

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡 2 0 1 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 2 0 1 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) 790 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
残土処理工	式	1	942,944	整地 790 m3 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 790 m3 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
石・ブロック積 (張) 工	式	1	20,047,523	
作業土工	式	1	615,736	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 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；
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 20 m 18-8-40 (高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m； コンクリート (間知) ブロック積 61 m2 18-8-40 (高炉)； 胴込・裏込材 (碎石) 14 m3 再生碎石 RC-40； 目地板 3 m2 瀝青繊維質目地板 t=10； 現場打天端コンクリート 2 m3 18-8-25 (高炉)； 止水コンクリート 0.7 m3 18-8-40 (高炉) W/C 制約無し；

積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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	94	m
				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	10	m
				18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 35 c m ；		
				残存化粧型枠	450	m2
				割石40 ；		
				型枠	1	式
				一般型枠 ；		
				コンクリート打設	206	m3
排水構造物工	式	1	3, 331, 179	18-8-40(高炉) ；		
				目地板	24	m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ；		
				足場	1	式
作業土工	式	1	54, 987	安全ネット必要 ；		
				床掘り	1	式
				土砂 ；		
				埋戻し	1	式
				土砂 ；		
				基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
側溝工	式	1	2, 121, 278	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 ；		
				プレキャストU型側溝	56	m
				300×300×2000 ；		
				落蓋式側溝	22	m
				300×300×2000 ；		
				管渠型側溝	59	m
				A型(標準部)		
				幅30 c m 高さ30 c m ；		
				管渠型側溝	8	m
				B型(集水用)		

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		
管渠工	式	1	596, 114	幅30 c m 高さ30 c m ； 管渠型側溝	6	m
				C型(砂溜桝) 幅30 c m 高さ30 c m ； 側溝蓋	44	枚
				落蓋式 300用 L=500 ；		
				排水管敷設	2	m
管渠工	式	1	596, 114	VU-300 ；		
				横断暗渠	4	m
				300型 ；		
				横断暗渠	11	m
集水桝・マンホール工	式	1	558, 800	600型 ；		
				プレキャスト集水桝	2	箇所
				(B-1) 500×500×600 グレチングT-25(並目) ボルト固定		
				；		
集水桝・マンホール工	式	1	558, 800	プレキャスト集水桝	1	箇所
				(A-5) 800×800×1200 床版本体組合タイプ グレチングT-		
				2(並目) ボルト固定 ；		
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)	830	m2
				再生クッシャー RC-40 仕上り厚 350mm ；		
				下層路盤(車道・路肩部)	412	m2
				(側道部)		
				再生クッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ；		
				下層路盤(歩道部)	260	m2
				再生クッシャー RC-40 仕上り厚 100mm ；		
				上層路盤(車道・路肩部)	830	m2
アスファルト舗装工	式	1	5, 033, 727	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ；		
				基層(車道・路肩部)	830	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超 ；		
				表層(車道・路肩部)	412	m2

積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ；	260 m2
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；	73 m
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；	160 m
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；	150 m 77 m
道路付属施設工		式	1	86,453		
道路付属物工		式	1	86,453	道路鋏 小型鋏 10個未満； 視線誘導標 防護柵取付 10本以上30本未満；	9 個 13 本
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	226 m
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；	8 本

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	27	m3
				コンクリート殻（無筋）；		
				殻処分	27	m3
				コンクリート殻（無筋）； 現場発生品運搬	1	式
応急処理工	式	1	521,445			
応急処理作業工	式	1	521,445	普通作業員	35	時間
				特殊作業員	25	時間
				運転手（特殊）	15	時間
				運転手（一般）	15	時間
				バックホ（クローラ）〔標準〕	6	日
				山積0.45m3（平積0.35m3）〔長期割引無し〕；		
				ダンプトラック	6	日
				4t積〔長期割引無し〕；		
				軽油	200	L
				工事看板	4	枚
				線形誘導標	3	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	1	式
				交通誘導警備員 B	1	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	1	式
				システム初期費（ICT）	1	式

積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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	