

鏡

1. 工事名

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その3工事
工事地名	新潟県糸魚川市青海地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484395429	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	457日間 自 令和 7年 3月31日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	糸魚川(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 8号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 1月21日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その3工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路修繕		式	1		248,845,097				
道路土工		式	1		14,581,760				
掘削工		式	1		4,463,200				
掘削	土砂	m3	1,400	1,246	1,744,400			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,400	1,942	2,718,800			単-2号	
法面整形工		式	1		5,830,500				
法面整形(切土部)	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	1,500	3,887	5,830,500			単-3号	
残土処理工		式	1		4,288,060				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,400	131.9	184,660			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,400	2,931	4,103,400			単-5号	
法面工		式	1		146,880,000				
法面吹付工		式	1		146,880,000				

設計内訳書

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その3工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
マルチ吹付 (高揚程)	厚20cm	m2	4,800	30,600	146,880,000			単-6号	
落石雪害防止工		式	1		61,343,510				
落石防止網工		式	1		14,475,510				
落石防止網 ロープ伏工 H	3×7G/0 φ12	m2	567	25,530	14,475,510			単-7号	
落石防護柵工		式	1		46,868,000				
落石防護柵 A	吸収エネルギー-150kJ 立木 取付式	m	56	125,500	7,028,000			単-8号	
落石防護柵 B	吸収エネルギー-150kJ 立木 取付式	m	320	124,500	39,840,000			単-9号	
構造物撤去工		式	1		3,334,697				
落石雪害防止撤去工		式	1		3,163,950				
落石防護網撤去 (起点部)	ポケット式	m2	300	2,339	701,700			単-10号	
落石防護網撤去 (中央部)	ポケット式	m2	1,050	2,345	2,462,250			単-11号	
運搬処理工		式	1		170,747				

設計内訳書

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その3工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬	鉄くず	t	9.83	17,370	170,747			単-12号	
仮設工		式	1		22,705,130				
資材運搬工		式	1		8,097,130				
資材運搬	工所用モノ/レール 500kg積/ 45°	m	223	36,310	8,097,130			単-13号	
交通管理工		式	1		14,608,000				
交通誘導警備員		人日	800	18,260	14,608,000			単-14号	
直接工事費		式	1		248,845,097				
共通仮設費		式	1		25,182,440				
共通仮設費		式	1		2,264,440				
準備費		式	1		161,260				
伐開		m2	1,100	146.6	161,260			単-15号	
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	令和6・7・8年度青海地区災害復旧その3工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,040,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,918,000				
純工事費		式	1		274,027,537				
現場管理費		式	1		82,208,000				
工事原価		式	1		356,235,537				
一般管理費等		式	1		51,254,463				
工事価格		式	1		407,490,000				
消費税相当額		式	1		40,749,000				
工事費計		式	1		448,239,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,246
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m 3	100	1,246	124,600	CB210100	
計							124,600		
単価							1,246	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,942
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 800m以下		m 3	10	1,942	19,420	WB211810 単一 16号	
計							19,420		
単価							1,942	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(切土部)	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,887
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩		m 2	10	3,887	38,870	CB220010	
計							38,870		
単価							3,887	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	131.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		m 3	100	131.9	13,190	CB210610	
計							13,190		
単価							131.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	10	単価	2,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	10	2,931	29,310	CB210110	
計						29,310		
単価						2,931	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	モルタル吹付 (高揚程)	厚20cm	単位	m2	数量	1	単価	30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工【市場単価】【週休2日交代制月単位】 (HISP工法想定)		厚20cm ラス張含む 法面垂直高123m 最大配管長300m	m2	1	30,600	30,600	WYB00024	
計						30,600		
単価						30,600	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	落石防止網 ロープ 伏工 H	3×7G/0 φ12	単位	m2	数量	567	単価	25,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
- 工事費 -								
斜面整理工			m2	567	1,098	622,566	WYB00146 単一 17号	
ワイヤロープ張り		3×7G/0 φ12HT	m	2,316	1,997	4,625,052	WYB00147 単一 18号	
岩部用セメントアンカー設置		D25 (M24)×1700	本	40	32,380	1,295,200	WYB00148 単一 19号	
岩部用セメントアンカー設置		D25 (M24)×2200	本	40	48,730	1,949,200	WYB00149 単一 20号	
アンカーリップ取付		φ12HT用 2-23×45×100	個	80	341.2	27,296	WYB00150 単一 21号	
- 材料費 -								
縦主ロープ (材料費)		3×7 ZA/0 12φHT	m	210	750	157,500		
縦補助ロープ (材料費)		3×7 ZA/0 12φHT	m	216	750	162,000		
横主ロープ (材料費)		3×7 ZA/0 12φHT	m	945	750	708,750		
横補助ロープ (材料費)		3×7 ZA/0 12φHT	m	945	750	708,750		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	落石防止網 ロープ伏工 H	3×7G/0 φ12	単位	m2	数量	567	単価	25,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
巻付クリップ (材料費)	φ12HT用	本	196	2,800	548,800			
岩盤用セメントアンカー (材料費)	D25 (M24)×1700	本	40	14,300	572,000			
岩盤用セメントアンカー (材料費)	D25 (M24)×2200	本	40	18,000	720,000			
SKクロスクリップ (材料費)	小	個	2,093	930	1,946,490			
SKクロスクリップ (材料費)	大	個	192	1,030	197,760			
NSKアンカークリップ (材料費)	φ12HT用 2-23×45×100	個	80	2,900	232,000			
計					14,473,364			
単価					25,530	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
A	落石防護柵	吸収エネルギー-150kJ 立木取付式	m	56			125,500	
	仮設防護柵設置工 イン-ネットマルチタイプ (立木)	E=150kJ(4枚)H=3.3m L=8.0m×7スパン 斜面40° 超	枚	7	116,500	815,500		WYB00005 単- 22号
	— 材料費 —							
	仮設防護柵 (材料費)	ネット E=150kJ(4枚) H=3.3m L=8.0m	枚	7	704,000	4,928,000		
	仮設防護柵 (材料費)	ライン 10φ	m	87.6	3,480	304,848		
	仮設防護柵 (材料費)	控え繊維ロープ 18mm	m	30.8	1,740	53,592		
	仮設防護柵 (材料費)	ネット接続用ロープ 12mm	m	49.5	800	39,600		
	仮設防護柵 (材料費)	立木接続用ロープ 12mm	m	46.2	800	36,960		
	仮設防護柵 (材料費)	立木保護シート t=10mm×500×2000	枚	18	1,280	23,040		
	仮設防護柵 (材料費)	AK7°ロックS型 AK1635	個	57	7,880	449,160		
	仮設防護柵 (材料費)	ネット取付金具 AK2001	個	57	1,380	78,660		
	仮設防護柵 (材料費)	エントレスリンク テロン8打 6mm	個	114	1,130	128,820		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	落石防護柵 A	吸収エネルギー-150kJ 立木取付式	単位	m	数量	56	単価	125,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵 (材料費)	ネット固定用補助アンカー 13φ×500L	本	56	2,840	159,040		
	仮設防護柵 (材料費)	ワイヤクリップ 10φ用	個	24	430	10,320		
	計					7,027,540		
	単価					125,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
B	落石防護柵	吸収エネルギー-150kJ 立木取付式	m	88			124,500	
	仮設防護柵設置工 インターネットマルチタイプ (立木)	E=150kJ(4枚)H=3.3m L=8.0m×11スパン 斜面40° 超	枚	11	116,500	1,281,500		WYB00007 単一 23号
	— 材料費 —							
	仮設防護柵 (材料費)	ネット E=150kJ(4枚) H=3.3m L=8.0m	枚	11	704,000	7,744,000		
	仮設防護柵 (材料費)	ライン 10φ	m	122.8	3,480	427,344		
	仮設防護柵 (材料費)	控え繊維ロープ 18mm	m	30.8	1,740	53,592		
	仮設防護柵 (材料費)	ネット接続用ロープ 12mm	m	82.5	800	66,000		
	仮設防護柵 (材料費)	立木接続用ロープ 12mm	m	72.6	800	58,080		
	仮設防護柵 (材料費)	立木保護シート t=10mm×500×2000	枚	26	1,280	33,280		
	仮設防護柵 (材料費)	AKフックS型 AK1635	個	89	7,880	701,320		
	仮設防護柵 (材料費)	ネット取付金具 AK2001	個	89	1,380	122,820		
	仮設防護柵 (材料費)	エントレスリンク テロン8打 6mm	個	178	1,130	201,140		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵 B	吸収エネルギー-150kJ 立木取付式	単位	m	数量	88		124,500
	仮設防護柵 (材料費)	ネット固定用補助アンカー 13φ×500L	本	88	2,840	249,920		
	仮設防護柵 (材料費)	ワイヤクリップ 10φ用	個	24	430	10,320		
	計					10,949,316		
	単価					124,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	落石防護網撤去 (起点部)	ポケット式	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,339
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護網撤去工	ポケット式 金網		m2	300	2,219	665,700	WYB00075	単一 24号
	落石防護網撤去工	ポケット式 支柱		本	6	5,989	35,934	WYB00076	単一 25号
	計						701,634		
	単価						2,339	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	落石防護網撤去 (中央部)	ポケット式	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,345
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護網撤去工	ポケット式 金網		m2	1,050	2,219	2,329,950	WYB00077	単一 26号
	落石防護網撤去工	ポケット式 支柱		本	22	5,989	131,758	WYB00078	単一 27号
	計						2,461,708		
	単価						2,345	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	t	数量	1	単価	17,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,773	7,773	CB010410		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,593	9,593	CB010420		
計					17,366			
単価					17,370	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	資材運搬	工事用モ/レール 500kg積/45°	単位	m	数量	223	単価	36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モ/レール架設・撤去工 (L=223m)	500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°	m	223	9,868	2,200,564	WYB00082 単一 28号		
工事用モ/レールルト設定工 (L=223m)	500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°	回	1	34,950	34,950	WYB00083 単一 29号		
工事用モ/レール保守点検工 (L=223m レール・動力車・台車)	500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°	回	10	62,900	629,000	WYB00094 単一 30号		
工事用モ/レール賃料	500kg積 360日以内	式	1		5,231,000	WYB00114 単一 31号		
計					8,095,514			
単価					36,310	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	800	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	500	19,040	9,520,000	WB010211 単- 32号	
	交通誘導警備員 B		人日	300	16,960	5,088,000	WB010212 単- 33号	
	計					14,608,000		
	単価					18,260	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	伐開		単位	m2	数量	1,000	単価	146.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木・伐竹（伐木除根）	伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)	m 2	1,000	66.3	66,300	CB320510	
	集積（人力施工）（伐木除根）		m 2	1,000	75.94	75,940	CB320550	
	積込み（人力施工）（伐木除根）		m 2	1,000	4.31	4,310	CB320570	
	計					146,550		
	単価					146.6	円/m2	