

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (P m 7) 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	273日間	自 令和 8年 3月 3日 至 令和 8年11月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm7) 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	65,511,329	
RC橋脚工	式	1	50,374,616	
作業土工	式	1	475,575	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	31,965,907	場所打杭 8 本 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m 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	17,933,134	T型橋脚 344 m3 5m以上10m未満 300m3以上500m3未満 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 5.67 t SD345(ねじ節鉄筋) D38； 鉄筋 14.16 t SD345 D29~32； 鉄筋 10.66 t SD345 D16~25； 機械式継手 52 箇所 D38+D38；

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本208号 大島高架橋下部工 (Pm7) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				圧接 D32+D32 ;	68	箇所
				機械式鉄筋定着加工 D16 3m超～4m以下 ;	136	箇所
				機械式鉄筋定着加工 D16 2m超～3m以下 ;	278	箇所
				機械式鉄筋定着加工 D16 1m超～2m以下 ;	156	箇所
				台座箱抜き φ200×640 ;	20	箇所
仮設工	式	1	15,136,713			
土留・仮締切工	式	1	5,872,768	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m ;	1	式
作業ヤード整備工	式	1	6,708,525	ヤード整備	1	式
汚濁防止工	式	1	1,657,040	濁水処理設備 標準処理量10m3/h級 ;	1	式
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	65,511,329			
共通仮設費	式	1	17,394,410			
共通仮設費	式	1	7,587,410			
運搬費	式	1	5,910,230	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	1,614,000			

