

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その4 工事
工事地名	新潟県新潟市東区紫竹2丁目～中央区紫竹1丁目地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	P C 橋工事	
3) 工 期	284日間	自 令和 8年 4月20日 至 令和 9年 1月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その4工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
コンクリート橋上部	式	1	158,444,126	
PCホースラフ橋工	式	1	126,874,269	
架設支保工(固定)	式	1	27,804,800	砕石設置・撤去 1 式 支保 1 式 支保耐力 32.75kN/m2 ;
支承工	式	1	33,294,000	ゴム支承 2 個 ホーステンション場所打ホースラフ橋 反力 149.89t ; ゴム支承 4 個 ホーステンション場所打ホースラフ橋 反力 321.02t ; ゴム支承 2 個 ホーステンション場所打ホースラフ橋 反力 160t ;
PCホースラフ製作工	式	1	65,775,469	円筒型枠 1 式 鉄筋 18.95 t SD345 D13 ; 鉄筋 21.98 t SD345 D16~25 ; コンクリート 406 m3 40-12-25H W/C≤43% 高性能AE減水剤使用 一般 養生 コンクリート夜間割増無 ; PCケーブル 1,431 m マルチストランドシステム 225t型(12S12.7B) ; PC緊張 16 ケーブル SWPR7B 径12.7 緊張用 225t型 ; 水抜きパイプ 4 m VP-30 ; 足場 1 式
橋梁付属物工	式	1	28,163,282	
排水装置工	式	1	3,601,570	排水桝 6 箇所 FC250 ; 排水管 60 m VP200, 角形FRP250×150 ;

# 積算内訳書

仮番号

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その4工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				排水パイプ 1 箇所
				コンクリートアンカーボルト設置 30 本
地覆・壁高欄工	式	1	6,686,955	コンクリート 56 m3
				24-12-40BB W/C≦55% ;
				型枠 1 式
				一般型枠 ;
				鉄筋 7.12 t
				SD345 D16~25 ;
				目地板 1 m2
				瀝青繊維質目地板t=20 ;
				シール材 27 m
				ポリウレタン系 ;
				スリップパター 60 本
				φ25×1000 鋼管 φ32×520(滑材充填) ;
橋梁用防護柵工	式	1	16,287,000	飛雪等防止柵 122 m
				アルミ合金製 H=1100mm 支柱間隔2.0m ベース式 ;
検査路工	式	1	1,582,800	検査路 6 m
銘板工	式	1	4,957	銘板 1 枚
				品質等表示用 500×500 ;
表面被覆工	式	1	1,625,475	
表面含浸工	式	1	173,745	含浸材塗布 55 m2
				シリコン系 0.21kg/m2 桁端部 ;
はく落防止対策工	式	1	1,451,730	はく落防止対策 217 m2
				はく落防止シート ;
仮設工	式	1	1,781,100	
交通管理工	式	1	1,781,100	交通誘導警備員 90 人日
				A ;
直接工事費	式	1	158,444,126	
共通仮設費	式	1	25,705,230	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	栗ノ木道路 栗ノ木高架橋上部その4工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	3,523,230	
技術管理費	式	1	164,230	水セメント比測定費 1 式 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	3,359,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	22,182,000	
純工事費	式	1	184,149,356	
現場管理費	式	1	49,748,000	
工事原価	式	1	233,897,356	
一般管理費等	式	1	35,762,644	
工事価格	式	1	269,660,000	