

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事
工事地名	熊本県球磨郡五木村三方谷地区

## 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 道路改良工事  
3) 工期 203日間 自 令和7年9月10日  
至 令和8年3月31日

4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	138,877,348		
道路土工	式	1	8,758,419		
掘削工	式	1	440,634	掘削 土砂 現場制約あり ; 人力積込 土砂 人力積込 ;	50 m <sup>3</sup> 1 式
掘削工( ICT )	式	1	5,597,837	掘削( ICT ) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満 ; 掘削( ICT ) 土砂 片切掘削 ; 積込( レーザ ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ; 土砂等運搬 土砂( 岩塊・玉石混り土含む ) ; 整地 残土受入れ地での処理 ;	640 m <sup>3</sup> 1,400 m <sup>3</sup> 1 式 1 式 1 式
路体盛土工	式	1	969,990	路体( 築堤 ) 盛土 2.5m未満 ; 路体( 築堤 ) 盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	150 m <sup>3</sup> 100 m <sup>3</sup>
路体盛土工( ICT )	式	1	251,460	路体( 築堤 ) 盛土( ICT )	900 m <sup>3</sup>
路床盛土工	式	1	147,770	路床盛土 2.5m未満 ; 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ;	20 m <sup>3</sup> 30 m <sup>3</sup>
路床盛土工( ICT )	式	1	40,350	路床盛土( ICT )	100 m <sup>3</sup>
法面整形工( ICT )	式	1	389,264	法面整形( 切土部 )( ICT ) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形( 盛土部 )( ICT ) 法面締固め無し ;	440 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
防草コンクリート	式	1	921,114	張りコンクリート 18-8-40 (高炉) t=35cm ; 基礎材 RC-40 t=15cm ; 張りコンクリート 18-8-25 (20) (高炉) t=5cm ;	72 72 18	m2 m2 m2
法面工	式	1	29,921,952			
アンカ工	式	1	6,447,802	アンカ工材料費(アンカ) 1×φ15.2 ; 削孔(アンカ) φ90 ; アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) 10本 ; グラウト注入 24N/mm <sup>2</sup> ; ボーリングマシン移設 足場(アンカ) 受圧板取付 鋼製クロス(1600×1600) ;	1 101 10 2 2 1 10	式 m 本 m3 回 式 箇所
アンカ工	式	1	23,474,150	アンカ工材料費(アンカ) 7×φ11.1 ; 削孔(アンカ) φ115 ; アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) 26本 ; グラウト注入 24N/mm <sup>2</sup> ; ボーリングマシン移設 足場(アンカ) 受圧板取付 鋼製セミスクエア(1600×1600) ;	1 384 26 13 2 1 26	式 m 本 m3 回 式 箇所
擁壁工	式	1	80,708,176			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
作業土工	式	1	3,117,903	床掘り(掘削) 土砂; 床掘り(掘削) 軟岩; 床掘り 土砂; 埋戻し 土砂; 基面整正 埋戻コンクリート 18-8-40(高炉) ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 軟岩; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 整地 残土受入れ地での処理;	1	式
親杭パネル壁設置工	式	1	57,938,578	親杭パネル壁基礎工 24-12-25(20)(高炉) ; 親杭打設工 H型鋼 300×300 ; 親杭パネル壁設置工 天端コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	17	m3
アンカ-工	式	1	15,667,401	アンカ-工材料費(アンカ-) 7×φ11.1; 削孔(アンカ-) φ90;	176	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				削孔 (アンカー) φ 115 ; アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー) 21本 ; グラウト注入 24N/mm <sup>2</sup> ; ボーリングマシン移設 足場 (アンカー)	264 21 12 6 1	m 本 m3 回 式
アーリヤスト擁壁工	式	1	3,984,294	アーリヤスト擁壁 幅 3250cm 3.5mを超え5.0m以下 ;	11	m
石・ブロック積(張)工	式	1	4,448,295			
作業土工	式	1	10,865	基面整正	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	4,437,430	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ; 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 裏コン10cm ; コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm 裏コン15cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート Aタイプ ; 現場打天端コンクリート Bタイプ ;	19 16 52 61 61 17 16	m m m2 m2 m3 m m
排水構造物工	式	1	1,569,210			
作業土工	式	1	8,692	基面整正	1	式
側溝工	式	1	792,850	アーリヤストU型側溝 車道縦断用 300×300 (グレーチング蓋) ;	4	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				ア'レキヤストU型側溝 落蓋式U型側溝300×300 ; 側溝蓋 落蓋側溝用 3種 300用 ;	29	m
集水樹・マンホール工	式	1	118,400	現場打ち集水樹 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1	箇所
排水工	式	1	649,268	横断管 φ300 ; ふとんかご 1200×2000×500 ;	14	m
舗装工	式	1	659,211		2	基
アスファルト舗装工	式	1	659,211	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アソツ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	219	m2
区画線工	式	1	36,460		219	m2
区画線工	式	1	36,460	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	109	m
防護柵工	式	1	1,924,320			
路側防護柵工	式	1	461,600	ガ'ート'レール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無 ; ガ'ート'レール 塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無 ;	28	m
防護柵基礎工	式	1	1,462,720	防護柵基礎工 H=500 W=1500型 ;	9	m
構造物撤去工	式	1	982,294		28	m
防護柵撤去工	式	1	64,266	防護柵撤去(ガ'ート'レール) 現場発生品運搬	42	m
					1	式

## 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				ガードレール (Gr-C-4E) ;		
構造物取壊し工	式	1	511,896	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ;	43	m3
運搬処理工	式	1	406,132	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ;	10	m3
仮設工	式	1	9,869,011		102	t
鉄筋挿入工	式	1	9,508,084	鉄筋挿入 SD345 D25 削孔長 2.9m I 削孔に要する重機 の搬入可能 100m未満 ; 鉄筋挿入 SD345 D25 削孔長 4.9m I 削孔に要する重機 の搬入可能 100m未満 ; 鉄筋挿入 SD345 D25 削孔長 6.9m I 削孔に要する重機の 搬入可能 200m以上 ; 鉄筋挿入材料費 SD345 D25 ; 確認試験	23	m
法面吹付工	式	1	360,927	仮設用モルタル吹付 高炉B(袋物) 100m2未満 法面清掃不要の補正無 ;	44	m
					235	m
					1	式
					2	本
					63	m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度三方谷地区道路復旧工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接工事費	式	1	138,877,348		
共通仮設費	式	1	23,623,500		
共通仮設費	式	1	4,458,500		
技術管理費	式	1	3,183,500	アンカー基本試験 アンカー引抜き試験 ブロック①； アンカー基本試験 アンカー引抜き試験 ブロック②； アンカー基本調査試験 地質調査費 システム初期費(ICT)	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,275,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	19,165,000		
純工事費	式	1	162,500,848		
現場管理費	式	1	53,430,000		
工事原価	式	1	215,930,848		
一般管理費等	式	1	33,399,152		
工事価格	式	1	249,330,000		