

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その6）工事
工事地名	熊本県八代市坂本町中谷は地先

## 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	196日間	自 令和 6年 9月17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 瀬高地区擁壁工（その6）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	128,810,684																												
道路土工	式	1	1,717,976																												
掘削工	式	1	267,636	<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 10,000m3以上50,000m3未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</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;">150</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 10,000m3以上50,000m3未満；	30	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	150	m3																					
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満；	30	m3																													
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；	150	m3																													
路体盛土工	式	1	1,311,920	路体(築堤)盛土 2.5m未満；																											
残土処理工	式	1	138,420	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分																											
法面工	式	1	11,737,706																												
アンカー工	式	1	11,737,706	<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;">10</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;">87</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;">20</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;">114</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;">21</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>グラウト注入</td> <td style="text-align: right;">6</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)；	10	m	削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩)；	87	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(砂質土・粘性土)；	20	m	削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	114	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)	21	本	グラウト注入	6	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)；	10	m																													
削孔(アンカー) 杭径 90mm(軟岩)；	87	m																													
削孔(アンカー) 杭径 115mm(砂質土・粘性土)；	20	m																													
削孔(アンカー) 杭径 115mm(軟岩)；	114	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)	21	本																													
グラウト注入	6	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	62,267,278																												
作業土工	式	1	3,224,828	<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)</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)	1	式																					
床掘り(掘削) 土砂；	1	式																													
床掘り(掘削)	1	式																													

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工 (その6) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				軟岩； 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C規定無し； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩； 残土等処分	1 1 1 1 1	式 式 式 式 式
場所打杭工	式	1	21,209,870	場所打杭 杭径424mm 杭長(設計長)11.5m(300×300, 頭出6m超)； 場所打杭 杭径424mm 杭長(設計長)12.0m(300×300, 頭出6m超)； 場所打杭 杭径424mm 杭長(設計長)13.5m(300×300, 頭出6m超)； 場所打杭 杭径424mm 杭長(設計長)14.0m(300×300, 頭出6m超)； 根固モルタル 1:3 高炉； やぐら設置・撤去 足場 大口径足場；	4 2 4 6 2 1 1	本 本 本 本 m3 式 式
土留め壁工	式	1	37,832,580	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C規定無し 敷厚 10cm； 基礎コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 土留め壁 現場打天端コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	37 32 262 7	m2 m m2 m3

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その6）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	182,994	
アスファルト舗装工	式	1	182,994	下層路盤(車道・路肩部) 68 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 68 m2 再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm m 1.4m以上3 .0m以下 ;
区画線工	式	1	10,665	
区画線工	式	1	10,665	溶融式区画線 32 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	2,886,750	
応急処理事業工	式	1	2,886,750	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	964,964	
防護柵撤去工	式	1	51,422	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	556,506	コンクリート構造物取壊し 64 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 68 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ;
運搬処理工	式	1	357,036	殻運搬 7 m3 アスファルト殻 ; 殻運搬 64 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 7 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 64 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 瀬高地区擁壁工（その6）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 ;	0.5 t
仮設工	式	1	49,042,351		
工事用道路工	式	1	42,064,420	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
				袋詰玉石 （撤去） 2t用 ;	1 式
法面吹付工	式	1	106,967	仮設用マルチ吹付 高炉B(袋物) 100m2未満 法面清掃不要の補正有 ;	49 m2
鉄筋挿入工	式	1	5,337,904	鉄筋挿入工（材料費） D19(SD345) ;	1 式
				削孔 単管方式 φ65mm コンクリート ;	1 m
				削孔 単管方式 φ65mm 礫質土 ;	67 m
				削孔 単管方式 φ65mm 軟岩 ;	98 m
				鋼材挿入 4.0m超8.0m以下 ;	34 本
				グラウト注入	0.8 m3
				頭部締付	34 本
				削孔機固定用ワイヤセット	1 式
				削孔機据付・撤去	1 式

# 積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 瀬高地区擁壁工（その6）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	1,533,060	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	128,810,684	
共通仮設費	式	1	17,359,000	
共通仮設費	式	1	1,149,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,149,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,210,000	
純工事費	式	1	146,169,684	
現場管理費	式	1	52,800,000	
工事原価	式	1	198,969,684	
一般管理費等	式	1	30,600,316	
工事価格	式	1	229,570,000	