

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事
工事地名	福岡県飯塚市弁分地先

## 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	河川・道路構造物工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
道路改良	式	1	75,691,153													
道路土工	式	1	404,878													
路体盛土工	式	1	215,788	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	8	m3	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	20	m3	土材料	30	m3			
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	8	m3														
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	20	m3														
土材料	30	m3														
路床盛土工	式	1	189,090	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">60</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	路床盛土 4.0m以上；	60	m3	土材料	60	m3						
路床盛土 4.0m以上；	60	m3														
土材料	60	m3														
軽量盛土工	式	1	3,384,095													
作業土工	式	1	717,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し 土砂；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	残土等処分	1	式
床掘り 土砂；	1	式														
埋戻し 土砂；	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
残土等処分	1	式														
軽量盛土工	式	1	2,667,095	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">軽量盛土</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">53</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート床版 18-8-25(20)高炉 10cm；</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	軽量盛土	53	m3	コンクリート床版 18-8-25(20)高炉 10cm；	52	m2	足場 安全ネット必要；	1	式			
軽量盛土	53	m3														
コンクリート床版 18-8-25(20)高炉 10cm；	52	m2														
足場 安全ネット必要；	1	式														
擁壁工	式	1	22,523,493													
作業土工	式	1	763,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り 土砂；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 土砂；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	床掘り 土砂；	1	式	埋戻し 土砂；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式			
床掘り 土砂；	1	式														
埋戻し 土砂；	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残土等処分 1 式
プレキャスト擁壁工	式	1	4,682,543	プレキャスト擁壁 6 m 1.0mを超え2.0m以下； プレキャスト擁壁 18 m 2.0mを超え3.5m以下； プレキャスト擁壁 6 m 3.5mを超え5.0m以下；
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	17,077,210	補強土壁基礎 38 m 18-8-40(高炉)； 補強土壁壁面材組立・設置 164 m <sup>2</sup> 帯鋼補強土壁； 補強材取付 2,566 m 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 900 m <sup>3</sup> 帯鋼補強土壁； 壁面上端処理 38 m 幅 0.3m； 排水管敷設 56 m 高密度ポリエチレン管 管径 200mm； 基盤排水層 80 m <sup>3</sup> M-40； 壁面背面排水層 80 m <sup>3</sup> M-40；
防護柵工	式	1	2,768,491	
防護柵基礎工	式	1	2,768,491	独立L型基礎 37 m 24-12-25(20)高炉；
橋台工	式	1	27,950,257	
作業土工	式	1	696,675	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
場所打杭工	式	1	12,561,020	基面整正	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				残土等処分	1	式
				場所打杭	9	本
				杭径 1000mm 杭長(設計長) 10m ;		
				積込(ルース)	1	式
				土砂 ;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
橋台躯体工	式	1	14,597,889	残土等処分	1	式
				殻運搬	11	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				殻処分	11	m3
				コンクリート殻(無筋) ;		
				基礎材	52	m2
				再生クワッチャレン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ;		
				均しコンクリート	52	m2
				18-8-40(高炉) W/C規定無し 敷厚 10cm ;		
				コンクリート	271	m3
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無し ;						
鉄筋	10.26	t				
SD345 D29~32 ;						
鉄筋	8.59	t				
SD345 D16~25 ;						
鉄筋	0.56	t				
SD345 D13 ;						
アンカーボルト	8	本				
SD345 D22 L=600 HDZT77 ;						
機械式鉄筋定着加工	83	箇所				
D13 L≤2m ;						
機械式鉄筋定着加工	150	箇所				
D16 L≤2m ;						

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 一般型枠； アンカーボルト箱抜き $\phi 150$ L=540； 支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [t $\leq 120\text{cm}$ ]； 支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [t $\leq 120\text{cm}$ ]； 足場 安全ネット必要；	1 式 16 箇所 1 式 1 式 1 式
橋台補修工	式	1	94,673	チップング コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 SD345 D16~25； 型枠 一般型枠； アンカーボルト箱抜き $\phi 150$ L=123； アンカーボルト箱抜き $\phi 150$ L=157； コンクリート削孔 $\phi 39$ L=145； コンクリート削孔 $\phi 39$ L=146； アンカー $\phi 26$ L=250；	1 m2 0.1 m3 0.07 t 1 式 4 箇所 4 箇所 4 箇所 4 箇所 44 箇所
RC橋脚工	式	1	2,952,993		
橋脚躯体工	式	1	2,952,993	コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋	39 m3 0.76 t

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D29~32 ; 鉄筋 2.39 t SD345 D16~25 ; 機械式鉄筋定着加工 29 箇所 D16 2m<L≤4m ; 機械式鉄筋定着加工 9 箇所 D19 2m<L≤4m ; 機械式鉄筋定着加工 3 箇所 D19 4m<L≤6m ; 型枠 1 式 一般型枠 ; アンカーボルト箱抜き 16 箇所 φ250 L=790 ; 支保 1 式 40kN/m2<f≤80kN/m2 [120<t≤250cm] ; 足場 1 式 安全ネット必要 ;
舗装工	式	1	93,490	
アスファルト舗装工	式	1	93,490	下層路盤(歩道部) 11 m2 (車) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(歩道部) 12 m2 (車) 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 100mm ; 基層(車道・路肩部) 13 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 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) 13 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
現場塗装工	式	1	785,188	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
現場塗装工	式	1	451,752	下地処理	42	m2	
				プライマー塗布 (CC-B)	42	m2	
				下地調整 (CC-B)	42	m2	
				中塗り (CC-B)	42	m2	
				上塗り (CC-B)	42	m2	
現場塗装工	式	1	333,436	下地処理	31	m2	
				プライマー塗布 (CC-B)	31	m2	
				下地調整 (CC-B)	31	m2	
				中塗り (CC-B)	31	m2	
				上塗り (CC-B)	31	m2	
構造物撤去工	式	1	33,147				
防護柵撤去工	式	1	14,773	防護柵撤去(ガードレール)	11	m	
構造物取壊し工	式	1	13,102	舗装版切断	15	m	
				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 10cm；	13	m2	
運搬処理工	式	1	5,272	殻運搬	1	m3	
				アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻；	1	m3	
応急処理工	式	1	9,125,800				
応急処理作業工	式	1	9,125,800	普通作業員	400	時間	
				特殊作業員	400	時間	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				運転手(一般)	400	時間
				運転手(特殊)	400	時間
				バックホ(クロー) [標準]	100	日
				山積0.45m3(平積0.35m3) [長期割引無し];		
				バックホ(クロー) [標準]	100	日
				山積0.28m3(平積0.2m3) [長期割引無し];		
				ダンプトラック	100	日
				4t積級 [長期割引無し];		
				ダンプトラック	100	日
				2t積級 [長期割引無し];		
				軽油	5,000	L
仮設工	式	1	5,669,321			
土留・仮締切工	式	1	4,726,352	鋼矢板	1	式
				【夜間】(A1橋台)		
				III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.2m 平均鋼矢板引抜長 10.2m;		
				鋼矢板	1	式
				【夜間】(A1橋台)		
				III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9.8m 平均鋼矢板引抜長 9.8m;		
				鋼矢板	1	式
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m;		
				鋼矢板	1	式
				(弁分高架橋A2橋台)		
				III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m;		
運搬処理工	式	1	2,469	現場発生品運搬	1	式
				ガートレール;		
交通管理工	式	1	940,500	交通誘導警備員	1	式
				A		
				交通誘導警備員	1	式
				A【夜間】		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号穂波地区改良外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				交通誘導警備員 B
直接工事費	式	1	75,691,153	1 式
共通仮設費	式	1	16,276,690	
共通仮設費	式	1	6,353,690	
運搬費	式	1	5,113,510	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 (往路) 仮設材運搬費 1 式 (復路) 仮設材運搬費 1 式 (往路) 仮設材運搬費 1 式 (復路)
技術管理費	式	1	457,180	平板載荷試験費 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	783,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	9,923,000	
純工事費	式	1	91,967,843	
現場管理費	式	1	31,186,000	
工事原価	式	1	123,153,843	
一般管理費等	式	1	20,546,157	
工事価格	式	1	143,700,000	