1. 工事名

工事名	R7国道災害復旧 川嶽地区擁壁工(その31)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	工務第	一課
2)	主工種	道路改良工事		
3)	工 期	203日間	自	令和 7年 9月1
				A + a + a = a

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	156, 586, 406			
道路土工	式	1	1, 283, 918			
掘削工(ICT)	式	1	267, 670	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 100m3を超え1000m3未 満;	580	m3
路体盛土工	式	1	468, 364	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	520	m3
残土処理工	式	1	547, 884	整地 残土受入れ地での処理;	190	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	190	m3
去面工	式	1	10, 924, 584			
アンカー工	式	1	10, 924, 584		1	式
				削孔(アンカー) 杭径 90mm (粘性土・砂質土);	22	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm (レキ質土);	29	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm (軟岩);	133	m
				削孔(アンカー) 杭径 115mm (粘性土・砂質土);	6	m
				削孔(アンカー) 杭径 115mm (レキ質土);	10	m
				削孔(アンカー) 杭径 115mm (軟岩);	32	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)	20	本
				グラウト注入	5	m3
				ボーリング・マシン移設	1	式
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	式		49, 357, 061	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, 585, 213	床掘り(掘削) 土砂;	1	式
				床掘り(掘削)	1	式
				軟岩; 床掘り	1	式
				土砂;		15-
				埋戻し	1	式
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	1	式
場所打杭工	式	1	9, 015, 200	場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m (300×300 ,頭出6m超); 場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 11.0m (300×300	8	本
				,頭出6m超); 場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m (300×300	2	本
				,頭出6m超); 場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 12.0m (300×300 ,頭出6m超);	2	本
				場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m (300×300 ,頭出6m超);	2	本
				,頭山崎崎); 場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 13.0m(300×300 ,頭出6m超);	2	本
				,與山ōmzē); 根固モルタル 1:3 高炉;	2	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
土留め壁工	式	1	38, 756, 648	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10 c m;	42	m2
				基礎コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	36	m
				土留め壁	252	m2
				現場打天端コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	11	m3
根固め工	式	1	5, 492, 360			
根固めブロック工	式	1	5, 492, 360	根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入 有;	82	個
応急処理工	式	1	977, 970			
応急処理作業工	式	1	977, 970	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	3, 100, 515			
構造物取壊し工	式	1	1, 764, 935	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	215	m3
運搬処理工	式	1	1, 335, 580	設運搬 コンクリート殻(無筋);	215	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	215	m3
仮設工	式	1	85, 449, 998			
工事用道路工	式	1	75, 724, 177	工事用道路盛土 (設置)	1	式
				工事用道路盛土 (撤去)	1	式
				土のう (大型土のう、設置)	1	式
				φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応;		
				土のう	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				(大型土のう、撤去)		
				φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応;		
				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, 391, 727	モルタル吹付	159	m2
				厚5cm;		
鉄筋挿入工	式	1	7, 403, 494	鉄筋挿入工	1	式
				(材料費)		
				φ 28. 5 (S45C) ;		
				削孔	4	m
				自穿孔式 φ 50mm コンクリート;		
				削孔	186	m
				自穿孔式 φ50mm 礫質土;		
				削孔	26	m
				自穿孔式 φ50mm 軟岩;		
				グラウト注入	0.6	m3
				頭部締付	76	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
接工事費	式	1	156, 586, 406			
通仮設費	式	1	21, 118, 000			
共通仮設費	式	1	1, 404, 000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 404, 000			

工事名 R7国道災害復旧 川嶽地區	区擁壁工(そ	5の31) 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 (率計上)	式	1	19, 714, 000	
純工事費	式	1	177, 704, 406	
現場管理費	式	1	63, 991, 000	
工事原価	式	1	241, 695, 406	
一般管理費等	式	1	36, 804, 594	
工事価格	式	1	278, 500, 000	