

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工（その10）工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字神瀬地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代復興事務所	工務第一課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	85日間	自 令和 7年 1月 6日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 神瀬地区擁壁工(その10)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	125,944,573	
法面工	式	1	11,923,140	
アンカー工	式	1	11,923,140	アンカー工材料費(アンカー) 1 式 削孔(アンカー) 94 m 杭径 90mm(レキ質土) ; 削孔(アンカー) 37 m 杭径 90mm(軟岩) ; 削孔(アンカー) 39 m 杭径 90mm(硬岩) ; 削孔(アンカー) 55 m 杭径 115mm(レキ質土) ; 削孔(アンカー) 22 m 杭径 115mm(軟岩) ; 削孔(アンカー) 18 m 杭径 115mm(硬岩) ; グラウト注入 7 m3 ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式
軽量盛土工	式	1	7,933,880	
軽量盛土工	式	1	7,933,880	気泡混合軽量盛土 200 m3 K3-10 ; 遮水シート 585 m2 軟質塩化ビニルシート t=1mm ; FCBプレート組立・解体 1 式
擁壁工	式	1	103,413,948	
作業土工	式	1	814,652	床掘り(掘削) 1 式 軟岩 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 神瀬地区擁壁工(その10)工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				軟岩； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式
場所打杭工	式	1	30,232,900	場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m(300×300, 頭出6m超)； 根固モルタル 1:3高炉； やぐら設置・撤去 足場	32 本 3 m3 1 式 1 式
土留め壁工	式	1	72,366,396	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10cm； 基礎コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 土留め壁 現場打天端コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	77 m2 64 m 500 m2 19 m3
応急処理工	式	1	641,960		
応急処理作業工	式	1	641,960	応急作業	1 式
仮設工	式	1	2,031,645		
工事用道路工	式	1	1,821,225	工事用道路盛土 (設置) 工事用道路盛土 (撤去)	1 式 1 式
交通管理工	式	1	210,420	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	125,944,573		
共通仮設費	式	1	17,530,000		

積算内訳書

工事名		R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工 (その10) 工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	1,183,000	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,183,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	16,347,000	
純工事費	式	1	143,474,573	
現場管理費	式	1	53,243,000	
工事原価	式	1	234,406,411	
一般管理費等	式	1	35,493,589	
工事価格	式	1	269,900,000	

積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 神瀬地区擁壁工(その10)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	22,859,838	
石・ブロック積(張)工	式	1	20,393,663	
作業土工	式	1	2,015,290	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 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；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	18,378,373	現場打基礎コンクリート 15 m (控1500) 18-8-40(高炉) 底幅 200cm 高さ 25cm； 現場打基礎コンクリート 20 m (控1750) 18-8-40(高炉) 底幅 230cm 高さ 25cm； 現場打小口止コンクリート 4 m ³ (1) 18-8-40(高炉)； 現場打小口止コンクリート 4 m ³ (2) 18-8-40(高炉)； 基礎材 79 m ² 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m； 大型ブロック積 103 m ² 控1500； 大型ブロック積 80 m ² 控1750； 胴込・裏込コンクリート 211 m ³ 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 109 m ³ 再生碎石 RC-40； 目地板 26 m ²

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区擁壁工 (その10) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;
仮設工	式	1	2,466,175	3 m3
工事用道路工	式	1	1,864,975	工事用道路盛土 (設置)
				工事用道路盛土 (撤去)
交通管理工	式	1	601,200	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	22,859,838	
共通仮設費	式	1	3,979,000	
共通仮設費	式	1	487,000	
技術管理費	式	1	186,000	地質調査費
現場環境改善費 (率計上)	式	1	301,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3,492,000	
純工事費	式	1	26,838,838	
現場管理費	式	1	10,850,000	
工事原価	式	1	37,688,838	