1. 工事名

工事名	R 7 阿賀野川管内無停電電源設備更新他工事
工事地名	新潟県新潟市北区高森3901-1他

2. 工事内容

9) 主工籍 河川維持工事	1)	事務所名	阿賀野川河川事務所 工務課
	2)	主工種	河川維持工事

 3) 工 期
 235日間
 自 令和 7年11月 7日

 至 令和 8年 6月29日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
氢気設備(機器単体)	式	1	38, 111, 400			
受変電設備	式	1	1, 512, 000			
高圧受変電設備	式	1	1, 512, 000	高圧気中開閉器 満願寺出張所	1	台
				高圧気中開閉器 阿賀野川河川事務所	1	台
電源設備	式	1	36, 599, 400			
無停電電源設備	式	1	36, 599, 400	無停電電源装置 蓄電池除く;	1	台
				蓄電池 MSE150 長寿命型;	54	個
後器単体費	式	1	38, 111, 400			
這 気設備	式	1	5, 441, 062			
電源設備工	式	1	175, 430			
無停電電源設備設置工	式	1	116, 950	無停電電源装置設置	1	式
無停電電源設備撤去工	式	1	58, 480	無停電電源装置撤去	1	式
配電線設備工	式	1	5, 124, 632			
配管·配線工	式	1	4, 704, 420	地中配線 CVT (EE) 管内配線 CVTケーフ゛ル(トリプ・レックスケーフ゛ル) 6kV 38mm2;	450	m
				屋内配線 CVT (EE) ピット配線 CVTケーブル(トリプレックスメーブル) 6kV 38mm2;	5	m
				E外配線	10	m
				CV17-7 ル(ドリア レックスクーア ル) 6kV 38mm2; 地中配線 CVV2sq-3C 管内配線 制御用ビニル絶縁シースケーブル (CVV);	450	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				屋内配線 CVV2sq-3C t°yト配線	5	m
				制御用ビニル絶縁シースケーブル (CVV) ;		
				屋外配線 CVV2sq-3C 管内配線	10	m
				制御用ビニル絶縁シースケーブル(CVV);		
配管·配線撤去工	式	1	420, 212	地中配線撤去	130	m
				管内配線		
				CVT22mm2;		
				屋内配線撤去	5	m
				t°ット配線		
				CVT22mm2;		
				屋外配線撤去	10	m
				管内配線		
				CVT22mm2;		
				地中配線撤去	130	m
				管内配線		
				CVV5.5sq-6C ;		
				屋内配線撤去	5	m
				t°ット配線		
				CVV5.5sq-6C ;		
				屋外配線撤去	10	m
				管内配線		
	IS.			CVV5.5sq-6C ;		
工場製品輸送工	式	1	141, 000			
輸送工	式	1	141, 000	輸送(電気)	1	式
接工事費	式	1	5, 441, 062			
通仮設費	式	1	458, 915			
共通仮設費	式	1	3, 915			
技術管理費	式	1	3 915	電気通信施設DB登録データ作成費	1	式

工事名 R 7 阿賀野川管内無停電電	源設備更新	也工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	
共通仮設費 (率計上)	式	1	455, 000	
純工事費	式	1	5, 899, 977	
現場管理費	式	1	2, 273, 000	
機器間接費	式	1	4, 333, 000	
機器管理費	式	1	4, 333, 000	
工事原価	式	1	12, 505, 977	
一般管理費等	式	1	2, 672, 623	
工事価格	式	1	53, 290, 000	