

# 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21）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	239日間	自 令和 6年 8月 5日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R6国道災害復旧 川嶽地区擁壁工（その21）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	151,316,569																																		
道路土工	式	1	2,896,120																																		
掘削工	式	1	215,240	<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;">600</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;">20</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；	600	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	20	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；	600	m3																																			
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	20	m3																																			
路体盛土工	式	1	2,680,880	路体(築堤)盛土 2.5m未満；																																	
法面工	式	1	21,772,081																																		
アンカー工	式	1	21,772,081	<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(砂質土・粘性土)；</td> <td style="text-align: right;">123</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩)；</td> <td style="text-align: right;">222</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;">9</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 115mm(砂質土・粘性土)；</td> <td style="text-align: right;">19</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；</td> <td style="text-align: right;">76</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 115mm(硬岩)；</td> <td style="text-align: right;">11</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;">41</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>グROUT注入</td> <td style="text-align: right;">10</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(砂質土・粘性土)；	123	m	削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩)；	222	m	削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩)；	9	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(砂質土・粘性土)；	19	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	76	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(硬岩)；	11	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)	41	本	グROUT注入	10	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(砂質土・粘性土)；	123	m																																			
削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩)；	222	m																																			
削孔(アンカー) 杭径 90mm(硬岩)；	9	m																																			
削孔(アンカー) 杭径 115mm(砂質土・粘性土)；	19	m																																			
削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	76	m																																			
削孔(アンカー) 杭径 115mm(硬岩)；	11	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)	41	本																																			
グROUT注入	10	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	82,429,823																																		
作業土工	式	1	3,563,540	床掘り(掘削) 土砂；																																	



## 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 2 1) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	142 m2
区画線工	式	1	20,664		
区画線工	式	1	20,664	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	62 m
根固め工	式	1	940,020		
根固めブロック工	式	1	940,020	消波根固めブロック製作 平型 ブロック種類 (実質量) 2 t ； 根固めブロック据付 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2 t ブロック購入無； 消波根固めブロック運搬 2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 8.5km以下；	20 個 20 個 20 個
応急処理工	式	1	962,250		
応急処理事業工	式	1	962,250	応急作業	1 式
構造物撤去工	式	1	4,000,524		
防護柵撤去工	式	1	99,299	防護柵撤去(ガードレール)	1 式
構造物取壊し工	式	1	2,188,971	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；	262 m3 0.2 m3 1 式 99 m2

# 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2 1) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	1,712,254	殻運搬	15	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	262	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	0.2	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	15	m3
				アスファルト殻；		
殻処分	262	m3				
コンクリート殻(無筋)；						
殻処分	0.2	m3				
コンクリート殻(鉄筋)；						
処分	1	t				
ベ`-H3；						
仮設工	式	1	37,912,951			
安全施設工	式	1	636,740	仮設防護柵 (撤去・再設置)	62	m
工事用道路工	式	1	12,920,336	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 110×110 短期仮設(1年)対応；	1	式
				土のう (大型土のう,撤去)	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2 1）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				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	711,658	仮設用モルタル吹付 高炉B（袋物）250m2以上500m2未満 法面清掃不 要の補正有；	326 m2
鉄筋挿入工	式	1	21,930,797	鉄筋挿入工（材料費） D19（SD345）； 削孔 二重管方式 φ90mm コンクリート； 削孔 二重管方式 φ90mm 礫質土； 削孔 二重管方式 φ90mm 軟岩； 鋼材挿入 2.0m超3.0m以下； 鋼材挿入 3.0m超4.0m以下； 鋼材挿入 4.0m超8.0m以下； グラウト注入 頭部締付 削孔機固定用ワイヤセット 削孔機据付・撤去	1 式 5 m 383 m 152 m 39 本 79 本 32 本 5 m3 150 本 1 式 1 式
交通管理工	式	1	1,713,420	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	151,316,569		
共通仮設費	式	1	20,667,000		

## 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2 1）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	1,354,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,354,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	19,313,000	
純工事費	式	1	171,983,569	
現場管理費	式	1	63,236,000	
工事原価	式	1	235,219,569	
一般管理費等	式	1	35,970,431	
工事価格	式	1	271,190,000	