

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良（その4）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	71日間	自 令和 7年 1月20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 神瀬地区改良 (その4) 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	147,503,927																						
道路土工	式	1	48,348,371																						
路体盛土工	式	1	34,458,244	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">60</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="text-align: right;">2,700</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 (敷外) 4.0m以上；</td> <td style="text-align: right;">3,500</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;">3,910</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;">3,900</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料 Fe石灰処理土；</td> <td style="text-align: right;">800</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料 軽量盛土材；</td> <td style="text-align: right;">700</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	60	m3	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	2,700	m3	路体(築堤)盛土 (敷外) 4.0m以上；	3,500	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	3,910	m3	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	3,900	m3	土材料 Fe石灰処理土；	800	m3	土材料 軽量盛土材；	700	m3
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	60	m3																							
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	2,700	m3																							
路体(築堤)盛土 (敷外) 4.0m以上；	3,500	m3																							
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	3,910	m3																							
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	3,900	m3																							
土材料 Fe石灰処理土；	800	m3																							
土材料 軽量盛土材；	700	m3																							
路床盛土工	式	1	13,890,127	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">540</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料 Fe石灰処理土；</td> <td style="text-align: right;">240</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料 軽量盛土材；</td> <td style="text-align: right;">290</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材(全面)設置 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm 300g/m2；</td> <td style="text-align: right;">2,710</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	路床盛土 4.0m以上；	540	m3	土材料 Fe石灰処理土；	240	m3	土材料 軽量盛土材；	290	m3	吸出し防止材(全面)設置 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm 300g/m2；	2,710	m2									
路床盛土 4.0m以上；	540	m3																							
土材料 Fe石灰処理土；	240	m3																							
土材料 軽量盛土材；	290	m3																							
吸出し防止材(全面)設置 長繊維ポリエステル系不織布 t=3.0mm 300g/m2；	2,710	m2																							
軽量盛土工	式	1	34,389,549																						
軽量盛土工	式	1	34,389,549	<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;">871</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>支柱 支柱(H鋼)H350×350 L=4.0m；</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>支柱</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> </table>	気泡混合軽量盛土 K3-10；	871	m3	支柱 支柱(H鋼)H350×350 L=4.0m；	3	本	支柱	1	本												
気泡混合軽量盛土 K3-10；	871	m3																							
支柱 支柱(H鋼)H350×350 L=4.0m；	3	本																							
支柱	1	本																							

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その4) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				支柱(H鋼)H350×350 L=0.5m ; 防水シート 727 m2 EVA+不織布 厚0.8+3mm ; 遮水シート 830 m2 軟質塩化ビニルシート t=1mm ; 敷網材 1,070 m2 φ3.2×100×100 メッキ処理(HDZ35相当) ; FCB ^o ラン組立・解体 1 式 足場 1 式 安全ネット必要 ;
擁壁工	式	1	22,377,964	
作業土工	式	1	47,962	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式
場所打擁壁工	式	1	247,924	基礎材 7 m2 再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m ; コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
プレキャスト擁壁工	式	1	19,862,902	プレキャスト擁壁 107 m 1.0mを超え2.0m以下 ; プレキャスト擁壁 10 m (水路ボックス) 1.0mを超え2.0m以下 ; 底版コンクリート 60 m3 24-12-25(20) (高炉) ; 嵩上げコンクリート 8 m3 24-8-25(20) (高炉) ;
土留め壁工	式	1	2,219,176	土留め壁 21 m2

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その4) 工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
石・ブロック積(張)工	式	1	1,056,953																									
作業土工	式	1	27,647	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式															
床掘り	1	式																										
土砂；																												
埋戻し	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	1,029,306	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート(間知)ブロック積</td> <td style="text-align: right;">29</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">控35+10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込材(碎石)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">再生碎石 RC-40；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎コンクリート	12	m	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm；			コンクリート(間知)ブロック積	29	m2	控35+10cm；			胴込・裏込材(碎石)	6	m3	再生碎石 RC-40；								
現場打基礎コンクリート	12	m																										
18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm；																												
コンクリート(間知)ブロック積	29	m2																										
控35+10cm；																												
胴込・裏込材(碎石)	6	m3																										
再生碎石 RC-40；																												
カルバート工	式	1	10,853,029																									
作業土工	式	1	5,151,816	埋戻し 1 式																								
プレキャストカルバート工	式	1	5,701,213	プレキャストボックス 22 m 内幅 2m 内高 2m；																								
排水構造物工	式	1	3,361,301																									
側溝工	式	1	3,245,011	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">21</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">300×300；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)</td> <td style="text-align: right;">85</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">500×600；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝)</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">300 41.2×9.5×50；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 (落蓋式側溝)</td> <td style="text-align: right;">171</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">500 62.2×12.5×50；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	21	m	300×300；			プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	85	m	500×600；			側溝蓋 (落蓋式側溝)	42	枚	300 41.2×9.5×50；			側溝蓋 (落蓋式側溝)	171	枚	500 62.2×12.5×50；		
プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	21	m																										
300×300；																												
プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝)	85	m																										
500×600；																												
側溝蓋 (落蓋式側溝)	42	枚																										
300 41.2×9.5×50；																												
側溝蓋 (落蓋式側溝)	171	枚																										
500 62.2×12.5×50；																												
集水桝・マンホール工	式	1	116,290	現場打ち集水桝 1 箇所 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無(600×600×1000)；																								

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その4) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				蓋 (グレーチング) 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 ; 足掛金物 φ 19 W=300 ;	1 枚
防護柵工	式	1	149,400		1 個
路側防護柵工	式	1	149,400	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 ;	10 m
応急処理工	式	1	3,209,800		
応急処理解業工	式	1	3,209,800	応急作業	1 式
構造物撤去工	式	1	2,237,129		
防護柵撤去工	式	1	176,871	防護柵撤去(ガードレール)	1 式
作業土工	式	1	4,168	床掘り(掘削) 土砂 ;	1 式
構造物取壊し工	式	1	1,306,715	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 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 10 c m ;	55 m3 1 式 1,150 m2
運搬処理工	式	1	749,375	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; 処分	55 m3 115 m3 55 m3 115 m3 7 t

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その4) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				仮設 仮設-H1 ; 8 t
				仮設 仮設-H2 ; 2 t
仮設工	式	1	21,520,431	仮設 仮設-H3 ;
仮橋・仮栈橋工	式	1	3,340,171	橋脚 設置・撤去 ; 5 t 仮橋上部 架設 ; 19.4 t 仮橋上部 撤去 ; 19.4 t 土留鋼矢板 設置・撤去 ; 4 t 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 設置 ; 144 m2 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去 ; 144 m2 仮設防護柵 撤去 ; 32 m 仮設防護柵 再設置 ; 16 m 敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去 ; 14 m2
土留・仮締切工	式	1	16,974,130	床掘り 土砂 ; 1 式 埋戻し H鋼杭 2 本 H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 5.6 m 杭切断長 0.5m ; H鋼杭 2 本 H400 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 9.7 m 杭切断長 1.3m ;

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良（その4）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				H鋼杭 H400 H鋼長さ(杭長) 12m H鋼平均打込長 10.5 m 杭切断長 1.5m ; H鋼杭 H400 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 11 .1m 杭切断長 1.4m ; H鋼杭 (頭出し6m超え) H400 H鋼長さ(杭長) 13m H鋼平均打込長 6.8 m 杭切断長 6.2m ; H鋼杭 (頭出し6m超え) H400 H鋼長さ(杭長) 14m H鋼平均打込長 6.6 m 杭切断長 7.4m ; 足場 大口径足場 ; 切梁・腹起し 設置・撤去 ; 横矢板 木矢板 t=0.05m ; 横矢板 軽量鋼矢板 SS400 t=0.005m ;	2 2 2 2 1 15.7 5 139	本 本 本 本 式 t m2 m2
仮水路工	式	1	1,025,770	コルゲートパイプ フランジ型 φ1000 ;	1	式
交通管理工	式	1	180,360	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	147,503,927			
共通仮設費	式	1	24,065,380			
共通仮設費	式	1	5,148,380			
運搬費	式	1	3,513,380	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 1	式 式

積算内訳書

工事名	R 6 国道災害復旧 神瀬地区改良（その4）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	291,000	地質調査費 1 式 Fe石灰工法品質管理費 1 式 流動化処理品質管理費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,344,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	18,917,000	
純工事費	式	1	171,569,307	
現場管理費	式	1	63,222,000	
工事原価	式	1	234,791,307	
一般管理費等	式	1	35,958,693	
工事価格	式	1	270,750,000	