

# 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)	4,200 m3
				土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	
路体盛土工	式	1	902,941	路体(築堤)盛土	140 m3
				2.5m未満；	
				路体(築堤)盛土	30 m3
				2.5m以上4.0m未満；	
路体盛土工(ICT)	式	1	85,646	路体(築堤)盛土(ICT)	340 m3
路床盛土工	式	1	121,954	路床盛土	140 m3
				2.5m以上4.0m未満；	
路床盛土工(ICT)	式	1	5,130,675	路床盛土(ICT)	750 m3
				土材料	650 m3
				Fe石灰処理土；	
残土処理工	式	1	4,036,960	整地	3,400 m3
				残土受入れ地での処理；	
				土砂等運搬	3,380 m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
擁壁工	式	1	7,875,970		
作業土工	式	1	233,668	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；	
プレキャスト擁壁工	式	1	7,334,375	プレキャスト擁壁 (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2.0m以下； プレキャスト擁壁 (1号)	12	m
				2.0mを超え3.5m以下； プレキャスト擁壁 (2号)	7	m
				0.5m以上1.0m以下； プレキャスト擁壁 (2号)	13	m
				1.0mを超え2.0m以下； プレキャスト擁壁 (2号)	24	m
				2.0mを超え3.5m以下； プレキャスト擁壁 (2号)	2	m
				3.5mを超え5.0m以下； 笠コンクリート	9	m
				24-12-25(20)(高炉)； 間詰コンクリート	0.8	m3
				24-12-25(20)(高炉)；		
プレキャストガードレール基礎工	式	1	307,927	基礎材	9	m2
				再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.1m； 基礎コンクリート	9	m
				18-8-25(20)(高炉)； プレキャストガードレール基礎設置	9	m
				480×1100； 結合コンクリート	4	箇所
24-12-25(20)(高炉)；						
石・ブロック積(張)工	式	1	49,047,934			
作業土工	式	1	772,256	床掘り	1	式
				土砂； 埋戻し 土砂；	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	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；		
				整地	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	残土受入れ地での処理；		
				現場打基礎コンクリート	33	m
				(750型)		
				18-8-25(高炉) 底幅 104 c m 高さ 15 c m ；		
				現場打基礎コンクリート	81	m
				(100型)		
				18-8-25(高炉) 底幅 132 c m 高さ 15 c m ；		
				現場打基礎コンクリート	9	m
				(150型)		
				18-8-25(高炉) 底幅 188 c m 高さ 15 c m ；		
				大型ブロック積	130	m2
				2000×1000 控750 ；		
				大型ブロック積	7	m2
				1000×1000 控750 ；		
				大型ブロック積	300	m2
				2000×1000 控1000 ；		
				大型ブロック積	9	m2
				1000×1000 控1000 ；		
				大型ブロック積	9	m2
				2000×1000 控1500 ；		
				大型ブロック積	1	m2
				1000×1000 控1500 ；		
				胴込・裏込コンクリート	344	m3
				18-8-40(高炉) ；		
				胴込・裏込材(碎石)	127	m3
				再生碎石 RC-40 ；		
				目地板	50	m2
				瀝青繊維質目地板t=10 ；		
				現場打天端コンクリート	67	m3
				18-8-40(高炉) ；		

# 積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	9, 819, 268	隅角部コンクリート	15	m3
				18-8-40(高炉)；		
				調整部コンクリート	1	m3
				18-8-40(高炉)；		
				現場打基礎コンクリート	10	m
				18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；		
				現場打基礎コンクリート	9	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m ；		
				現場打基礎コンクリート	23	m
				18-8-40(高炉) 底幅 60 c m 高さ 40 c m ；		
				コンクリート(間知)ブロック積 (Aタイプ)	20	m2
				18-8-40(高炉)；		
				コンクリート(間知)ブロック積 (Bタイプ)	42	m2
				18-8-40(高炉)；		
				コンクリート(間知)ブロック積 (Cタイプ)	155	m2
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	18-8-40(高炉)；		
				胴込・裏込材(砕石)	58	m3
				再生砕石 RC-40；		
				目地板	4	m2
				瀝青繊維質目地板t=10；		
				現場打天端コンクリート	39	m3
				18-8-25(高炉)；		
				止水コンクリート	1. 4	m3
				18-8-40(高炉) W/C制約無し；		
				現場打基礎コンクリート	6	m
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	18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m ；		
				現場打基礎コンクリート	10	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 (Dタイプ)	12	m2
				18-8-40(高炉)；		

# 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(砕石) 再生砕石 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 14 2 14 0.5	m2 m3 m2 m3 m3
プレキャストガートレール基礎工	式	1	3,200,945	基礎材 再生クラッシュラン40〜0 敷厚 0.1m ; 基礎コンクリート 18-8-40(高炉) ; プレキャストガートレール基礎設置 480×800 ; 結合コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	29 75 123 61	m2 m m 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 1 1 1 1	式 式 式 式 式
側溝工	式	1	4,891,188	プレキャストU型側溝 300×300×2000 ; 落蓋式側溝 300×300×2000 ;	43 79	m m

# 積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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30 c m 高さ30 c m ；	152	m
				管渠型側溝 B型(集水用) 幅30 c m 高さ30 c m ；	18	m
				管渠型側溝 C型(砂溜桝) 幅30 c m 高さ30 c m ；	14	m
				側溝蓋 落蓋式 300用 L=500 ；	158	枚
管渠工	式	1	572, 087	排水管敷設 VU-300 ；	11	m
				横断暗渠 300型 ；	25	m
集水桝・マンホール工	式	1	576, 260	現場打ち集水桝 (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 ；	1	箇所
				現場打ち集水桝 (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 ；	5	箇所
				現場打ち集水桝 (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
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) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 80mm ；	75	m2
				下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 120mm ；	60	m2
				下層路盤(車道・路肩部)	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	
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm ； 下層路盤(車道・路肩部) (側道部)	511 m2
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ； 下層路盤(歩道部)	509 m2
				再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm ； 下層路盤(歩道部) (乗入部)	18 m2
				再生クラッシュラン 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) (乗入部)	18 m2
				再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ； 基層(歩道部) (乗入部)	18 m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 ； 表層(車道・路肩部) (側道部)	511 m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ； 表層(歩道部)	509 m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ； 表層(歩道部) (乗入部)	18 m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 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) 両面R 180/230×250×2000 ； 歩車道境界ブロック	177 m  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 8 m	
				(C型) 乗入部(車両乗入用)L=490 ; 歩車道境界ブロック 2 箇所	
				(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 10 m	
				(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 ; 75 m	
道路付属施設工	式	1	1,216,691		
道路付属物工	式	1	88,150	道路鋸 小型鋸 30個以上 ; 43 個	
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 ; 301 m	
				ケーブル配線 (撤去) 屋外管内配線 11mm以下 ; 46 m	
				ケーブル配線 (撤去) 地中管内配線 18mm以下 ; 1,500 m	
				ケーブル配線 (撤去) 屋内ビッド配線 18mm以下 ; 15 m	
				ケーブル配線 (設置) 500 m	

# 積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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） 屋外管内配線 18mm以下 DSF100C+SM4C ； ケーブル配線 （設置） 地中管内配線 18mm以下 SM160C ； ケーブル配線 （設置） 屋外管内配線 18mm以下 SM160C ； ケーブル配線 （設置） 地中管内配線 18mm以下 SM100C ； ケーブル配線 （設置） 屋内ヒット配線 18mm以下 SM100C ；	33   500   33   39   15	m   m   m   m   m
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) 防護柵撤去(ガードパイプ) 移動式ガードレール撤去	14 54 86 m m m	
構造物取壊し工		式	1	540,116	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m ；	54  52  200  m3 m m2	
排水構造物撤去工		式	1	7,706	暗渠排水管撤去 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	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ； 殻運搬	54  8 m3 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	36	t
				ダンプトラック 10t積級 枝葉；		
				木根等運搬	6	t
				ダンプトラック 10t積級 根株；		
				木根等運搬	4	t
				ダンプトラック 10t積級 草；		
				殻処分	54	m3
				コンクリート殻（無筋）；		
				殻処分	8	m3
				（歩道部）		
				アスファルト殻；		
				木根等処分	36	t
				枝葉；		
				木根等処分	6	t
				根株；		
				木根等処分	4	t
				草；		
				現場発生品運搬	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	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
				バックホウ（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
仮設工	式	1	319,200			
交通管理工	式	1	319,200	交通誘導警備員	1	式
				B		

## 積算内訳書

工事名	福岡 2 0 1 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	<div>平板載荷試験費</div> <div>1 式</div> <div>システム初期費(ICT)</div> <div>1 式</div> <div>道路施設基本データ作成費用</div> <div>1 式</div>
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	