

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	50 m3
				土砂 現場制約あり；	
				人力積込	1 式
				土砂 人力積込；	
掘削工 (ICT)	式	1	5,597,837	掘削 (ICT)	640 m3
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	
				掘削 (ICT)	1,400 m3
				土砂 片切掘削；	
				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)；	
				整地	1 式
				残土受入れ地での処理；	
路体盛土工	式	1	969,990	路体 (築堤) 盛土	150 m3
				2.5m未満；	
				路体 (築堤) 盛土	100 m3
				2.5m以上4.0m未満；	
路体盛土工 (ICT)	式	1	251,460	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	900 m3
路床盛土工	式	1	147,770	路床盛土	20 m3
				2.5m未満；	
				路床盛土	30 m3
				2.5m以上4.0m未満；	
路床盛土工 (ICT)	式	1	40,350	路床盛土 (ICT)	100 m3
法面整形工 (ICT)	式	1	389,264	法面整形 (切土部) (ICT)	440 m2
				け質土、砂及び砂質土、粘性土；	
				法面整形 (盛土部) (ICT)	20 m2
				法面締固め無し；	

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	72	m2
				18-8-40（高炉）t=35cm；		
				基礎材	72	m2
				RC-40 t=15cm；		
				張りコンクリート	18	m2
				18-8-25（20）（高炉）t=5cm；		
法面工	式	1	29,921,952			
アンカー工	式	1	6,447,802	アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				1×φ15.2；		
				削孔（アンカー）	101	m
				φ90；		
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	10	本
				10本；		
				グラウト注入	2	m3
				24N/mm2；		
				ボーリングマシン移設	2	回
				足場(アンカー)	1	式
アンカー工	式	1	23,474,150	受圧板取付	10	箇所
				鋼製クロス(1600×1600)；		
				アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				7×φ11.1；		
				削孔（アンカー）	384	m
				φ115；		
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	26	本
				26本；		
				グラウト注入	13	m3
				24N/mm2；		
擁壁工	式	1	80,708,176	ボーリングマシン移設	2	回
				足場(アンカー)	1	式
				受圧板取付	26	箇所
				鋼製ヒスクエア(1600×1600)；		

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)	1	式
				土砂；		
				床掘り(掘削)	1	式
				軟岩；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				土砂；		
				基面整正	1	式
				埋戻しコンクリート	1	式
				18-8-40(高炉)；		
				積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				積込(ルーズ)	1	式
親杭パネル壁設置工	式	1	57,938,578	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
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	1	式
親杭パネル壁設置工	式	1	57,938,578	残土受入れ地での処理；		
				親杭パネル壁基礎工	17	m3
				24-12-25(20)(高炉)；		
				親杭打設工	195	m
				H型鋼 300×300；		
親杭パネル壁設置工	式	1	57,938,578	親杭パネル壁設置工	225	m2
				天端コンクリート	9	m3
				24-12-25(20)(高炉)；		
アンカー工	式	1	15,667,401	アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				7×φ11.1；		
				削孔(アンカー)	176	m
				φ90；		

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) φ115 ; 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/mm2 ; 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
プレキャスト擁壁工	式	1	3,984,294	プレキャスト擁壁 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	プレキャスト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		
集水桝・マンホール工	式	1	118,400	プレキャストU型側溝	29	m
				落蓋式U型側溝300×300；		
				側溝蓋 落蓋側溝用 3種 300用；	58	枚
排水工	式	1	649,268	現場打ち集水桝	1	箇所
舗装工	式	1	659,211	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無；		
				横断管	14	m
				φ300； ふとんかご 1200×2000×500；	2	基
舗装工	式	1	659,211			
アスファルト舗装工	式	1	659,211	上層路盤(車道・路肩部)	219	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm；		
				表層(車道・路肩部)	219	m2
区画線工	式	1	36,460	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；		
区画線工	式	1	36,460	溶解式区画線	109	m
防護柵工	式	1	1,924,320	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；		
路側防護柵工	式	1	461,600			
				ガードレール	28	m
				塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無；		
防護柵基礎工	式	1	1,462,720	ガードレール	9	m
				塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無；		
				防護柵基礎工	28	m
構造物撤去工	式	1	982,294	H=500 W=1500型；		
防護柵撤去工	式	1	64,266	防護柵撤去(ガードレール)	42	m
				現場発生品運搬	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	43	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	14	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
運搬処理工	式	1	406,132	舗装版破砕	200	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ；		
				殻運搬	43	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
仮設工	式	1	9,869,011	殻運搬	10	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	102	t
				コンクリート殻(無筋)；		
鉄筋挿入工	式	1	9,508,084	殻処分	23	t
				アスファルト殻；		
				鉄筋挿入	23	m
				SD345 D25 削孔長 2.9m I 削孔に要する重機の搬入可能 100m未満；		
法面吹付工	式	1	360,927	鉄筋挿入	44	m
				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	235	m
				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	1	式
				SD345 D25；		
				確認試験	2	本
				仮設用モルタル吹付	63	m2
				高炉B(袋物) 100m2未満 法面清掃不要の補正無		
				；		

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	<div> <div>アンカー基本試験</div> <div>アンカー引抜き試験 ブロック①；</div> <div>アンカー基本試験</div> <div>アンカー引抜き試験 ブロック②；</div> <div>アンカー基本調査試験</div> <div>地質調査費</div> <div>システム初期費(ICT)</div> </div> <div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>1</div> </div> <div> <div>式</div> <div>式</div> <div>式</div> <div>式</div> <div>式</div> <div>式</div> </div>
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	