

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その1 1) 工事
工事地名	熊本県球磨郡球磨村大字神瀬地先

## 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	325日間	自 令和 8年 5月11日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R7国道災害復旧 神瀬地区改良（その11）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	162,030,401													
道路土工	式	1	9,810,639													
路体盛土工	式	1	3,117,177	<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;">380</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">290</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;">290</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	380	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	30	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	290	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	290	m3
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	380	m3														
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	30	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	290	m3														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	290	m3														
路体盛土工(ICT)	式	1	3,556,380	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">920</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1,020</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;">1,000</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	920	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1,020	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1,000	m3			
路体(築堤)盛土(ICT)	920	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1,020	m3														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1,000	m3														
路床盛土工	式	1	3,137,082	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">740</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">820</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;">820</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	740	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	820	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	820	m3			
路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	740	m3														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	820	m3														
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	820	m3														
軽量盛土工	式	1	47,302,799													
軽量盛土工	式	1	47,302,799	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">気泡混合軽量盛土 K3-10；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,015</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>防水シート (道路嵩上げ部) EVA+不織布 厚0.8+3mm；</td> <td style="text-align: right;">514</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>防水シート (函渠部) PVC+不織布 厚1.0+10mm；</td> <td style="text-align: right;">15</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>遮水シート</td> <td style="text-align: right;">428</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	気泡混合軽量盛土 K3-10；	1,015	m3	防水シート (道路嵩上げ部) EVA+不織布 厚0.8+3mm；	514	m2	防水シート (函渠部) PVC+不織布 厚1.0+10mm；	15	m2	遮水シート	428	m2
気泡混合軽量盛土 K3-10；	1,015	m3														
防水シート (道路嵩上げ部) EVA+不織布 厚0.8+3mm；	514	m2														
防水シート (函渠部) PVC+不織布 厚1.0+10mm；	15	m2														
遮水シート	428	m2														

# 積算内訳書

工事名	R7国道災害復旧 神瀬地区改良（その11）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				軟質塩化ビニルシート t=1mm； 敷網材 579 m2 φ3.2×100×100 メッキ処理(HDZ35相当)； FCBフ ラント組立・解体 1 式 基礎コンクリート 86 m 18-8-40(高炉)； 軽量盛土保護壁 247 m2 (道路嵩上げ部) 軽量盛土保護壁 6 m2 (函渠部)
擁壁工	式	1	2,521,000	
プレキャスト擁壁工	式	1	2,521,000	プレキャスト擁壁 4 m (H1800) 1.0mを超え2.0m以下； プレキャスト擁壁 20 m (H3000) 2.0mを超え3.5m以下；
根固め工	式	1	418,600	
かご工	式	1	418,600	ふとんかご 28 m 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm× 幅120cm；
カルバート工	式	1	999,385	
プレキャストカルバート工	式	1	999,385	プレキャストボックス 9 m 内幅 0.6m 内高 0.6m； プレキャストボックス 2 m 内幅 1.5m 内高 1.5m； 接続コンクリート 1 箇所 24-12-25(20)(高炉)；
排水構造物工	式	1	6,898,640	

# 積算内訳書

工事名	R7国道災害復旧 神瀬地区改良 (その11) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
側溝工	式	1	6,567,490	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 500×500 ; 側溝蓋 (落蓋式側溝) 500 62.2×12.5×50 ; 側溝蓋 (落蓋式側溝) 500用(集水蓋) L=500 T-25 ;	203	m
					385	枚
					22	枚
管渠工	式	1	41,700	鉄筋コンクリート台付管 (重圧管) 600型 ;	1	m
集水桝・マンホール工	式	1	289,450	現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(700 ×700×800) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(800 ×800×1000) ;	1	箇所
				蓋 (グレーチング) 700×700用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	1	枚
				蓋 (グレーチング) 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;	1	枚
舗装工	式	1	2,144,000			
アスファルト舗装工	式	1	2,144,000	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm ;	2,000	m <sup>2</sup>
応急処理工	式	1	12,544,800			
応急処理作業工	式	1	12,544,800	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	5,207,974			

# 積算内訳書

工事名	R7国道災害復旧 神瀬地区改良（その11）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
防護柵撤去工	式	1	292,656	防護柵撤去(ガードレール)	1 式
構造物取壊し工	式	1	2,522,003	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； 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；	125 m3 1 式 110 m2 1,430 m2
運搬処理工	式	1	2,393,315	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻(車道)； 殻処分 アスファルト殻(歩道)；	125 m3 147 m3 125 m3 143 m3 4 m3
仮設工	式	1	74,182,564		
工事用道路工	式	1	4,298,000	仮設舗装	2,000 m2
仮設擁壁工	式	1	57,166,364	床掘り 土砂； 埋戻し 仮設擁壁 H=3.5m未満； 仮設擁壁 H=3.5m以上； 土材料 埴質土； 間詰めコンクリート	1 式 1 式 664 m2 595 m2 3,600 m3 1 m3

# 積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その1 1) 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) ;
交通管理工	式	1	12,718,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	162,030,401	
共通仮設費	式	1	22,493,000	
共通仮設費	式	1	2,175,000	
技術管理費	式	1	745,000	地質調査費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,430,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	20,318,000	
純工事費	式	1	184,523,401	
現場管理費	式	1	66,299,000	
工事原価	式	1	250,822,401	
一般管理費等	式	1	37,997,599	
工事価格	式	1	288,820,000	