1	ı	-	_	重	
	Ι.			╼	\sim

工事名	R7・8青海川橋架替下部その5工事
工事地名	新潟県糸魚川市青海地先

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 487日間 自 令和 7年 9月30日 至 令和 9年 1月29日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
梁下部	式	1	117, 501, 760			
道路土工	式	1	822, 476			
防草コンクリート	式	1	719, 436	張りコンクリート 18-8-40BB W/C≦65% t=10cm;	167	m2
残土処理工	式	1	103, 040	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
喬台工	式	1	78, 777, 906			
作業土工	式	1	6, 572, 387	 床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				基面整正	1	式
				積込(ルーズ [*]) 土砂;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
場所打杭工	式	1	51, 114, 348	場所打杭 40-18-25BB C≥350 W/C≤55% 杭径 1500mm 杭 長(設計長)32m;	8	本
				積込(ルース [*]) 土砂;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				殻運搬 コンケリート殻(無筋);	28	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	28	m3
橋台躯体工	式	1	20, 657, 606	均しコンクリート 18-8-40BB W/C≦65% t=10cm;	110	m2
				コンクリート	340	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鉄筋	5. 41	t
				SD345 D16~25;		
				鉄筋	2. 12	t
				SD345 D29~32 ;		
				鉄筋	14. 35	t
				SD345 D35;		
				鉄筋	0.5	t
				SD345 D13 エポ わ 樹脂塗装;		
				鉄筋	4. 92	t
				SD345 D16 エポ わ 樹脂塗装;		
				鉄筋	0.03	t
				SD345 D22 エポ わ 樹脂塗装;		
				鉄筋	74	箇所
				ガス圧接 D35+D35;		
				機械式鉄筋定着	39	箇所
				D13 L≦2m;		
				機械式鉄筋定着	13	箇所
				D13 2 <l≦4m;< td=""><td></td><td></td></l≦4m;<>		
				機械式鉄筋定着	61	箇所
				D16 2 <l≦4m;< td=""><td></td><td></td></l≦4m;<>		
				機械式鉄筋定着	406	箇所
				D22 2 <l≦4m;< td=""><td></td><td></td></l≦4m;<>		
				型枠	1	式
				支承箱抜き	1	式
				足場	1	式
				水抜パイプ	1	式
				VP-100;		
				排水材設置(構造物背面排水材)	32	m
				W=300mm t=30mm;		
長面保護工	式	1	344, 805	表面保護	127	m2
				シラン系(表面含浸材);		
区体復旧工	式	1	88, 760	既設躯体復旧 (A2)	2	m3
				18-8-40BB W/C≦60%;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
喬梁付属物工	式	1	150, 700			
銘板工	式	1	150, 700	銘板	1	枚
				品質表示用 500×500×8 字厚5mm;		
壁工	式	1	14, 096, 942			
作業土工	式	1	2, 171, 202	床掘り(掘削)	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				積込 (ルーズ゛)	1	式
				土砂;		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む);		
プレキャスト擁壁工	式	1	608, 400	プ゚レキャスト擁壁	6	m
				LW-H3. O-A I ;		
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイ	プ) 式	1	11, 317, 340	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	120	m2
				鋼製ユニット W=1200mm H=600mm 6分勾配;		
				ジオテキスタイル敷設	769	m2
				引張強さ22kN/m;		
				まき出し・敷均し、締固め	530	m3
				土砂 (レキ質土) ;		
				暫定盛土(舗装部)	120	m3
				土砂;		
				採取土盛土材	1	式
				排水管敷設	77	m
				波状管 管径150mm;		
				フィルター村	17	m3
				波状管 管径150mm C-40;		
				吸出し防止材	146	m2
				長繊維不織布 t=1~1.1mm 目付100g/m2;		
				切盛境排水工(縦排水)	13	m
				透水フィルター(不織布) t=35 w=170mm;		
				保護コンクリート	32	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-40BB W/C≦60%;		
				足場	1	式
構造物撤去工	式	1	3, 245, 000			
構造物取壊し工	式	1	1, 283, 749	コンクリート構造物取壊し	32	m3
				鉄筋構造物;		
				コンクリート構造物取壊し	19	m3
				無筋構造物;		
				舗装版切断	100	m
				アスファルト舗装版 30cm以下;		
				舗装版破砕	732	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm;		
運搬処理工	式	1	1, 961, 251	殼運搬	32	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼運搬	19	m3
				コンクリート設(無筋);		
				殼運搬	146	m3
				アスファルト設;		
				殼処分	32	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
					19	m3
				コンクリート殻(無筋);		
					146	m3
				アスファルト設;		
仮設工	式	1	20, 408, 736			
工事用道路工	式	1	2, 123, 430	工事用道路掘削	1	式
				工事用道路盛土	1	式
				(復旧)		
土留·仮締切工	式	1	17, 932, 306	鋼矢板	29	枚
				(硬質地盤)		
				III型 鋼矢板長14.0m,13.5m 鋼矢板打込長13.0		
				m, 12.5m;		
				鋼矢板	16	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				III型 鋼矢板長10.0m 鋼矢板打込長9.0m;		
				削孔 (アンカー)	1	式
				粘性土·砂質土;		
				削孔(アンカー)	1	式
				レキ質土;		
				削孔(アンカー)	1	式
				玉石混じり土;		
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	9	本
				グラウト注入	1	式
				セメントへ。ースト材料(アンカー用) N1230kg W/C40~55% 1		
				8N/mm2;		
				アンカー除荷	1	式
				アンカー工材料費	1	式
				設計荷重237.6kN, 495.5kN, 544.7kN;		
				切梁・腹起し	1	式
				現場発生品運搬	1	式
				鋼矢板, 台座, ブラケット;		
交通管理工	式	1	353, 000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	117, 501, 760			
共通仮設費	式	1	18, 210, 568			
共通仮設費	式	1	6, 766, 568			
運搬費	式	1	5, 593, 388	建設機械運搬費	1	式
				重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式 式
技術管理費	式	1	63, 180	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	1, 110, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	11, 444, 000			

工事名 R7・8青海川橋架替下	部その5工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
純工事費	式	1	135, 712, 328	
現場管理費	式	1	40, 238, 000	
工事原価	式	1	175, 950, 328	
一般管理費等	式	1	28, 009, 672	
工事価格	式	1	203, 960, 000	