1. 工事名

工事名	R7国道災害復旧 川獄地区擁壁工(その33)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
2)	主工種	道路改良工事

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		
道路改良	式	1	153, 262, 717			
道路土工	式	1	1, 474, 716			
掘削工	式	1	54, 660	掘削 硬岩 オープ・ンカット 障害無;	20	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, 172, 400	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	200	m3
残土処理工	式	1	191, 080	整地 残土受入れ地での処理;	50	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	50	m3
法面工	式	1	12, 060, 016			
アンカー工	式	1	12, 060, 016	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) ;	7	m
				削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩);	26	m
				削孔(アンカー)	172	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	44, 288, 722			
作業土工	式	1	952, 285	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		
				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, 443, 600	場所打杭	12	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m;		
				場所打杭	6	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m(300×300,		
				頭出6m超);		r.
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 11m(300×300,頭		
				出6m超);	0	0
				根固もルタル	2	m3
 土留め壁工	式	1	24 000 027	1:3 高炉; 均しコンクリート	47	. 0
工留の壁工	工	1	34, 892, 837	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m;	47	m2
				18-0-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m; 基礎コンクリート	40	
					40	m
				12 25 (20) (同分) , 1 土留め壁	218	m2
				現場打天端コンクリート	17	m3
				24-12-25(20)(高炉);	11	ШО
 芯急処理工	式	1	977, 970	21 12 20 (20) (FI)/) ,		
		_	,			
応急処理作業工	式	1	977, 970	応急作業	1	式
講造物撤去 工	式	1	1, 812, 564			
防護柵撤去工	式	1	64, 353	防護柵撤去(ガードレール)	1	式

構造物取壊し工 式 1 994,917 シグラ・構造物取壊し 117 無務構造物取壊し 1 7 7 7 7 7 7 7 2 7 7 7 7 3 8 2 9 4 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	構造物取壊し工	式	1	994, 917		117	m3
編装版破幹					舗装版切断	1	式
選					舗装版破砕	38	m2
最連線 最連線 最連線 日本	運搬処理工	式	1	753, 294	殼運搬	117	m3
機処分 117 2½リート競 (無筋) ; 機処分 6 7次7/小競 ; 拠処分 0.7 7次が小競 ; 拠処分 0.7 7次が小競 ; 拠処分 0.7 7枚で 十出 ;					殼運搬	6	m3
一般の					殼処分	117	m3
Du					殼処分	6	m3
支全施設工 式 1 92,648,729					処分	0.7	t
大事用道路工 式 1	設工	式	1	92, 648, 729	, te 110 ;		
工事用道路工 式 1 85, 186, 255 工事用道路盛土 (設置) 1 工事用道路盛土 (撤去) 土のう (大型土のう, 設置) 1 女110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 土のう (大型土のう, 撤去) 1 女10(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 共のう (大型土のう, 撤去) 1 女110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 袋詰玉石 (設置) 1	安全施設工	式	1	418, 800		40	m
工事用道路盛土 (撤去) 土のう (大型土のう, 設置) φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 土のう (大型土のう, 撤去) φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 袋詰玉石 (設置)	工事用道路工	式	1	85, 186, 255	工事用道路盛土	1	式
土のう (大型土のう,設置) (大型土のう,設置) φ 110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 土のう 1 (大型土のう,撤去) φ 110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 袋詰玉石 (設置)					工事用道路盛土	1	式
φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 土のう 1 (大型土のう,撤去) φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応; 袋詰玉石 1 (設置) (設置)					土のう	1	式
(大型土のう, 撤去)					φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応;	1	式
袋詰玉石 (設置)					(大型土のう,撤去)	•	- 4
					袋詰玉石	1	式
袋詰玉石 1					2t用(長期性能型) 購入材;		式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				(撤去)		
				2t用(長期性能型);		
法面吹付工	式	1	951, 942	モルタル吹付	61	m2
				厚5cm;		
				Engn吹付	48	m2
かんがようマ	_b	-	5 054 100	厚7cm;	0.1	₩
鉄筋挿入工	式	1	5, 254, 192	吹付受圧板	31	基
				□1000×1000×t110; 鉄筋挿入工(材料費)	1	式
				欧加伊八工 (州村貞) D19 (SD345) ;	1	I.
				113(SD040), 削孔	0.6	m
				二重管方式 φ 90mm コンクリート;	0.0	ш
				削孔	51	m
				二重管方式 φ90mm 礫質土;	-	
				削孔	24	m
				二重管方式 φ90mm 軟岩;		
				削孔	13	m
				二重管方式 φ90mm 硬岩;		
				鋼材挿入	29	本
				2.0m以下;		
				鋼材挿入	13	本
				2. Om超3. Om以下;		
				グ· ラウト注入	0.8	m3
				頭部締付	42	本 式
				削孔機固定用ワイヤーセット 削孔機据付・撤去	1 1	式式
交通管理工	式	1	837, 540	交通誘導警備員	1	式
人心自任工		1	001, 010	人に が 寸 目 畑 只	1	24
江事費	式	1	153, 262, 717			
近 仮設費	式	1	20, 705, 000			
	式	1	1, 377, 000			

工事名 R 7 国道災害復旧 川獄	地区擁壁工(そ	の33)工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	—————————————————————————————————————
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 377, 000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	19, 328, 000	
純工事費	式	1	173, 967, 717	
現場管理費	式	1	62, 705, 000	
工事原価	式	1	236, 672, 717	
一般管理費等	式	1	36, 137, 283	
工事価格	式	1	272, 810, 000	