

鏡

1. 工事名

工事名	令和7・8年度糸魚川管内防災対策工事
工事地名	新潟県糸魚川市能生・大平寺地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年12月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584395413	14) 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	15) 歩掛適用年月	2026年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
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	275日間 自 令和8年3月25日 (当初) 至 令和8年12月24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12月19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7・8年度糸魚川管内防災対策工事 (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		186,876,750				
排水構造物工		式	1		2,398,910				
作業土工		式	1		266,990				
床掘り	土砂	m3	70	2,156	150,920			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,869	116,070			単-2号	
側溝工		式	1		2,131,920				
プレキャストU型側溝	PU-B450-L2000	m	188	11,340	2,131,920			単-3号	
落石雪害防止工		式	1		180,026,300				
落石防止網工		式	1		3,341,520				
落石防護網	ロ-7°伏工	m2	63	53,040	3,341,520			単-4号	
落石防護柵工		式	1		176,684,780				
落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長4.5m	m	26	1,067,000	27,742,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内防災対策工事 (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	
落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長5.0m	m	18	945,600	17,020,800			単-6号	
落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長8.0m	m	104	1,180,000	122,720,000			単-7号	
場所打杭	根入長4.5m	本	6	206,100	1,236,600			単-8号	
場所打杭	根入長5.0m	本	3	217,900	653,700			単-9号	
場所打杭	根入長8.0m	本	24	288,200	6,916,800			単-10号	
やぐら設置・撤去		回	1	212,900	212,900			単-11号	
削孔用足場		空m3	20	4,779	95,580			単-12号	
足場		掛m2	20	4,320	86,400			単-13号	
仮設工		式	1		4,451,540				
資材運搬工		式	1		4,078,140				
資材運搬	工所用モノレール 500kg積/ 45°	m	222	18,370	4,078,140			単-14号	
交通管理工		式	1		373,400				

設計内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内防災対策工事 (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	
交通誘導警備員		人日	20	18,670	373,400			単-15号	
直接工事費		式	1		186,876,750				
共通仮設費		式	1		19,198,180				
共通仮設費		式	1		1,688,180				
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設台帳作成費		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,625,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,510,000				
純工事費		式	1		206,074,930				
現場管理費		式	1		61,121,000				
工事原価		式	1		267,195,930				
一般管理費等		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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	100	単価	2,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	100	2,156	215,600	CB210030	
計						215,600		
単価						2,156	円/m3	

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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	100	単価	3,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	100	3,869	386,900	CB210410	
計						386,900		
単価						3,869	円/m3	

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	プ°レキャストU型側溝	PU-B450-L2000	単位	m	数量	1	単価	11,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.53m3/10m	m	1	11,340	11,340	単-	16号
計						11,340		
単価						11,340	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-4号	落石防護網	ロープ 伏工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	53,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網	斜面整理工			m2	63	1,185	74,655	WYB00205	単一 17号
落石防護網	主ワイヤーロープ 設置工	3×7G/0 φ12HT		m	72	2,155	155,160	WYB00206	単一 18号
落石防護網	主ワイヤーロープ 設置工	3×7G/0 φ14HT		m	12	2,523	30,276	WYB00207	単一 19号
落石防護網	補助ワイヤーロープ 設置工	3×7G/0 φ12HT		m	210	2,155	452,550	WYB00208	単一 20号
落石防護網	岩盤用アンカー (セメントアンカー) 設置工	D25 (M24)×1200		本	16	20,610	329,760	WYB00209	単一 21号
落石防護網	岩盤用アンカー (セメントアンカー) 設置工	D25 (M24)×1700		本	8	34,350	274,800	WYB00210	単一 22号
落石防護網	岩盤用アンカー (セメントアンカー) 設置工	D29 (M27)×3000		本	4	81,010	324,040	WYB00211	単一 23号
落石防護網	結合用アンカークリップ 取付工	φ12HT用		個	24	368.1	8,834.4	WYB00212	単一 24号
落石防護網	結合用アンカークリップ 取付工	φ14HT用		個	4	736.1	2,944.4	WYB00213	単一 25号
落石防護網 (材料費)	高張力ケーブル(縦主)	3×7G/0 φ12HT		m	36	820	29,520		
落石防護網 (材料費)	高張力ケーブル(横主)	3×7G/0 φ12HT		m	36	820	29,520		

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-4号	落石防護網	ロープ 伏工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	53,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護網 (材料費) 高張力ケーブル(縦主)	3×7G/0	φ 14HT	m	6	1,050	6,300		
	落石防護網 (材料費) 高張力ケーブル(横主)	3×7G/0	φ 14HT	m	6	1,050	6,300		
	落石防護網 (材料費) 高張力ケーブル(縦補)	3×7G/0	φ 12HT	m	105	820	86,100		
	落石防護網 (材料費) 高張力ケーブル(横補)	3×7G/0	φ 12HT	m	105	820	86,100		
	落石防護網 (材料費) 巻付クリップ		φ 12HT用	本	188	3,080	579,040		
	落石防護網 (材料費) 巻付クリップ		φ 14HT用	本	8	5,000	40,000		
	落石防護網 (材料費) 岩盤用アンカー (セメントアンカー)		D25 (M24)×1200	本	16	10,600	169,600		
	落石防護網 (材料費) 岩盤用アンカー (セメントアンカー)		D25 (M24)×1700	本	8	15,600	124,800		
	落石防護網 (材料費) 岩盤用アンカー (セメントアンカー)		D29 (M27)×3000	本	4	27,500	110,000		
	落石防護網 (材料費) 交点用クリップ		小	個	135	930	125,550		
	落石防護網 (材料費) 交点用クリップ		大	個	180	1,030	185,400		

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	落石防護網	ロープ 伏工	単位	m2	数量	金額	単価	53,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落石防護網 (材料費) 結合用アンカークリップ	φ12HT用	2-23×45×100	個	24	3,200	76,800	
	落石防護網 (材料費) 結合用アンカークリップ	φ14HT用	2-27.7×60×140	個	4	8,250	33,000	
	計						3,341,049.8	
	単価						53,040	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-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長4.5m		m				26	1,067,000
落石防護柵	材料荷下し工		t	13.14	6,644	87,302.16		WYB00255 単一 26号
落石防護柵	支柱調整工		本	6	65,670	394,020		WYB00256 単一 27号
落石防護柵	地上部ジョイント連結工		箇所	6	32,830	196,980		WYB00257 単一 28号
落石防護柵	ボルト取付工		本	6	56,970	341,820		WYB00258 単一 29号
落石防護柵	横ワフ取付工		本	16	9,429	150,864		WYB00259 単一 30号
落石防護柵	分散維持装置取付工		本	12	27,360	328,320		WYB00260 単一 31号
落石防護柵	金網取付工		m2	116	3,042	352,872		WYB00261 単一 32号
落石防護柵 (材料費)	両端末柱(根入長4.5m)	φ267.4×t12.7-9000 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	1	2,470,000	2,470,000		
落石防護柵 (材料費)	中間柱(根入長4.5m)	φ267.4×t12.7-9000 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	5	2,470,000	12,350,000		
落石防護柵 (材料費)	ボルト(4.4mスパン用)	φ139.8×t6.6-3680 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	6	223,000	1,338,000		
落石防護柵 (材料費)	支柱キャップ(中間)	支柱φ267.4用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	6	121,000	726,000		

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長4.5m	m				26	1,067,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	落石防護柵(材料費) 連結装置	ボルト φ139.8用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	12	110,000	1,320,000		
	落石防護柵(材料費) 横用ずれ止め金具(標準)	横φ18用、ずれ止め金具、Uボルト使用 HDZT49	組	22	60,800	1,337,600		
	落石防護柵(材料費) 横用ずれ止め金具(ジョイント式)	横φ18用、ずれ止め金具、ジョイント式Uボルト使用 HDZT49	組	10	72,100	721,000		
	落石防護柵(材料費) ストッパー	φ18用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	32	22,400	716,800		
	落石防護柵(材料費) 横ロープ	3×7+(3) G/0 18φ 亜鉛メッキ(230g/m ²)	m	470	2,970	1,395,900		
	落石防護柵(材料費) 分散維持装置(H=4.5m用)	ボルト取付タイプ 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	12	194,000	2,328,000		
	落石防護柵(材料費) 高強度金網(高強度使用)	4.0φ×40×40 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	m ²	122	9,010	1,099,220		
	落石防護柵(材料費) 結合コイル(高強度使用)	4.0φ×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	個	162	410	66,420		
	計					27,721,118.16		
	単価					1,067,000	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	落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長5.0m	単位	m	数量	18	単価	945,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵	材料荷下し工		t	6.93	6,644	46,042.92	単一	33号
落石防護柵	支柱調整工		本	3	65,670	197,010	単一	34号
落石防護柵	地上部ジョイント連結工		箇所	3	32,830	98,490	単一	35号
落石防護柵	ポルト取付工		本	4	56,970	227,880	単一	36号
落石防護柵	横バー取付工		本	16	9,429	150,864	単一	30号
落石防護柵	分散維持装置取付工		本	8	27,360	218,880	単一	37号
落石防護柵	金網取付工		m2	77	3,042	234,234	単一	38号
落石防護柵	(材料費) 中間柱(根入長5.0m)	φ267.4×t12.7-9500 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	3	2,550,000	7,650,000		
落石防護柵	(材料費) ポルト(4.4mスパン用)	φ139.8×t6.6-3680 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	4	223,000	892,000		
落石防護柵	(材料費) 支柱キャップ(中間)	支柱φ267.4用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	3	121,000	363,000		
落石防護柵	(材料費) 連結装置	ポルト φ139.8用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	8	110,000	880,000		

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

単一6号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長5.0m	m				18	945,600
	落石防護柵 (材料費) 横用ずれ止め金具(標準)	横φ18用、ずれ止め金具、Uボルト使用 HDZT49	組	22	60,800	1,337,600		
	落石防護柵 (材料費) 横用ずれ止め金具(ジョイント式)	横φ18用、ずれ止め金具、ジョイント式Uボルト使用 HDZT49	組	10	72,100	721,000		
	落石防護柵 (材料費) ストッパー	φ18用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	32	22,400	716,800		
	落石防護柵 (材料費) 横ロープ	3×7+(3) G/0 18φ 亜鉛メッキ(230g/m ²)	m	323	2,970	959,310		
	落石防護柵 (材料費) 分散維持装置(H=4.5m用)	ボルト取付タイプ 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	8	194,000	1,552,000		
	落石防護柵 (材料費) 高強度金網(高強度使用)	4.0φ×40×40 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	m ²	81	9,010	729,810		
	落石防護柵 (材料費) 結合コイル(高強度使用)	4.0φ×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	個	108	410	44,280		
	計					17,019,200.92		
	単価					945,600	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長8.0m	m				104	1,180,000
	落石防護柵 材料荷下し工		t	72.96	6,644	484,746.24		WYB00237 単一 39号
	落石防護柵 支柱調整工		本	24	65,670	1,576,080		WYB00238 単一 40号
	落石防護柵 地上部ジョイント連結工		箇所	24	32,830	787,920		WYB00239 単一 41号
	落石防護柵 枠へ取付工		本	23	56,970	1,310,310		WYB00240 単一 42号
	落石防護柵 横へ取付工		本	64	9,429	603,456		WYB00241 単一 43号
	落石防護柵 分散維持装置取付工		本	46	27,360	1,258,560		WYB00242 単一 44号
	落石防護柵 金網取付工		m2	455	3,042	1,384,110		WYB00243 単一 45号
	落石防護柵 (材料費) 両端末柱(根入長8.0m)	φ267.4×t12.7-12500 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	4	3,000,000	12,000,000		
	落石防護柵 (材料費) 中間柱(根入長8.0m)	φ267.4×t12.7-12500 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	19	3,000,000	57,000,000		
	落石防護柵 (材料費) 端末柱(根入長8.0m)	φ267.4×t12.7-12500 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	1	3,000,000	3,000,000		
	落石防護柵 (材料費) 枠へ(4.5m幅用)	φ139.8×t6.6-3780 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	23	225,000	5,175,000		

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	落石防護柵(鉛直式)	柵高4.50m 根入長8.0m	m				104	1,180,000
	落石防護柵 (材料費) 支柱キャップ(中間)	支柱φ267.4用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	23	121,000	2,783,000		
	落石防護柵 (材料費) 支柱キャップ(端末)	支柱φ267.4用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	1	120,000	120,000		
	落石防護柵 (材料費) 連結装置	ボルトφ139.8用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	46	110,000	5,060,000		
	落石防護柵 (材料費) 横用ずれ止め金具(標準)	横φ18用、ずれ止め金具、Uボルト使用 HDZT49	組	88	60,800	5,350,400		
	落石防護柵 (材料費) 横用ずれ止め金具(ジョイント式)	横φ18用、ずれ止め金具、ジョイント式Uボルト使用 HDZT49	組	40	72,100	2,884,000		
	落石防護柵 (材料費) ストッパー	φ18用 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	組	128	22,400	2,867,200		
	落石防護柵 (材料費) 横ロープ	3×7+(3) G/0 18φ 亜鉛メッキ(230g/m ²)	m	1,846	2,970	5,482,620		
	落石防護柵 (材料費) 分散維持装置(H=4.5m用)	ボルト取付タイプ 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	本	46	194,000	8,924,000		
	落石防護柵 (材料費) 高強度金網(高強度使用)	4.0φ×40×40 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	m ²	478	9,010	4,306,780		
	落石防護柵 (材料費) 結合コイル(高強度使用)	4.0φ×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ(300g/m ²)	個	621	410	254,610		
	落石防護柵 (材料費) 端末筋	φ9 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	m	4	5,910	23,640		

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	場所打杭	根入長4.5m	単位	本	数量		1	単価	206,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(タウナザールハンマ)		根入長4.5m						WYB00027	
			本	1	206,100	206,100	単- 46号		
計						206,100			
単価						206,100	円/本		

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	場所打杭	根入長5.0m	単位	本	数量		1	単価	217,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(タウナザールハンマ)		根入長5.0m						WYB00079	
			本	1	217,900	217,900	単- 47号		
計						217,900			
単価						217,900	円/本		

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	場所打杭	根入長8.0m	単位	本	数量	1	単価	288,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭(クワンザホールハンマ)		根入長8.0m	本	1	288,200	288,200	WYB00108 単- 48号	
計						288,200		
単価						288,200	円/本	

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	やぐら設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	212,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]		ラフテレックレン 標準(1.0)	回	1	212,900	212,900	WB230820 単- 49号	
計						212,900		
単価						212,900	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-12号	削孔用足場		単位	空m3	数量		単価	
						10		4,779
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔用足場工				空m3	10	4,779	47,790	WYB00009 単一 50号
計							47,790	
単価							4,779	円/空m3

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-13号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						10		4,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工				掛m2	10	4,320	43,200	WYB00006 単一 51号
計							43,200	
単価							4,320	円/掛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-14号	資材運搬	工事用モルタル 500kg積/45°	単位	m	数量	222	単価	18,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事用モルタル設置・撤去工		500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°		m	222	9,633	2,138,526	WYB00101 単一 52号
工事用モルタルルート設定工		500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°		回	1	36,560	36,560	WYB00102 単一 53号
工事用モルタル保守点検工		500kg積/45° 砂質土・粘土質 平均傾斜度41~45°		回	1	65,690	65,690	WYB00103 単一 54号
工事用モルタル賃料		500kg積/45°		式	1		1,836,000	WYB00104 単一 55号
計							4,076,776	
単価							18,370	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-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					20		18,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人日	20	18,670	373,400	WB010211 単- 56号	
計					373,400		
単価					18,670	円/人日	