

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8 湯沢維持管内構造物補修工事
工事地名	新潟県南魚沼郡湯沢町三俣地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	長岡国道事務所 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	2584340005	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	632日間 自 令和 7年 4月 3日 (当初) 至 令和 8年12月25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	魚沼(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 1 7 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月 7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	R 7 ・ 8 湯沢維持管内構造物補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	
道路修繕		式	1		27,170,924				
工場製作工		式	1		27,170,924				
スノーシェット [®] 補修材製作工		式	1		27,170,924				
製作・加工	山側柱基部材	組	30	855,000	25,650,000			単-1号	
製作・加工	ベ [®] ント設備部材 渡桁、 受梁	組	1	225,000	225,000			単-2号	
製作・加工	ベ [®] ント設備部材 フィラーブ [®] レート	個	182	3,298	600,236			単-3号	
ボ [®] ルト・ナット	H. T. B. SS400	組	2,828	246	695,688			単-4号	
工場純工事費		式	1		27,170,924				
(工場製作原価)		式	1		27,170,924				
道路修繕		式	1		103,752,448				
スノーシェット [®] 補修工		式	1		81,650,880				
部材撤去・再設置工		式	1		34,946,300				

設計内訳書

工事名	R 7 ・ 8 湯沢維持管内構造物補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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
ブレース部材撤去・再設置		山側	箇所	248	126, 100	31, 272, 800			単-5号
			箇所	31	118, 500	3, 673, 500			単-6号
横梁部材撤去・再設置		山側	箇所	31	118, 500	3, 673, 500			単-6号
			箇所	31	118, 500	3, 673, 500			
柱基部取替工			式	1		45, 936, 000			
			式	1		45, 936, 000			
ベント設備 (再利用)			組	30	791, 700	23, 751, 000			単-7号
			組	30	791, 700	23, 751, 000			
柱基部取替		山側	箇所	30	739, 500	22, 185, 000			単-8号
			箇所	30	739, 500	22, 185, 000			
現場塗装工 F-11			式	1		768, 580			
			式	1		768, 580			
素地調整		2種ケレン	m2	18	26, 350	474, 300			単-9号
			m2	18	26, 350	474, 300			
ミストコート		変性エポキシ樹脂塗料	m2	28	1, 291	36, 148			単-10号
			m2	28	1, 291	36, 148			
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	28	5, 601	156, 828			単-11号
			m2	28	5, 601	156, 828			
中塗		ふっ素樹脂塗料 中塗	m2	28	1, 482	41, 496			単-12号
			m2	28	1, 482	41, 496			
上塗		ふっ素樹脂塗料 上塗	m2	28	2, 136	59, 808			単-13号
			m2	28	2, 136	59, 808			
構造物撤去工			式	1		9, 888			

設計内訳書

工事名	R 7 ・ 8 湯沢維持管内構造物補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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	
運搬処理工		式	1		9,888				
現場発生品運搬	ベント設備鋼材（渡桁・受梁）、柱基部部材	t	0.6	16,480	9,888			単-14号	
仮設工		式	1		22,091,680				
足場工		式	1		8,083,680				
足場	単管足場 安全ネット必要	掛㎡	600	4,790	2,874,000			単-15号	
機械足場	高所作業車	日	98	53,160	5,209,680			単-16号	
交通管理工		式	1		14,008,000				
交通誘導警備員	A	人日	130	19,040	2,475,200			単-17号	
交通誘導警備員	B	人日	680	16,960	11,532,800			単-18号	
直接工事費		式	1		103,752,448				
共通仮設費		式	1		10,012,100				
共通仮設費		式	1		1,079,100				

設計内訳書

工事名	R 7 ・ 8 湯沢維持管内構造物補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	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
技術管理費			式	1		63,100			
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,100			内-1号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,016,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		8,933,000			
純工事費			式	1		113,764,548			
現場管理費			式	1		46,359,000			
（現場原価）			式	1		160,123,548			
工事原価			式	1		187,294,472			
一般管理費等			式	1		29,545,528			
工事価格			式	1		216,840,000			
消費税相当額			式	1		21,684,000			
工事費計			式	1		238,524,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用	技術員1.75人/式	式	1		63,100			
合 計					63,100			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一1号	製作・加工	山側柱基部材	単位	組	数量	1	単価	855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修材（スノーシェット）工場製作 現着単価		山側柱基部材 TYPE-2 C-5塗装系	組	1	855,000	855,000		
(アンカーボルト、ナット、平座金含む)								
計						855,000		
単価						855,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作・加工	ペント設備部材 渡桁、受梁	単位	組	数量	1	単価	225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修材（スノーシェット）工場製作 現着単価		ペント設備部材 渡桁・受梁	組	1	225, 000	225, 000		
計						225, 000		
単価						225, 000	円／組	

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

単一3号	製作・加工	ベント設備部材 フイラープレート	単位	個	数量	182	単価	3,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修材（スノージェット®）工場製作 現着単価		FILL PL 80x16x300	個	120	2,200	264,000		
補修材（スノージェット®）工場製作 現着単価		FILL PL 200x16x300	個	60	5,500	330,000		
補修材（スノージェット®）工場製作 現着単価		FILL PL 200x9x300	個	2	3,100	6,200		
計						600,200		
単価						3,298	円／個	

1 次単価表

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 3</div> <div>2025. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
単一4号	ボルト・ナット	H. T. B. SS400	単位	組	数量	2,828	<div>単価</div> <div>246</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト		防錆処理 S10T M20×50 (1N. 1W)	組	600	203	121,800	
摩擦接合用高力ボルト		防錆処理 S10T M20×60 (1N. 1W)	組	540	218.5	117,990	
摩擦接合用高力ボルト		防錆処理 S10T M20×65 (1N. 1W)	組	960	226	216,960	
摩擦接合用高力ボルト		防錆処理 S10T M22×75 (1N. 1W)	組	360	312	112,320	
摩擦接合用高力ボルト		防錆処理 S10T M22×95 (1N. 1W)	組	360	347	124,920	
ボルト・ナット		SS400 M22×65(1-W、1-5° TW付) メッキなし	組	8	198	1,584	
計						695,574	
単価						246	円／組

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一5号	ブレース部材撤去・再設置	山側	単位	箇所	数量	2	単価	126,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山側上段ブレース部材撤去・再設置工		(既設撤去～再設置まで)	箇所	1	126,100	126,100	WYB00001 単一 19号	
山側下段ブレース部材撤去・再設置工		(既設撤去～再設置まで)	箇所	1	126,100	126,100	WYB00003 単一 20号	
計						252,200		
単価						126,100	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一6号	横梁部材撤去・再設置	山側	単位	箇所	数量	1	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山側横梁部材撤去・再設置工		(既設撤去～再設置まで)	箇所	1	118,500	118,500	WYB00005 単一 21号	
計						118,500		
単価						118,500	円／箇所	

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	ベント設備 (再利用)		単位	組	数量	30	単価	791,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備設置・撤去工			組	30	724,400	21,732,000	WYB00017 単一 22号	
四角支柱 (ユニット柱・ジャッキ)		賃料期間：197日	台	2	37,670	75,340	WYB00020 単一 23号	
(ベント設備：1組)								
支柱孔明箇所補修工			組	30	64,740	1,942,200	WYB00021 単一 24号	
ベント設備(渡桁・受梁)は、再利用とする。								
計						23,749,540		
単価						791,700	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一8号	柱基部取替	山側	単位	箇所	数量	1	単価 739,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山側柱基部取替工		(既設撤去～新材取付まで)	箇所	1	739,500	739,500	WYB00011 単一 25号
計						739,500	
単価						739,500	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一9号	索地調整	2種ｸﾚﾝ	単位	m2	数量	1	単価 26,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
索地調整工(小規模)		2種ｸﾚﾝ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	26,350	26,350	WYB00002 単一 26号
計						26,350	
単価						26,350	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一10号	ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価 1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	1,291	1,291	WB821520 単一 27号
計						1,291	
単価						1,291	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一11号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価 5,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	5,601	5,601	WB821520 単一 28号
計						5,601	
単価						5,601	円／m2

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	中塗	ふっ素樹脂塗料 中塗	単位	m2	数量	1	単価	1,482	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,482	1,482	WB821540 単一 29号		
計						1,482			
単価						1,482	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－13号	上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗	単位	m2	数量	1	単価	2, 136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2, 136	2, 136	WB821540 単－ 30号	
計						2, 136		
単価						2, 136	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一14号	現場発生産品運搬	ベント設備鋼材（渡桁・受梁）、柱基部部材	単位	t	数量	1	単価 16,480
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]ベントトラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	t	1	6,879	6,879	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]ベントトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,593	9,593	CB010420
計						16,472	
単価						16,480	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一15号	足場	単管足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4,790	4,790	WB252110 単一 31号
計						4,790	
単価						4,790	円／掛m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一16号	機械足場	高所作業車	単位	日	数量	1	単価	53,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		幅広デッキ 作業床高8～10m未満	台・日	1	53,160	53,160	WYB00007 単一 32号	
計						53,160		
単価						53,160	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一17号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	19,040	19,040	WB010211 単一 33号	
計						19,040		
単価						19,040	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

単一18号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	16,960	16,960	WB010212 単一 34号	
計						16,960		
単価						16,960	円／人日	