

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その20）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	243日間	自 令和 6年 8月 1日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その20）工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路改良	式	1	142,858,252																						
道路土工	式	1	1,612,626																						
掘削工	式	1	15,506	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">40</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	40	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	2	m3															
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	40	m3																							
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	2	m3																							
路体盛土工	式	1	1,597,120	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">280</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	280	m3																		
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	280	m3																							
法面工	式	1	19,337,196																						
アンカー工	式	1	19,337,196	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">アンカー工材料費(アンカー)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 90mm(埴質土)；</td> <td style="text-align: right;">75</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩)；</td> <td style="text-align: right;">245</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>グラウト注入</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>ボーリングマシン移設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>足場(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	アンカー工材料費(アンカー)	1	式	削孔(アンカー) 杭径 90mm(埴質土)；	75	m	削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩)；	245	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)	32	本	グラウト注入	7	m3	ボーリングマシン移設	1	式	足場(アンカー)	1	式
アンカー工材料費(アンカー)	1	式																							
削孔(アンカー) 杭径 90mm(埴質土)；	75	m																							
削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩)；	245	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)	32	本																							
グラウト注入	7	m3																							
ボーリングマシン移設	1	式																							
足場(アンカー)	1	式																							
擁壁工	式	1	69,546,346																						
作業土工	式	1	2,554,928	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り(掘削) 土砂；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り(掘削) 軟岩；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り(掘削) 軟岩；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>床掘り 土砂；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り(掘削) 土砂；	1	式	床掘り(掘削) 軟岩；	1	式	床掘り(掘削) 軟岩；	1	式	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し	1	式	埋戻しコンクリート	1	式			
床掘り(掘削) 土砂；	1	式																							
床掘り(掘削) 軟岩；	1	式																							
床掘り(掘削) 軟岩；	1	式																							
床掘り 土砂；	1	式																							
埋戻し	1	式																							
埋戻しコンクリート	1	式																							

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その20) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				18-8-40(高炉) W/C指定無し; 積込(ルース) 1 式 (破砕片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 残土等処分 1 式
場所打杭工	式	1	13,638,500	場所打杭 2 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 8.5m; 場所打杭 1 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 9m; 場所打杭 1 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 9.5m; 場所打杭 1 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 10m; 場所打杭 1 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 10.5m(300×300, 頭出6m超); 場所打杭 13 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 11.0m(300×300, 頭出6m超); 場所打杭 5 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 11.5m(300×300, 頭出6m超); 場所打杭 4 本 杭径 424mm 杭長(設計長) 12.0m(300×300, 頭出6m超);
土留め壁工	式	1	53,352,918	均しコンクリート 60 m2 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm; 現場打基礎コンクリート 56 m 24-8-25(20)(高炉); 土留め壁 362 m2 現場打天端コンクリート 13 m3 24-12-25(20)(高炉);

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その20) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装工	式	1	285,256	
アスファルト舗装工	式	1	285,256	下層路盤(車道・路肩部) 106 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 106 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上3.0m以下 ;
区画線工	式	1	18,998	
区画線工	式	1	18,998	溶融式区画線 57 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;
応急処理工	式	1	962,250	
応急処理作業工	式	1	962,250	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	3,286,195	
防護柵撤去工	式	1	93,496	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	1,818,577	コンクリート構造物取壊し 218 m3 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 60 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm ;
運搬処理工	式	1	1,374,122	殻運搬 9 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 218 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 9 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 218 m3 コンクリート殻(無筋) ;

## 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工 (その20) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				処分 へ <sup>レ</sup> -H3 ;	1 t
仮設工	式	1	47,809,385		
安全施設工	式	1	585,390	仮設防護柵 (撤去・再設置)	57 m
工事用道路工	式	1	34,321,132	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) RC-40 敷厚 100mm ;	1 式
				敷砂利 (撤去) RC-40 敷厚 100mm ;	1 式
				土のう (大型土のう, 設置) φ 110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応 ;	1 式
				土のう (大型土のう, 撤去) φ 110(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応 ;	1 式
				袋詰玉石 (設置) 2t用(長期性能型) 購入材 ;	1 式
				袋詰玉石 (撤去) 2t用(長期性能型) 購入材 ;	1 式
法面吹付工	式	1	456,247	仮設用モルタル吹付 高炉B(袋物) 100m2以上250m2未満 法面清掃不 要の補正有 ;	209 m2
鉄筋挿入工	式	1	10,823,376	鉄筋挿入工 (材料費) D19(SD345) ; 削孔	1 式 3 m

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その20）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				二重管方式 φ90mm コンクリート； 削孔 217 m 二重管方式 φ90mm 砂質土； 削孔 41 m 二重管方式 φ90mm 軟岩； 鋼材挿入 44 本 2.0m以下； 鋼材挿入 27 本 2.0m超3.0m以下； 鋼材挿入 20 本 3.0m超4.0m以下； 鋼材挿入 8 本 4.0m超8.0m以下； グラウト注入 2 m <sup>3</sup> 頭部締付 99 本 削孔機固定用ワイヤースト 1 式 削孔機据付・撤去 1 式
交通管理工	式	1	1,623,240	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	142,858,252	
共通仮設費	式	1	19,440,000	
共通仮設費	式	1	1,263,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,263,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	18,177,000	
純工事費	式	1	162,298,252	
現場管理費	式	1	59,380,000	

