

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 書

いちき串木野市

精 算 者 設 計 者

着 工  
完 成 期 日

自  
至

摘

地域補正区分：一般交通影響有り（2）  
契約保証：計上あり（金銭的保証）  
現場環境改善費：計上なし  
週休2日補正：補正有り（完全週休2日）

工 事 番 号

7災312号

要

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=45㎡  
小口止工 N=2.0箇所  
舗装工 A=43㎡

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 掛 適 用 年 月 日	令和7年11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	
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 タ代損耗費(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・連筋・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	
プレキャスト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
プレキャスト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	粒度調整砕石 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	再生クラッシュラン 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 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 タ代損耗費(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 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	
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	



大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
現場打ち基礎工						
10 m 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.14	m3			SQ102-0001 P 17 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			SQZ104-0001 P 18 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.2	m2			SQ033-0001 P 19 号	再生碎石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 単価表(E0003) 】						
止水壁						
10 m 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.2	m3			SQ102-0001 P 17 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SQZ104-0001 P 18 号	
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 13mm, SD345	0.004	t			S8400-0001 施 13 号	10t未満
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工単価表(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, 控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)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 1.000 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )			[E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m <sup>3</sup> ]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 水路用 240×240(2m) 10 m 当り (K5補正は適用しない , )						
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
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)						
[C] = 15 U型側溝 種別 水路用 240×240(2m)						
[F] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m3)						
[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						

[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  
[G] = 0.000 基礎碎石 数量(m3／10m)  
[I] = 1 時間的制約 無

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 流用材設置工 水路用 240×240(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_7W	時間的制約無し昼間単価
再生砕石 (R C - 4 0 )	0.52	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] = 2 施工区分 布設(流用材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 15 U型側溝 種別 水路用 240×240(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] = 0.430 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			

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(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 基面整正計上の有無 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=施工高さ, 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						

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)

1 \* 当り

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

[illegible]



大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 6 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				100	m 3	当り
(対策 不要 , )						
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_7W	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			

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

## 大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(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
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		

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 11 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) 18-8-20(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	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 -20)	8.47	m3			S1401-0003 施 14 号	スランブ° ( 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(m3/100m <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						

大里工業団地下線道路災害復旧工事

【 第 12 号 施工単価表(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						
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

大里工業団地下線道路災害復旧工事

<p>【 第 13 号 施工単価表(S8400-0001) 】</p> <p>鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D 1 3 mm, SD345</p> <p>(10t未満 , )</p> <p>1 t 当り</p>						
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	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1 + S0 \cdot S1 / 100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5 \sim K7) \times (T1 \sim T5) \\ &= (1 + 0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 0.95 \\ &= 1.09 \end{aligned}$						
[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

[illegible]

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 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0.28m3						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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)				
[J6] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7				

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 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0.28m3						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			

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 , )							
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0.28m <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			

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

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 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】								
振動ローラ賃料 ハトガ式, 0.8～1.1 t						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 積算基準書ページ II-1-②-24				

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km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 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] 4 t 積級						TM1004P	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] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5	積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[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			
[JD] = 11 運搬距離 13.0km以下			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-13			



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(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 , )							
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】							
再生砕石 (RC-40)						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 再生砕石 RC-40					

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

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 )							
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0.8 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

[illegible]

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 )							
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			[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 , 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
【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】							

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 , 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] = 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					

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) 】							
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
【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, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						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

[illegible]

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) 】								1	m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-30 , )									
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, 10～12 t						TT0415			
タイヤローラ賃料 13～14 t						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

[illegible]

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 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(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m						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 4 5 c m						TT0094		
ガソリン						TT0001		
その他(材料)								

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

[illegible]

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) 】								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									

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							
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] = 5	運搬距離 11.5km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			

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 )							
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] = 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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 5 運搬距離 10.9km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			



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)						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] = 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 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								

大里工業団地下線道路災害復旧工事

<b>【 第 19 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】</b> 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm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>								
バックホウ賃料 山積0.8m3						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		

大里工業団地下線道路災害復旧工事

[illegible]

## ローカルマスター一覧表

[illegible]