

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宮崎220号鶯巣3号橋下部工(A2)外工事
工事地名	宮崎県日南市鶯巣地区

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第三課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	346日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 3月12日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣3号橋下部工(A2)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	105,083,892	
橋台工	式	1	31,587,251	
作業土工	式	1	4,703,664	床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 掘削補助機械搬入搬出 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
橋台躯体工	式	1	26,883,587	均しコンクリート 125 m2 各種 敷厚 10cm； コンクリート 383 m3 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； コンクリート 152 m3 30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 0.13 t SD345 D13； 鉄筋 8.22 t SD345 D16～25； 鉄筋 2.63 t SD345 D29～32； 鉄筋 1.07 t SD345 D13 球°キ樹脂塗装； 鉄筋 5.19 t SD345 D16～25 球°キ樹脂塗装； 機械式継手 19 箇所 D16用；

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣3号橋下部工(A2)外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				機械式継手 D25用；	12	箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D13；	253	箇所
				機械式鉄筋定着加工費 呼び径D16；	199	箇所
				踏掛版アンカー筋 D22×600 溶融亜鉛メッキ；	17	本
				型枠 一般型枠；	1	式
				箱抜き (支承部)	1	式
				支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ ；	1	式
				支保 $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$ ；	1	式
				足場 安全ネット不要；	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板 $t=10$ ；	0.4	m2
				表面保護工 (コンクリート保護塗装)	100	m2
応急処理工	式	1	5,386,800			
応急処理事業工	式	1	5,386,800	応急作業	1	式
構造物撤去工	式	1	34,979,600			
骨材再生工	式	1	34,979,600	骨材再生	10,000	m3
仮設工	式	1	33,130,241			
土留・仮締切工	式	1	32,997,641	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 1	1	式

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣3号橋下部工(A2)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				0.8m 平均鋼矢板引抜長 10.8m ; 鋼矢板 1 式
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.3 m 平均鋼矢板引抜長 9.3m ; 鋼矢板 1 式
				III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7. 8m 平均鋼矢板引抜長 7.8m ; 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 1 式 切梁・腹起し 1 式
交通管理工	式	1	132,600	交通誘導警備員 (B) 10 人日
直接工事費	式	1	105,083,892	
共通仮設費	式	1	14,269,158	
共通仮設費	式	1	3,730,158	
運搬費	式	1	2,647,983	建設機械運搬費 1 式 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	63,175	道路施設基本データ作成 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,019,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	10,539,000	
純工事費	式	1	119,353,050	
現場管理費	式	1	35,459,000	
工事原価	式	1	154,812,050	
一般管理費等	式	1	25,057,950	

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣3号橋下部工(A2)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	179,870,000	