

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事
工事地名	福岡県田川郡香春町鏡山地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名 北九州国道事務所 工務課  
2) 主工種 道路改良工事  
3) 工期 204日間 自 令和8年 1月29日  
至 令和8年 8月20日

4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）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	34,429,724		
道路土工	式	1	1,272,216		
掘削工( ICT )	式	1	329,272	掘削( ICT ) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満；	790 m <sup>3</sup>
残土処理工	式	1	942,944	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	790 m <sup>3</sup> 790 m <sup>3</sup>
石・ブロック積(張)工	式	1	20,047,523		
作業土工	式	1	615,736	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正 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 1 式 1 式 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	2,227,250	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm； コンクリート(間知)ブロック積 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉)； 止水コンクリート 18-8-40(高炉) W/C制約無し；	20 m 61 m <sup>2</sup> 14 m <sup>3</sup> 3 m <sup>2</sup> 2 m <sup>3</sup> 0.7 m <sup>3</sup>

## 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
コンクリートブロック工（コンクリートブロック積）	式	1	17,204,537	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 35 c m ; 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 35 c m ; 残存化粧型枠 割石40 ; 型枠 一般型枠 ; コンクリート打設 18-8-40(高炉) ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 足場 安全ネット必要 ;	94	m
排水構造物工	式	1	3,331,179			
作業土工	式	1	54,987	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; 基面整正 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
側溝工	式	1	2,121,278	アーチ型側溝 300×300×2000 ; 落蓋式側溝 300×300×2000 ; 管渠型側溝 A型(標準部) 幅30 c m 高さ30 c m ; 管渠型側溝 B型(集水用)	56	m

## 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				幅30cm 高さ30cm ; 管渠型側溝 C型(砂溜柵) 幅30cm 高さ30cm ; 側溝蓋 落蓋式 300用 L=500 ;	6 m
管渠工	式	1	596,114	排水管敷設 VU-300 ; 横断暗渠 300型 ; 横断暗渠 600型 ;	2 m 4 m 11 m
集水樹・マンホール工	式	1	558,800	アレキヤスト集水樹 (B-1) 500×500×600 グレーチングT-25(並目) ポルト固定 ; アレキヤスト集水樹 (A-5) 800×800×1200 床版本体組合タイプ グレーチングT- 2(並目) ポルト固定 ;	2 箇所 1 箇所
舗装工	式	1	5,033,727		
アスファルト舗装工	式	1	5,033,727	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm ; 下層路盤(車道・路肩部) (側道部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(歩道部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-25 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 3.0m超 ; 表層(車道・路肩部)	830 m <sup>2</sup> 412 m <sup>2</sup> 260 m <sup>2</sup> 830 m <sup>2</sup> 830 m <sup>2</sup> 412 m <sup>2</sup>

## 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(側道部) 再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超； 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m以上 ;	
縁石工	式	1	582,394		
縁石工	式	1	582,394	歩車道境界ブロック (A型) 両面R 180/230×250×2000 ;	
防護柵工	式	1	1,633,600		
路側防護柵工	式	1	1,633,600	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無 ;	
区画線工	式	1	171,006		
区画線工	式	1	171,006	溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 区画線消去 削取り式 ;	
道路付属施設工	式	1	86,453		
道路付属物工	式	1	86,453	道路鋤 小型鋤 10個未満； 視線誘導標 防護柵取付 10本以上30本未満 ;	
構造物撤去工	式	1	1,473,101		
防護柵撤去工	式	1	379,680	移動式ガードレール撤去	
道路付属物撤去工	式	1	5,192	視線誘導標撤去 防護柵取付 10本未満 ;	

## 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
構造物取壊し工	式	1	230,850	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	27	m3
運搬処理工	式	1	857,379	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬	27	m3
応急処理工	式	1	521,445		1	式
応急処理作業工	式	1	521,445	普通作業員 特殊作業員 運転手(特殊) 運転手(一般) バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) [長期割引無し]； ダンプトラック 4t積 [長期割引無し]； 軽油 工事看板 線形誘導標	35 25 15 15 6 6 200 4 3	時間 時間 時間 時間 日 日 L 枚 本
仮設工	式	1	277,080			
交通管理工	式	1	277,080	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B	1 1	式 式
直接工事費	式	1	34,429,724			
共通仮設費	式	1	6,940,380			
共通仮設費	式	1	1,477,380			
技術管理費	式	1	1,058,380	防護柵の出来形管理のための非破壊試験 システム初期費(ICT)	1 1	式 式

## 積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その5）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				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	419,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,463,000	
純工事費	式	1	41,370,104	
現場管理費	式	1	16,051,000	
工事原価	式	1	57,421,104	
一般管理費等	式	1	10,528,896	
工事価格	式	1	67,950,000	