

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm9) 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	
3) 工期	244日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年11月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm9) 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	68,672,032	
RC橋脚工	式	1	56,718,100	
作業土工	式	1	496,625	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)； 整地 1 式 敷均し(ルズ)；
場所打杭工	式	1	35,984,148	場所打杭 8 本 杭径 1500mm 杭長(設計長) 29m 30-18-25(20)(高炉)C=350； 積込(ルズ) 1 式 土砂； 整地 1 式 敷均し(ルズ)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 汚泥処理 1 式
橋脚躯体工(構造物単位)	式	1	20,052,587	基礎材 90 m2 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 90 m2 18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し 敷厚 10cm； ； コンクリート 340 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 23.24 t SD345 D29～32； 鉄筋 18.32 t

積算内訳書

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm9) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D16~25 ; 圧接 36 箇所
				D32+D32 ; 圧接 83 箇所
				D29+D29 ; 機械式鉄筋定着加工 332 箇所
				D19 3m超~4m以下 ; 機械式鉄筋定着加工 198 箇所
				D19 2m超~3m以下 ; 機械式鉄筋定着加工 168 箇所
				D19 1m超~2m以下 ; 機械式鉄筋定着加工 78 箇所
				D16 2m超~3m以下 ; 台座箱抜き 40 箇所
				φ150×450 ; 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 ;
台座コンクリート工	式	1	184,740	コンクリート 3 m ³ 24-12-25 (20) (高炉) ;
				型枠 1 式 一般型枠 ;
仮設工	式	1	11,953,932	
土留・仮締切工	式	1	4,088,772	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 ;
作業ヤード整備工	式	1	5,250,150	ヤード整備 1 式

積算内訳書

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm9) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
汚濁防止工	式	1	1,731,120	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級； 1 式
交通管理工	式	1	883,890	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	68,672,032	
共通仮設費	式	1	17,704,808	
共通仮設費	式	1	7,548,808	
運搬費	式	1	5,806,628	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 1 式 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	1,679,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	10,156,000	
純工事費	式	1	86,376,840	
現場管理費	式	1	32,512,000	
工事原価	式	1	118,888,840	
一般管理費等	式	1	19,921,160	
工事価格	式	1	138,810,000	