

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大分 2 1 2 号本耶馬溪 I C 橋アクセス道路下部工 (A 2) 外工事
工事地名	大分県中津市本耶馬溪町落合地先

2. 工事内容

1) 事務所名	大分河川国道事務所 工務第二課		
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事		
3) 工 期	329日間	自	令和 8年 1月31日
		至	令和 8年12月25日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	大分 2 1 2 号本耶馬溪 I C 橋アクセス道路下部工（A 2）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	79,083,089		
橋台工		式	1	28,967,734		
作業土工		式	1	756,450	埋戻し	1 式
橋台躯体工		式	1	26,891,659	コンクリート	508 m3
					24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無；	
					鉄筋 SD345 D13；	0.58 t
					鉄筋 SD345 D16～25；	23.04 t
					鉄筋 SD345 D29～32；	9.67 t
					型枠 一般型枠；	1 式
					アンカーボルト箱抜き φ175×750；	20 箇所
					アンカーボルト箱抜き φ175×700；	4 箇所
					機械式鉄筋定着体 D13 1m以下；	132 箇所
					機械式鉄筋定着体 D16 1m超～2m以下；	105 箇所
					機械式鉄筋定着体 D16 2m超～3m以下；	36 箇所
					機械式鉄筋定着体 D22 2m超～3m以下；	173 箇所
					鉄筋 (ガス圧接) D32+D32；	12 箇所
					踏掛版アンカー筋 SD345 D22×600(HDZT77)；	15 本

積算内訳書

工事名	大分 2 1 2 号本耶馬溪 I C 橋アクセス道路下部工 (A 2) 外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				支保	1	式
				足場	1	式
				水抜パイプ	12	m
				VP-50 ;		
				吸出し防止材	0.9	m2
				不織布 t=20mm ;		
				排水材設置(構造物背面排水材)	54	m
				幅400mm×厚30mm ;		
表面被覆工	式	1	1,319,625	下地処理	85	m2
				プライマー塗布	85	m2
				コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー ;		
				下地調整	85	m2
				コンクリート塗装用エポキシ樹脂パテ ;		
				中塗り	85	m2
				コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料 ;		
				上塗り	85	m2
				コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料 ;		
地盤改良工	式	1	18,986,800			
自走式土質改良工	式	1	18,986,800	土質改良	6,000	m3
				粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰		
				系固化材(防塵型) ;		
				土砂等運搬	3,000	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				土砂等運搬	3,000	m3
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				積込(ルーズ)	6,000	m3
				土砂 土量50,000m3未満 ;		
応急処理工	式	1	26,894,070			
応急処理作業工	式	1	26,894,070	応急作業	1	式
仮設工	式	1	4,234,485			

積算内訳書

工事名	大分２１２号本耶馬溪ＩＣ橋アクセス道路下部工（Ａ２）外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事用道路工	式	1	15,835	工事用道路盛土 1 式
土留・仮締切工	式	1	3,376,050	土のう (大型土のう) (流用品)耐候性土のう(3年対応)； 1 式
作業ヤード整備工	式	1	705,900	ヤード造成 1 式
交通管理工	式	1	136,700	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	79,083,089	
共通仮設費	式	1	9,605,000	
共通仮設費	式	1	1,065,000	
技術管理費	式	1	251,000	地質調査費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	814,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,540,000	
純工事費	式	1	88,688,089	
現場管理費	式	1	27,475,000	
工事原価	式	1	116,163,089	
一般管理費等	式	1	19,526,911	
工事価格	式	1	135,690,000	