

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工（P7-P9）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	208日間	自 令和 6年12月 5日 至 令和 7年 6月30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（P7-P9）外工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
橋梁下部	式	1	52,092,313																												
RC橋脚工	式	1	42,214,183																												
作業土工	式	1	275,418	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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)；			残土等処分	1	式	土砂；		
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)；																															
残土等処分	1	式																													
土砂；																															
作業土工	式	1	406,096	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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)；			残土等処分	1	式	土砂；		
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)；																															
残土等処分	1	式																													
土砂；																															
作業土工	式	1	307,258	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">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: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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)；			残土等処分	1	式	土砂；		
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)；																															
残土等処分	1	式																													
土砂；																															
場所打杭工	式	1	7,927,169	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	場所打杭	4	本	杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m；			積込(ルース)	1	式																		
場所打杭	4	本																													
杭径 1000mm 杭長(設計長) 19m；																															
積込(ルース)	1	式																													

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡 201号弁分高架橋下部工 (P7-P9) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂； 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 土砂； 積込(コンクリート殻) 6 m3 殻運搬 6 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし； 殻処分 6 m3 コンクリート殻(無筋)；
場所打杭工	式	1	10,037,428	場所打杭 4 本 杭径 1000mm 杭長(設計長) 26.5m； 積込(ルーズ) 1 式 土砂； 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 土砂； 積込(コンクリート殻) 6 m3 殻運搬 6 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし； 殻処分 6 m3 コンクリート殻(無筋)；
場所打杭工	式	1	6,685,829	場所打杭 4 本 杭径 1000mm 杭長(設計長) 17m； 積込(ルーズ) 1 式 土砂； 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 土砂； 積込(コンクリート殻) 6 m3 殻運搬 6 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし；

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡 201号弁分高架橋下部工 (P7-P9) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 6 m3
橋脚躯体工	式	1	5,625,678	基礎材 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ; 均しコンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C規定無し 敷厚 10cm ; 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 無し ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 鉄筋 SD345 D29~32 ; 機械式鉄筋定着加工 D16 1m<L≤2m ; 機械式鉄筋定着加工 D19 1m<L≤2m ; 機械式鉄筋定着加工 D19 3m<L≤4m ; 型枠 一般型枠 ; 型枠 撤去しない埋設型枠 ; 支保 40kN/m2<f≤80kN/m2 [120<t≤250cm] ; 足場 安全ネット必要 ; 支承箱抜き φ150 L=520mm ; 19 m2 19 m2 87 m3 5.68 t 3.16 t 68 箇所 42 箇所 21 箇所 1 式 1 式 1 式 1 式 24 箇所
橋脚躯体工	式	1	5,448,297	基礎材 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ; 均しコンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C規定無し 敷厚 10cm ; コンクリート 19 m2 19 m2 85 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡 201号弁分高架橋下部工 (P7-P9) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 5.58 t SD345 D16~25； 鉄筋 3.08 t SD345 D29~32； 機械式鉄筋定着加工 68 箇所 D16 1m<L≤2m； 機械式鉄筋定着加工 38 箇所 D19 1m<L≤2m； 機械式鉄筋定着加工 19 箇所 D19 3m<L≤4m； 型枠 1 式 一般型枠； 型枠 1 式 撤去しない埋設型枠； 支保 1 式 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]； 足場 1 式 安全ネット必要； 支承箱抜き 24 箇所 φ150 L=520mm；
橋脚躯体工	式	1	5,501,010	基礎材 19 m ² 再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下； 均しコンクリート 19 m ² 18-8-25(20)高炉 W/C規定無し 敷厚 10cm； コンクリート 82 m ³ 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 5.21 t SD345 D16~25； 鉄筋 4.04 t SD345 D29~32； 機械式鉄筋定着加工 75 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡 201号弁分高架橋下部工 (P7-P9) 外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				D16 1m<L≤2m ; 機械式鉄筋定着加工 38 箇所 D19 1m<L≤2m ; 機械式鉄筋定着加工 19 箇所 D19 3m<L≤4m ; ガス圧接 10 箇所 D29+D29 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 型枠 1 式 撤去しない埋設型枠 ; 支保 1 式 40kN/m ² <f≤60kN/m ² [120<t≤190cm] ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 支承箱抜き 24 箇所 φ150 L=520mm ;
現場塗装工	式	1	783,360	
現場塗装工	式	1	261,120	下地処理 30 m ² プライマー塗布 30 m ² (CC-B) 下地調整 30 m ² (CC-B) 中塗 30 m ² (CC-B) 上塗 30 m ² (CC-B)
現場塗装工	式	1	261,120	下地処理 30 m ² プライマー塗布 30 m ² (CC-B) 下地調整 30 m ² (CC-B) 中塗 30 m ²

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工（P7-P9）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(CC-B) 上塗 30 m2
現場塗装工	式	1	261,120	(CC-B) 下地処理 30 m2
				プライマー塗布 30 m2
				(CC-B) 下地調整 30 m2
				(CC-B) 中塗 30 m2
				(CC-B) 上塗 30 m2
				(CC-B)
応急処理工	式	1	5,084,840	
応急処理作業工	式	1	5,084,840	普通作業員 400 時間
				特殊作業員 200 時間
				運転手(特殊) 480 時間
				運転手(一般) 160 時間
				バックホ(クローラ) [標準] 20 日
				山積0.45m3(平積0.35m3) [長期割引無し];
				バックホ(クローラ) [標準] 20 日
				山積0.28m3(平積0.2m3) [長期割引無し];
				ダンプトラック 20 日
				4t積 [長期割引無し];
トラック[クレーン装置付] 20 日				
ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊 [長期割引無し];				
軽油 3,000 L				
構造物撤去工	式	1	180,540	
防護柵撤去工	式	1	180,540	基礎ブロック(立入防止柵)撤去 37 個
				金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去 74 m
				柵高 1.5m; 現場発生品運搬 1 式
				立入防止柵;

積算内訳書

仮番号

工事名	福岡201号弁分高架橋下部工（P7～P9）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	3,829,390	
仮橋・仮栈橋工	式	1	391,188	覆工板 84 m ²
土留・仮締切工	式	1	1,058,100	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；
土留・仮締切工	式	1	1,034,410	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；
土留・仮締切工	式	1	1,008,282	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；
交通管理工	式	1	337,410	交通誘導警備員 B 1 式
直接工事費	式	1	52,092,313	
共通仮設費	式	1	10,968,780	
共通仮設費	式	1	4,671,780	
運搬費	式	1	4,036,980	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）
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	576,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,297,000	
純工事費	式	1	63,061,093	

