### 1. 工事名

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事
工事地名	新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横川浜地先

### 2. 工事内容

1)	事務所名	信濃川下流河川事務所	工	務	課
2)	主工種	道路改良工事			

3) 工 期 196日間 自 令和 7年 9月 9日 至 令和 8年 3月23日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>直路</b> 改良	式	1	93, 769, 708			
道路土工	式	1	70, 711, 716			
路体盛土工    式	式	1	62, 874, 916	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	680	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	320	m3
				土砂等運搬水田ヤート、	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路体盛土工(ICT)	式	1	7, 836, 800		32, 000	m3
地盤改良工	式	1	13, 961, 752			
固結工 式	1	13, 961, 752	中層混合処理 No. 38~39+19 L側	831	m3	
			改良深度 7m 施工規模 1,000m 3以上; 中層混合処理 No. 39+19 L側	5	m3	
			改良深度 7m 施工規模 1,000m 3以上; 中層混合処理 No.39~39+19 R側	552	m3	
				改良深度 7m 施工規模 1,000m 3以上; 中層混合処理 No.39+19~40+2 R側	89	m3
				改良深度 7m 施工規模 1,000m 3以上; 中層混合処理 No.40+2~43 R側	1, 363	m3
	式			改良深度 6.4m 施工規模 1,000m3以上;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
工事用道路工	式	1	828, 630	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去;	1	式
土留·仮締切工	式	1	8, 267, 610	土のう 耐候性大型土のう 1年対応;	1	式
直接工事費	式	1	93, 769, 708			
<b>共通仮設費</b>	式	1	13, 799, 472			
共通仮設費	式	1	4, 404, 472			
運搬費	式	1	2, 911, 972	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 1	式 式
技術管理費	式	1	555, 500	土質等試験費 システム初期費(ICT)	1 1	式 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	937, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 395, 000			
純工事費	式	1	107, 569, 180			
現場管理費	式	1	32, 838, 000			
工事原価	式	1	272, 970, 324			
一般管理費等	式	1	40, 329, 676			
工事価格	式	1	313, 300, 000			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>道路</b> 改良	式	1	89, 531, 644			
地盤改良工	式	1	29, 011, 632			
固結工	式	1	29, 011, 632	中層混合処理 (白根安田線R側) 改良深度 7.4m 施工規模 1000m3以上;	2, 207	m3
				中層混合処理 (白根安田線L側) 改良深度 7.4m 施工規模 1000m3以上;	2, 293	m3
				以及保度 1.4m 施工規模 1000m3以上; 中層混合処理 (新潟小須戸三条線) 改良深度 6.3m 施工規模 1000m3以上;	1, 428	m3
舗装工	式	1	5, 075, 912	以及体及 0. om 池上が快 1000mo分上 ,		
アスファルト舗装工	式	1	5, 075, 912	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm;	1, 120	m2
			上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生AS安定処理25 仕上り厚 50	1, 100	m2	
			mm; 表層(車道・路肩部) 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスコン新20F H再生材入 舗装厚 50mm 3.0m超;	1, 320	m2	
仮設工	式	1	55, 444, 100			
土留·仮締切工 式	1	55, 444, 100	II型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 4m	540	枚	
			新品; 鋼矢板 II型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5	190	枚	
			m 新品; 鋼矢板 II型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9.5 m 新品;	46	枚	

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 1	70	枚
***	_15		00 501 011	0.5m 新品;		
直接工事費	式	1	89, 531, 644			
<b>共通仮設費</b>	式	1	11, 958, 500			
共通仮設費	式	1	2, 952, 500			
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	7, 500	土質等試験費	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	904, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	9, 006, 000			
純工事費	式	1	101, 490, 144			
現場管理費	式	1	31, 073, 000			
工事原価	式	1	132, 563, 144			