- 1	1	┰`	亜	名

工事名	新潟西道路 明田地区改良工事
工事地名	新潟県新潟市西区明田地先

2. 工事内容

1)	事務所名	新潟国道事務所 工務第一課
2)	主工種	道路改良工事

170日間 自 令和 7年 8月13日 至 令和 8年 1月29日

4) 工事概要

3) 工 期

工事名 新潟西道路 明田地区改	良工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	64, 629, 435			
道路土工	式	1	144, 060			
畦畔盛土工	式	1	144, 060	畦畔盛土	20	m3
地盤改良工	式	1	58, 311, 280			
固結工	式	1	58, 311, 280	中層混合処理 右法尻部 改良深度 5m セメント系固化材(一般軟弱土用バラ) 設計添加量90kg/m3;	4, 200	m3
				中層混合処理 左法尻部 改良深度 4m セメント系固化材(一般軟弱土用バラ) 設計添加量90kg/m3;	7, 680	m3
				スラリプラント現場内移設	1	式
排水構造物工	式	1	4, 949, 229			
作業土工	式	1	3, 628, 800	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
側溝工	式	1	1, 320, 429	プ [°] レキャストU型側溝 BF-I-B300-L2000(再利用品);	41	m
				プ [°] レキャストU型側溝 BF- I -B300-L2000;	6	m
				プ ^ル レキャストU型側溝 BF-I-B400-L2000(再利用品);	29	m
				プ [°] レキャストU型側溝 BF-I-B400-L2000;	14	m
				プ゚レキャストU型側溝	19	m
				BF-I-B600-L2000(再利用品); プレキャストU型側溝	3	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	### ### ### ### ### ### ### ##########		
				BF- I -B600-L2000 ;		
			7	プレキャストU型側溝	15	m
				BF-Ⅱ-B600-L2000(再利用品);		
			5	プレキャストU型側溝	3	m
				BF-Ⅱ-B600-L2000 ;		
			7	プレキャストU型側溝	15	m
				HF-B400×H600-L2000(再利用品);		
			7	プレキャストU型側溝	3	m
				HF-B400×H600-L2000;		
			7	プレキャストU型側溝	3	m
				HF-B600×H600-L2000;		
			7	プレキャストU型側溝	14	m
				HF-B800×H1000-L2000(再利用品);		
			7	プレキャストU型側溝	8	m
				HF-B800×H1000-L2000;		
			1	鉄筋コンクリート柵渠	17	m
				B600×H500 t 100 支柱間隔1400(再利用品);		
			1	鉄筋コンクリート柵渠	19	m
				B800×H850 t 100(再利用品);		
造物撤去工	式	1	393, 366			
排水構造物撤去工	式	1	393, 366 U	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 BF-I-B300-L2000;		
			J	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 BF-I-B400-L2000;		
			J	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 BF-I-B600-L2000;		
			J	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 BF-Ⅱ-B600-L2000;		
			J	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 HF-B400×H600-L2000;		
			J	型側溝撤去	1	式
				再利用撤去 HF-B800×H1000-L2000;		
			á	鉄筋コンクリート柵渠撤去	1	式

再利用撤去 B600×B500 t 100 支柱間隔1400 ; 鉄第2/79—1相架版法 1 式 1	工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
飲食など月ート冊 保服 大 1 式 1	<u> </u>	1 1-1-1	<i>></i> =	<u> </u>			
再利用撤去 B800×RS50 t 100 ; 交通管理工 式					鉄筋コンクリート柵渠撤去	1	式
交通管理工 式 1 831,500 交通誘導警備員 B; 50 人日 B; 建校工事費 式 1 64,629,435 共通仮設費 式 1 9,510,680 共通仮設費 式 1 2,802,680 運搬費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場需求改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 東江事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885							
直接工事費 式 1 64,629,435 共通仮設費 式 1 9,510,680 進業費 式 1 2,802,680 「建業費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680 六価プル溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 東通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 車工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	仮設工	式	1	831, 500			
直接工事費 式 1 64,629,435 共通仮設費 式 1 9,510,680 運搬費 式 1 2,802,680 運搬費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680 六価クロム溶性試験; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 東通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 唯工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 正事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	交通管理工	式	1	831, 500	交通誘導警備員	50	人目
共通仮設費 式 1 9,510,680 共通仮設費 式 1 2,802,680 運搬費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680					В;		
共通仮設費 式 1 2,802,680 運搬費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680 六価クロム溶出試験; 環境庁告示第46号溶出試験; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 連工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 正事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	直接工事費	式	1	64, 629, 435			
連線費 式 1 2,041,000 重建設機械分解組立輸送費 1 式 技術管理費 式 1 70,680 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 地工事費 式 1 6,708,000 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	共通仮設費	式	1	9, 510, 680			
技術管理費 式 1 70,680 六価クロム溶出試験 1 式 環境庁告示第46号溶出試験 ; 道路施設基本データ作成費用 1 式 現場環境改善費 (率計上) 式 1 691,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 6,708,000 項場管理費 式 1 74,140,115 項場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	共通仮設費	式	1	2, 802, 680			
現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 691,000 共工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	運搬費	式	1	2, 041, 000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 691,000 共工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	技術管理費	7	1	70, 680	六価クロム淡出試験	1	7
現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 東工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	及而自在真		1	10,000		1	14
現場環境改善費(率計上) 式 1 691,000 共通仮設費(率計上) 式 1 6,708,000 屯工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885						1	式
東工事費 式 1 74,140,115 現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	現場環境改善費(率計上)	式	1	691, 000	ZEMINENCE TY / IT MAY IT		
現場管理費 式 1 23,070,000 工事原価 式 1 97,210,115 一般管理費等 式 1 16,709,885	共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 708, 000			
工事原価 式 1 97, 210, 115 一般管理費等 式 1 16, 709, 885	吨工事費	式	1	74, 140, 115			
一般管理費等 式 1 16,709,885	現場管理費	式	1	23, 070, 000			
	工事原価	式	1	97, 210, 115			
工事価格 式 1 113,920,000	一般管理費等	式	1	16, 709, 885			
	工事価格	式	1	113, 920, 000			