- 1	1		重夂
		- 1	#/4

工事名	福岡201号福ヶ谷橋(P3)構台設置外工事
工事地名	福岡県飯塚市内住地先

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
- \	- tte	

 3) 工 期
 168日間
 自 令和 7年10月11日

 至 令和 8年 3月27日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	127, 005, 279			
橋台工	式	1	4, 086, 893			
作業土工	式	1	188, 112	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				土砂, 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				上が(石塊・玉石低り上さむ); 残土等処分	1	式
橋台補強工	式	1	3, 898, 781	チッヒ゜ンク゛	37	m2
				コンクリート削孔 φ 26 250 アンカー材無;	15	箇所
				コンクリート削孔 φ 26 250 アンカー材無;	105	箇所
				コンクリート削孔	29	箇所
				コンクリート削孔	29	箇所
				表面処理	12	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	31	m3
				鉄筋 SD345 D29~32;	0.43	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	2. 23	t
				鉄筋 SD345 D13;	0. 13	t
				機械式鉄筋定着加工 D16 2m <l≦3m;< td=""><td>22</td><td>箇所</td></l≦3m;<>	22	箇所
				機械式継手 D13×D13;	5	箇所
				機械式継手	9	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				D22×D22;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				目地板	6	m2
				瀝青繊維質目地板t=20;		
				支承箱抜き	5	m
				φ 250 ;		
				支承箱抜き	8	m
				φ 200 ;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				支保	1	式
				40kN/m2 <f≤60kn m2[t≤190cm];<="" td=""><td></td><td></td></f≤60kn>		
踏掛版設置工	式	1	952, 474			
踏掛版設置工	式	1	952, 474	踏掛版設置	13	m3
				24-12-25(20)(高炉);		
				アンカーボ゛ルト	10	本
				SD345 D22 L=600(メッキ品);		
排水構造物工	式	1	375, 792			
	式	1	375, 792	プ [°] レキャストU型側溝	27	m
				300×300;		
				プレキャストリ型側溝	33	m
				240×240;		
構造物撤去工	式	1	9, 105, 145			
旧橋撤去工	式	1	8, 054, 980		1	m
				(P6)		
				ワイヤーソーインク 用 φ 50 ;		
				コンクリート削孔	9	m
				(A2)		
				ワイヤーソーインク 用 φ 50 ;		
				下部工撤去	15	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
	, ,_			(P5)		
				下部工撤去	12	m3
				(P6)		
				下部工撤去	44	m3
				(A2)		
				支承部取り壊し	1	m3
				(A2)		
				翼壁部取り壊し	2	m3
				(A2)		
				足場	1	式
				(P5)		
				安全ネット必要;		
				足場	1	式
				(P6)		
				安全ネット必要;		
運搬処理工	式	1	1, 050, 165	下部工ブロック運搬	71	m3
				殼運搬	3	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼処分	71	m3
				コンクリート殻(鉄筋ブ゛ロック);		0
				殼処分	3	m3
	45	-	110 404 075	コンクリート殻(鉄筋);		
設工	式	1	112, 484, 975			
仮橋·仮桟橋工	式	1	110, 997, 735	杭橋脚	7	
				(KP12)		
				H形鋼 S400 400×400×13×21;		
				杭橋脚	7	本
				(KP13)		
				H形鋼 S400 400×400×13×21;		
				杭橋脚	7	本
				(KP14)		
				H形鋼 S400 400×400×13×21;		
				杭橋脚	7	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				(KP15)		
				H形鋼 S400 400×400×13×21;		
				橋脚	289	t
				(KP11-KP15)		
				仮橋上部	53. 4	t
				(KP11-KP15)		
				架設;		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	260	m2
				(KP11-KP15)		
				覆工板	640	m2
				(A1-KP11)		
				仮設高欄	62	m
				(KP11-KP15)		
				単管パイプ型 設置;		
土留·仮締切工	式	1	408, 040	鋼矢板	1	式
				(A2)		
				III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9		
				m 平均鋼矢板引抜長 9m;	10	ы.
				鋼矢板	10	枚
	式	1	1, 079, 200	(A1側) 交通誘導警備員	1	式
文 迪官连上	10	1	1,079,200	文型防导音開具 B	1	IV.
	式	1	127, 005, 279	D		
旦以上尹貝		1	121, 000, 213			
共通仮設費	式	1	21, 441, 815			
		-	=1, 111, 010			
共通仮設費	式	1	9, 469, 815			
運搬費	式	1	7, 925, 565	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
				(複路)		
				鉄筋探査	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		
技術管理費	式	1	377, 250	道路施設基本データ作成費用 施工合理化調査費 施工形態動向調査費(モニタリング調査) 施工状況モニタリング調査費	1 式 1 式 1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 167, 000		
共通仮設費 (率計上)	式	1	11, 972, 000		
純工事費	式	1	148, 447, 094		
現場管理費	式	1	42, 218, 000		
工事原価	式	1	190, 665, 094		
一般管理費等	式	1	30, 004, 906		
工事価格	式	1	220, 670, 000		