- 1	 т^	亜	名
	1		\sim

工事名	大河津分水路掘削土処理(分水西部地区)その9工事
工事地名	新潟県燕市新堀地先他

2. 工事内容

1)	事務所名 信濃川河川事務所	工	務	課
o)	☆ 丁 種			

2) 主工植 河川工事

3) 工 期 250日間 自 令和 6年11月22日 至 令和 7年 7月29日

4) 工事概要

工事名 大河津分水路掘削土処理	里(分水西部地区) その9工事								
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
築堤·護岸	式	1	160, 083, 853							
河川土工	式	1	48, 109, 895							
盛土工	式	1	1, 519, 500	路体(築堤)盛土					250	m3
盛土工(ICT)	式	1	43, 798, 980	路体(築堤)盛土(ICT)					177, 900	m3
法面整形工	式	1	7, 325	法面整形(盛土部)					17	m2
法面整形工(ICT)	式	1	2, 784, 090	法面整形(盛土部)(ICT)					5, 100	m2
工事用道路土工	式	1	35, 072, 980							
路体盛土工	式	1	30, 442, 608	路体(築堤)盛土 敷砂利					2, 900 14, 190	m3 m2
路体盛土工(ICT)	式	1	1, 748, 020	RC-40 敷厚 300mm; 路体(築堤)盛土(ICT)					7, 100	m3
法面整形工(ICT)	式	1	2, 882, 352	法面整形(盛土部)(ICT)					5, 280	m2
水路工	式	1	52, 721, 266							
作業土工	式	1	7, 317, 541	 床掘り 土砂;					1	式
				床掘り 土砂;					1	式
				床掘り 土砂;					1	式
				埋戻し					1	式
				埋戻し					1	式
				埋戻し					1	式
				基面整正					1	式
				基床 (管水路基礎)					4	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基礎 (管水路基礎)	6	m3
側溝工	式	1	36, 439, 308	プレキャストU型側溝	293	m
				排水フリュームH1000×B600;		
				プレキャストU型側溝	144	m
				排水フリュームH1000×B1200;		
				プレキャストU型側溝	86	m
				排水フリュームH1000×B1300;	407	
				プ レキャストU型側溝 ************************************	407	m
				排水フリュームH1000×B1500; 自由勾配側溝	40	
					40	m
				FU-B300-C500; 側溝蓋	32	枚
				TM(再益 C-C-T-B300-L500;	32	111
				側溝蓋	4	枚
				C-G-T-B300-L995;	4	12
集水桝工	式	1	1, 237, 700	現場打ち集水桝	1	 箇所
76.7.1.1.		-	2, 201, 100	MH種 B1800×L1800×H1500;	-	<u>⊟</u> ///
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MH種 B1800×L1800×H1500;		,
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MH種 B1800×L1800×H1400;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MG種 B1500×L1500×H1400;		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				MD種 B800×L750×H1100;		
				現場打ち集水桝	2	箇所
				MB種 B500×L500×H700;		
				蓋	2	枚
				MSGT-500-500;		
暗渠工	式	1	7, 642, 976	暗渠排水管	4	m
				高密度ポリエチレン管 シングル φ500;		
				均しコンクリート	108	m2
				18-8-25BB W/C≦65% t=5cm;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				基礎材	31	m2
				RC-40 t=20cm;		
				置換	30	m3
				RC-40 H400×W2.82 ;		
				置換	20	m3
				RC-40 H600×W2.24;		
				コンクリート	32	m3
				21-8-25BB W/C≦55%;		
				型枠	1	式
				鉄筋	0. 98	t
				SD295 D13 ;		
				鉄筋	0. 52	t
				SD295 D16 ;		
				鉄筋	0. 3	t
				SD345 D19 ;		
				プ・レキャストホ゛ックス	16	m
				B1500×H1300;		
				プ。レキャストホ、ックス	11	m
				B1300×H1300;		
				プ。レキャストホ、ックス	16	m
				B600×H1300;		
				足場	1	式
用水路工	式	1	83, 741	用水管	24	m
			,	VU-125;		
				用水管	16	m
				VU-200 ;		
				埋設標識沪ト敷設	27	m
				150mm 2倍;		
造物撤去工	式	1	3, 119, 307	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			, , ,			
構造物取壊し工	式	1	1, 799, 343	コンクリート構造物取壊し	5	m3
				無筋構造物;		
				コンクリート構造物取壊し	88	m3
				鉄筋構造物(二次製品);		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				舗装版切断	9	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	1, 310	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;		
運搬処理工	式	1	1, 319, 964		1	式
				コンクリート殻(無筋);		
				殼運搬	1	式
				コンクリート殻(鉄筋);		
				殼運搬	1	式
				アスファルト殻;		
				殼処分	5	m3
				コンクリート設(無筋);		
				殼処分	88	m3
				コンクリート設(二次製品);		
				殼処分	65	m3
				アスファルト設;		
反設工	式	1	21, 060, 405			
工事用道路工	式	1	14, 595, 420	敷鉄板	1	式
				$22 \times 1,524 \times 6,096 (\text{mm})$;		
仮水路工	式	1	6, 464, 985	暗渠排水管	1	式
				高密度ポリエチレン管 シングルφ300;		
				暗渠排水管	1	式
				高密度ポリエチレン/管 シングルφ500;		
				暗渠排水管	1	式
				高密度ポリエチレンン管 ダブルφ1000;		
				素掘側溝	1	式
				素掘側溝	1	式
				素掘側溝	1	式
				用水管	1	式
				VU-100;		
吴工事費	式	1	160, 083, 853			

工事名 大河津分水路掘削土処理	!(分水西部地区	() その9工事								
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額		細	別	内	訳		
共通仮設費	式	1	25, 675, 081							
共通仮設費	式	1	14, 566, 081							
運搬費	式	1	11, 401, 020	仮設材運搬費					1	式
技術管理費	式	1	1, 731, 061	保守管理(ICT) システム初期費(ICT)					1 1	式 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 434, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	11, 109, 000							
純工事費	式	1	185, 758, 934							
現場管理費	式	1	43, 839, 000							
工事原価	式	1	229, 597, 934							
一般管理費等	式	1	35, 212, 066							
工事価格	式	1	264, 810, 000							