#### 1. 工事名

工事名	R7国道災害復旧 川獄地区擁壁工(その32)工事
工事地名	熊本県八代市坂本町川獄地先

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	八代復興事務所 工務第一課
0)	<b>→ 工</b> 任	光成ルウー本

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 209日間 自 令和7年9月4日 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		
<b>直路</b> 改良	式	1	166, 488, 159			
道路土工	式	1	1, 743, 452			
掘削工	式	1	109, 320	掘削 硬岩 オープンカット 障害無;	40	m3
掘削工(ICT)	式	1	56, 576	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 100m3を超え1,000m3 未満;	130	m3
路体盛土工	式	1	1, 348, 260	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	230	m3
残土処理工	式	1	229, 296	整地 残土受入れ地での処理;	60	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	60	m3
法面工	式	1	11, 753, 718			
アンカー工	式	1	11, 753, 718	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);	25	m
				削孔 (アンカー) 杭径 90mm (レキ質土);	14	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩);	75	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩);	112	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)	22	本
				グラウト注入	5	m3
				ボーリングマシン移設	1	式
				足場 (アンカー)	1	式
雍壁工	式	1	46, 448, 071			
作業土工	式	1	926, 867	床掘り(掘削)	1	式
				土砂;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細別内訳		
_ 1	1 1-12	<i></i>		床掘り(掘削)	1	式
				硬岩;		
				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;		
場所打杭工	式	1	8, 329, 200	場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m;		
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 10m;		
				場所打杭	4	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m(300×300,		
				頭出6m超);	0	4-
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 11m(300×300,頭 出6m超);		
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m(300×300,	2	4
				頭出6m超);		
				場所打杭	6	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 12m (300×300		71.
				,頭出6m超);		
				根固モルタル	2	m3
				1:3 高炉;		
土留め壁工	式	1	37, 192, 004	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 ;		
				基礎コンクリート	36	m
				24-12-25(20)(高炉);		
				土留め壁	234	m2
				現場打天端コンクリート	10	m3
				24-12-25(20)(高炉);		

工事名 R 7 国道災害復旧 川濱	献地区擁壁工 (そ)	の32) 工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
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	1, 846, 803			
防護柵撤去工	式	1	59, 814	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
構造物取壊し工	式	1	1, 010, 681	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	119	m3
				新装版切断 7スファル・舗装版 15cm以下;	1	式
				新装版破砕 7スファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ;	44	m2
運搬処理工	式	1	776, 308	裁運搬 コンケリート殻(無筋);	119	m3
				設運搬 アスファルト殻;	7	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	119	m3
				<ul><li></li></ul>	7	m3
				処分 ^ビーH3;	0.6	t
仮設工	式	1	103, 718, 145	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
安全施設工	式	1	387, 390	仮設防護柵 (撤去·再設置)	37	m
工事用道路工	式	1	95, 457, 405	工事用道路盛土(設置)	1	式
				工事用道路盛土 (撤去)	1	式
				(概云) 土のう (大型土のう,設置)	1	式

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				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;		
				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	500, 624	モルタル吹付	67	m2
				厚7cm;		
鉄筋挿入工	式	1	6, 535, 186	吹付受圧板	46	基
				$\square 1000 \times 1000 \times t110 ;$		
				鉄筋挿入工 (材料費)	1	式
				D19(SD345);		
				削孔	67	m
				二重管方式 φ90mm 礫質土;		
				削孔	25	m
				二重管方式 φ90mm 軟岩;		
				削孔	16	m
				二重管方式 φ90mm 硬岩;		
				鋼材挿入	20	本
				2.0m以下;		
				鋼材挿入	26	本
				2.0m超3.0m以下;		
				7、方外注入	1	m3
				頭部締付	46	本
				削孔機固定用ワイヤーセット	1	式
La NZ February	Is.			削孔機据付·撤去	1	式
交通管理工	式	1	837, 540	交通誘導警備員	1	式
妾工事費	式	1	166, 488, 159			

工事名 R 7 国道災害復旧 川嶽	は区擁壁工(そ	の32) 工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 另	り 内	 訳	
共通仮設費	式	1	22, 325, 000				
共通仮設費	式	1	1, 479, 000				
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 479, 000				
共通仮設費 (率計上)	式	1	20, 846, 000				
純工事費	式	1	188, 813, 159				
現場管理費	式	1	67, 771, 000				
工事原価	式	1	256, 584, 159				
一般管理費等	式	1	38, 745, 841				
工事価格	式	1	295, 330, 000				