

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6）工事
工事地名	福岡県田川郡香春町鏡山地先外

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6）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	87,066,508		
道路土工	式	1	12,028,736		
掘削工(ICT)	式	1	1,750,560	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満；	4,200 m ³
路体盛土工	式	1	902,941	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	140 m ³ 30 m ³
路体盛土工(ICT)	式	1	85,646	路体(築堤)盛土(ICT)	340 m ³
路床盛土工	式	1	121,954	路床盛土 2.5m以上4.0m未満；	140 m ³
路床盛土工(ICT)	式	1	5,130,675	路床盛土(ICT) 土材料 Fe石灰処理土；	750 m ³ 650 m ³
残土処理工	式	1	4,036,960	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)；	3,400 m ³ 3,380 m ³
擁壁工	式	1	7,875,970		
作業土工	式	1	233,668	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
アレキヤスト擁壁工	式	1	7,334,375	アレキヤスト擁壁 (1号)	5 m

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1.0mを超える2.0m以下； プレキャスト擁壁 (1号) 2.0mを超える3.5m以下； プレキャスト擁壁 (2号) 0.5m以上1.0m以下； プレキャスト擁壁 (2号) 1.0mを超える2.0m以下； プレキャスト擁壁 (2号) 2.0mを超える3.5m以下； プレキャスト擁壁 (2号) 3.5mを超える5.0m以下； 笠コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ; 間詰コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ;	12 m 7 m 13 m 24 m 2 m 9 m 0.8 m3
プレキャストガードレール基礎工	式	1	307,927	基礎材 再生クラッシャン40～0 敷厚 0.1m ; 基礎コンクリート 18-8-25(20) (高炉) ; プレキャストガードレール基礎設置 480×1100 ; 結合コンクリート 24-12-25(20) (高炉) ;	9 m2 9 m 9 m 4 箇所
石・ブロック積(張)工	式	1	49,047,934		
作業土工	式	1	772,256	床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ;	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	32,576,433	現場打基礎コンクリート (750型) 18-8-25(高炉) 底幅 104cm 高さ 15cm； 現場打基礎コンクリート (100型) 18-8-25(高炉) 底幅 132cm 高さ 15cm； 現場打基礎コンクリート (150型) 18-8-25(高炉) 底幅 188cm 高さ 15cm； 大型ブロック積 2000×1000 拨750； 大型ブロック積 1000×1000 拨750； 大型ブロック積 2000×1000 拨1000； 大型ブロック積 1000×1000 拨1000； 大型ブロック積 2000×1000 拨1500； 大型ブロック積 1000×1000 拨1500； 胴込・裏込コンクリート 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 18-8-40(高炉)；	33m 81m 9m 130m ² 7m ² 300m ² 9m ² 9m ² 1m ² 344m ³ 127m ³ 50m ² 67m ³

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				隅角部コンクリート 18-8-40(高炉)； 調整部コンクリート 18-8-40(高炉)；	15 m ³ 1 m ³
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	9,819,268	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm； 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm； 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 60 cm 高さ 40 cm； コンクリート(間知)ブロック積 (Aタイプ) 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 (Bタイプ) 18-8-40(高炉)； コンクリート(間知)ブロック積 (Cタイプ) 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；	10 m 9 m 23 m 20 m ² 42 m ² 155 m ² 58 m ³ 4 m ² 39 m ³ 1.4 m ³
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	2,679,032	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 52 cm 高さ 30 cm； 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ 35 cm； コンクリート(間知)ブロック積 (Dタイプ) 18-8-40(高炉)；	6 m 10 m 12 m ²

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）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(間知)ブロック積 (Eタイプ) 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；	41 m ² 14 m ³ 2 m ² 14 m ³ 0.5 m ³
アレキヤストガードレール基礎工	式	1	3,200,945	基礎材 再生クラッシャン40～0 敷厚 0.1m； 基礎コンクリート 18-8-40(高炉)； アレキヤストガードレール基礎設置 480×800； 結合コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	29 m ² 75 m 123 m 61 箇所
排水構造物工	式	1	6,296,529		
作業土工	式	1	256,994	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
側溝工	式	1	4,891,188	アレキヤストU型側溝 300×300×2000； 落蓋式側溝 300×300×2000；	43 m 79 m

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				管渠型側溝 A型(標準部) 幅30cm 高さ30cm； 管渠型側溝 B型(集水用) 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；	152 m 18 m 14 m 158 枚
管渠工	式	1	572,087	排水管敷設 VU-300； 横断暗渠 300型；	11 m 25 m
集水柵・マンホール工	式	1	576,260	現場打ち集水柵 (4号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 T-25(並目)ボルト固定； 現場打ち集水柵 (3・5・6・19・20号) 500×500×600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 T-25(並目)ボルト固定； 現場打ち集水柵 (7号) 500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面 作業補正無 T-2(並目)ボルト固定；	1 箇所 5 箇所 1 箇所
舗装工	式	1	4,022,408		
アスファルト舗装工	式	1	4,022,408	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 80mm； 下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 120mm； 下層路盤(車道・路肩部)	75 m2 60 m2 550 m2

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				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) 511 m2 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 下層路盤(歩道部) 509 m2 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ; 下層路盤(歩道部) 18 m2 (乗入部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 550 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 18 m2 (乗入部) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 基層(歩道部) 18 m2 (乗入部) 再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上 ; 表層(車道・路肩部) 511 m2 (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) 509 m2 再生密粒度アスコン(13) 補装厚 40mm 1.4m以上 ; 表層(歩道部) 18 m2 (乗入部) 再生密粒度アスコン(13) 補装厚 50mm 1.4m以上 ;	
縁石工	式	1	1,559,916		
縁石工	式	1	1,559,916	歩車道境界ブロック (A型) 177 m 両面R 180/230×250×2000 ; 歩車道境界ブロック 2 箇所	

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				(B型) B型(切下げ用)(車両乗入用)L=600 ; 歩車道境界ブロック (C型) 乗入部(車両乗入用)L=490 ; 歩車道境界ブロック (D型) B型(切下げ用)(自転車歩行者用)L=600 ; 歩車道境界ブロック (E型) 乗入部(自転車歩行者用)L=490 ;
防護柵工	式	1	1,002,750	
路側防護柵工	式	1	1,002,750	ガードレール 塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正 無；
道路付属施設工	式	1	1,216,691	
道路付属物工	式	1	88,150	道路鋤 小型鋤 30個以上；
ケーブル配管工	式	1	1,128,541	ケーブル配線 (撤去) 地中管内配線 11mm以下； ケーブル配線 (撤去) 屋外管内配線 11mm以下； ケーブル配線 (撤去) 地中管内配線 18mm以下； ケーブル配線 (撤去) 屋内ビット配線 18mm以下； ケーブル配線 (設置)

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				地中管内配線 18mm以下 DSF100C+SM4C ; ケーブル配線 (設置) 33 m 屋外管内配線 18mm以下 DSF100C+SM4C ; ケーブル配線 (設置) 500 m 地中管内配線 18mm以下 SM160C ; ケーブル配線 (設置) 33 m 屋外管内配線 18mm以下 SM160C ; ケーブル配線 (設置) 39 m 地中管内配線 18mm以下 SM100C ; ケーブル配線 (設置) 15 m 屋内ピット配線 18mm以下 SM100C ;	
構造物撤去工	式	1	3,266,549		
防護柵撤去工	式	1	276,890	防護柵撤去(ガードレール) 14 m 防護柵撤去(ガードバーアイブ) 54 m 移動式ガードレール撤去 86 m	
構造物取壊し工	式	1	540,116	コンクリート構造物取壊し 54 m3 無筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 52 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 200 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm ;	
排水構造物撤去工	式	1	7,706	暗渠排水管撤去 38 m	
木根等撤去工	式	1	1,023,520	伐木除根 500 m2	
運搬処理工	式	1	1,418,317	裸運搬 54 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 8 m3	

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				アスファルト殻； 木根等運搬 タソフトラック 10t積級 枝葉； 木根等運搬 タソフトラック 10t積級 根株； 木根等運搬 タソフトラック 10t積級 草； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 (歩道部) アスファルト殻； 木根等処分 枝葉； 木根等処分 根株； 木根等処分 草； 現場発生品運搬	36 t 6 t 4 t 54 m3 8 m3 36 t 6 t 4 t 1 式
応急処理工	式	1	429,825		
応急処理作業工	式	1	429,825	普通作業員 特殊作業員 運転手(特殊) 運転手(一般) バックホー(ロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)[長期割引無し]； ダンボーラック 4t積[長期割引無し]； 軽油	35 時間 25 時間 15 時間 15 時間 6 日 6 日 200 L
仮設工	式	1	319,200		
交通管理工	式	1	319,200	交通誘導警備員 B	1 式

積算内訳書

工事名	福岡201号呉地区（上り線）改良（その6）工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
直接工事費	式	1	87,066,508	
共通仮設費	式	1	15,283,180	
共通仮設費	式	1	2,303,180	
技術管理費	式	1	1,406,180	平板載荷試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 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	897,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,980,000	
純工事費	式	1	102,349,688	
現場管理費	式	1	38,813,000	
工事原価	式	1	141,162,688	
一般管理費等	式	1	23,127,312	
工事価格	式	1	164,290,000	