

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584340005	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	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	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	魚沼(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 17号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年 2月 7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	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	規格	単位	数量		工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減
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	ペント設備部材 渡桁、受梁			組	1	225,000		225,000		単-2号
製作・加工	ペント設備部材 フィラーブレット			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	(当 初)						事業区分	道路維持・修繕		
							工事区分	道路修繕		摘要
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		
アーチ部材撤去・再設置	山側	箇所	248	126,100	31,272,800				単-5号	
横梁部材撤去・再設置	山側	箇所	31	118,500	3,673,500				単-6号	
柱基部取替工		式	1		45,936,000					
ポンプ設備 (再利用)		組	30	791,700	23,751,000				単-7号	
柱基部取替	山側	箇所	30	739,500	22,185,000				単-8号	
現場塗装工 F-11		式	1		768,580					
素地調整	2種ケン	m2	18	26,350	474,300				単-9号	
ミストコート	変性エボキシ樹脂塗料	m2	28	1,291	36,148				単-10号	
下塗	超厚膜形エボキシ樹脂 塗料	m2	28	5,601	156,828				単-11号	
中塗	ふつ素樹脂塗料 中塗	m2	28	1,482	41,496				単-12号	
上塗	ふつ素樹脂塗料 上塗	m2	28	2,136	59,808				単-13号	
構造物撤去工		式	1		9,888					

設計内訳書

工事名	(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					
運搬処理工		式	1		9,888					
現場発生品運搬	ペント設備鋼材（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m2	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 工事区分	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	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		
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

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	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（スノーチェット）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		
(アカーボルト、ナット、平座金含む)								
計						855,000		
単価						855,000	円／組	

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（スノーチェット）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	ペント設備部材 フィーブ レト	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（スノーシェット）工場製作 現着単価		FILL PL 80x16x300	個	120	2,200	264,000				
補修材（スノーシェット）工場製作 現着単価		FILL PL 200x16x300	個	60	5,500	330,000				
補修材（スノーシェット）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

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

単一4号	ボルト・ナット	H. T. B. SS400	単位	組	数量	2,828	単価	246
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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	プレース部材撤去・再設置	山側	単位	箇所	数量	2	単価	126,100
名称								
	山側上段プレース部材撤去・再設置工	(既設撤去～再設置まで)		箇所	1	126,100	金額	WYB00001
	山側下段プレース部材撤去・再設置工	(既設撤去～再設置まで)		箇所	1	126,100	126,100	单一 19号
	計					252,200		WYB00003
	単価					126,100	円／箇所	

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								
	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	金額	WYB00005
	計					118,500	118,500	单一 21号
	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	ペント設備 (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	
ペント設備設置・撤去工			組	30	724,400	21,732,000	WYB00017	単一 22号
四角支柱（ユニット柱・ジヤッキ）		賃料期間：197日	台	2	37,670	75,340	WYB00020	単一 23号
（ペント設備：1組）								
支柱孔明箇所補修工			組	30	64,740	1,942,200	WYB00021	単一 24号
ペント設備（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	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	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	

単一9号	素地調整	2種ケレン	単位	m2	数量	1	単価	26,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工(小規模)		2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1	26,350	26,350	WYB0002	単一 26号
計						26,350		
単価						26,350	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

単一-10号	ミストコート	変性エボキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	1,291
名称								
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 変性エボキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	1,291	1,291	WB821520 単一 27号	
計						1,291		
単価						1,291	円／m2	

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								
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	5,601	5,601	WB821520 単一 28号	
計						5,601		
単価						5,601	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

単一-12号	中塗	ふつ素樹脂塗料 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 ふつ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1, 482	1, 482	WB821540 単一 29号	
計						1, 482		
単価						1, 482	円／m2	

単一-13号	上塗	ふつ素樹脂塗料 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 ふつ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	2, 136	2, 136	WB821540 単一 30号	
計						2, 136		
単価						2, 136	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

単一14号	現場発生品運搬	ハンド設備鋼材（渡桁・受梁）、柱基部部材	単位	t	数量	1	単価	16,480
名称								
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	6,879	6,879	CB010410	
計			t	1	9,593	9,593	CB010420	
単価						16,472		
						16,480	円／t	

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								
足場工		単管足場 必要 標準	単位	数量	単価	金額	摘要	
			掛m2	1	4,790	4,790	WB252110	
計						4,790	単一 31号	
単価						4,790	円／掛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			