

令和5年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	新改 第 1 号				
	工 事 名	栗屋田線(仮称)道路築造工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市	照島	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和6年2月22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 5 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6年2月22日

摘

地域補正区分 : DID地区 (補正)  
契約保証 : 計上あり  
現場環境改善費 : 計上あり

工 事 番 号

新改第 1 号

要

幹 線 名

路 線 名 等

栗屋田線

施 工 位 置

いちき串木野市 照島 地内

工 事 名

栗屋田線 (仮称) 道路築造工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=98m  
土工 一式  
法面工 一式  
排水工 (落蓋300型) L=81m  
路測工 (地先境界ブロック) L=79m  
舗装工 A=610㎡  
区画線 L=214m

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	栗屋田線（仮称）道路築造工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年8月 公共歩掛
備 考	



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事03	1	式			K0003	
土工	1	式			X309005	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	200	m3			SQ001-0001 P 1号	押土無し 障害無し
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	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	20	m3			SQZ004-0001 P 4号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m3			SQZ005-0001 P 5号	
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	30	m3			S3191-0001 施 1号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	190	m3			SQZ002-0001 P 6号	6.0km以下 DID区間有 タテ損耗費(良好)含む
土砂処分費	190	m3			L0001	
法面工	1	式			X404005	
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	18	m2			SQZ029-0002 P 7号	現場制約無し

## 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
法面整形 盛土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	63	m2			SQZ029-0001 P 8号	法面締固め有り 現場制約無し
張りコンクリート工A=126㎡ 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0002 施 2号	
排水工	1	式			X500045	
第1号横断暗渠工 R型300	15	m			E0001 単 1号	
第2号横断暗渠工 R型300	1	式			M0001 明 1号	
第3号横断暗渠工 R型300	1	式			M0003 明 2号	
横断暗渠工 R型500	3	m			E0004 単 2号	
横断暗渠工 300型	2	m			E0003 単 3号	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)	81	m			S7011-0001 施 3号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300	145	枚			S7013-0001 施 4号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300	17	枚			S7013-0002 施 5号	
落蓋側溝500型 布設替	9.5	m			E0005 単 4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
A型溜柵工	1	基			M0005 明 3 号	
B型溜柵工	1	基			M0006 明 4 号	
路側工	1	式			X804015	
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50-100kg未満)	2	m			SQ170-0001 P 9 号	再生クラッシュラン RC-40
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	12.6	m			SQ170-0002 P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	78	m			SQ171-0001 P 11 号	再生クラッシュラン RC-40
車道舗装工	1	式			X512005	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13) 200t未満	606	m2			SQ155C-0001 P 12 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	606	m2			SQ150C-0001 P 13 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	606	m2			SQ150A-0001 P 14 号	再生クラッシュラン RC-30
不陸整正	565	m2			SQ149-0001 P 15 号	
歩道舗装工	1	式			X512085	

## 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
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	78	m2			SQ155F-0001 P 16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	78	m2			SQ150B-0001 P 17号	再生クラッシュラン RC-30
区画線工	1	式			X104040	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	214	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	3	m			S7001-0002 施 7号	破線 施工幅 30cm
区画線(溶融式)設置工 交差点T字 線色：白色	2.9	m			S7001-0004 施 8号	矢印・記号・文字 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工 交差点注意 線色：白色	73	m			S7001-0007 施 9号	矢印・記号・文字 施工幅 15cm
安全施設	1	式			X000100	
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	16	m			S8405-0001 施 10号	塗装仕上げ
産業廃棄物処理工	1	式			X	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	23	m			SQZ185-0001 P 18号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	56	m2			SQZ184-0001 P 19号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要



## 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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	50	m2			SQZ184-0002 P 20号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	2.5	m3			S7031-0001 施 11号	対策 不要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	3.2	m3			S7031-0002 施 12号	対策 不要
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	2.2	m3			SQZ101-0001 P 21号	7.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	7.5	m3			SQZ101-0002 P 22号	5.7km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	3.2	m3			SQZ101-0003 P 23号	5.7km以下 DID区間有 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)	2.2	*			S9910-0001 施 13号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	7.5	*			S9910-0002 施 14号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	3.2	*			S9910-0003 施 15号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	

## 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
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	
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	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
第2号横断暗渠工 R型300						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
横断暗渠 300型	7.2	m			E0002 単 5 号	
呑口柵	1	基			M0002 明 5 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4.2	m3			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	2.5	m3			SQZ016-0002 P 29 号	
計					P0000001	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 3 号 明細書(M0005) 】						
A型溜柵工						
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	1.2	m2			SQ033-0002 P 31 号	再生碎石 RC-30
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0002 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m2			SQZ104-0002 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 21 号	
基面整正	1.2	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 4 号 明細書(M0006) 】						
B型溜柵工						
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	2.25	m2			SQ033-0002 P 31 号	再生碎石 RC-30
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.84	m3			SQ102-0002 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	11.1	m2			SQZ104-0002 P 33 号	
基面整正	2.25	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 5 号 明細書(M0002) 】						
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	1.2	m2			SQ033-0002 P 31 号	再生碎石 RC-30
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.3	m3			SQ102-0002 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m2			SQZ104-0002 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 21 号	
基面整正	1.2	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 6 号 明細書(M0004) 】						
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	1.2	m2			SQ033-0002 P 31 号	再生碎石 RC-30
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.5	m3			SQ102-0002 P 32 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	6.8	m2			SQZ104-0002 P 33 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0001 施 21 号	
基面整正	1.2	m2			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
第 1 号横断暗渠工 R型300						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300mm	10	m			SQ069-0001 P 24 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m <sup>2</sup>			SQ033-0001 P 25 号	再生砕石 RC-40
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.25	m <sup>3</sup>			SQ102-0001 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 27 号	
基面整正	5	m <sup>2</sup>			SQZ014-0001 P 28 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6	m <sup>3</sup>			SQZ012-0001 P 2 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3	m <sup>3</sup>			SQZ016-0002 P 29 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 2 号 単価表(E0004) 】						
横断暗渠工 R型500						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500mm	10	m			SQ069-0002 P 30 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	7	m <sup>2</sup>			SQ033-0001 P 25 号	再生砕石 RC-40
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.35	m <sup>3</sup>			SQ102-0001 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 27 号	
基面整正	7	m <sup>2</sup>			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
横断暗渠工 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0001 P 24 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m <sup>2</sup>			SQ033-0001 P 25 号	再生砕石 RC-40
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.25	m <sup>3</sup>			SQ102-0001 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 27 号	
基面整正	5	m <sup>2</sup>			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 5 号 単価表(E0002) 】						
横断暗渠 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0001 P 24 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m <sup>2</sup>			SQ033-0001 P 25 号	再生砕石 RC-40
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.25	m <sup>3</sup>			SQ102-0001 P 26 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			SQZ104-0001 P 27 号	
基面整正	5	m <sup>2</sup>			SQZ014-0001 P 28 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 2 号 施工単価表(S1421-0002) 】						
張りコンクリート工A=126㎡ 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	2.45	㎡			S1423-0002 施 16 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-40(高炉)有	126	㎡			S1424-0001 施 17 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	126	㎡			S1425-0002 施 18 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] = 2.450 型枠面積(㎡)			[F] = 126.000 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] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-④-1						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 3 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 300x300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	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			



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 4 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 5 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 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	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] = 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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 7 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動)線色：白色 (破線 , 施工幅 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	80	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] = 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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 8 号 施工単価表(S7001-0004) 】						
区画線(熔融式)設置工 交差点T字 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	110	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] = 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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 9 号 施工単価表(S7001-0007) 】						
区画線(熔融式)設置工 交差点注意 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	110	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] = 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						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 10 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E (塗装仕上げ , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) Gr-C-4E, 塗装品	100	m			TT8275	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + 0.60) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.6$ 単価 = $\times 1.6 + 0 + 0 =$						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-4E			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 4 施工規模 21m未満			[D] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[F] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 11 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (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無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	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] = 1 構造物区分 無筋構造物			[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 積算基準書ページ VI-1-④-1			



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 12 号 施工単価表(S7031-0002) 】						
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 積算基準書ページ VI-1-④-1			







栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 16 号 施工単価表(S1423-0002) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート						10 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人			TR2500 定:j	
型わく工	0.86	人			TR3300 定:j	
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:j	
諸雑費	12	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準書ページ II-4-④-4		

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 17 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) 18-8-40(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, )						100 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	8.47	m <sup>3</sup>			S1401-0002 施 22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(m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 18 号 施工単価表(S1425-0002) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.31	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準ページ	II-4-④-6	

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 19 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用T-25 500x500(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	時間的制約無し昼間単価
再生砕石 (RC-40)	0.91	m <sup>3</sup>			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] = 2 施工区分 布設(流用材)						
[C] = 3 U型側溝 種別 縦断用T-25 500x500(2m)						
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)						
[G] = 0.760 基礎砕石 数量(m <sup>3</sup> /10m)						
[I] = 1 時間的制約 無						
[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外						
[D] = 1 作業区分 一般的な作業						
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m <sup>3</sup> )						
[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価						
[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 20 号 施工単価表(S7011-0003) 】						
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用T-25 500x500(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] = 3 U型側溝 種別 縦断用T-25 500x500(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 基礎砕石 種別 切込砕石(新材)			[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			

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 21 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	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] = 69,100.000		蓋版単価(円/枚)	見積単価
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 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
<b>【機械】</b>							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3						TMC118P	
<b>【労務】</b>							
運転手（特殊）						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-7			

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478	
<b>【労務】</b>							
運転手（特殊）						TR1400	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[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							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA404P			
タンパ賃料 60～80kg						TT0440			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手（特殊）						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-③-13					

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ004-0001) 】								
路体(築堤)盛土 2.5m未満								
1 m3 当り								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
<b>【機械】</b>								
振動ローラ賃料 ハトガハ式, 0.8～1.1 t						TT0388		
<b>【労務】</b>								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
<b>【材料】</b>								
軽油						TT0002		
<b>【端数調整】</b>								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>°</sup> -ジ <sup>°</sup> II-1-②-22				

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ005-0001) 】								1	m3 当り
路床盛土 2.5m以上4.0m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t						TT0431			
バックホウ賃料（後方超小旋回） 山積0.28m3						TT0472			
<b>【労務】</b>									
運転手（特殊）						TR1400			
普通作業員						TR0200			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満				[P1] = 1 積算基準書へのシ Ⅱ-1-②-24					



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】							
土砂等運搬 標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (6.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手（一般）						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			
[J6] = 9 運搬距離 6.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ029-0002) 】									
法面整形 切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
運転手（特殊）						TR1400			
土木一般世話役						TR2500			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 2 整形箇所 切土部				[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し					
[J4] = 1 土質 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土				[P1] = 1 積算基準書 <sup>ペ-ジ</sup> Ⅱ-2-①-4					

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ029-0001) 】								
法面整形 盛土部 土質、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し )								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
<b>【機械】</b>								
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456		
<b>【労務】</b>								
普通作業員						TR0200		
運転手（特殊）						TR1400		
土木一般世話役						TR2500		
<b>【材料】</b>								
軽油						TT0002		
<b>【端数調整】</b>								
[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、砂及び砂質土、粘性土				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-①-4								

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ170-0001) 】							
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50-100kg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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料(後方超小旋回クレーン付) 山積0.09m <sup>3</sup> 吊能力0.9t						TT0471	
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
再生砕石(RC-40)						TT9106	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 10 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)							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
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)							
<b>【材料】</b>							
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下、50kg未満)						L0004	<b>【m当たり単価】</b>
再生砕石（RC-40）						TT9106	
軽油						TT0002	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ171-0001) 】							
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)							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
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
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)							
<b>【材料】</b>							
地先境界ブロック（C型） 150×150×600mm						TT1393	
再生砕石（RC-40）						TT9106	
軽油						TT0002	





栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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] = 40.000 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 積算基準書へーｼ IV-1-②-2, 8							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排ガス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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排ガス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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ149-0001) 】								1	m2 当り
不陸整正									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
モータグレーダ [土工用] 排ガス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			
<b>【労務】</b>									
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			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
<b>【端数調整】</b>									





栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 16 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
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 17 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-30 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
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)							
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石(RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4735P			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
特殊作業員						TR0100			
土木一般世話役						TR2500			
普通作業員						TR0200			
その他(労務)									
<b>【材料】</b>									
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090			
ガソリン						TT0001			
その他(材料)									



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQZ184-0001) 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
<b>【労務】</b>							
土木一般世話役						TR2500	
運転手（特殊）						TR1400	
普通作業員						TR0200	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[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			

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (7.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手（一般）						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[J9] = 8 運搬距離 7.0km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】								
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
<b>【機械】</b>								
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含	
<b>【労務】</b>								
運転手 (一般)						TR1500		
<b>【材料】</b>								
軽油						TT0002		
<b>【端数調整】</b>								
[条件]								
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1								

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (5.7km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10 t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
<b>【労務】</b>							
運転手（一般）						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有				[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>						TMA450P	吊能力2.9t		
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
鉄筋コンクリート台付管 管径 300mm						L0002			
軽油						TT0002			



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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
<b>【機械】</b>	栗屋田線（仮称）道路築造工事						
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
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)							
<b>【材料】</b>							
再生砕石（RC-40）						TT9106	
軽油						TT0002	





栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 26 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
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[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							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】									
型枠 一般型枠 均しコンクリート								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【労務】</b>									
型わく工						TR3300			
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート					
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2									



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ016-0002) 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3						TMB406P			
振動ローラ賃料 ハンドガレ式, 0.8～1.1 t						TT0388			
タンバ賃料 60～80 kg						TT0440			
<b>【労務】</b>									
普通作業員						TR0200			
特殊作業員						TR0100			
運転手（特殊）						TR1400			
<b>【材料】</b>									
軽油						TT0002			
ガソリン						TT0001			
<b>【端数調整】</b>									



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQ069-0002) 】								1	m 当り
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ(クローラ型)[標準型・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)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
鉄筋コンクリート台付管 管径 500mm						L0003			
軽油						TT0002			



栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQ033-0002) 】									
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-30 , )							1	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
<b>【機械】</b>									
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>						TT0456			
その他(機械)									
<b>【労務】</b>									
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)									
<b>【材料】</b>									
再生砕石（RC-30）						TT9105			
軽油						TT0002			





栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 32 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
<b>【労務】</b>							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[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							

栗屋田線（仮称）道路築造工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】									
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		
<b>【労務】</b>									
型わく工						TR3300			
普通作業員						TR0200			
土木一般世話役						TR2500			
その他(労務)									
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 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									

