

令和8年度		<h1 style="text-align: center;">関 覧 設 計 書</h1>		担当者	増田
落札者	工事番号	道維 第 1 号			
	工 事 名	萩元線流末水路改良工事			
	工 事 箇 所	いちき串木野市 羽島 地内			
	工 期	着手の日より 日間（令和8年10月30日（金）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 8 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：計上無 契約保証：計上無 現場環境改善費：計上有（大都市・市街地以外） 週休二日補正：計上有（完全週休2日）			
工 事 番 号	道維第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市 羽島 地内								
工 事 名	萩元線流末水路改良工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	工事延長 L=80m 土工 1式 排水工 1式 KW側溝 L=80m 産業廃棄物工 1式								

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	萩元線流末水路改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年5月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
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8年4月 公共歩掛
備 考	

萩元線流末水路改良工事

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03	1	式			K0003	
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03	1	式			K0003	
土工	1	式			M0001 明 1 号	
排水工	1	式			M0002 明 2 号	
産業廃棄物工	1	式			M0003 明 3 号	
直接工事費計					P000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
図面作成費	3	枚			L0002	
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	

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
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	

萩元線流末水路改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
土工							
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	14	m3			SQZ012-0001 P 1 号		
埋戻し 小規模	7	m3			SQZ016-0001 P 2 号	土砂	
土砂等運搬 小規模 ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	6	m3			SQZ002-0001 P 3 号	7.5km以下 DID区間無 刈代損耗費(良好)含む	
残土処分費	6	m3			L0001		
計					P0000001		

萩元線流末水路改良工事

【 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
プレキャストU型側溝 設置工 400×400×2000	80	m			S7014-0004 施 1 号	
コンクリート工	1	式			X108005	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	2	m3			SQ102-0001 P 4 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SQZ104-0001 P 5 号	
計					P0000001	

萩元線流末水路改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S7014-0004) 】						
プレキャストU型側溝 設置工 400×400×2000						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
プレキャストU型側溝(2.0m/個)	4.98	個			T#0002	
再生碎石 (RC-40)	0.72	m ³			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] = 1 U型側溝 製品長(mm/個) L=2000			
[C] = U型側溝 単価(円/個)			[D] = 3 U型側溝 仕様 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] = 基礎碎石 単価(円/m ³)			[H] = 0.600 基礎碎石 数量(m ³ /10m)			
[I] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[J] = 1 時間的制約 無			
[K] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

萩元線流末水路改良工事

【 第 1 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			

萩元線流末水路改良工事

【 第 2 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 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	
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			

萩元線流末水路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-0001) 】								
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (7.5km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・タイヤセル] 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				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無				
[JD] = 9 運搬距離 7.5km以下				[P1] = 1 積算基準書				

萩元線流末水路改良工事

【 第 4 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 18-8-20(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 18-8-20(高炉)						TT0921			
【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] = 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				

萩元線流末水路改良工事

【 第 5 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							

萩元線流末水路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQZ101-0001) 】									
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込 (7.0km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】									
ダンプトラック賃料 4 t 積						TT0473			
【労務】									
運転手 (一般)						TR1500			
【材料】									
軽油						TT0002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 4 殻発生作業 吹付法面とりこわし(モルタル)				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込					
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JG] = 9 運搬距離 7.0km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[P1] = 1 積算基準書 ^へ ^ろ ^じ II-2-25-1					

