

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 上沼道 米岡第二高架橋下部工事
工事地名	新潟県上越市米岡地先

2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所 工務第二課
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事
3) 工 期	222日間 自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年11月 8日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 上沼道 米岡第二高架橋下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
橋梁下部	式	1	61,345,598		
道路土工	式	1	1,588,090		
掘削工	式	1	472,780	掘削 土砂；	1,400 m3
残土処理工	式	1	1,115,310	整地 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式
橋台工	式	1	57,886,864		
作業土工	式	1	253,389	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正	1 式 1 式 1 式
場所打杭工	式	1	48,340,470	場所打杭 30-18-25BB C \geq 350 W/C \leq 55% 杭径 1200mm 杭 長(設計長) 52.5m； 積込(ルース) 土砂； コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物；	8 本 1 式 13 m3
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	9,293,005	逆T式橋台 30-12-40BB W/C \leq 50%； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～25； 鉄筋 SD345 D29～32； 支承箱抜き材 水抜パイプ VP-100；	120 m3 0.52 t 12.31 t 5.27 t 1 式 11 m

積算内訳書

工事名	R 7 上沼道 米岡第二高架橋下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁附属物工	式	1	151,000	
銘板工	式	1	151,000	銘板 品質表示用 500×500×8 字厚5mm；
仮設工	式	1	1,719,644	
工事用道路工	式	1	209,124	敷鉄板 22×1,524×6,096；
土留・仮締切工	式	1	742,170	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 1 1m 平均鋼矢板引抜長 11m；
水替工	式	1	409,640	ポンプ排水 0以上120 (m3/h) 未満 作業時排水；
作業ヤード整備工	式	1	93,460	ヤード造成(置換工)
先細対策工	式	1	265,250	先細対策 25KN/m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) 平均改 良厚3.1m；
直接工事費	式	1	61,345,598	
共通仮設費	式	1	15,946,932	
共通仮設費	式	1	8,867,932	
運搬費	式	1	8,070,252	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費
技術管理費	式	1	130,680	六価クロム溶出試験費 水セメント比測定費 道路施設台帳作成費
現場環境改善費 (率計上)	式	1	667,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	7,079,000	

