

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事
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	道路管理第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	657日間	自 令和 8年 3月12日 至 令和 9年12月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	178,431,257	
道路土工	式	1	2,028,542	
掘削工	式	1	349,600	掘削 100 m3 土砂； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) 1 式 土砂；
法面整形工	式	1	1,184,250	法面整形(切土部) 750 m2 礫質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	494,692	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
崩壊土砂緩衝工	式	1	139,804,354	
軽量盛土工	式	1	117,812,368	発泡ウレタン盛土 3,254 m3 $\gamma=0.35\text{kN/m}^3$ ； コンクリート床版 13 m 平均幅1.50m 厚300mm； コンクリート床版 50 m 平均幅6.10m 厚300mm； 裏面排水材 362 m 板状 幅370mm 厚22mm 片面透水； 排水管 361 m VP $\phi 100$ ； 単管パイプ 153 本 $\phi 48.6$ L=2.0m メッキ； 足場 1 式
タイバー工	式	1	11,977,360	タイバー 490 m 絞節異形棒鋼 SD345 D19 N=57本； タイバー控えボルト 274 m

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(無足場工法) 裻節異形棒鋼 SD345 D22 削孔長4.80m/本 N=5 7本； 反力体 350×606×1500 勾配30°； 反力体 450×450×1500 勾配45°； 腰止壁 幅300mm 平均高0.56m；	27	基
保護コンクリート工	式	1	7,576,416	保護コンクリート 布製型枠 t=5cm；	888	m2
導流工	式	1	2,438,210	導流工 繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) H300×W30 0～900； 均しモルタル吹付 繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)；	110	m
法面工	式	1	34,746,491			
法面吹付工	式	1	7,922,221	均しモルタル吹付 繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3)； モルタル吹付 繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m3) t=10cm； 水抜パイプ VPφ50 L=150mm 吸出し防止材；	11	m3
鉄筋挿入工	式	1	21,001,120	鉄筋挿入 (無足場工法) 裻節異形棒鋼 SD345 D25 削孔長4.77m/本 N=1 95本； 削孔機固定用施設 (無足場工法) 削孔機設置・撤去 (無足場工法)	930	m
受圧板工	式	1	5,823,150	受圧板 吹付タイプ 1000×1000×130；	1	式
					1	式
					195	枚

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				モルタル吹付 繊維補強モルタル(繊維混入量9.1kg/m ³) ; 25 m ³
情報ボックス工	式	1	1,785,350	
作業土工	式	1	243,675	床掘り 1 式 埋戻し 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 1 式 土砂 ;
配管・配線工	式	1	175,075	地中配管 3 m FEP φ 50mm 8条 ; 地中配管 111 m FEP □ 50mm 8条 ; 埋設表示シート 65 m 150W ; 埋設表示杭 2 個 L=300型 ; 埋設表示ピン 3 個 通信用 φ 25 ; 配管配線付属品 1 式
ハットホル工	式	1	1,366,600	ハットホル 2 箇所 1種 1400×900×900 ; 配管取付(ヘルプロック) 3 箇所 FEP □ 50×8条 ;
仮設工	式	1	66,520	
交通管理工	式	1	66,520	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	178,431,257	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7・8・9年度青海地区災害復旧工事			
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	18,102,180	
共通仮設費	式	1	1,633,180	
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	1,570,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	16,469,000	
純工事費	式	1	196,533,437	
現場管理費	式	1	58,783,000	
工事原価	式	1	255,316,437	
一般管理費等	式	1	38,573,563	
工事価格	式	1	293,890,000	