

令和7年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
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8年2月27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
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：補正有り (4週8休) 通期

工 事 番 号

新改 (電源) 第1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=117m (整備延長L=63m)
排水工
落蓋側溝300型 (縦断用) L=48m、落蓋側溝300型 (横断用) L=15m、路側工N=1.0式
L型擁壁 (H=1700) L=8.0m、舗装工A=429㎡、仮設工 (交通誘導員) N=1.0式

工 事 年 度	令和 7 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06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7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6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年7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	
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			X	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	200	m3			SQZ001-0001 P 1号	押土無し 障害無し
床掘り 土砂 標準	70	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	30	m3			SQZ016-0001 P 3号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			SQZ004-0001 P 4号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	210	m3			SQZ004-0002 P 5号	
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)	220	m3			S3191-0001 施 1号	
安定処理 バック杓 混合深さ=1m以下	429	m2			SQ028-0001 P 6号	路床
土砂等運搬 標準 バック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	230	m3			SQZ002-0001 P 7号	9.5km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
土砂処分費	230	m3			L0001	見積単価
基面整正	48	m2			SQZ014-0001 P 8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
法面工	1	式			X	
法面整形 盛土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	136	m2			SQZ029-0001 P 9号	法面締固め有り 現場制約無し
人工張芝	90	m2			SQZ032-0001 P 10号	
張りコンクリート工(右側) 72m ² 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0001 施 2号	
張りコンクリート工(左側) 45m ² 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0002 施 3号	
排水工	1	式			X500045	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	48	m			S7011-0001 施 4号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	86	枚			S7013-0001 施 5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			S7013-0002 施 6号	
落蓋側溝(横断用) 300型	15	m			E0001 単 1号	
底盤調整側溝(落蓋側溝300型) L=8.0m	1	箇所			E0002 単 2号	
街路側溝(縦断用) 可変型 300×300型 L=1.8m	1	式			M0001 明 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
路側工	1	式			X	
歩車道境界ブロック 設置 (歩道乗入部) 各種(600mm以下、50kg未満)	3.2	m			SQ170-0002 P 11号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置養生工有 (摺付部) 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	1	m			SQ170-0005 P 12号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 (標準) 各種(1000超2000、150-550kg未満)	1	m			SQ170-0007 P 13号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
擁壁工	1	式			X500045	
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下	8	m			SQ061-0001 P 14号	基礎碎石有り 均しコンクリート有り
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	429	m2			SQ155C-0001 P 15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	429	m2			SQ150C-0001 P 16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	429	m2			SQ150A-0001 P 17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	429	m2			SQ150A-0002 P 18号	路盤用シラス
不陸整正	421	m2			SQ149-0001 P 19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
取付舗装工	1	式			X308030	
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	37	m2			SQ155C-0001 P 15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	37	m2			SQ150C-0001 P 16号	粒度調整砕石 M-30
路肩舗装	1	式			X804035	
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	20	m2			SQ155C-0001 P 15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	20	m2			SQ150C-0001 P 16号	粒度調整砕石 M-30
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 7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 8号	破線 施工幅 15cm
仮設工	1	式			X100020	
交通誘導警備員B 配置人数：2人	12	日			S2580-0001 施 9号	
産業廃棄物処理工	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			SQZ185-0001 P 20 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	432	m2			SQZ184-0001 P 21 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)	22	m3			SQZ101-0001 P 22 号	11.5km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)	22	*			S9910-0001 施 10 号	産業廃棄物税上乘せ相当 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	

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
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(M0001) 】						
街路側溝 (縦断用) 可変型 300×300型 L=1.8m						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) B×H ※直接入力	1.8	m			S7012-0001 施 15 号	再生砕石 RC-40, 基礎コンク
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 16 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.1	m ³			SQ102-0002 P 24 号	一般養生
計					P0000001	

島内松原線道路改良工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
落蓋側溝（横断用）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
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L	10	m			S7016-0001 施 14 号	蓋版含む
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) 】						
底盤調整側溝（落蓋側溝300型） L=8.0m						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
プラスチックU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	8	m			S7011-0001 施 4 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	16	枚			S7013-0001 施 5 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.21	m3			SQ102-0001 P 23 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

島内松原線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S3191-0001) 】						
購入土(現場着単価) 購入土・シラス(現場着単価)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
購入土・シラス(現場着単価入力)	100	m3			T#0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 土質区分 購入土・シラス(現場着単価入力)			[E] = 0.000	運搬距離(片道 : km)		
[G] = 購入土・シラス 現場着単価(円/m3)			[H] = 0.000	購入土 土場渡し単価(円/m3)		
[I] = 0.000 シラス 土場渡し単価(円/m3)			[J] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13, 参-共-1		

島内松原線道路改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S1421-0001) 】						
張りコンクリート工(右側) 72㎡ 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	3.1	㎡			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	72	㎡			S1424-0001 施 12 号	人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	72	㎡			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(㎡)			[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] = 3.100 型枠面積(㎡)			[F] = 72.000 コンクリート打設表面積(㎡)			
[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						

【 第 3 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工(左側) 45㎡ 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(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	45	㎡			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	45	㎡			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(㎡)			[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] = 0.000 型枠面積(㎡)			[F] = 45.000 コンクリート打設表面積(㎡)			
[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 4 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_T	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			

【 第 5 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_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						

【 第 6 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_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

【 第 7 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

【 第 8 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_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	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

【 第 9 号 施工単価表(S2580-0001) 】

交通誘導警備員B 配置人数：2人

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	2	人			TR2580	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 職種 交通誘導警備員B			[B] = 2.000	配置人数(交替要員除く)[人/日]		
[C] = 0.000 交替要員[人/日]			[D] = 1	積算基準書ページ II-5-21-1		

島内松原線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
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)						
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)						

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 ² 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,))						
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			S1401-0003 施 17 号	スランプ (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 ²)						
[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 ² 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(S7016-0001) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L (蓋版含む)						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
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.97	m3			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	5	枚			S7015-0001 施 18号	
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] = 側溝・蓋込み単価(円/m)			[D] = 3 側溝 仕様・規格 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] = 0.810 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[I] = 1 蓋版 規格・仕様 40kg/枚以下			[J] = 5.000 蓋版 数量(枚/10m)			
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[L] = 1 時間的制約 無			
[M] = 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(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) B×H ※直接入力 (再生砕石 RC-40, 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_T	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-40)	0.68	m3			TT9106	
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 土木工事標準単価= ×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] = 38,700.000 側溝 単価(円/個・2m)			見積単価
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.570 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			

【 第 16 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
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] = 3,100.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[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(S1401-0003) 】						
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 18 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 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
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] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] = 0.000			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 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
【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

【 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					
[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		
【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				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-1-③-13					

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 [°] -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(SQZ004-0002) 】									
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 積算基準書ページ II-1-②-22					

島内松原線道路改良工事

【 第 6 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 特殊土用・フレコン・1tパック						L0003	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

島内松原線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ028-0001) 】 (続 き)								1 m2 当り	
安定処理 トラック 混合深さ=1m以下 (,路床)									
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		
[条件]									
[J1] = 2 使用機種 トラック				[J2] = 1 施工箇所 路床					
[J3] = 3 混合深さ 1m以下				[J4] = 6.950 t/100m2 固化材100m2当り使用量					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-⑤-2									

島内松原線道路改良工事

【 第 7 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
【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 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 9 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】								1	m2 当り
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し)									
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】									
普通作業員						TR0200			
運転手 (特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り						
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土						
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4									

島内松原線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ032-0001) 】								1	m2 当り
人工張芝									
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			
【材料】									
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm						TT0013			
【端数調整】									
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シ Ⅱ-2-①-38									

島内松原線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ170-0002) 】							
歩車道境界ブロック 設置 (歩道乗入部) 各種(600mm以下、50kg未満) (再生クラッシュラン RC-40 ,)							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 山積0.8m ³						TT0456	
【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】							
歩車道境界ブロック(歩道乗入部) 各種(600mm以下、50kg未満)						L0004	【m当たり単価】
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

島内松原線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】							
歩車道境界ブロック 設置養生工有 (摺付部 各種 (600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 , 18-8-40(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】							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック B型 (摺り付け) 両面R						L0006	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

島内松原線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置養生工有 (摺付部 各種(600超1000mm、50-150kg未満)							
(再生クラッシュ RC-40 ,18-8-40(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	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 6 ブロック規格 各種(600超1000mm、50-150kg未満)			
[J3] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシュ RC-40				[N1] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J5] = 2 養生工の有無 有り				[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 IV-2-③-2							

島内松原線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ170-0007) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 (標準 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(再生クラッシュラン RC-40 ,18-8-40(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】							
バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m3 吊能力1.7t						TT0454	
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック B型 両面R						L0007	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

島内松原線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ170-0007) 】 (続 き)							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 (標準 各種(1000超2000、150-550kg未満) (再生クラッシュ RC-40 ,18-8-40(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	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 7 ブロック規格 各種(1000超2000、150-550kg未満)			
[J3] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシュ RC-40				[N1] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J5] = 2 養生工の有無 有り				[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 IV-2-③-2							

島内松原線道路改良工事

【 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 m ³ , 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	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリート擁壁 道路用(q=10kN/m ²)1700型(L=2.0m)						L0002	
軽油						TT0002	

島内松原線道路改良工事

【第 14 号 施工パッケージ(SQ061-0001)】 (続 き) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑥-2			

島内松原線道路改良工事

【 第 15 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 ~ 6.0 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)							
【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	
その他(労務)							
【材料】							

島内松原線道路改良工事

【 第 15 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 16 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】							

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
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
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[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

【 第 17 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
【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】							

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)							
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
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

【 第 18 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
【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

【 第 19 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

【 第 20 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(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)									

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)								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		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下					
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1									

島内松原線道路改良工事

【 第 21 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				[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 22 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	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] = 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 23 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							

島内松原線道路改良工事

【 第 24 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 18-8-40(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
【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 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 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
土砂処分費		m3	2,000		L0001	見積単価
コンクリート擁壁 道路用(q=10kN/m ²)1700型(L=2.0m)		個			L0002	
セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック		t			L0003	
歩車道境界ブロック(歩道乗入部) 各種(600mm以下、50kg未満)		m			L0004	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック B型(摺り付け) 両面R		m			L0006	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック B型 両面R		m			L0007	【m当たり単価】