

# 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 ; 転石破碎 静的破碎剤 掘削 軟岩 ; 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満 ;	30 m <sup>3</sup> 230 m <sup>3</sup> 1 m <sup>3</sup> 260 m <sup>3</sup>
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 式 1 式 1 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 m <sup>2</sup> 152 m <sup>2</sup>
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) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ; 上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ; 中間層(車道・路肩部)	2 m <sup>2</sup> 2 m <sup>2</sup> 2 m <sup>2</sup> 2 m <sup>2</sup>

## 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) 補装厚 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) 2 m <sup>2</sup>
排水構造物工	式	1	893,104	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
作業土工	式	1	120,560	床掘り(掘削) 軟岩; 埋戻し 1 式 積込(ルーズ) (破碎片除去) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 平均施工幅1m以上2m未満; 土砂等運搬 軟岩; 整地 1 式 残土受入れ地での処理;
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 64 枚 400用 L=500;
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 1 式 残土受入れ地での処理;
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	
区画線工				"レーベーショヌ；	
区画線工	式	1	56,149		
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色；				45	m
溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色；				91	m
落石雪害防止工	式	1	16,646,015		
落石防止網工				160	m2
ロックネット(ボケット式) 高吸収仕様 596kJ以上；				320	m2
ロックネット(ボケット式) 一般仕様 54kJ以上；					
構造物撤去工	式	1	1,578,207		
防護柵撤去工				1	式
防護柵撤去(カーブレル) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去				1	式
構造物取壊し工				3	m3
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；				1	式
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；				2	m2
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；				120	m2
吹付法面取壊し 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				3	m3
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)；				0.4	m3
殻運搬 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 モルタル殻；	9 m3
				殻処分 コングリート殻(鉄筋)；	3 m3
				殻処分 アスファルト殻；	0.4 m3
				殻処分 モルタル殻；	9 m3
				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	モルール モルール賃料 500kg積；	1 式 1 式
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 H=3.0m 連続箱型鋼製枠 W=1000；	47 m
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 埋設物件事故防止費	1 式 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	

## 積算内訳書

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		
切削オバーレイ工	式	1	4,028,100	切削オバーレイ 7cmを超える12cm以下 二層 再生粗粒度アスコン(20) 密粒ギヤップ ASボリマ改質I型(13) ; 殻運搬(路面切削) 切削アスファルト殻 ; 殻処分 切削アスファルト殻 ;	600 m <sup>2</sup> 60 m <sup>3</sup> 60 m <sup>3</sup>
区画線工	式	1	106,770		
区画線工	式	1	106,770	溶融式区画線 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 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色 ;	150 m 75 m
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		

# 積算内訳書

## 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
共通仮設費（率計上）	式	1	786,000	
純工事費	式	1	5,414,890	
現場管理費	式	1	2,242,000	
工事原価	式	1	7,656,890	