

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工（P5）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	道路改良工事	
3) 工期	192日間	自 令和6年9月11日 至 令和7年3月21日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工(P5)工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
橋梁下部	式	1	107,567,284																												
地盤改良工	式	1	66,529,400																												
固結工	式	1	66,529,400	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">薬液注入 (底盤部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">23</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>薬液注入 (A部)</td> <td style="text-align: right;">52</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>薬液注入 (B部)</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>薬液注入 (C部)</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>薬液注入 (D部)</td> <td style="text-align: right;">26</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>注入設備据付・解体</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	薬液注入 (底盤部)	23	本	薬液注入 (A部)	52	本	薬液注入 (B部)	26	本	薬液注入 (C部)	26	本	薬液注入 (D部)	26	本	注入設備据付・解体	1	式									
薬液注入 (底盤部)	23	本																													
薬液注入 (A部)	52	本																													
薬液注入 (B部)	26	本																													
薬液注入 (C部)	26	本																													
薬液注入 (D部)	26	本																													
注入設備据付・解体	1	式																													
RC橋脚工	式	1	38,970,908																												
作業土工	式	1	1,836,036	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	床掘り	1	式	土砂；			埋戻し	1	式	土砂；			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；			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
床掘り	1	式																													
土砂；																															
埋戻し	1	式																													
土砂；																															
積込(ルース)	1	式																													
土砂 土量50,000m3未満；																															
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																													
深礎工	式	1	31,087,712	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ガトウオール 24-12-25(20)(高炉)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">14</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削土留 杭径(B工法-2の場合) 5m 杭長 20m；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；</td> <td style="text-align: right;">393</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25；</td> <td style="text-align: right;">6.21</td> <td>t</td> </tr> </table>	ガトウオール 24-12-25(20)(高炉)；	14	m3	掘削土留 杭径(B工法-2の場合) 5m 杭長 20m；	1	本	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	393	m3	鉄筋 SD345 D16~25；	6.21	t															
ガトウオール 24-12-25(20)(高炉)；	14	m3																													
掘削土留 杭径(B工法-2の場合) 5m 杭長 20m；	1	本																													
コンクリート 24-12-25(20)(高炉)；	393	m3																													
鉄筋 SD345 D16~25；	6.21	t																													

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡 201号弁分高架橋下部工 (P5) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				鉄筋	20.61 t
				SD345 D38 ;	
				機械式継手	116 箇所
				D38×D38 ;	
				グラウト注入	1 式
				足場	1 式
				安全ネット必要 ;	
橋脚躯体工	式	1	5,257,150	コンクリート	56 m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増	
				無 ;	
				鉄筋	4.75 t
				SD345 D16~25 ;	
				鉄筋	1.02 t
				SD345 D29~32 ;	
				鉄筋	7.93 t
				SD345 D38 ;	
				機械式鉄筋定着加工	51 箇所
				D16 2m<L≤3m ;	
				機械式鉄筋定着加工	48 箇所
				D19 2m<L≤3m ;	
				機械式鉄筋定着加工	100 箇所
				D19 3m<L≤4m ;	
				型枠	1 式
				一般型枠 ;	
				アンカーボルト箱抜	4 箇所
				φ200 L=838 ;	
				アンカーボルト箱抜	4 箇所
				φ200 L=843 ;	
				支保	1 式
				40kN/m2<f≤80kN/m2 [120<t≤250cm] ;	
				足場	1 式
				安全ネット必要 ;	
剥落防止工	式	1	790,010	剥落防止	13 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工(P5)工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
舗装工	式	1	139,641		
アスファルト舗装工	式	1	84,726	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	54 m2
アスファルト舗装工	式	1	54,915	表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;	35 m2
区画線工	式	1	72,701		
区画線工	式	1	72,701	溶融式区画線 (黄) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 区画線消去 削取り式;	3 m 26 m 82 m
防護柵工	式	1	88,160		
防止柵工	式	1	88,160	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込;	8 m
構造物撤去工	式	1	299,474		
防護柵撤去工	式	1	161,329	基礎ブロック(立入防止柵)撤去 金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去 柵高1.5m;	34 個 65 m
標識撤去工	式	1	50,060	標識撤去	2 基
構造物取壊し工	式	1	64,213	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 4cm;	17 m 90 m2

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工（P5）工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
運搬処理工	式	1	23,872	殻運搬	4	m3		
				アスファルト殻；				
				殻処分	4	m3		
				(歩道部)				
				アスファルト殻；				
				現場発生品運搬	1	式		
				立入防止柵；				
仮設工	式	1	1,467,000					
交通管理工	式	1	1,467,000	交通誘導警備員	1	式		
				(B)(昼間)				
直接工事費	式	1	107,567,284					
共通仮設費	式	1	11,828,800					
共通仮設費	式	1	1,093,800					
技術管理費	式	1	58,800	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	1,035,000					
共通仮設費（率計上）	式	1	10,735,000					
純工事費	式	1	119,396,084					
現場管理費	式	1	36,953,000					
工事原価	式	1	156,349,084					
一般管理費等	式	1	25,280,916					
工事価格	式	1	181,630,000					