

鏡

1. 工事名

工事名	令和7・8・9年度歌地区災害復旧その1工事
工事地名	新潟県糸魚川市歌地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584395418	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	574日間 自 令和 8年 3月10日 (当初) 至 令和 9年10月 4日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	糸魚川(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月20日
		2 4) 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7・8・9年度歌地区災害復旧その1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	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕		式	1		188,204,520				
道路土工		式	1		1,705,320				
法面整形工		式	1		1,705,320				
法面整形(切土部)	ㄨ質土	m2	1,080	1,579	1,705,320			単-1号	
法面工		式	1		170,599,680				
法面吹付工		式	1		16,462,080				
モルタル吹付	σ ck=15N/mm2 厚10cm	m2	1,920	8,574	16,462,080			単-2号	
法枠工		式	1		48,780,440				
吹付枠	CF-300×300-1500×1500 枠内モルタル吹付 t=10cm	m2	1,423	34,280	48,780,440			単-3号	
鉄筋挿入工		式	1		105,357,160				
鉄筋挿入	SD345 D22×3.5m 現場条件Ⅲ(垂直高40m未満) φ90mm(二重管) 軟岩 3.1m 勾配1:0.8~0.6	m	888	40,620	36,070,560			単-4号	

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度歌地区災害復旧その1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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋挿入	SD345 D22×3.5m 現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)φ90mm(二重管)軟岩3.1m 勾配1:0.8~0.6	m	888	42,640	37,864,320					単-5号
鉄筋挿入	SD345 D19×4.5m 現場条件Ⅲ(垂直高40m未満)φ90mm(二重管)砂質土3.3m 軟岩0.8m 勾配1:0.8~0.6	m	379	34,270	12,988,330					単-6号
鉄筋挿入	SD345 D19×4.5m 現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)φ90mm(二重管)砂質土3.3m 軟岩0.8m 勾配1:0.8~0.6	m	380	36,190	13,752,200					単-7号
リヤ-器具等設置		回	85	51,110	4,344,350					単-8号
削孔機据付・撤去工		回	1	337,400	337,400					単-9号
仮設工		式	1		15,899,520					
資材運搬工		式	1		12,471,520					
資材運搬(モノレール) [上ルート]		m	368	33,890	12,471,520					単-10号
交通管理工		式	1		3,428,000					
交通誘導警備員		人日	200	17,140	3,428,000					単-11号

設計内訳書

工事名	令和7・8・9年度歌地区災害復旧その1工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
直接工事費		式	1		188,204,520				
共通仮設費		式	1		18,995,180				
共通仮設費		式	1		1,700,180				
技術管理費		式	1		63,180				
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		1,637,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		17,295,000				
純工事費		式	1		207,199,700				
現場管理費		式	1		61,786,000				
工事原価		式	1		268,985,700				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	法面整形(切土部)	ㄥ質土	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,579
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 有り	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	10	1,579	15,790	CB220010	
計							15,790		
単価							1,579	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	モルタル吹付	σ ck=15N/mm2 厚10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,574
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		10cm	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1	8,574	8,574	WB810810 単一 12号	
計							8,574		
単価							8,574	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500 枠内モルタル吹付 t=10cm	単位	m2	数量	1,423	単価	34,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1,423	2,212	3,147,676	WB811120 単一 13号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	2,074	21,320	44,217,680	WB811110 単一 14号	
	モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	205	6,859	1,406,095	WB810810 単一 15号	
	計					48,771,451		
	単価					34,280	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋挿入	SD345 D22×3.5m 現場条件Ⅲ(垂直高40m未満)φ90mm(二重管) 軟岩3.1m 勾配1:0.8~0.6	単位	m	数量	310	単価	40,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 [市場単価：手間のみ]	現場条件Ⅲ (垂直高40m未満)	m	310	35,653	11,052,430	WYB00081		
※平均削孔長：軟岩3.1m 削孔径90mm(二重管削孔)								
※鉄筋長3.5m グラウト補正係数0.4								
※節異形棒鋼ロックボルト (材料費)	SD345 D22 溶融亜鉛メッキ	m	350	1,700	595,000			
ロックボルト附属材 (材料費)	D22用(2*スヘーサー カップラー シース)	組	100	2,930	293,000			
頭部処理材 (材料費)	D22用(ナット ワッシャー 頭部キャップ 防錆材)	組	100	5,540	554,000			
セメントペースト材料 アンカー用	N 1 2 3 0 k g W / C 4 0 ~ 5 5	m 3	2.8	34,400	96,320			
※支圧板(角座金)は未計上(変更対象)								
計					12,590,750			
単価					40,620	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鉄筋挿入	SD345 D22×3.5m 現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)φ90mm(二重管) 軟岩3.1m 勾配1:0.8~0.6	単位	m	数量	310	単価	42,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価：手間のみ]		現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)	m	310	37,673	11,678,630	WYB00097	
※平均削孔長：軟岩3.1m 削孔径90mm(二重管削孔)								
※鉄筋長3.5m グラウト補正係数0.4								
ネジ節異形棒鋼ロックボルト(材料費)		SD345 D22 溶融亜鉛メッキ	m	350	1,700	595,000		
ロックボルト附属材(材料費)		D22用(2*スヘーサー カップラー シース)	組	100	2,930	293,000		
頭部処理材(材料費)		D22用(ナット ワッシャー 頭部キャップ 防錆材)	組	100	5,540	554,000		
セメントペースト材料 アンカー用		N 1 2 3 0 k g W / C 4 0 ~ 5 5	m ³	2.8	34,400	96,320		
※支圧板(角座金)は未計上(変更対象)								
計						13,216,950		
単価						42,640	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鉄筋挿入	SD345 D19×4.5m 現場条件Ⅲ(垂直高40m未満)φ90mm(二重管) 砂質土3.3m 軟岩0.8m 勾配1:0.8~0.6	単位	m	数量	410	単価	34,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価：手間のみ]		現場条件Ⅲ(垂直高40m未満)	m	410	30,502	12,505,820	WYB00105	
※平均削孔長：砂質土3.3m 軟岩0.8m								
※削孔径90mm(二重管) 鉄筋長4.5m グラウト補正係数0.4								
※節異形棒鋼ロックボルト(材料費)		SD345 D19 溶融亜鉛メッキ	m	450	1,250	562,500		
ロックボルト附属材(材料費)		D19用(3*スヘーサー カップラー シース)	組	100	3,120	312,000		
頭部処理材(材料費)		D19用(ナット ワッシャー 頭部キャップ 防錆材)	組	100	5,420	542,000		
セメントペースト材料 アンカー用		N 1 2 3 0 k g W / C 4 0 ~ 5 5	m 3	3.7	34,400	127,280		
※支圧板(角座金)は未計上(変更対象)								
計						14,049,600		
単価						34,270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鉄筋挿入	SD345 D19×4.5m 現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)φ90mm(二重管) 砂質土3.3m 軟岩0.8m 勾配1:0.8~0.6	単位	m	数量	410	単価	36,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価：手間のみ]		現場条件Ⅲ(垂直高60m未満)	m	410	32,421	13,292,610	WYB00130	
※平均削孔長：砂質土3.3m 軟岩0.8m								
※削孔径90mm(二重管) 鉄筋長4.5m クラフト補正係数0.4								
※節異形棒鋼ロックボルト(材料費)		SD345 D19 溶融亜鉛メッキ	m	450	1,250	562,500		
ロックボルト附属材(材料費)		D19用(3*スヘーサー カップラー シース)	組	100	3,120	312,000		
頭部処理材(材料費)		D19用(ナット ワッシャー 頭部キャップ 防錆材)	組	100	5,420	542,000		
セメントペースト材料 アンカー用		N 1 2 3 0 k g W / C 4 0 ~ 5 5	m 3	3.7	34,400	127,280		
※支圧板(角座金)は未計上(変更対象)								
計						14,836,390		
単価						36,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	リヤ-器具等設置		単位	回	数量		1	単価	51,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	リヤ-セツ工[市場単価]		回	1	51,106	51,106		WYB00003	
	計					51,106			
	単価					51,110		円/回	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	削孔機据付・撤去工		単位	回	数量		1	単価	337,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	削孔機据付・撤去工[市場単価]		回	1	337,340	337,340		WYB00004	
	計					337,340			
	単価					337,400		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	資材運搬(モ/レール) [上ルート]	単位	m	数量	単価	金額	単価	33,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用モ/レール設置撤去工	500kg積/45° 単軌条レール	m	368	8,910	3,278,880	WYB00056 単- 16号		
工事用モ/レールルート設定工	500kg積/45° 単軌条レール	回	1	62,840	62,840	WYB00057 単- 17号		
工事用モ/レール保守点検工	500kg積/45° 単軌条レール	回	15	42,840	642,600	WYB00058 単- 18号		
工事用モ/レール賃貸料	500kg積/45° 単軌条レール	式	1		8,484,000	WYB00059 単- 19号		
計					12,468,320			
単価					33,890	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						200		17,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	50	18,670	933,500	WB010211	単- 20号	
交通誘導警備員 B		人日	150	16,630	2,494,500	WB010212	単- 21号	
計					3,428,000			
単価					17,140		円/人日	