### 1. 工事名

工事名	R 7 国道災害復旧 荒瀬地区擁壁工 (その10) 工事
工事地名	熊本県八代市坂本町荒瀬地先

### 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	

 2) 主工種
 道路改艮工事

 3) 工 期
 168日間
 自 令和 7年10月15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		
路改良	式	1	151, 134, 961			
道路土工	式	1	2, 311, 471			
掘削工(ICT)	式	1	436, 810	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	950	m3
路体盛土工	式	1	1, 758, 153	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	240	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	390	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	116, 508	路体(築堤)盛土(ICT)	420	m3
法面工	式	1	13, 959, 290			
アンカー工	式	1	13, 959, 290	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);	24	m
				削孔 (アンカー) 杭径 90mm (レキ質土) ;	35	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩);	116	m
				削孔 (アンカー) 杭径 115mm (粘性土・砂質土);	18	m
				削孔 (アンカー)   杭径 115mm (レキ質土);	33	m
				削孔 (アンカー)   杭径 115mm (軟岩);	29	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	6	m3
				ボーリングマシン移設	1	式
雅壁工	式	1	85, 419, 949	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	3, 333, 370	床掘り(掘削) 土砂;	1	式
				床掘り(掘削)   軟岩;	1	式
				埋戻し	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	14, 307, 200	場所打杭 杭径 424mm 杭長(設計長) 17m(300×300,頭出6 m超);	20	本
				根固モルタル 1:3 高炉;	3	m3
土留め壁工	式	1	67, 779, 379	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C規定無し 敷厚 10cm;	48	m2
				基礎コンクリート 24-12-25(20)高炉;	40	m
				土留め壁	440	m2
				現場打天端コンクリート 24-12-25(20)高炉;	9	m3
芯急処理工	式	1	977, 970			
応急処理作業工	式	1	977, 970	応急作業	1	式
<b>反</b> 設工	式	1	48, 466, 281			
工事用道路工	式	1	14, 541, 277	工事用道路盛土 (設置)	1	式
				工事用道路盛土 (撤去)	1	式
				敷砂利 (設置)	1	式
				RC-40 敷厚 100mm;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				敷砂利	1	式
				(撤去)		
				RC-40 敷厚 100mm;		
				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);		
				暗渠排水管	1	式
				(据付・撤去)		
				φ 600 波状管 ;		
法面吹付工	式	1	1, 810, 591	モルタル吹付	211	m2
				厚7cm;		
鉄筋挿入工	式	1	29, 974, 033	吹付受圧板	189	基
				$\Box 1000 \times 1000 \times t110$ ;		
				鉄筋挿入工 (材料費)	1	式
				D19 (SD345) ;		
				削孔	97	m
				単管方式 φ65mm レキ質土;		
				削孔	585	m
				単管方式 φ65mm 粘性土;		
				削孔	141	m
				単管方式 φ65mm 軟岩;		ı
				鋼材挿入	27	本
				2.0m以下;		,
				鋼材挿入	27	本
				2.0m超3.0m以下;		,
				鋼材挿入	27	本
				3.0m超4.0m以下;		Ι.
				鋼材挿入	108	本
				4.0m超8.0m以下;		
				7、方外注入	4	m3
				頭部締付	189	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳			
				削孔機固定用ワイヤーセット						1	式
	式	1	2, 140, 380	削孔機据付·撤去 交通誘導警備員						1	式 式
直接工事費	式	1	151, 134, 961								
<b>共通仮設費</b>	式	1	21, 609, 000								
共通仮設費	式	1	2, 521, 000								
技術管理費	式	1	1, 146, 000	システム初期費(ICT)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 375, 000								
共通仮設費 (率計上)	式	1	19, 088, 000								
屯工事費	式	1	172, 743, 961								
現場管理費	式	1	62, 274, 000								
<b>上事原価</b>	式	1	235, 017, 961								
一般管理費等	式	1	35, 932, 039								
工事価格	式	1	270, 950, 000								