

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事
工事地名	熊本県宇土市下網田町～宇城市三角町三角浦地先

2. 工事内容

- | | | | |
|----------|-------------------|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 熊本河川国道事務所 道路管理第二課 | | |
| 2) 主 工 種 | 道路改良工事 | | |
| 3) 工 期 | 152日間 | 自 | 令和 8年 3月 2日 |
| | | 至 | 令和 8年 7月31日 |

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路改良		式	1	47,934,077		
道路土工		式	1	1,701,874		
掘削工		式	1	1,100,958	掘削 土砂 現場制約あり； 掘削 軟岩 片切掘削； 転石破砕 静的破砕剤 掘削 軟岩； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	30 230 1 260 m3 m3 m3 m3
残土処理工		式	1	600,916	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩； 整地 残土受入れ地での処理；	1 1 1 式 式 式
法面工		式	1	4,498,250		
法面吹付工		式	1	4,498,250	モルタル吹付 厚8cm； コンクリート吹付 普通セメント 厚20cm；	171 152 m2 m2
舗装工		式	1	22,216		
アスファルト舗装工		式	1	22,216	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)； 中間層(車道・路肩部)	2 2 2 2 2 m2 m2 m2 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ；	2 m2
排水構造物工	式	1	893,104		
作業土工	式	1	120,560	床掘り(掘削) 軟岩； 埋戻し 積込(ルーズ) (破砕片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満； 積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満； 土砂等運搬 軟岩； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	772,544	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝) 400×400； 側溝蓋 400用 L=500；	32 m 64 枚
防護柵工	式	1	696,843		
作業土工	式	1	17,973	床掘り 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；	1 式 1 式 1 式
路側防護柵工	式	1	678,870	ガードレール 塗装品 Gr-B-4E 根巻きコンクリート 曲線部補正無ク	25 m

積算内訳書

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					〃レベージユ；	
区画線工	式	1	56,149			
区画線工	式	1	56,149	溶融式区画線	45	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色；		
				溶融式区画線	91	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無黄色；		
落石雪害防止工	式	1	16,646,015			
落石防止網工	式	1	16,646,015	ロックネット(ボックス式)	160	m2
				高吸収仕様 596kJ以上；		
				ロックネット(ボックス式)	320	m2
				一般仕様 54kJ以上；		
構造物撤去工	式	1	1,578,207			
防護柵撤去工	式	1	14,005	防護柵撤去(ガードレール)	1	式
				防護柵(横断・転落防止柵)撤去	1	式
構造物取壊し工	式	1	195,641	コンクリート構造物取壊し	3	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	2	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；		
				吹付法面取壊し	120	m2
				集積積込有；		
落石雪害防止撤去工	式	1	920,840	ロックネット撤去	1	式
運搬処理工	式	1	447,721	殻運搬	3	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	0.4	m3
				アスファルト殻；		

積算内訳書

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻運搬	9	m3
				モルタル殻；		
				殻処分	3	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻処分	0.4	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	9	m3
				モルタル殻；		
				現場発生品運搬	1	式
仮設工	式	1	21,841,419			
工事用道路工	式	1	1,465,319	モノレール	1	式
				モノレール賃料	1	式
				500kg積；		
土留・仮締切工	式	1	59,374	土のう	1	式
防護施設工	式	1	8,232,186	切土防護柵	47	m
				H=3.0m 連続箱型鋼製柵 W=1000；		
交通管理工	式	1	12,084,540	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	47,934,077			
共通仮設費	式	1	8,017,943			
共通仮設費	式	1	698,943			
運搬費	式	1	54,586	仮設材運搬費	1	式
準備費	式	1	35,182	試掘調査費	1	式
				埋設物件事故防止費	1	式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	546,000			

積算内訳書

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費（率計上）	式	1	7,319,000	
純工事費	式	1	55,952,020	
現場管理費	式	1	21,373,000	
工事原価	式	1	84,981,910	
一般管理費等	式	1	14,768,090	
工事価格	式	1	99,750,000	

仮番号

工事名	令和7年度 三角地区災害復旧外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	4,358,290	
舗装工	式	1	4,028,100	
切削オーバーレイ工	式	1	4,028,100	切削オーバーレイ 600 m2 7cmを超え12cm以下 二層 再生粗粒度アスコン(20) 密粒キヤップ ASホリマー改質 I 型(13) ; 殻運搬(路面切削) 60 m3 切削アスファルト殻 ; 殻処分 60 m3 切削アスファルト殻 ;
区画線工	式	1	106,770	
区画線工	式	1	106,770	溶融式区画線 150 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色 ; 溶融式区画線 75 m 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ;
仮設工	式	1	223,420	
交通管理工	式	1	223,420	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	4,358,290	
共通仮設費	式	1	1,056,600	
共通仮設費	式	1	270,600	
運搬費	式	1	194,600	建設機械運搬費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	76,000	

仮番号

[illegible]