

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 上沼道 米岡第一高架橋下部その8 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	306日間 自 令和 8年 4月27日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要	

# 積算内訳書

工事名	R 7 上沼道 米岡第一高架橋下部その8 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	105,918,666	
道路土工	式	1	142,670	
残土処理工	式	1	142,670	整地 1 式
RC橋脚工	式	1	89,789,912	
作業土工	式	1	617,081	床掘り 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
場所打杭工	式	1	71,531,200	場所打杭 9 本 30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径 1500mm 杭長(設計長) 53.0m ; 構造物とりこわし・運搬・処分 コンクリート殻(無筋) ; 20 m3
橋脚躯体工	式	1	17,478,575	基礎材 99 m2 RC-40 t=200mm ; 均しコンクリート 99 m2 18-8-40BB W/C $\leq$ 65% t=100mm ; コンクリート 200 m3 30-12-40BB W/C $\leq$ 50% ; 鉄筋 16.52 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 8.62 t SD345 D29~32 ; 鉄筋 13.17 t SD345 D35 ; 鉄筋 (カ`ス圧接) 60 箇所 SD345 D32+D32 ; 鉄筋 (カ`ス圧接) 13 箇所 SD345 D35+D35 ; 機械式鉄筋定着 212 箇所 D19 鉄筋長2m以下 ;

# 積算内訳書

工事名	R 7 上沼道 米岡第一高架橋下部その8 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				機械式鉄筋定着 D19 鉄筋長2m超～4m以下；	110	箇所
				機械式鉄筋定着 D19 鉄筋長4m超～6m以下；	44	箇所
				機械式鉄筋定着 D22 鉄筋長2m超～4m以下；	126	箇所
				型枠 一般型枠；	1	式
				型枠 埋設型枠；	1	式
				支承箱抜き 円形型枠φ200；	1	式
				支保 足場	1 1	式 式
表面保護工	式	1	163,056	表面保護 ｼﾝｼﾞ系表面含浸材；	48	m2
橋梁付属物工	式	1	151,000			
銘板工	式	1	151,000	銘板 品質表示用 500×500×8 字厚5mm；	1	枚
仮設工	式	1	15,835,084			
先細り対策工	式	1	3,580,867	先細り対策 25KN/m2 セメント系固化材(一般軟弱土用) 70kg/m3 平均改良厚5.8m；	1	式
工事用道路工	式	1	2,037,114	工事用道路(坂路) 敷鉄板 22×1,524×6,096mm；	1 1	式 式
土留・仮締切工	式	1	5,360,288	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； 切梁・腹起し	1 1	式 式
水替工	式	1	697,620	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水；	1	式

# 積算内訳書

工事名	R 7 上沼道 米岡第一高架橋下部その8 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業ヤード整備工	式	1	4,159,195	ヤード造成	1	式
				敷鉄板	1	式
				22×1,524×6,096 ; 大型土のう H=1.08m W=1.1m ;	1	式
直接工事費	式	1	105,918,666			
共通仮設費	式	1	25,512,184			
共通仮設費	式	1	14,910,184			
運搬費	式	1	13,672,154	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	212,030	水セメント比測定費	7	回
				六価カド溶出試験費	1	式
				道路施設台帳作成費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,026,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	10,602,000			
純工事費	式	1	131,430,850			
現場管理費	式	1	38,479,000			
工事原価	式	1	169,909,850			
一般管理費等	式	1	27,140,150			
工事価格	式	1	197,050,000			