

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 国道 2 8 9 号雪庇防止板設置工事
工事地名	新潟県三条市塩野淵地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工 務 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	2484340013	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	137日間 自 令和 6年 8月 6日 (当初) 至 令和 6年12月20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	三蒲(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	2 8 9 号 八十里越	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月14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	R6国道289号雪庇防止板設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【塩野淵2】		式	1		39,514,000				
落石雪害防止工		式	1		39,514,000				
雪庇防止板設置工 2号トンネル終点側		式	1		11,022,000				
雪庇防止板	H-3000C型	基	11	1,002,000	11,022,000			単-1号	
雪庇防止板設置工 3号トンネル起点側		式	1		11,094,000				
雪庇防止板	H-3000D型	基	5	1,032,000	5,160,000			単-2号	
雪庇防止板	H-3000E型	基	6	989,000	5,934,000			単-3号	
雪庇防止板設置工 4号トンネル終点側		式	1		11,022,000				
雪庇防止板	H-3000C型	基	11	1,002,000	11,022,000			単-4号	
雪庇防止柵設置工 4号トンネル起点側		式	1		6,376,000				
雪庇防止柵	H-3000B型	スパン	8	627,000	5,016,000			単-5号	
雪庇防止柵	H-3000C型	スパン	2	680,000	1,360,000			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 6 国道 2 8 9 号雪庇防止板設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		39,514,000				
共通仮設費		式	1		4,870,800				
共通仮設費		式	1		528,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設台帳作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		470,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,342,000				
純工事費		式	1		44,384,800				
現場管理費		式	1		14,451,000				
工事原価		式	1		118,448,800				
一般管理費等		式	1		19,361,200				
工事価格		式	1		137,810,000				

設計内訳書

工事名	R6国道289号雪庇防止板設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【塩野淵1】		式	1		11,022,000				
落石雪害防止工		式	1		11,022,000				
雪庇防止板設置工 1号トンネル起点側		式	1		11,022,000				
雪庇防止板	H-3000A型	基	11	1,002,000	11,022,000			単-1号	
直接工事費		式	1		11,022,000				
共通仮設費		式	1		1,536,000				
共通仮設費		式	1		168,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		168,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,368,000				
純工事費		式	1		12,558,000				
現場管理費		式	1		4,361,000				
工事原価		式	1		16,919,000				

設計内訳書

工事名	R6国道289号雪庇防止板設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【塩野淵3】		式	1		13,692,000				
落石雪害防止工		式	1		13,692,000				
雪庇防止板設置工 7号トンネル起点側		式	1		13,692,000				
雪庇防止板	H-3500G型	基	12	1,141,000	13,692,000			単-1号	
直接工事費		式	1		13,692,000				
共通仮設費		式	1		1,865,000				
共通仮設費		式	1		201,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		201,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,664,000				
純工事費		式	1		15,557,000				
現場管理費		式	1		5,345,000				
工事原価		式	1		20,902,000				

設計内訳書

工事名	R6国道289号雪庇防止板設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【塩野淵4】		式	1		14,292,000				
落石雪害防止工		式	1		14,292,000				
雪庇防止板設置工 2号スノーシェルター		式	1		14,292,000				
雪庇防止板	H-4000H型	基	12	1,191,000	14,292,000			単-1号	
直接工事費		式	1		14,292,000				
共通仮設費		式	1		1,937,000				
共通仮設費		式	1		207,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		207,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,730,000				
純工事費		式	1		16,229,000				
現場管理費		式	1		5,563,000				
工事原価		式	1		21,792,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-3000C型	単位	基	数量	1	単価	1,002,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3000C型	基	1	67,000	67,000	単一	7号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3000C型 (以下の材料費を含む)	基	1	935,000	935,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×3048)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-3000C型	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	・連結ボルト (M16×800 ムキ)							
	・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)							
	計					1,002,000		
	単価					1,002,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	雪庇防止板	H-3000D型	単位	基	数量	1	単価	1,032,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3000D型	基	1	67,000	67,000	単一	8号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3000D型 (以下の材料費を含む)	基	1	965,000	965,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×3048)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	雪庇防止板	H-3000D型	単位	基	数量	1	単価	1,032,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・連結ボルト (M16×700 ムキ)								
・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)								
計						1,032,000		
単価						1,032,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	雪庇防止板	H-3000E型	単位	基	数量	1	単価	989,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3000E型	基	1	67,000	67,000	単一	9号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3000E型 (以下の材料費を含む)	基	1	922,000	922,000		
・ステンレス板 (t=2×1524×3048)								
・等辺山形鋼(L-65×65×6)								
・等辺山形鋼(L-50×50×6)								
・鋼板 (PL-6)								
・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)								
・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)								
・ボルトナット (M16×40 ムッキ)								

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	雪庇防止板	H-3000E型	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
・連結ボルト (M16×800 ムキ)								989,000
・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)								
計					989,000			
単価					989,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	雪庇防止板	H-3000C型	単位	基	数量	1	単価	1,002,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3000C型	基	1	67,000	67,000	単一	7号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3000C型 (以下の材料費を含む)	基	1	935,000	935,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×3048)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	雪庇防止板	H-3000C型	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	・連結ボルト (M16×800 ムキ)							1,002,000
	・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)							
	計					1,002,000		
	単価					1,002,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	雪底防止柵	H-3000B型	単位	スパン	数量	1	単価	627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪底防止柵設置工		H-3000B型	スパン	1	67,000	67,000	単一	10号
【材料費】								
雪底防止柵		H-3000B型 (以下の材料費を含む)	スパン	1	560,000	560,000		
		・H鋼 (H-200×100×5.5×8)						
		・鋼板 (PL-9)						
		・平鋼 (FB-38×9)						
		・亜鉛鉄板 (t=2.3×1219×3050)						
		・波型鉄板 (t=1.6×650)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M20×L130 ムッキ)						
		・ボルトナット (M12×70 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	雪庇防止柵	H-3000B型	単位	スパン	数量	1	単価	627,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・ボルトナット (M20×50 ムッキ)								
計						627,000		
単価						627,000	円/スパン	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	雪底防止柵	H-3000C型	単位	スパン	数量	1	単価	680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪底防止柵設置工		H-3000C型	スパン	1	67,000	67,000	単一	11号
【材料費】								
雪底防止柵		H-3000C型 (以下の材料費を含む)	スパン	1	613,000	613,000		
		・H鋼 (H-200×100×5.5×8)						
		・鋼板 (PL-9)						
		・平鋼 (FB-38×9)						
		・亜鉛鉄板 (t=2.3×1219×3050)						
		・波型鉄板 (t=1.6×650)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M20×L130 ムッキ)						
		・ボルトナット (M12×70 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-3000A型	単位	基	数量	1	単価	1,002,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3000A型	基	1	67,000	67,000	単一	2号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3000A型 (以下の材料費を含む)	基	1	935,000	935,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×3048)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-3000A型	単位	基	数量	1	単価	1,002,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
・連結ボルト (M16×800 ムッキ)								
・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)								
計						1,002,000		
単価						1,002,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-3500G型	単位	基	数量	1	単価	1,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-3500G型	基	1	70,190	70,190	単一	2号
【材料費】								
雪庇防止板		H-3500G型 (以下の材料費を含む)	基	1	1,070,000	1,070,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×3550)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-4000H型	単位	基	数量	1	単価	1,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【工事費】								
雪庇防止板設置工		H-4000H型	基	1	70,190	70,190	単一	2号
【材料費】								
雪庇防止板		H-4000H型 (以下の材料費を含む)	基	1	1,120,000	1,120,000		
		・ステンレス板 (t=2×1524×4050)						
		・等辺山形鋼(L-65×65×6)						
		・等辺山形鋼(L-50×50×6)						
		・鋼板 (PL-6)						
		・あと施工アンカー(スリフ打込み式 M16×L120 ムッキ)						
		・あと施工アンカー(芯棒打込み式 M8×L50 ムッキ)						
		・ボルトナット (M16×40 ムッキ)						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.060-00-00-2-0

単一1号	雪庇防止板	H-4000H型	単位	基	数量	1	単価	1,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
・連結ボルト (M16×900 ムキ)								
・ステンレスリベット (φ3.2 SUS)								
計						1,190,190		
単価						1,191,000	円/基	