S7015-0005 施 16 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	2	m3			SQ102-0002 P 20 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.7	m2			SQZ104-0001 P 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

島内松原線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0002) 】						
A型嵩上げ柵						
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
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m2			SQZ104-0002 P 22 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 23 号	一般養生
鋼製蓋1120×1120×50(T-2) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	





島内松原線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
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	1.9	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 11 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	38	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 12 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	38	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 13 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] = 1.900 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 38.000 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] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

島内松原線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャスト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_7W	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝 (縦断用II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						
[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			

【 第 4 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
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_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (縦断用Ⅱ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						
[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 5 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-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_7W	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						
[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 6 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_7W	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						
[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

【 第 7 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_7W	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						
[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

【 第 8 号 施工単価表(S7001-0003) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (実線 , 施工幅 45cm )						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] 45cm	1,000	m			TTB031_7W	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	1,700	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75	kg			TT7110	定:j
軽油	73	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						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 4 施工幅 施工幅 45cm			[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

【 第 11 号 施工単価表(S1423-0001) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート						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
土木一般世話役	0.43	人			TR2500 定:j	
型わく工	0.86	人			TR3300 定:j	
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:j	
諸雑費	12	%			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	積算基準書ページ II-4-④-4		

島内松原線道路改良工事

【 第 12 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			S1401-0001 施 18 号	スラブ ( 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] = 0.000 -			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

島内松原線道路改良工事

【 第 13 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 14 号 施工単価表(S7012-0003) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×300 (再生砕石 RC-30, 基礎コンク,						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_7W	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝	4.98	個			T#0003	
再生砕石 (RC-30)	0.67	m3			TT9105	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.3	m3			S1401-0002 施 19号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 1 側溝規格 [断面形状] 側溝単価 実数入力			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 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/m3)			
[G] = 0.560 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 0.285 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			
[I] = 0.000 底部コンクリート 数量(m3/10m)			[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 15 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
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_7W	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						
[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 16 号 施工単価表(S7015-0005) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下 (集水蓋)						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_7W	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						
[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 17 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
鋼製蓋1120×1120×50(T-2) 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_7W	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						
[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 18 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スランプ( 8 cm) , )						1 m3 当り
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 18-8-20 (普通)	1	m3			TT0921	
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] = 1 強度 区分 強度(18 -20)			
[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			

島内松原線道路改良工事

【 第 19 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
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 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (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			

島内松原線道路改良工事

【 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
<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 標準 (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		
【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] = 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					

島内松原線道路改良工事

【 第 3 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(クロー型)[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			
<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									
								[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用



島内松原線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 2.5m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】									
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	積算基準書へージ Ⅱ-1-②-22				

島内松原線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ028-0002) 】							
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0.50m3, 吊能力2.9t						TT0462	
タイヤローラ賃料 8~20t						TT0422	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 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 特殊土用・フレコン・1tパック						L0001	公共単価
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 (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 [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)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] = 12 運搬距離 11.5km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 8 号 施工パッケージ(SQ170-0007) 】							
歩車道境界ブロック 設置 (標準部) 各種(600mm以下、50kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック B型 両面R						L0003	<b>【m当たり単価】</b> 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	



島内松原線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ170-0006) 】							
歩車道境界ブロック 設置 (摺付部) 各種(600mm以下、50kg未満)							1 m 当り
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-20(高炉) )							
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0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック B型 (摺付部) 両面R						L0004	<b>【m当たり単価】</b> 公共単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	



島内松原線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ170-0008) 】							
歩車道境界ブロック 設置 (角水抜) 各種(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m3 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック (角水抜) 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)					13,300	L0006	<b>【m当たり単価】</b> 見積単価
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	



島内松原線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ061-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 H=1700							
(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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
コンクリート擁壁 道路用(q=10kN/m <sup>2</sup> )1700型(L=2.0m)						L0005	公共単価
軽油						TT0002	



島内松原線道路改良工事

【 第 12 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 13 ~ 14 t						TT0413	
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	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
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 12 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			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[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 13 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>							



島内松原線道路改良工事

【 第 14 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>							



島内松原線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ150A-0002) 】								1	m2 当り
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 , )									
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>									



島内松原線道路改良工事

【 第 16 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			
<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			
<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 17 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 [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)									
<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 45cm						TT0094			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									



島内松原線道路改良工事

【 第 18 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(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<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			[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							

島内松原線道路改良工事

【 第 19 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) <span style="float: right;">1 m3 当り</span> (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
<b>【機械】</b>							
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
<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			
[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			

島内松原線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
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
<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 18-8-20(高炉)						TT0921	
<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] = 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				

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		
<b>【労務】</b>									
型わく工						TR3300			
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
<b>【端数調整】</b>									
[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									

島内松原線道路改良工事

【 第 22 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 23 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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	
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			[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				

### 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 特殊土用・フレコン・1tパック		t			L0001	公共単価
土砂処分費		m3	1,900		L0002	見積単価
歩車道境界ブロック B型 両面R		m			L0003	【m当たり単価】 公共単価
歩車道境界ブロック B型（摺付部） 両面R		m			L0004	【m当たり単価】 公共単価
コンクリート擁壁 道路用(q=10kN/m <sup>2</sup> )1700型(L=2.0m)		個			L0005	公共単価
歩車道境界ブロック（角水抜） 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)		m	13,300		L0006	【m当たり単価】 見積単価