### 1. 工事名

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工(Pm10)工事				
工事地名	熊本県荒尾市大島地先				

### 2. 工事内容

1)	事務所名	有明海沿岸国道事務所	工務課
2)	主工種	河川・道路構造物工事	
~ \	Han	HH	A

 3) 工 期
 248日間
 自 令和 7年 6月25日

 至 令和 8年 2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		
孫梁下部	式	1	56, 698, 415			
RC橋脚工	式	1	49, 852, 391			
作業土工	式	1	485, 290	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
場所打杭工	式	1	30, 358, 545	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m 30-18-25 (20)(高炉)C=350;	8	本
				積込(ハーズ) 土砂;	1	式
				整地 敷均し(ハーズ);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				污泥処理	1	式
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	19, 008, 556	T型橋脚 5m以上10m未満 300m3以上500m3未満 24-12-25( 20)(高炉);	346	m3
				鉄筋 SD345 D29~32;	14. 77	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	25. 15	t
				E接 D29+D29;	36	箇所
				機械式鉄筋定着加工	344	箇所
				D19 3m超~4m以下;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				機械式鉄筋定着加工	210	箇所
				D19 2m超~3m以下;		
				機械式鉄筋定着加工	78	箇所
				D16 2m超~3m以下;		
				機械式鉄筋定着加工	168	箇所
				D16 1m超~2m以下;		
				台座箱抜き	40	箇所
				$\phi 150 \times 450$ ;		
仮設工	式	1	6, 846, 024			
土留•仮締切工	式	1	4, 230, 244	鋼矢板	1	式
				III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8		
				m 平均鋼矢板引抜長 8m;		
汚濁防止工	式	1	1, 717, 400	濁水処理設備	1	式
				標準処理量10m3/h級;		
交通管理工	式	1	898, 380	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	56, 698, 415			
11 >= (	, b					
<b>共通仮設費</b>	式	1	15, 971, 088			
共通仮設費	式	1	7, 155, 088			
運搬費	式	1	5, 660, 908	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	63, 180	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	1 491 000			
·	IV.	1	1, 431, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 816, 000			
英工事費	式	1	72, 669, 503			

	10)工事		
単位	数量	金額	細 別 内 訳
式	1	28, 035, 000	
式	1	100, 704, 503	
式	1	17, 235, 497	
式	1	117, 940, 000	
	式式	式 1 式 1 式 1	式 1 28,035,000 式 1 100,704,503 式 1 17,235,497