

令和7年度

## 閲 覧 設 計 書

担当者

藤園

落札者	工事番号	7災 312号		
	工事名	大里工業団地下線道路災害復旧工事		
	工事箇所	いちき串木野市 大里 地内		
	工 期	着手の日より 日間(令和8年3月31日(火)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	自
完成期日	至
工事番号	7災312号
幹線名	
路線名等	大里工業団地下線
施工位置	いちき串木野市大里地内
工事名	大里工業団地下線道路災害復旧工事
工事費	金 円也
工事概要	工事延長 L=28.8m 土工 N=1.0式 コンクリートブロック積工 A=45m <sup>2</sup> 小口止工 N=2.0箇所 舗装工 A=43m <sup>2</sup>

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	大里工業団地下線道路災害復旧工事
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11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 挂 適 用 年 月 日	令和7年11月 公共歩掛
備 考	

## 總括表

## 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			X000005	
掘削 小規模 土砂 標準	30	m3			SQZ001-0001 P 1号	
床掘り 土砂 小規模	40	m3			SQZ012-0001 P 2号	
埋戻し 小規模	20	m3			SQZ016-0001 P 3号	土砂
路床盛土 2.5m未満	20	m3			SQZ005-0001 P 4号	
基面整正	33	m2			SQZ014-0001 P 5号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	30	m3			SQZ002-0001 P 6号	13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
土砂処分費	30	m3			L0001	見積単価
擁壁工	1	式			X702010	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	45	m <sup>2</sup>			S7041-0001 施 1号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	8.5	m3			SQ046-0001 P 7号	再生碎石 RC-40

## 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
現場打ち基礎工	28	m			E0001 単 1 号	
現場打天端コンクリート	1	m3			SQ051-0001 P 8 号	18-8-40(高炉) 一般養生
止水コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1	m3			SQ102-0002 P 9 号	一般養生
小口止工 2箇所	1	式			E0002 単 2 号	
排水工	1	式			X500045	
アレキヤストU型側溝 再利用撤去工 水路用 240×240(2m)	32	m			S7011-0001 施 2 号	K5補正は適用しない
アレキヤストU型側溝 流用材設置工 水路用 240×240(2m)	32	m			S7011-0002 施 3 号	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0002 施 4 号	
止水壁	29	m			E0003 単 3 号	
舗装工	1	式			X512005	
表層(車道・路肩部) 1層当たり仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	43	m2			SQ155C-0001 P 10 号	平均幅員1.4~3.0m以下 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	43	m2			SQ150C-0001 P 11 号	粒度調整碎石 M-30

## 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	43	m2			SQ150A-0001 P 12号	再生クラッシャン RC-30
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	30	m			SQZ185-0001 P 13号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	15	m2			SQZ184-0001 P 14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			SQZ101-0002 P 15号	11.5km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 5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 無筋構造物機械施工	16	m 3			S7031-0001 施 6号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	16	m3			SQZ101-0001 P 16号	10.9km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	16	*			S9910-0002 施 7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	

## 本工事費証書

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 单值表 (E0001) 】

現場打ち基礎工

10 m 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 2 号 单值表 (E0002) 】

小口止工 2箇所

1 式 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 单価表(E0003) 】

## 止水壁

10 m 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工单值表 (S7041-0001) 】

## コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積

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
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量 150kg/個未満	10	m <sup>2</sup>			TTB531_7W	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 拡350	10	m <sup>2</sup>			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401-0001 施 8号	スランプ (8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.12	m <sup>3</sup>			S1401-0002 施 9号	スランプ (8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数= 単価= ×1=						
[条件] [A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準) [C] = 1.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> ) [F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1			[B] = 1 練積・空積の区分 練積 [E] = 0.000 脊込碎石単価 [円/m <sup>3</sup> ] [G] = 1 時間的制約 無			

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工单值表 (S7011-0001) 】

ア レキヤストU型側溝 再利用撤去工 水路用 240×240(2m)  
(K5補正は適用しない )

10 m 当り

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工单值表 (S7011-0002) 】

アーチ型側溝 流用材設置工 水路用 240×240(2m)

10 m 当り

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工单值表 (S1421-0002) 】

張りコンクリート工(防草コンクリート) 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	0.2	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 10 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	26	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 11 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	26	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 12 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 基面整正計上に有無 無土工で基面整正を計上			
[C] = 0.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )			[D] = 8 施工区分H=施工高#, W=施工幅m 人力打設 (-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 0.200 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 26.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 —			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工单価表 (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

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工单值表 (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 m<sup>3</sup> 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工单值表 (S9910-0002) 】

### 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)

(産業廃棄物税上乗せ相当額を含む)

1 \* 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工单彙表 (S1401-0001) 】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)

(ストラップ° ( 8 cm) , )

1 m3 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工单価表 (S1401-0002) 】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)

(ステンプ° ( 8 cm) , )

1 m3 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工单值表 (S1423-0001) 】

## ♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート

10 m<sup>2</sup> 当り

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工单值表 (S1424-0001) 】

♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有  
(人力打設(-1<=H<=1)かつW,

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500	定:j
普通作業員	3.2	人			TR0200	定:j
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)	8.47	m3		S1401-0003 施 14 号		スラブ° ( 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] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 0.000 —			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工单価表 (S1425-0001) 】

## ♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート

100 m<sup>2</sup> 当り

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工单值表 (S8400-0001) 】

鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 13mm, SD345  
(10t未満 ,

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	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	
補正係数 = $(1 + S0 \cdot S1/100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5)$ = $(1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 0.95$ = 1.09						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 8 構造物区分 差筋及び杭頭処理			[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			

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工单価表 (S1401-0003) 】

生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)

1 m3 当り

(ストレング<sup>°</sup> ( 8 cm) , )

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】

掘削 小規模 土砂 標準

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) [標準型] 排ガス 2 次 山積 0.28 m <sup>3</sup>						TMB402P	
【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 [J6] = 7 施工数量 標準			[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-1-②-7			

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 2 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 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】							
ハックホ (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	
【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 <sup>ヘ-ジ</sup> II-1-③-4			

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第3号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】

埋戻し 小規模

(土砂 , )

1 m3 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	
タンパ及びランマ 質量60~80kg						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

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

(続 き)

### 埋戻し 小規模

1 m3 当り

(土砂)

)

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【第4号 施工パッケージ(SQZ005-0001)】

路床盛土 2.5m未満

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】							
振動ローラ賃料 ハンドガバ式, 0.8~1.1t						TT0388	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】 [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満				[P1] = 1 積算基準書 <sup>ヘ-ヤ</sup> II-1-②-24			

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】

### 正面整面

1 m2 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】

土砂等運搬 小規模 バックホー山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂  
(13.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )

1 m3 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 7 号 施工パッケージ(SQ046-0001)】

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック  
(再生碎石 RC-40 , )

1 m3 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 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
再生碎石 (R C - 4 0)						TT9106	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
【条件】							
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック	[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生碎石 RC-40						

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】 (続 き)

(続 き)

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m3 当り

(再生碎石 RC-40 , )

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】							
現場打天端コンクリート (18-8-40(高炉), 一般養生 )							1 m3 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 (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ (SQ051-0001) 】 (続 き)

## 現場打天端コンクリート

1 m3 当り

(18-8-40(高炉)) , 一般養生

1

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 9 号 施工パッケージ(SQ102-0002)】

止水コンクリート 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 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	
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	[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						

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 10 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 領	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, 補装幅1.4~3.0m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3~4t						TT0420	
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	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 10 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 領	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] [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	[J1] = 3 [J4] = 3 [y1] = 2 [P1] = 1	平均幅員 1.4m以上3.0m以下 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					

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

<b>【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】</b> 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 , )							
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
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手 (特殊)						TR1400	
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>							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)

(続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工

1 m2 当り

(粒度調整碎石 M-30 , )

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【第12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 (再生クラッシャン RC-30 , )				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】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13~14t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
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】							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】 (続 き)

(続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工

1 m2 当り

(再生クラッシャン RC-30 , )

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 13 号 施工パッケージ(SQZ185-0001)】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

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】							
コンクリートカッタ [ハイキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 20 cm 級 ブレード径 56 cm						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 45 cm						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 14 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 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							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】

殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)  
(11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )

1 m3 当り

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込  
(10.9km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )

1 m3 当り

## いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 17 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 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	
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	[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						

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【第 18 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 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】							
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 積算基準書へシ II-4-②-2							

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

## 【第 19 号 施工パッケージ(SQ033-0001)】

基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下

(再生碎石 RC-40 , )

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 山積0.8m <sup>3</sup>						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】							
再生碎石 (RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

いちき串木野市

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】

(続 き)

基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下

1 m2 当り

(再生碎石 RC-40 ,

)

## ローカルマスター一覧表