

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7・8 国道 1 1 3 号春木山大沢川橋（仮称）下部工事
工事地名	新潟県村上市春木山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所 管理第二課
2) 主 工 種	河川・道路構造物工事
3) 工 期	414日間 自 令和 7年 4月11日 至 令和 8年 5月29日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）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	98,630,205	
橋台工	式	1	41,178,911	
作業土工	式	1	2,734,014	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 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；
場所打杭工	式	1	8,759,540	場所打杭 10 本 φ1000mm L=6.0m 30-18-25BB C≥350kg/m3； 積込(ルース) 1 式 土砂； 整地 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 殻積込 9 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 9 m3 コンクリート(無筋)構造物とりこわし； 殻処分 9 m3 コンクリート殻(無筋)；
場所打杭工	式	1	8,935,099	場所打杭 10 本 φ1000mm L=6.0m 30-18-25BB C≥350kg/m3； 積込(ルース) 1 式 土砂； 整地 1 式 土砂； 土砂等運搬 1 式

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 殻積込	9 m3
				コンクリート殻(無筋)； 殻運搬	9 m3
				コンクリート(無筋)構造物とりこわし； 殻処分	9 m3
				コンクリート殻(無筋)；	
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	10,374,288	逆T式橋台 H<5m 140m3≦V<260m3 30-12-40BB W/C≦50% ； 鉄筋	228 m3
				SD345 D13；	1.18 t
				鉄筋	7.23 t
				SD345 D16～25；	
				型枠	1 式
				円筒型枠 φ150；	
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	10,375,970	逆T式橋台 H<5m 140m3≦V<260m3 30-12-40BB W/C≦50% ； 鉄筋	231 m3
				SD345 D13；	1.23 t
				鉄筋	6.58 t
				SD345 D16～25；	
				型枠	1 式
				円筒型枠 φ150；	
法覆護岸工	式	1	10,143,829		
作業土工	式	1	719,895	床掘り	1 式
				土砂；	
				埋戻し	1 式
				土砂 土砂；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				整地	1 式

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				残土受入れ地での処理；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	9,362,184	現場打基礎コンクリート 66 m 18-8-40BB W/C≤60% 底幅 55cm 高さ 35cm； 現場打小口止コンクリート 4 m3 18-8-40BB W/C≤60%； コンクリート(間知)ブロック積 114 m2 間知ブロック 控長350mm 裏込コンクリート無し 直高3.1 m 全面勾配1:0.5； コンクリート(間知)ブロック積 111 m2 間知ブロック 控長350mm 裏込コンクリート厚150mm 直高 3.1m 全面勾配1:0.5； 胴込・裏込材(砕石) 121 m3 RC-40； 目地板 39 m2 瀝青繊維質目地板t=20； 現場打天端コンクリート 8 m3 18-8-40BB W/C≤60%；
護岸付属物工	式	1	61,750	縦排水路工 1 箇所 18-8-40BB W/C≤60%；
表面被覆工	式	1	293,384	
表面含浸工	式	1	293,384	含浸材塗布 124 m2 ｼﾝｼﾞ系含浸材 0.21kg/m2；
構造物撤去工	式	1	12,509,222	
防護柵撤去工	式	1	39,468	防護柵撤去(ガードレール) 1 式 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 1 式
作業土工	式	1	579,420	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂 土砂； 積込(ルース) 1 式 土砂 小規模(標準)；

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
構造物取壊し工	式	1	2,365,019	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工； コンクリート構造物取壊し 二次製品(鉄筋) 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm<t≤30cm； 舗装版切断 コンクリート舗装版 t≤15cm； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cm<t≤40cm； 舗装版破碎 コンクリート舗装版 t≤15cm；	7 m3 98 m3 9 m3 1 式 1 式 790 m2 216 m2
翼壁撤去工	式	1	2,582,020	吊孔削孔 コアホーリング φ50mm L=0.4m 翼壁部； ウォールソーイング 切断 t=400mm 翼壁部； 縁切削削孔 コアホーリング φ100mm； 翼壁ブロック撤去	1 式 1 式 1 式 1 式
頂版撤去工	式	1	3,784,450	切断水受け 設置再使用撤去； 吊孔削孔 コアホーリング φ50mm 頂版部； カッタ切断 t=300mm 頂版部； ウォールソーイング 切断 t=400mm 頂版部； 頂版ブロック撤去 足場 安全ネット不要；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
側壁・底版撤去工	式	1	1,219,050	ウォール・ینگ ^ク 切断 t=450mm 底版部(均しコン含む)；	1 式
情報管路撤去工	式	1	48,400	情報管路撤去 本体管φ250 さや管φ50×8；	1 式
運搬処理工	式	1	1,891,395	殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 二次製品(鉄筋)； 殻処分 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 二次製品(鉄筋)； 現場発生品運搬 ガードレール, 転落防止柵；	158 m3 29 m3 98 m3 9 m3 158 m3 29 m3 98 m3 9 m3 1 式
仮設工	式	1	34,504,859		
土留・仮締切工	式	1	93,872	土のう 大型土のう 設置・撤去；	1 式
土留・仮締切工	式	1	13,912,800	鋼矢板 IV型 鋼矢板L=13.5m 打込・引抜長l=13.0m；	1 式
土留・仮締切工	式	1	14,398,420	鋼矢板 IV型 鋼矢板L=13.5m 打込・引抜長l=13.0m；	1 式
仮水路工	式	1	6,099,767	耐圧ホ ^リ エチレンパイ ^プ 管 ハ ^ウ エル管 φ1500mm R30； 現場発生品運搬 ハ ^ウ エル管；	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R7・8国道113号春木山大沢川橋（仮称）下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	98,630,205	
共通仮設費	式	1	24,828,056	
共通仮設費	式	1	14,679,056	
運搬費	式	1	13,431,876	重建設機械分解組立費 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	284,180	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	963,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,149,000	
純工事費	式	1	123,458,261	
現場管理費	式	1	37,156,000	
工事原価	式	1	160,614,261	
一般管理費等	式	1	25,845,739	
工事価格	式	1	186,460,000	