

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8）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	381日間	自 令和 8年 3月16日 至 令和 9年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 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	163,307,892	
道路土工	式	1	11,246,205	
掘削工 (ICT)	式	1	13,602	掘削 (ICT) 30 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満 ;
路体盛土工	式	1	3,699,288	路体 (築堤) 盛土 430 m3 2.5m未満 ; 路体 (築堤) 盛土 120 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 360 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 360 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路体盛土工 (ICT)	式	1	3,663,210	路体 (築堤) 盛土 (ICT) 940 m3 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 50 m3 (敷外) 土砂等運搬 1,050 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 1,000 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路床盛土工	式	1	902,895	路床盛土 90 m3 2.5m未満 ; 路床盛土 10 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 土砂等運搬 120 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 120 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;
路床盛土工 (ICT)	式	1	2,967,210	路床盛土 (ICT) 690 m3 土砂等運搬 770 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 770 m3 土砂 土量50,000m3未満 ;

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
軽量盛土工	式	1	52,749,872																																																	
作業土工	式	1	285,650	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</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	埋戻し	1	式	基面整正	1	式																																	
床掘り	1	式																																																		
土砂；																																																				
埋戻し	1	式																																																		
埋戻し	1	式																																																		
基面整正	1	式																																																		
軽量盛土工	式	1	52,464,222	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">気泡混合軽量盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">610</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">K3-10；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水シート</td> <td style="text-align: right;">708</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">EVA+不織布 厚0.8+3mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>遮水シート</td> <td style="text-align: right;">826</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">軟質塩化ビニルシート t=1mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷網材</td> <td style="text-align: right;">2,278</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ3.2×100×100 メッキ処理(HDZ35相当)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FCBﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ</td> <td style="text-align: right;">332</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張りｺﾝｸﾘｰﾄ</td> <td style="text-align: right;">37</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-25(高炉) t=100mm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量盛土保護壁</td> <td style="text-align: right;">602</td> <td>m2</td> </tr> </table>	気泡混合軽量盛土	610	m3	K3-10；			防水シート	708	m2	EVA+不織布 厚0.8+3mm；			遮水シート	826	m2	軟質塩化ビニルシート t=1mm；			敷網材	2,278	m2	φ3.2×100×100 メッキ処理(HDZ35相当)；			FCBﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体	1	式	基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	332	m	18-8-40(高炉)；			型枠	1	式	一般型枠；			張りｺﾝｸﾘｰﾄ	37	m2	18-8-25(高炉) t=100mm；			軽量盛土保護壁	602	m2
気泡混合軽量盛土	610	m3																																																		
K3-10；																																																				
防水シート	708	m2																																																		
EVA+不織布 厚0.8+3mm；																																																				
遮水シート	826	m2																																																		
軟質塩化ビニルシート t=1mm；																																																				
敷網材	2,278	m2																																																		
φ3.2×100×100 メッキ処理(HDZ35相当)；																																																				
FCBﾌﾟﾗﾝﾄ組立・解体	1	式																																																		
基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ	332	m																																																		
18-8-40(高炉)；																																																				
型枠	1	式																																																		
一般型枠；																																																				
張りｺﾝｸﾘｰﾄ	37	m2																																																		
18-8-25(高炉) t=100mm；																																																				
軽量盛土保護壁	602	m2																																																		
擁壁工	式	1	4,010,431																																																	
作業土工	式	1	683,821	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>基面整正</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	埋戻し	1	式	基面整正	1	式																																	
床掘り	1	式																																																		
土砂；																																																				
埋戻し	1	式																																																		
埋戻し	1	式																																																		
基面整正	1	式																																																		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁工	式	1	3,326,610	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁 14.2 m																																																
排水構造物工	式	1	17,821,819																																																	

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	374,016	床掘り(掘削) 軟岩；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルース) (破砕片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満；	1	式
側溝工	式	1	13,967,331	プレキャストU型側溝 300×300；	3	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 300×300；	13	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 300×400；	62	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 400×400；	56	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 400×500；	9	m
				プレキャストU型側溝 (落蓋式側溝) 500×500；	49	m
				自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 300×300×2000 普通型(フッ トタイプ)；	52	m
				自由勾配側溝 (3号)	15	m

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良（その8）工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				本体 縦断用 T-25 300×400×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 (1号)	20 m
				本体 縦断用 T-25 300×400×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 (3号)	2 m
				本体 縦断用 T-25 300×500×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 (1号)	14 m
				本体 縦断用 T-25 300×500×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	6 m
				本体 縦断用 T-25 400×400×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	21 m
				本体 縦断用 T-25 400×500×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	10 m
				本体 縦断用 T-25 400×600×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	10 m
				本体 縦断用 T-25 400×700×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	13 m
				本体 縦断用 T-25 400×800×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝 (2号)	2 m
				本体 縦断用 T-25 400×900×2000 普通型(フラットタイプ)； 自由勾配側溝	69 m

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(4号) 本体 縦断用 T-25 400×900×2000 普通型(フラットタイプ); 自由勾配側溝 8 m
				本体 縦断用 T-25 400×1000×2000 普通型(フラットタイプ); 自由勾配側溝 6 m
				本体 縦断用 T-25 400×1100×2000 普通型(フラットタイプ); 自由勾配側溝 25 m
				本体 縦断用 T-25 400×1200×2000 普通型(フラットタイプ); 側溝蓋 142 枚
				(落蓋式側溝) 300 41.2×9.5×50 ;
				側溝蓋 9 枚
				(落蓋式側溝) 300用(集水蓋) L=500 T-25 ;
				側溝蓋 125 枚
				(落蓋式側溝) 400 51.2×11×50 ;
				側溝蓋 7 枚
				(落蓋式側溝) 400用(集水蓋) L=500 T-25 ;
				側溝蓋 93 枚
				(落蓋式側溝) 500 62.2×12.5×50 ;
				側溝蓋 5 枚
				(落蓋式側溝) 500用(集水蓋) L=500 T-25 ;
				側溝蓋 83 枚
				(自由勾配側溝) T-25 普通型300用 ;
				側溝蓋 22 枚

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(自由勾配側溝) 300用(集水蓋) L=500 T-25 ; 側溝蓋 135 枚
				(自由勾配側溝) T-25 普通型400用 ; 側溝蓋 34 枚
				(自由勾配側溝) 400用(集水蓋) L=500 T-25 ;
管渠工	式	1	2, 210, 052	暗渠排水管 350 m (φ150) 据付 波状管 50~150mm ; 暗渠排水管 4 m (φ500) 据付 波状管 450~600mm ; 暗渠排水管 6 m (φ800) 据付 波状管 700~1000mm ; 鉄筋コンクリート台付管 8 m (重圧管)(1号) 600型 ; 鉄筋コンクリート台付管 4 m (重圧管)(3号) 600型 ;
集水桝・マンホール工	式	1	1, 270, 420	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 ×600×600) ; 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 (800 ×800×800) ; 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 (800 ×800×1500) ; 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 (800

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良 (その8) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×800×1550) ; 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 (900 ×900×1300) ; 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 (900 ×900×1400) ; 足掛金物 10 個 φ19 W=300 ; 蓋 (グレーチング) 600×600用 T-25 並目 4点ボルト固定 ; 蓋 (グレーチング) 800×800用 T-25 並目 4点ボルト固定 ; 蓋 (グレーチング) 900×900用 T-25 並目 4点ボルト固定 ;
落石雪害防止工	式	1	4,016,261	
落石防護柵工	式	1	4,016,261	ロープ・金網 48 m 柵高 2.5m 厚メッキ有 ; 支柱 2 本 端末支柱 柵高2.50m メッキ ; 支柱 15 本 中間支柱 柵高2.50m メッキ ; 基礎材 29 m ² 再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.15m ; コンクリート 24 m ³ 18-8-40(高炉) ; 型枠 1 式 一般型枠 ;
舗装工	式	1	2,219,040	

積算内訳書

工事名	R7国道災害復旧 神瀬地区改良（その8）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	2,219,040	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ; 2,070 m2
防護柵工	式	1	20,967,995	
路側防護柵工	式	1	4,708,500	ガードレール 塗装品 Gr-B-2B 100m以上 曲線部補正無 ; 210 m ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無 ; 195 m
防護柵基礎工	式	1	16,259,495	プレキャスト防護柵基礎 B,C種用 ; 391 m
応急処理工	式	1	323,180	
応急処理解業工	式	1	323,180	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	4,224,004	
防護柵撤去工	式	1	354,006	防護柵撤去(ガードレール) 1 式
構造物取壊し工	式	1	1,082,762	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 58 m3 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 2,280 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm ;
落石雪害防止撤去工	式	1	315,224	落石防護柵撤去 1 式
運搬処理工	式	1	2,472,012	殻運搬 アスファルト殻 ; 228 m3 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 58 m3 殻処分 アスファルト殻 ; 228 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 58 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8）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	45,729,085	
工事用道路工	式	1	4,942,700	仮設舗装 2,300 m2
仮設擁壁工	式	1	39,421,505	仮設擁壁 H=3.5m未満； 438 m2
				仮設擁壁 H=3.5m以上； 435 m2
				土材料 埴質土； 2,300 m3
				土材料 RC-40； 240 m3
交通管理工	式	1	1,364,880	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	163,307,892	
共通仮設費	式	1	23,247,000	
共通仮設費	式	1	2,785,000	
技術管理費	式	1	1,343,000	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	1,442,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	20,462,000	
純工事費	式	1	186,554,892	
現場管理費	式	1	67,010,000	
工事原価	式	1	253,564,892	
一般管理費等	式	1	38,355,108	

積算内訳書

工事名	R 7 国道災害復旧 神瀬地区改良（その8）工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	291,920,000	