### 1. 工事名

工事名	R7国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その30)工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川嶽地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	八代復興事務所 上務第一課
2)	主 工 種	道路改良工事

至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	157, 318, 712			
道路土工	式	1	876, 943			
掘削工(ICT)	式	1	87, 685	掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 100m3を超え1000m3未 満;	190	m3
路体盛土工	式	1	270, 210	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	300	m3
残土処理工	式	1	519, 048	整地 残土受入れ地での処理;	180	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	180	m3
法面工	式	1	17, 374, 646			
アンカー工	式	1	17, 374, 646	アンカー工材料費 (アンカー)	1	式
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(粘性土・砂質土);	29	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(レキ質土);	24	m
				削孔(アンカー)	176	m
				削孔 (アンカー) 杭径 115mm (粘性土・砂質土);	15	m
				削孔(アンカー) 杭径 115mm(レキ質土);	12	m
				削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩);	72	m
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	31	本
				グラウト注入	8	m3
				ボーリング・マシン移設	1	式
雍壁工.	式			足場(アンカー)	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	1, 007, 687	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
				埋戻しコンクリート	1	式
				18-8-40(高炉) W/C指定無し;		
場所打杭工	式	1	11, 912, 400	場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m(300×300,		
				頭出6m超);		·
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 13m(300×300,頭		
				出6m超);		
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 14m(300×300,頭		
				出6m超);	4	4-
				場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 14.5m(300×300,	4	本
				机栓 424mm 机夹(放置板) 14.5m(300×300, 頭出6m超);		
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m(300×300,	2	4
				頭出6m超);		
				場所打杭	4	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 16m(300×300,頭	1	7
				出6m超);		
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 18m(300×300,頭	_	*1.
				出6m超);		
				根固もルタル	2	m3
				1:3 高炉;		
土留め壁工	式	1	53, 428, 877	均しコンクリート	41	m2
				18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基礎コンクリート	36	m
				24-12-25(20)(高炉);		
				土留め壁	346	m2
				現場打天端コンクリート	7	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
根固め工	式	1	2, 947, 120			
根固めブロック工	式	1	2, 947, 120	根固めブロック据付	44	個
				無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入		
				有;		
応急処理工	式	1	977, 970			
	式	1	977, 970	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	2, 869, 779			
 構造物取壊し工	式	1	1, 633, 591	コンクリート構造物取壊し	199	m3
<b>特色物状象し工</b>		1	1, 000, 001	無筋構造物 機械施工;	133	IIIO
運搬処理工	式	1	1, 236, 188	殼運搬	199	m3
				コンクリート		
				殼処分	199	m3
6.44				コンクリート殻(無筋);		
仮設工	式	1	65, 923, 290			
工事用道路工	式	1	55, 070, 085	工事用道路盛土	1	式
				(設置)		
				工事用道路盛土	1	式
				(撤去)		
				土のう	1	式
				(大型土のう,設置)		
				φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応;		
				土のう	1	式
				(大型土のう, 撤去)		
				φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				袋詰玉石	1	式
				(設置)		
				2t用(長期性能型) 購入材;		
				袋詰玉石	1	式
				(撤去)		
				2t用(長期性能型);		
法面吹付工	式	1	1, 601, 799	モルタル吹付	183	m2
				厚5cm;		
鉄筋挿入工	式	1	8, 320, 806	鉄筋挿入工 (材料費)	1	式
				φ 28. 5 (S45C) ;		
				削孔	4	m
				自穿孔式 φ50mm コンクリート;		
				削孔	172	m
				自穿孔式 φ50mm 礫質土;		
				削孔	69	m
				自穿孔式 φ50mm 軟岩;		
				グラウト注入	0.7	m3
				頭部締付	84	本
				削孔機固定用ワイヤーセット	1	式
				削孔機据付·撤去	1	式
交通管理工	式	1	930, 600	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	157, 318, 712			
<b>共通仮設費</b>	式	1	21, 217, 000			
共通仮設費	式	1	1, 411, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 411, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	19, 806, 000			
	式	1	178, 535, 712			

工事名 R7国道災害復旧 川嶽地區	区擁壁工(そ	の30) 工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳
現場管理費	式	1	64, 272, 000	
工事原価	式	1	242, 807, 712	
一般管理費等	式	1	36, 952, 288	
工事価格	式	1	279, 760, 000	