

令和7年度

## 閲 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

## 工事設計計書

いちき串木野市

精 算 者	設 計 者
着 工 完 成 期 日	自 至
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・取壟工	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	单　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) 】

舗装工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 300*300横断用	5	m			D0001 单 1 号	
管渠型側溝 300型	12	m			D0002 单 2 号	
32号集水樹工（二次製品） 500*500*600	1	基			D0003 单 3 号	
計					P0000001	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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	

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【第4号 明細書(M0004)】

撤去・取壟工

1式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
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 タイヤ損耗費(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 タイヤ損耗費(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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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(グレーティング含)	10	m			S7012-0001 施 2 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13 mm, SD345	0.05	t			S8400-0001 施 3 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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	

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【 第 3 号 単価表(D0003) 】

32号集水樹工（二次製品） 500\*500\*600

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	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
集水樹（二次製品） 500*500*600	1	基	91,900		L0001	見積単価
プレキャスト集水樹 据付 600kgを超える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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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			SQZ170-0001 P 10 号	再生クラッシャン 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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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			SQZ017-0001 P 10 号	再生クラッシャン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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			SQZ170-0001 P 10 号	再生クラッシャン 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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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			SQZ170-0002 P 12 号	再生クラッシャン 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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 領	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			SQZ170-0003 P 13 号	再生クラッシャン 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	

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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			SQZ171-0001 P 14 号	再生クラッシャン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【 第 1 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 )

1 \* 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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)						

## 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)  
(再生碎石 RC-40, 基礎/, ト 18-8-40 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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	
再生碎石 (R C - 4 0)	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 基礎碎石 種別 再生碎石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円/m3)			[G] = 0.900 基礎碎石 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						

いちき串木野市

## 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	单 価	金 頓	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(SD345) 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			

いちき串木野市

## 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  
 (蓋版含む , )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 - 4 0)	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						

いちき串木野市

## 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)

(スランプ ( 8 cm ) , )

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	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			

## 安茶線道路築造工事

## 【 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	单 価	金 領	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						

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【第 1 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 , プラムコート 締固密度2.35 )

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 额	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ュシャベル ホイール型, 舗装幅 2.3 ~ 6.0 m						TT0477	
タイヤローラ貨料 1.3 ~ 1.4 t						TT0413	
ロードローラ貨料 マカダム, 1.0 ~ 1.2 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】							

いちき串木野市

## 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 额	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号
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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8		

いちき串木野市

## 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, プラムコート 締固密度2.35)

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 额	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ュ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4~3.0m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 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】							

いちき串木野市

## 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, プライムコート 締固密度2.35)

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 额	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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 積算基準書へシ IV-1-②-2, 8			

いちき串木野市

## 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 再生密粒度アスン(13) 200t未満  
 (平均幅員1.4m以上 , プラムコート 締固密度2.20 )

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 额	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	

いちき串木野市

## 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 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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 PK3・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) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯	[J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 積算基準書ページ IV-1-(2)-2, 8					

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【第4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 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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0.45m <sup>3</sup>						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							

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】

殻運搬 補装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

1 m<sup>3</sup> 当り

(22.0km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 領	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 [オントド・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 補装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 6 運搬距離 22.0km以下 [P1] = 1 積算基準書^~シ II-2-25-1						

いちき串木野市

## 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 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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0.28m <sup>3</sup>						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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用	[J2] = 5 [P1] = 1	施工方法 上記以外(小規模) 積算基準書 <sup>ヘ-シ</sup> II-1-③-4					

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】

埋戻し 小規模

(土砂 , )

1 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 0.28 m <sup>3</sup>						TMB425P	
タンバ及びランマ 質量 60 ~ 80 kg						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

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1 m3 当り

(続 き)

(土砂

)

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】 プレキャスト集水枠 据付 600kgを超える800kg以下 (基礎碎石有り , )							1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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0.28m <sup>3</sup> , 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)							

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】 (続 き)

プレキャスト集水枠 据付 600kgを超える800kg以下  
 (基礎碎石有り , )

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎碎石の有無 有り [P1] = 1 積算基準書べ~シ II-2-⑩-16			[J2] = 5 製品質量(kg/基) 600kgを超える800kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

## 安茶線道路築造工事

## 【第 9 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 18-8-20(高炉)  
 ( ,一般養生 )

1 m<sup>3</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 領	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 [N1] = 9 コンクリート規格 18-8-20(高炉) [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	[J9] = 3	打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [P1] = 1 積算基準書へシ II-4-①-4					

いちき串木野市

## 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)  
(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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0.28m <sup>3</sup> 吊能力1.7t						TT0454	
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						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	

いちき串木野市

安茶線道路築造工事

いちき串木野市

## 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 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 额	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				

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

## 【第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0002)】

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)  
(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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 <sup>3</sup>						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】
再生砕石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ170-0002) 】 (続 き)

歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)  
(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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 作業区分 設置 [J3] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャン RC-40 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-2			[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満) [N1] = 6 均し基礎コンクリート規格 無し				

いちき串木野市

## 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)  
(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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】							
バックホウ貨料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ貨料 山積0.8m <sup>3</sup>						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	

いちき串木野市

安茶線道路築造工事

いちき串木野市

## 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)

(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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 m <sup>3</sup>						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) 120×120×600 mm						TT1391	
再生碎石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

いちき串木野市

## 安茶線道路築造工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】 (続 き)

地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)

(再生クラッシャン RC-40 , )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 領	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 作業区分 設置 [J3] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャン RC-40 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-4			[J2] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600) [N1] = 6 均し基礎コンクリート規格 無し				

## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 頓	明細単価番号	摘 要
集水桟 (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】