

発注の取り止め等について

令和7年7月3日付で落札決定した「九頭竜川ダム統合管理事務所管内C C T V設備他更新工事」につきましては、発注者の都合により、令和7年8月5日に落札決定を取消しました。

九頭竜川ダム統合管理事務所

積算内訳書

1. 工事名

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内 C C T V 設備他更新工事
工事地名	福井県大野市中野 29-28 (九頭竜川ダム統合管理事務所管内)

2. 工事内容

1) 事務所名 九頭竜川ダム統合管理事務所 防災情報課
2) 主工種 河川維持工事
3) 工期 0日間 自 契約締結日の翌日
至 令和 8年 3月16日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
電子応用設備(機器単体)	式	1	85,531,200			
CCTV設備	式	1	75,331,200			
CCTV装置	式	1	25,030,000	CCTV IPカメラ装置 ポール取付型 機側装置含む 指定色塗装 ; 分電盤 S P D ・自動復帰型開閉器含む 指定色塗装 ; L 2 - S W 固定型タイプC ; L 2 - S W 固定型タイプD ; 1000BASE-X インタフェース SFPモジュール L2-SW用 1000BASE-LH/LX ; 1000BASE-X インタフェース SFPモジュール L2-SW用 1000BASE-ZX ;	2	台
CCTV装置	式	1	48,603,200	CCTV IPカメラ装置 機側レス型 指定色塗装 ; CCTV IPカメラ装置 ポール取付型 機側装置含む 指定色塗装 ; 分電盤 S P D ・自動復帰型開閉器含む 指定色塗装 ; L 3 - S W 固定型タイプB ; 10GBASE-R インタフェース SFP+モジュール L3-SW用 10GBASE-R ; メディアコンバータ S M用 ;	1	台
CCTV装置	式	1	1,698,000	1000BASE-X インタフェース SFPモジュール L3-SW用 1000BASE-ZX ; 10GBASE-R インタフェース SFP+モジュール L3-SW用 10GBASE-R ;	2	枚
施設計測・監視制御設備	式	1	10,200,000			

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
強振計測設備	式	1	10,200,000	地震計センサー スピーカ付警報表示灯	4 台 1 台
機器単体費	式	1	85,531,200		
電子応用設備	式	1	8,176,200		
CCTV設備工	式	1	2,987,288		
CCTV装置設置工	式	1	440,150	CCTV IPカメラ装置設置 調整含む； 機側装置据付調整 分電盤取付 ポール取付型； LANスイッチ設置 L2-SW 調整含む SFP含む；	2 台 2 台 2 面 3 台
CCTV装置設置工	式	1	607,656	CCTV IPカメラ装置設置 調整含む； 機側装置据付調整 分電盤取付 ポール取付型； LANスイッチ設置 L3-SW 調整含む SFP含む； LANスイッチ設置 L3-SW 調整含む SFP含む 2台目以降補正あり； メディアコンバータ据付	4 台 3 台 3 面 1 台 1 台 1 台
CCTV装置設置工	式	1	27,544	SFPモジュール据付調整 SFPモジュール据付調整 2台目以降補正あり；	1 枚 2 枚
CCTV設備撤去工	式	1	194,707	CCTVカメラ装置撤去 真名川ダム管理支所、上笹又、水辺の楽校、土布子右岸； カメラ用機側装置撤去 中島水位観測所、水辺の楽校、土布子右岸；	4 台 3 台

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				LANスイッチ撤去 L3-SW ; LANスイッチ撤去 L3-SW 2台目以降補正あり ; 光L2-SW移設 中島水位観測所、水辺の楽校、土布子右岸 ; H.264エンコーダ撤去	1 台 1 台 3 台 1 台
支柱設置工	式	1	825,820	支柱設置 コンクリート柱 8-19-6.0 指定色塗装 足場ボルト、根枷、カメラ架台含む ; 自在バンド 4BD-HD-17相当 ; 丸型シンプル 22mm ; 巻付グリップ シンプル22mm2用 ; スペイラルスリーブ 15mm ;	2 箇所 4 個 4 個 4 m
光ケーブル敷設工	式	1	499,054	光屋外配線 管内 SM-4C ; 光屋外配線 管内 SM-4C-SSF ; 光架空配線 SM-4C 労務費のみ ; 光架空配線 SM-4C-SSF 労務費のみ ; 光ケーブル SM-4C 材料費のみ ; 光ケーブル SM-4C-SSF 材料費のみ ; 架線 亜鉛めっき鋼より線22mm2 材料費のみ ; ラッシングロッド 1号 L=750 ;	5 m 5 m 2 径間 1 径間 55 m 12 m 16 m 25 本

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				ラッピングロッド 3号 L=750 ; 光ケーブル接続 SM-4C ; 光ケーブル成端 5テープ（心）以下； 光コネクタ付コード SM SC型片端子 2C 材料費のみ； 光コネクタ付コード SM SC型片端子 4C 材料費のみ； 光ケーブル試験 接続損失試験 鷺ダム上流・下流； 光ケーブル試験 伝送損失試験 九頭竜トンネル電気室； 屋外配管 厚鋼電線管 径 16mm ; 屋外配管 厚鋼電線管 径 22mm ; 屋外配管 金属製可とう電線管（ビニル被覆） 径 17mm ; 屋外配管 金属製可とう電線管（ビニル被覆） 径 24mm ; 屋外配管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 14mm ; 異種管接続材 G16-#17 ; 異種管接続材 G22-#24 ; エントランスキャップ G16用； エントランスキャップ G22用； 	50	本
配管・配線工	式	1	148,192	屋外配管 厚鋼電線管 径 16mm ; 屋外配管 厚鋼電線管 径 22mm ; 屋外配管 金属製可とう電線管（ビニル被覆） 径 17mm ; 屋外配管 金属製可とう電線管（ビニル被覆） 径 24mm ; 屋外配管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 14mm ; 異種管接続材 G16-#17 ; 異種管接続材 G22-#24 ; エントランスキャップ G16用； エントランスキャップ G22用； 	20	m
					8	m
					8	m
					2	m
					4	m
					6	個
					2	個
					4	個
					2	個

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				自在バンド IBT-312相当； 屋外配線 管内 VVR1.6mm×2C； 屋外配線 管内 CV2mm2×2C；	8 個 9 m 4 m
配管・配線工	式	1	94,359	屋外配線 露出 SM-2C； 屋外配線 管内 SM-2C； 屋内配線 ころがし SM-2C； 光ケーブル成端 2芯； 光コネクタ付コード SM SC型片端子 2C 材料費のみ；	6 m 22 m 39 m 1 箇所 1 本
配管・配線工	式	1	39,290	光ケーブル成端 2芯； 光コネクタ付コード SM SC型片端子 2C 材料費のみ；	1 箇所 1 本
配管・配線撤去工	式	1	80,806	屋外配線撤去 露出 7C-2V； 屋外配線撤去 管内 7C-2V； 屋内配線撤去 ころがし 7C-2V； 屋外配線撤去 露出 CVV-S1.25mm2×20C； 屋外配線撤去 管内 CVV-S1.25mm2×20C； 屋内配線撤去 ころがし CVV-S1.25mm2×20C；	6 m 22 m 43 m 6 m 22 m 43 m
接地設置工	式	1	29,710	D種接地 接地棒 φ10×1500 リード端子含む；	2 極

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ² ; 屋外配管 露出 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 14mm ; 地中配管 露出 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 14mm ; 自在バンド IBT-312相当 ;	9 m 4 m 1 m 4 個
施設計測・監視制御設備工	式	1	3,292,412		
強振計測設備設置工	式	1	49,838	地震計センサー据付調整 スピーカ付警報表示灯据付	4 台 1 台
配管・配線工	式	1	2,395,370	屋内配線 ころがし KPEV-S1.25mm ² ×5P ; 屋内配線 ころがし KPEV-S1.25mm ² ×10P ; 屋内配線 ラック KPEV-S1.25mm ² ×5P ; 屋内配線 ラック KPEVS1.25mm ² ×10P ; 屋内配線 ピット KPEV-S1.25mm ² ×5P ; 屋内配線 ピット KPEV-S1.25mm ² ×10P ; 地中配線 屋外管内 KPEV-S1.25mm ² ×5P ; 地中配線 屋外管内 KPEV-S1.25mm ² ×10P ; 屋外配線 ダクト KPEV-S1.25mm ² ×10P ; 屋外配線 管内 KPEV-S1.25mm ² ×5P ; 屋外配線 管内 KPEV-S1.25mm ² ×10P ;	19 m 56 m 8 m 142 m 4 m 17 m 197 m 131 m 222 m 16 m 19 m

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				屋内配線 管内 KPEV-S1.25mm ² ×10P ; 屋内配線 ころがし FCPEV0.65mm-5P ; 屋内配線 ラック FCPEV0.65mm-5P ; 屋内配線 管内 FCPEV0.65mm-5P ; 屋内配線 ころがし 5D-FB相当 ; 屋内配線 ラック 5D-FB相当 ; 屋外配線 管内 5D-FB相当 ; 屋内配管 露出 VE28mm ;	233 28 1 6 13 3 8 5	m m m m m m m m
強振計測設備撤去工	式	1	29,400	デジタル警報地震計撤去 地震計センサー撤去 堤頂天端、上段監査廊、B2監査廊、プラムラ イン室、電気室 ; G P Sアンテナ撤去 G P Sアンテナ撤去 2基目以降補正あり ;	1 5	台 台
配管・配線撤去工	式	1	817,804	屋内配線撤去 ころがし 専用ケーブル φ10mm以下 ; 屋内配線撤去 ころがし 専用ケーブル φ20mm以下 ; 屋内配線撤去 ラック 専用ケーブル φ10mm以下 ; 屋内配線撤去 ラック 専用ケーブル φ20mm以下 ; 屋内配線撤去 ピット 専用ケーブル φ10mm以下 ; 屋内配線撤去	49 49 51 142 12 17	m m m m m m

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				ピット 専用ケーブル φ20mm以下； 地中配線撤去 管内 専用ケーブル φ10mm以下； 地中配線撤去 管内 専用ケーブル φ20mm以下； 屋外配線撤去 ダクト 専用ケーブル φ20mm以下； 屋外配線撤去 管内 専用ケーブル φ10mm以下； 屋外配線撤去 管内 専用ケーブル φ20mm以下； 屋内配線撤去 管内 専用ケーブル φ10mm以下； 屋内配線撤去 管内 専用ケーブル φ20mm以下； 屋内配線撤去 ころがし 5D-FB相当； 屋内配線撤去 ラック 5D-FB相当； 屋外配線撤去 ダクト 5D-FB相当； 屋内配管撤去 露出 VE28mm ;	
システム・インテグレーション	式	1	1,802,000		
システム・インテグレーション	式	1	1,802,000	システム・インテグレーション	1 式
工場製品輸送工	式	1	94,500		
輸送工	式	1	94,500	輸送(電気)	1 式
直接工事費	式	1	8,176,200		

積算内訳書

工事名	九頭竜川ダム統合管理事務所管内CCTV設備他更新工事			
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	680,070	
共通仮設費	式	1	15,070	
技術管理費	式	1	15,070	電気通信施設資金管理用データ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	665,000	
純工事費	式	1	8,856,270	
現場管理費	式	1	3,323,000	
機器間接費	式	1	10,116,000	
技術者間接費	式	1	3,471,000	
機器管理費	式	1	6,645,000	
工事原価	式	1	22,295,270	
一般管理費等	式	1	4,523,530	
工事価格	式	1	112,350,000	