

令和3年度		閱 覧 設 計 書			担当者	川畑
落札者	工事番号	新改 第 2 号				
	工 事 名	野元・平江線道路改良工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市	野元	地内		
	工 期	着手の日より		日間（令和3年10月29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 田畑 誠一				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 3 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03年10月29日			摘				
工 事 番 号	新改第2号			要				
幹 線 名 路 線 名 等	野元・平江線							
施 工 位 置	野元							
工 事 名	野元・平江線道路改良工事							
工 事 費	金							円也
工 事 概 要	施工延長 L=92m 土 工：一式 街路側溝300型：23m 車 道 舗 装：320m ² 歩 道 舗 装：120m ² カ ラ - 舗 装：450m ²							

工 事 年 度	令和 3 年度
工 事 名	野元・平江線道路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和02年10月
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和3年4月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和2年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和3年4月 公共歩掛
備 考	施工地域補正 : 一般交通影響あり(2) 現場環境改善費 : 計上あり

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
道路改良工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
舗装工	1	式			M0003 明 3 号	
付帯工	1	式			M0004 明 4 号	
産業廃棄物処理工	1	式			M0005 明 5 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	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	

野元・平江線道路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
本線	1	式			X	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	100	m3			SQ001-0001 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	6	m3			SQZ016-0001 P 3 号	
基面整正	20	m2			SQZ014-0001 P 4 号	
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	110	m3			SQZ002-0002 P 5 号	3.0km以下 DID区間無 クバ損耗費(良好)含む
残土処分費	110	m3			L0005	
計					P0000001	

野元・平江線道路改良工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】							1 式 当り
排水工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
街路側溝 300×300型	23	m			E0011 単 1 号		
第4号暗渠工 R型400	1	箇所			M0006 明 6 号		
歩車道境界ブロック 一般部	7	m			E0004 単 2 号		
歩車道境界ブロック 摺付部	4	m			E0005 単 3 号		
歩車道境界ブロック 車両乗入部	11	m			E0006 単 4 号		
L型ガッター 一般部	26	m			E0007 単 5 号		
L型ガッター 摺付部	3	m			E0008 単 6 号		
L型ガッター 車両乗入部	5	m			E0009 単 7 号		
L型ガッター 歩道乗入部	8	m			E0010 単 8 号		
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	9	m			SQ171-0001 P 6 号	再生クラッシュラン RC-40	
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用T-25 400x400(2m)	9	m			S7011-0001 施 1 号	K6補正は適用しない	
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用T-25 400x400(2m)	9	m			S7011-0003 施 2 号		

野元・平江線道路改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
舗装工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
車道舗装工	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	320	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150mm 1層施工	320	m2			SQ150C-0001 P 8 号	粒度調整砕石 M-40	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	280	m2			SQ150A-0001 P 9 号	再生クラッシュラン RC-40	
不陸整正	230	m2			SQ149-0001 P 10 号		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	200	m2			S8532-0003 施 3 号		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	250	m2			S8532-0004 施 4 号		
歩道舗装工	1	式			X		
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	120	m2			SQ155F-0001 P 11 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	120	m2			SQ150B-0001 P 12 号	再生クラッシュラン RC-40	
取付コンクリート舗装	1	式			X		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	9	m2			SQ033-0003 P 13 号	再生砕石 RC-40	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】		(続 き)					1 式 当り
舗装工							
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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1	m3			SQ102-0004 P 14 号	一般養生	
草良線①(取付車道舗装)	1	式			X		
不陸整正 49mm以上55mm未満	80	m2			SQ149-0002 P 15 号	粒度調整碎石 M30	
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	80	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	
草良線①(取付歩道舗装)	1	式			X		
不陸整正 49mm以上55mm未満	40	m2			SQ149-0002 P 15 号	粒度調整碎石 M30	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	40	m2			SQ155F-0001 P 11 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20	
計					P0000001		

野元・平江線道路改良工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	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	31	m			S7001-0002 施 5 号	破線 施工幅 15cm	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	136	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	7	m			S7001-0003 施 7 号	実線 施工幅 45cm	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	29	m			S7001-0003 施 7 号	実線 施工幅 45cm	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	66	m			S7001-0005 施 8 号	矢印・記号・文字 施工幅 15cm換算	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	14	m			S7001-0006 施 9 号	破線 施工幅 30cm	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	19	m			S7001-0004 施 10 号	矢印・記号・文字 施工幅 15cm	
計					P0000001		

【 第 5 号 明細書(M0005) 】							1 式 当り
産業廃棄物処理工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
本線	1	式			X		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	27	m			SQZ185-0001 P 16 号		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	390	m2			SQZ184-0001 P 17 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)	20	m3			SQZ101-0001 P 18 号	3.5km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)	20	*			S9910-0001 施 11 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	2	m 3			S7031-0001 施 12 号	対策 不要	
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			SQZ101-0002 P 19 号	3.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	2	*			S9910-0002 施 13 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
草良線①(取付舗装)	1	式			X		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	130	m2			SQZ184-0001 P 17 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)	6	m3			SQZ101-0001 P 18 号	3.5km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)	6	*			S9910-0001 施 11 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	

野元・平江線道路改良工事

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
第4号暗渠工 R型400						
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
床掘り 土砂 標準	2	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	1	m3			SQZ016-0001 P 3 号	
基面整正	2	m2			SQZ014-0001 P 4 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	3	m3			SQZ002-0002 P 5 号	3.0km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
残土処分費	3	m3			L0005	
R型横断暗渠400型 400型	1	m			E0001 単 9 号	
呑口柵	1	基			E0002 単 10 号	
集水柵	1	基			E0003 単 11 号	
計					P0000001	

野元・平江線道路改良工事

【 第 2 号 単価表(E0004) 】						
歩車道境界ブロック 一般部						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0001 P 20 号	再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.05	m2			SQ092-0001 P 21 号	
モルタル練 普通ポルメント(1~2t/工事) 1:3	0.02	m3			SQ103-0002 P 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 5 号 単価表(E0007) 】						
L型ガッター 一般部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0004 P 25 号	基礎碎石無
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.73	m2			SQ033-0003 P 13 号	再生碎石 RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.69	m3			SQ102-0002 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			SQZ104-0002 P 27 号	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.12	m2			SQ092-0001 P 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 6 号 単価表(E0008) 】						
L型ガッター 摺付部						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	10	m			SQ170-0005 P 28 号	基礎砕石無
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	7.3	m2			SQ033-0003 P 13 号	再生砕石 RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.69	m3			SQ102-0002 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			SQZ104-0002 P 27 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 7 号 単価表(E0009) 】						
L型ガッター 車両乗入部						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0010 P 29 号	基礎碎石無 18-8-40(高炉)
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.3	m2			SQ033-0003 P 13 号	再生碎石 RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.62	m3			SQ102-0002 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			SQZ104-0002 P 27 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 8 号 単価表(E0010) 】						
L型ガッター 歩道乗入部						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0011 P 30 号	基礎碎石無 18-8-40(高炉)
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.3	m ²			SQ033-0003 P 13 号	再生碎石 RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.62	m ³			SQ102-0002 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m ²			SQZ104-0002 P 27 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 9 号 単価表(E0001) 】						
R型横断暗渠400型 400型						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm	10	m			SQ069-0001 P 31 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SQZ104-0001 P 33 号	
モルタル練 高炉(4~8t/工事) 1:3	0.08	m3			SQ103-0001 P 34 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 10 号 単価表(E0002) 】						
呑口柵						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 35 号	再生碎石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.8	m2			SQZ104-0001 P 33 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 32 号	一般養生
鋼製蓋 T-6 600×600	1	枚			L0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 11 号 単価表(E0003) 】						
集水柵						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1	m2			SQ033-0001 P 35 号	再生砕石 RC-40
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.9	m2			SQZ104-0001 P 33 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0001 P 32 号	一般養生
現場打側溝用蓋版 800×1000型	1	枚			L0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用T-25 400x400(2m) (K6補正は適用しない ,)						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
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×0.51=0.51 土木工事標準単価 = ×0.51= ≒						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 撤去(再利用撤去)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 2 U型側溝 種別 縦断用T-25 400x400(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 3 基礎砕石 種別 基礎工なし			[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.000 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			

野元・平江線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S8532-0003) 】						
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	100	m ²			TTA514	標準市場単価×加算率補 正係数
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
加算率・補正係数 = (1 + 0/100) × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 = 1						
[条件]						
[A] = 14 規格・仕様区分 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301			[B] = 7 施工規模区分 樹脂系すべり止め舗装 100m ² 以上			
[C] = 1 時間的制約の有無 時間的制約を受けない場合			[D] = 1 夜間作業の補正 夜間作業をしない			
[E] = 1 階段ステップ部の補正 一般部の舗装			[F] = 1 施工する舗装面種別 新設アスファルト舗装			
[G] = 1 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 1.0m超え			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-⑦-1						

【 第 4 号 施工単価表(S8532-0004) 】						
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	100	m ²			TTA514	標準市場単価×加算率補 正係数
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
加算率・補正係数 = (1 + 0/100) × 1 × 1 × 0.9 × 1 × 1 × 1 = 0.9						
[条件]						
[A] = 14 規格・仕様区分 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301			[B] = 7 施工規模区分 樹脂系すべり止め舗装 100m ² 以上			
[C] = 1 時間的制約の有無 時間的制約を受けない場合			[D] = 1 夜間作業の補正 夜間作業をしない			
[E] = 1 階段ステップ部の補正 一般部の舗装			[F] = 2 施工する舗装面種別 既設アスファルト舗装			
[G] = 1 トップコートの有無 トップコート有			[H] = 1 施工幅員 1.0m超え			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-⑦-1						

野元・平江線道路改良工事

【 第 5 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		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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						

野元・平江線道路改良工事

【 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	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		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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						

野元・平江線道路改良工事

【 第 7 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] 4 5 c m	1,000	m			TTB031	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		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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] = 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 歩掛ページ VI-1-①-1						

野元・平江線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表(S7001-0005) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (矢印・記号・文字 , 施工幅 15cm換算)						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 (矢印・記号・文字) [手間] 15cm換算	1,000	m			TTB121	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		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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] = 4 区画線区分 矢印・記号・文字			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 5 施工幅 施工幅 15cm換算			[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						

野元・平江線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表(S7001-0006) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (破線 , 施工幅 30cm)						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] 30cm	1,000	m			TTB061	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	1,130	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	50	kg			TT7110	定:j
軽油		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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] = 3 施工幅 施工幅 30cm			[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						

野元・平江線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表(S7001-0004) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色：白色 (矢印・記号・文字 , 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 (矢印・記号・文字) [手間] 15cm換算	1,000	m			TTB121	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		L			TT0002	定:j
諸雑費		%			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] = 4 区画線区分 矢印・記号・文字			[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						

野元・平江線道路改良工事

【 第 12 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 歩掛ページ VI-1-④-1			

【 第 14 号 施工単価表(S7014-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 【規格等直接入力】 B×H×L						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
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
再生砕石 (RC-40)	0.66	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] = 0.550 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						

野元・平江線道路改良工事

【 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
【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			

野元・平江線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³						TMB406P	
【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							

野元・平江線道路改良工事

【 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】									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³						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-1-③-9					

野元・平江線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (3.0km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 [オノロード・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] = 6 運搬距離 3.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

野元・平江線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】							
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)							1 m 当り
(再生クラッシュラン 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
【機械】							
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	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm						TT1391	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

野元・平江線道路改良工事

【 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
【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	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
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】							

野元・平江線道路改良工事

【 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 , 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]							
[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				[J2] = 50.000 mm			平均厚さ[単位:mm]
[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 積算基準書へシ IV-1-②-2, 8							

野元・平江線道路改良工事

【 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150mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
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】							

野元・平江線道路改良工事

【 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150mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
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】							

野元・平江線道路改良工事

【 第 10 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】									

野元・平江線道路改良工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20)							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 [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

野元・平江線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150B-0001) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
小型バックホウ賃料 山積0.11m3						TT0457	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4t						TT0431	
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	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ033-0003) 】								1	m2 当り
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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		
【機械】									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手(特殊)						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
【材料】									
再生砕石(RC-40)						TT9106			
軽油						TT0002			

野元・平江線道路改良工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
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] = 1	現場内小運搬の有無 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 II-4-①-4						

野元・平江線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ149-0002) 】								1	m2 当り
不陸整正 49mm以上55mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)									
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】									
粒調砕石 (M-30)						TT0511			
軽油						TT0002			

野元・平江線道路改良工事

【 第 16 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 20 c m 級 B 径 56 c m						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 56 c m						TT0090			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									

野元・平江線道路改良工事

【 第 17 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			

野元・平江線道路改良工事

【 第 18 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) (3.5km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	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] = 2 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 4 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JA] = 3 運搬距離 3.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

野元・平江線道路改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】							
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (3.0km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	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 殻発生作業 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[J4] = 6 運搬距離 3.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

野元・平江線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 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 (クレーン付) 山積0.45m ³ , 吊能力2.9t						TT0455	
バックホウ賃料 山積0.8m ³						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 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						L0006	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

野元・平江線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ103-0002) 】							
モルタル練 普通ポルトランド (1~2t/工事) 1:3							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	
【材料】							
普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t						TT0805	
C o 用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)						TT0501	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 セメント種類 普通ポルトランド (1~2t/工事)			[J2] = 3 混合比 1:3				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8							

野元・平江線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ170-0002) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 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	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)						L0007	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	

野元・平江線道路改良工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ170-0008) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg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 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	
型わく工						TR3300	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0009	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
再生砕石 (RC-40)						TT9106	

野元・平江線道路改良工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ170-0004) 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)							
(基礎砕石無 ,)							
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0.45m ³ , 吊能力2.9t						TT0455	
【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 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						L0006	【m当たり単価】
軽油						TT0002	
【端数調整】							

野元・平江線道路改良工事

【 第 26 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	
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] = 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							

【 第 27 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									

野元・平江線道路改良工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ170-0005) 】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)									
(基礎砕石無 ,)									
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】									
バックホ貸料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t						TT0471			
【労務】									
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】									
歩車道境界ブロック 各種(600mm超1000mm以下、50以上150kg未満)						L0007	【m当たり単価】		
軽油						TT0002			
【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)					

野元・平江線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ170-0010) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							
(基礎砕石無 , 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
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0009	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し				[N1] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J5] = 1 養生工の有無 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 IV-2-③-2							

野元・平江線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ170-0011) 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(600mm以下、50kg未満)							
(基礎砕石無 , 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
【労務】							
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)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0019	【m当たり単価】
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[J3] = 4 基礎砕石規格 無し				[N1] = 4 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[J5] = 1 養生工の有無 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 IV-2-③-2							

野元・平江線道路改良工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							
鉄筋コンクリート台付管 管径 400mm						L0002	
軽油						TT0002	

野元・平江線道路改良工事

【 第 32 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						

野元・平江線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】								
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【労務】								
型わく工						TR3300		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1	型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			
[P1] = 1	積算基準書ページ II-4-②-2							

野元・平江線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SQ103-0001) 】							
モルタル練 高炉(4~8t/工事) 1:3							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	
【材料】							
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t						TT0806	
C o用砂(中・大口) 荒目・細目(洗い)						TT0521	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)			[J2] = 3 混合比 1:3				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-8							

野元・平江線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

