

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事
工事地名	熊本県球磨郡五木村野々脇地区外

2. 工事内容

1) 事務所名	川辺川ダム砂防事務所	工務課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	356日間	自 令和 8年 4月10日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	119,900,047	
道路土工	式	1	6,982,260	
掘削工	式	1	748,520	掘削 40 m3 土砂 現場制約あり； 掘削 140 m3 軟岩 片切掘削；
掘削工(ICT)	式	1	1,962,904	掘削(ICT) 270 m3 土砂 片切掘削； 掘削(ICT) 390 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩； 土砂等運搬 1 式 軟岩； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 人力積込 1 式 土砂； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
路体盛土工	式	1	920,565	路体(築堤)盛土 120 m3 2.5m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路床盛土工	式	1	370,911	路床盛土	40	m3
				2.5m未満；		
				路床盛土	20	m3
				2.5m以上4.0m未満；		
				土砂等運搬	1	式
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
土砂等運搬	1	式				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
積込(ルース)	1	式				
土砂 土量50,000m3未満；						
充填コンクリート	式	1	2,979,360	充填コンクリート	1	式
				18-8-40(高炉)；		
法面工	式	1	11,197,800			
法枠工	式	1	11,197,800	簡易吹付法枠	628	m2
				鋼線加工組立枠 W330×H140×L400 植生基材吹付(t=7cm)；		
簡易吹付法枠	30	m2				
鋼線加工組立枠 W330×H140×L400 モルタル吹付(t=8cm)；						
石・ブロック積(張)工	式	1	43,097,978			
作業土工	式	1	2,871,641	床掘り(掘削)	1	式
				軟岩；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				積込(ルース)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
土砂等運搬	1	式				
軟岩；						
土砂等運搬	1	式				

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				軟岩；	
				整地	1 式
				残土受入れ地での処理；	
				埋戻コンクリート	1 式
				18-8-40(高炉)；	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	40,226,337	現場打基礎コンクリート (控1100)	10 m
				18-8-40(高炉) 底幅 138 c m 高さ 30 c m ；	
				現場打基礎コンクリート (控1200)	8 m
				18-8-40(高炉) 底幅 150 c m 高さ 30 c m ；	
				現場打基礎コンクリート (控1300)	12 m
				18-8-40(高炉) 底幅 161 c m 高さ 30 c m ；	
				現場打基礎コンクリート (控1500)	7 m
				18-8-40(高炉) 底幅 183 c m 高さ 30 c m ；	
				現場打小口止コンクリート	26 m3
				18-8-40(高炉)；	
				大型ブロック積	95 m2
				控1100；	
				大型ブロック積	90 m2
				控1200；	
				大型ブロック積	173 m2
				控1300；	
				大型ブロック積	95 m2
				控1500；	
				鉄筋	0.91 t
				(材料費)	
				SD345 D16～25；	
				目地板	47 m2
				(材料費)	
				瀝青繊維質目地板t=10；	
				胴込・裏込コンクリート	526 m3

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) ; 胴込・裏込材(碎石) 159 m3 再生碎石 RC-40 ; ペーライコンクリート 1 式 防護柵基礎 37 m 18-8-40(高炉) ;
排水構造物工	式	1	3,144,270	
作業土工	式	1	27,420	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
管渠工	式	1	89,460	管(函)渠型側溝 7 m 幅 300 c m 高さ 300 c m ;
集水桝・マンホール工	式	1	119,270	現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 蓋 1 枚 鋼製グレーチング ますぶた 600×600用 T25 ホール 固定 並目 すべり止め型 ;
排水管復旧工	式	1	2,908,120	排水管据付 41 m 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管) φ600 ;
落石雪害防止工	式	1	4,795,246	
落石防止網工	式	1	4,795,246	ロックネット 314 m2 亜鉛メッキ3種 線径3.2mm ; アンカー設置 8 本 岩盤用 D25mm×長1,000mm ; アンカー設置 14 本 土中用 高耐力アンカー(プレート羽付)長1,500mm ; 支柱(ボックツ式)設置 3 箇所

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				支柱高 2.5m 岩盤用； 支柱(ボケット式)設置	6	箇所
				支柱高 2.5m 土中用； 支柱(ボケット式)設置	1	箇所
				支柱高 3.0m 土中用； 支柱(ボケット式)設置	1	箇所
				支柱高 3.5m 土中用； 支柱(ボケット式)設置	1	箇所
				支柱高 4.0m 土中用；		
舗装工	式	1	333,650			
アスファルト舗装工	式	1	333,650	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm；	107	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	108	m2
区画線工	式	1	17,015			
区画線工	式	1	17,015	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	50	m
防護柵工	式	1	483,960			
路側防護柵工	式	1	483,960	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無；	37	m
構造物撤去工	式	1	963,482			
防護柵撤去工	式	1	59,832	防護柵撤去(ガードレール)	36	m
構造物取壊し工	式	1	536,551	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	40	m3
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	37	m
				舗装版破碎	105	m2

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下； 吹付法面取壊し 27 m2 集積積込有 機械施工；
運搬処理工	式	1	367,099	殻運搬 40 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 3 m3 アスファルト殻； 殻運搬 3 m3 アスファルト殻； 殻運搬 2 m3 モルタル殻； 殻処分 95 t コンクリート殻(無筋)； 殻処分 7 t アスファルト殻； 殻処分 6 t アスファルト殻； 殻処分 5 t モルタル殻； 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	6,153,866	
工事用道路工	式	1	5,495,560	工事用道路撤去 1 式
土留・仮締切工	式	1	41,716	土のう 1 式 撤去 H=1.08m W=1.1m；
交通管理工	式	1	616,590	交通誘導警備員 39 人日
応急処理工	式	1	42,730,520	
応急処理作業工	式	1	42,730,520	応急作業 1 式
直接工事費	式	1	119,900,047	

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	33,442,037	
舗装工	式	1	19,729,793	
アスファルト舗装工	式	1	19,729,793	下層路盤(歩道部) 3,470 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(歩道部) 3 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 350mm ; 上層路盤(歩道部) 3,470 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(歩道部) 3 m2 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 4 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 4 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; 表層(車道・路肩部) 3,470 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;
道路附属施設工	式	1	5,390,911	
作業土工	式	1	2,062,791	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式

積算内訳書

工事名	令和8年度川辺川管内維持工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				残土受入れ地での処理；
ケーブル配管工	式	1	3,328,120	ケーブル配管 FEP 50mm 2条； 518 m ケーブル配管 FEP 80mm 1条； 518 m 保護砂 76 m ³ ハンドホール 3 箇所 車道用ハンドホール H2-9 900×900×900 クロージャ-設置 φ600 T-25 鉄蓋付 国土交通省仕様； 1 箇所 ハンドホール 車道用ハンドホール H1-9 600×600×900 引き通し φ600 T-25 鉄蓋付 国土交通省仕様； 518 m 埋設標識シート敷設
構造物撤去工	式	1	2,518,896	
構造物取壊し工	式	1	2,359,511	舗装版切断 1,070 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 327 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 4cmを超え10cm以下；
運搬処理工	式	1	159,385	殻運搬 17 m ³ アスファルト殻； 殻処分 39 t アスファルト殻 車道；
仮設工	式	1	2,902,787	
土留・仮締切工	式	1	56,987	軽量鋼矢板 1 式 (下越し⑦)
交通管理工	式	1	2,845,800	交通誘導警備員 180 人日
応急処理工	式	1	2,899,650	
応急処理作業工	式	1	2,899,650	応急作業 1 式

