1. 工事名

工事名	R 7 国道災害復旧 川獄地区擁壁工 (その34) 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 	道敗改良丁重

2) 主工種 道路改艮工事

195日間 自 令和 7年 9月18日 3) 工 期 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	163, 456, 950	WH 22 1.1 BV		
			, ,			
道路土工	式	1	945, 964			
H2 W(1	式	-	10.005	Les Veri		
掘削工	工	1	13, 665	掘削 硬岩 オープ・ンカット 障害無;	5	m3
掘削工(ICT)	式	1	41, 535	掘削(ICT)	90	m3
			,	土砂 オープンカット 障害無し 100m3を超え1,000m3		
				未満;		
路体盛土工	式	1	879, 300	路体(築堤)盛土	150	m3
and I to also				2. 5m未満;		
残土処理工	式	1	11, 464	整地	3	m3
				残土受入れ地での処理; 土砂等運搬	3	m3
				土砂守運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	3	ШЭ
	式	1	10, 928, 226	工机(相)图 至日底 / 工日号 / ,		
- Paris			,,,			
アンカー工	式	1	10, 928, 226	アンカー工材料費(アンカー)	1	式
				削孔(アンカー)	20	m
				杭径 90mm(粘性土・砂質土);		
				削孔(アンカー)	6	m
				杭径 90mm(レキ質土);	0.4	
					34	m
				杭径 90mm(軟岩); 削孔(アンカー)	133	m
				杭径 90mm(硬岩);	133	m
				削孔 (アンカー)	4	m
				杭径 115mm(粘性土・砂質土);	-	
				削孔 (アンカー)	3	m
				杭径 115mm(レキ質土);		
				削孔 (アンカー)	20	m
				杭径 115mm(軟岩);		
				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

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ボーリングマシン移設	1	式
				足場(アンカー)	1	式
在壁工	式	1	42, 528, 310			
作業土工	式	1	1, 264, 314	床掘り(掘削)	1	式
				土砂;		
				床掘り(掘削)	1	式
				硬岩;		
				床掘り	1	式
				土砂;		b
				埋戻し	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		b
				整地	1	式
III	D.			残土受入れ地での処理;		f .
場所打杭工	式	1	8, 621, 000	場所打杭	3	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m;		t.,
				場所打杭	13	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m;		t.,
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m(300×300,		
				頭出6m超);		_L.
				場所打杭	2	本
				杭径 424mm 杭長(設計長) 12.5m(300×300,		
				頭出6m超);	0	0
				根固モルタル	2	m3
1.匈认晓子	式	1	20 640 006	1:3 高炉;	4.0	. 0
土留め壁工	IL.	1	32, 642, 996	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m;	46	m2
				18-8-40(高炉) W/C指定無し	40	***
					40	m
				24-12-25 (20) (高炉); 土留め壁	206	m2
				工留の壁 現場打天端コンクリート		
				現場打大端32777-1 24-12-25(20)(高炉);	18	m3

工事名 R 7 国道災害復旧 川溪	試地区擁壁工 (その	か34) 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	2, 475, 843			
防護柵撤去工	式	1	65, 164	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
構造物取壊し工	式	1	1, 350, 041	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	159	m3
				新装版切断 7スファルト舗装版 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;	80	m2
運搬処理工	式	1	1, 060, 638	設連搬 コンクリート殻(無筋);	159	m3
				設運搬 アスファルト殻;	12	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	159	m3
				設処分 アスファルト殻;	12	m3
				処分 ^ビーH3;	0.7	t
仮設工	式	1	105, 600, 637	, t 110 ,		
安全施設工	式	1	418, 800	仮設防護柵 (撤去·再設置)	40	m
工事用道路工	式	1	92, 824, 205	工事用道路盛土 (設置)	1	式
				(取直) 工事用道路盛土 (撤去)	1	式
				(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)		
				φ 110(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	1,750,600	モルタル吹付	200	m2
				厚5cm;		
鉄筋挿入工	式	1	9, 831, 532	鉄筋挿入工 (材料費)	1	式
				D19(SD345);		
				削孔	4	m
				二重管方式 φ90mm コンクリート;		
				削孔	82	m
				二重管方式 φ90mm 礫質土;		
				削孔	138	m
				二重管方式 φ90mm 軟岩;		
				鋼材挿入	28	本
				2.0m以下;		
				鋼材挿入	19	本
				2. 0m超3. 0m以下;		
				鋼材挿入	16	本
				3.0m超4.0m以下;		
				鋼材挿入	13	本
				4.0m超8.0m以下;		
				グラウト注入	2	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

工事名 R7国道災害復旧 川獄地区	- 操壁工(そ	この34)工事						
 工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細	別	内 訴	5	
直接工事費	式	1	163, 456, 950					
共通仮設費	式	1	21, 934, 000					
共通仮設費	式	1	1, 451, 000					
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 451, 000					
共通仮設費 (率計上)	式	1	20, 483, 000					
純工事費	式	1	185, 390, 950					
現場管理費	式	1	66, 599, 000					
工事原価	式	1	251, 989, 950					
一般管理費等	式	1	38, 150, 050					
工事価格	式	1	290, 140, 000					
工事原価 一般管理費等	式式	1	251, 989, 950 38, 150, 050					