

令和 7 年 度			閱 覧 設 計 書			担当者	加治屋
落 札 者		工 事 番 号	新 改 第 1 号				
		工 事 名	安茶線道路築造工事				
		工 事 箇 所	いちき串木野市 川上 地内				
		工 期	着手の日より 日間（令和 8 年 3 月 31 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   要	地域補正：一般交通影響有り(2)その他 現場環境改善費：計上有り(大都市・市街地以外) 契約保証：計上有り(金銭的保証) 週休二日補正：完全週休二日		
工 事 番 号	新改第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市 川上 地内								
工 事 名	安茶線道路築造工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=181.3m 舗装工 A=979.9m <sup>2</sup> 排水工 自由勾配側溝（横断用300型）L=5.0m 管渠型側溝（300型）L=12.0m 縁石工 歩車道境界ブロック（B）L=326.5m 撤去・取壊工 N=1.0式								

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	安茶線道路築造工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年12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7年12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	
舗装工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
縁石工	1	式			M0003 明 3 号	
撤去・取壊工	1	式			M0004 明 4 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	

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
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	

安茶線道路築造工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							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	
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	886	m2			SQ155C-0001 P 1 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	
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	63	m2			SQ155C-0002 P 2 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	
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	31	m2			SQ155F-0001 P 3 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20	
計					P0000001		

安茶線道路築造工事

【 第 2 号 明細書(M0002) 】						
排水工						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 300*300横断用	5	m			D0001 単 1 号	
管渠型側溝 300型	12	m			D0002 単 2 号	
32号集水桝工（二次製品） 500*500*600	1	基			D0003 単 3 号	
計					P0000001	



安茶線道路築造工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 縁石工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック (B) 両面R 管渠型側溝部	7	m			D0008 単 4 号	
歩車道境界ブロック (B) 両面R 標準部	7	m			D0009 単 5 号	
歩車道境界ブロック (B) 両面R 標準部+L型側溝	284	m			D0004 単 6 号	
歩車道境界ブロック (B) 車両乗入部+L型側溝	25	m			D0005 単 7 号	
歩車道境界ブロック (B) 擦付部+L型側溝	3	m			D0006 単 8 号	
地先境界ブロック A型	11	m			D0007 単 9 号	
計					P0000001	

安茶線道路築造工事

【 第 4 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
撤去・取壊工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
既設車道部	1	式			X		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	63	m2			SQZ184-0001 P 4 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)	3	m3			SQZ101-0001 P 5 号	22.0km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	3	*			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
既設歩道部	1	式			X		
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	31	m2			SQZ184-0001 P 4 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)	1	m3			SQZ101-0001 P 5 号	22.0km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む	
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	1	*			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む	
計					P0000001		

安茶線道路築造工事

【 第 1 号 単価表(D0001) 】						
自由勾配側溝 300*300横断用					10	m 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 小規模	7.5	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	3.9	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
自由勾配側溝設置(横断用) 300×300(クレーン等含)	10	m			S7012-0001 施 2 号	再生砕石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345	0.05	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 2 号 単価表(D0002) 】 管渠型側溝 300型 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	5.6	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	3.5	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
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 4 号	蓋版含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 3 号 単価表(D0003) 】						
32号集水桝工（二次製品） 500*500*600					1 基 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 小規模	1.8	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	1.2	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
集水桝（二次製品） 500*500*600	1	基	91,900		L0001	見積単価
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			SQZ067-0001 P 8 号	基礎碎石有り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.1	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 4 号 単価表(D0008) 】						
歩車道境界ブロック (B) 両面R 管渠型側溝部					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	1.8	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	0.8	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	0.5	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m2			SQZ104-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 5 号 単価表(D0009) 】						
歩車道境界ブロック (B) 両面R 標準部					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	1.5	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	1	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 6 号 単価表(D0004) 】						
歩車道境界ブロック (B) 両面R 標準部+L型側溝						10 m 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 小規模	3.7	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	1.5	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満)	10	m			SQ170-0001 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m2			SQZ104-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



安茶線道路築造工事

【 第 7 号 単価表(D0005) 】						
歩車道境界ブロック (B) 車両乗入部+L型側溝						10 m 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 小規模	3.5	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	1.5	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
歩車道境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)	10	m			SQ170-0002 P 12 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20 (高炉)	0.8	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m2			SQZ104-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 8 号 単価表(D0006) 】						
歩車道境界ブロック (B) 擦付部+L型側溝						10 m 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 小規模	3.7	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	1.5	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満)	10	m			SQ170-0003 P 13 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高炉)	1	m3			SQ102-0001 P 9 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m2			SQZ104-0001 P 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安茶線道路築造工事

【 第 9 号 単価表(D0007) 】						
地先境界ブロック A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
床掘り 土砂 小規模	4.2	m3			SQZ012-0001 P 6 号	
埋戻し 小規模	2.5	m3			SQZ016-0001 P 7 号	土砂
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	10	m			SQ171-0001 P 14 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

# 安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 2 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(横断用) 300×300(グレーチング含) (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )						
	10	m				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 (横断用) B:300×H:300×L:2000	4.98	個			TT1486	
再生砕石 (RC-40)	1.08	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.64	m3			S1401-0001 施 5 号	スランブ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.21	m3			S1401-0001 施 5 号	スランブ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 側溝種別 [用途] 横断用			[B] = 38 側溝規格 [断面形状] 300×300(グレーチング含)			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[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] = 0.900 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.600 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.200 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						

安茶線道路築造工事

【 第 3 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345 (10t未満 , )					1 t 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100_7W	
異形鉄筋(S D345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1 工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は,割合10%未満			
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

安茶線道路築造工事

【 第 4 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					10	m 当り
(蓋版含む ， )						
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
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m			T#0002	
再生碎石 (R C－40)	0.48	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 6 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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] = 34,400.000 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 基礎碎石 種別 切込碎石(再生材)				
[G] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)		[H] = 0.400 基礎碎石 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						

安茶線道路築造工事

【 第 5 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)					1	m3 当り
(スランブ° ( 8 cm) , )						
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 1 8 - 8 - 4 0 (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 スランブ° 区分 スランブ° ( 8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			



【 第 6 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_7W	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	
[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						

安茶線道路築造工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】								1 m2 当り
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 )								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3～6.0m						TT0477		
タイヤローラ賃料 13～14t						TT0413		
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
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】								

安茶線道路築造工事

【 第 1 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 P K3・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 プライムコート 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				

安茶線道路築造工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 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1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ～ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3 ～ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ～ 4 t						TT0420	
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】							

安茶線道路築造工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (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1.4～3.0m以下 , フライムコート 締固密度2.35 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 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			

安茶線道路築造工事

【 第 3 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 [クローラ型] 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	

安茶線道路築造工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き)							
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
アスファルト乳剤 P K3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[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				
[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				

安茶線道路築造工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】								1	m2 当り
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 )									
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			[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									



安茶線道路築造工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】								1	m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)									
(22.0km以下 DID区間無 ,タヤ損耗費(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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 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] = 6	運搬距離 22.0km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					

安茶線道路築造工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 小規模							
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(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3						TMB425P	
【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] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[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			

安茶線道路築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 , )								
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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3						TMB425P		
タンパ及びランマ 質量6 0 ～8 0 k g						TM3606P		
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

いちき串木野市

安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】							
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 (基礎砕石有り , )						1	基 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0.28m3, 吊能力1.7t						TT0458	
その他(機械)							
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
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】							
軽油						TT0002	
その他(材料)							

## 安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(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		
【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 18-8-20(高炉)						TT0921			
【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] = 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						

安茶線道路築造工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) (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(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	
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】							
歩車道境界ブロック (B) 両面R 標準部						L0002	【m当たり単価】
軽油						TT0002	



## 安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 小型構造物 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 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物			

安茶線道路築造工事

【第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0002)】								1	m 当り
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)									
(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0.8 m3						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（B）両面R 車両乗入部						L0003	【m当たり単価】		
再生碎石（RC－40）						TT9106			
軽油						TT0002			

## 安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ170-0003) 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg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(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	
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック (B) 両面R 擦付部						L0004	【m当たり単価】
軽油						TT0002	

## 安茶線道路築造工事

[illegible]

安茶線道路築造工事

【 第 14 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0.8 m3						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】							
地先境界ブロック（A型） 120×120×600mm						TT1391	
再生砕石（RC-40）						TT9106	
軽油						TT0002	

## 安茶線道路築造工事

[illegible]



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
集水桝（二次製品） 500*500*600		基		91900	L0001	見積単価
歩車道境界ブロック（B）両面R 標準部		m			L0002	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック（B）両面R 車両乗入部		m			L0003	【m当たり単価】
歩車道境界ブロック（B）両面R 擦付部		m			L0004	【m当たり単価】