

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その1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	457日間	自 令和 7年 3月31日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その1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	106,965,323	
道路土工	式	1	2,042,668	
掘削工	式	1	487,260	掘削 土砂； 積込(ルース) 人力積込 土砂等運搬(不整地運搬車)
法面整形工	式	1	1,222,840	法面整形(切土部) ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	332,568	整地 土砂等運搬
法面工	式	1	63,266,840	
法枠工	式	1	38,825,550	吹付枠 CF-300×300-2000×2000-モルタル；
鉄筋挿入工	式	1	24,441,290	鉄筋挿入 ㄱ節異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋長2.0m/本 削孔 長1.6m； 鉄筋挿入 ㄱ節異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋長4.5m/本 削孔 長4.1m； 削孔機械の上下移動 足場(鉄筋挿入)
落石雪害防止工	式	1	26,854,546	
落石防護柵工	式	1	26,854,546	落石防護柵材料費 金網 支柱高さ3.0m用； ワイヤーロープ(起終点部) 支柱高さ3.0m用； ワイヤーロープ(中間部) 支柱高さ3.0m用；

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その1工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				移動防止ロープ <sup>°</sup> 2 本 緩衝金具・テークアップ <sup>°</sup> 15 組 18φ用； 支柱(端末) 5 本 鋼管柱 φ216.3×t8.2 H=3.0m用； 支柱(中間) 6 本 鋼管柱 φ216.3×t8.2 H=3.0m用； アンカー(ハースプレートアンカーボルト) 96 m 削孔径90mm 削孔長4.35m/箇所(砂質土1.43m 軟岩2.92m)； アンカー(控えアンカーボルト(背面)) 58 m 削孔径90mm 削孔長5.3m/箇所(砂質土1.64m 軟岩3.66m)； アンカー(控えアンカーボルト(側面・斜方向)) 21 m 削孔径90mm 削孔長5.3m/箇所(砂質土1.64m 軟岩3.66m)； アンカー(移動防止アンカーボルト) 4 m 削孔径50mm 削孔長1.8m/箇所(砂質土1.02m 軟岩0.78m)； 削孔機械の上下移動 1 式 足場(落石防護柵) 1 式
構造物撤去工	式	1	1,332,769	
落石雪害防止撤去工	式	1	1,264,679	ホケット式落石防護網支柱撤去 11 本 金網撤去 540 m2
運搬処理工	式	1	68,090	現場発生品運搬 1 式 鉄くず；
仮設工	式	1	13,468,500	
資材運搬工	式	1	9,868,500	資材運搬(モノレール) 1 式
交通管理工	式	1	3,600,000	交通誘導警備員 1 式

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その1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	106,965,323	
共通仮設費	式	1	11,475,180	
共通仮設費	式	1	1,100,180	
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	1,037,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,375,000	
純工事費	式	1	118,440,503	
現場管理費	式	1	36,361,000	
工事原価	式	1	154,801,503	
一般管理費等	式	1	25,058,497	
工事価格	式	1	179,860,000	