

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 伊高瀬地区擁壁工（その7）工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村神瀬地先

## 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	
3) 工 期	188日間	自 令和 6年 9月25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 伊高瀬地区擁壁工（その7）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	99,396,098																						
道路土工	式	1	1,683,300																						
掘削工	式	1	313,850	<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未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">610</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;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 硬岩 オープンカット 障害無；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 硬岩；</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3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未満；	610	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	10	m3	掘削 硬岩 オープンカット 障害無；	20	m3	土砂等運搬 軟岩；	10	m3	土砂等運搬 硬岩；	20	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	10	m3	積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3未満；	20	m3
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；	610	m3																							
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	10	m3																							
掘削 硬岩 オープンカット 障害無；	20	m3																							
土砂等運搬 軟岩；	10	m3																							
土砂等運搬 硬岩；	20	m3																							
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	10	m3																							
積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3未満；	20	m3																							
残土処理工	式	1	1,369,450	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">610</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: right;">610</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	610	m3	残土等処分	610	m3															
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	610	m3																							
残土等処分	610	m3																							
法面工	式	1	37,128,572																						
アンカー工	式	1	37,128,572	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鋼製受圧板据付 クロスタイプ 1900×1900；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">35</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>鋼製受圧板据付 セミスクエアタイプ 2400×2400；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">枚</td> </tr> <tr> <td>アンカー工材料費(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー) 杭径 115mm(レキ質土)；</td> <td style="text-align: right;">216</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;">75</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;">247</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	鋼製受圧板据付 クロスタイプ 1900×1900；	35	枚	鋼製受圧板据付 セミスクエアタイプ 2400×2400；	10	枚	アンカー工材料費(アンカー)	1	式	削孔(アンカー) 杭径 115mm(レキ質土)；	216	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	75	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(硬岩)；	247	m			
鋼製受圧板据付 クロスタイプ 1900×1900；	35	枚																							
鋼製受圧板据付 セミスクエアタイプ 2400×2400；	10	枚																							
アンカー工材料費(アンカー)	1	式																							
削孔(アンカー) 杭径 115mm(レキ質土)；	216	m																							
削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	75	m																							
削孔(アンカー) 杭径 115mm(硬岩)；	247	m																							

## 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 伊高瀬地区擁壁工（その7）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 45 本 グラウト注入 18 m3 ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式
擁壁工	式	1	19,390,182	
作業土工	式	1	786,907	床掘り(掘削) 1 式 硬岩； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻しコンクリート 1 式 18-8-40(高炉) W/C指定なし； 積込(ルース) 1 式 (破砕片除去) 破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満； 積込(ルース) 1 式 破砕岩 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 硬岩； 残土等処分 1 式
場所打擁壁工	式	1	18,603,275	コンクリート 199 m3 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 4.53 t SD345 D13； 型枠 1 式 一般型枠； アンカー用箱抜き 17 m VP-150； すべり止めアンカー 215 本 D19×1000； すべり止めアンカー 28 本 D19×1500；

## 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 伊高瀬地区擁壁工 (その7) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				すべり止めアンカー D19×2000 ;	43	本
				足場 安全ネット必要 ;	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	20	m2
				水抜パイプ VP-75 フィルター無 ;	18	m
				吸出し防止材 合繊不織布t=20 ;	4	m2
				間詰めコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定なし ;	75	m3
石・ブロック積(張)工	式	1	24, 552, 528			
作業土工	式	1	1, 347, 222	床掘り 土砂 ;	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	1	式
				残土等処分	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	23, 205, 306	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	22	m
				現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ;	131	m
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) ;	5	m3
				コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm+10cm ;	41	m2
				コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm+15cm ;	547	m2
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	356	m3

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 伊高瀬地区擁壁工（その7）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	11,234,300	
応急処理作業工	式	1	11,234,300	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	2,276,116	
防護柵撤去工	式	1	246,636	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	1,252,457	コンクリート構造物取壊し 46 m3 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 46 m3 鉄筋構造物 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 150 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；
運搬処理工	式	1	777,023	殻運搬 46 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 46 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 23 m3 アスファルト殻； 殻処分 46 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 46 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 23 m3 アスファルト殻； 処分 3 t ヘビ-H3；
仮設工	式	1	3,131,100	
交通管理工	式	1	3,131,100	交通誘導警備員 1 式

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 伊高瀬地区擁壁工（その7）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	99,396,098	
共通仮設費	式	1	17,777,449	
共通仮設費	式	1	4,495,449	
準備費	式	1	3,526,449	伐採費 1 式
				木根等処分費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	969,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,282,000	
純工事費	式	1	117,173,547	
現場管理費	式	1	43,973,000	
工事原価	式	1	161,146,547	
一般管理費等	式	1	25,963,453	
工事価格	式	1	187,110,000	