

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度三国川ダムCCTV設備更新工事
工事地名	新潟県南魚沼市清水瀬686番地59外2箇所

2. 工事内容

1) 事務所名	三国川ダム管理所		
2) 主工種	河川維持工事		
3) 工期	210日間	自	令和6年8月10日
		至	令和7年3月7日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和6年度三国川ダムCCTV設備更新工事																								
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	9,365,600																						
CCTV設備	式	1	9,365,600																						
CCTV装置	式	1	9,365,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">近赤外線照明 積雪軽減対策 ポール取付；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ネットワークカメラ</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ(中距離)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SM1C 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置	2	台	近赤外線照明 積雪軽減対策 ポール取付；			ネットワークカメラ	1	台	メディアコンバータ(中距離)	6	台	SM1C 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯；								
HDIPカメラ装置	2	台																							
近赤外線照明 積雪軽減対策 ポール取付；																									
ネットワークカメラ	1	台																							
メディアコンバータ(中距離)	6	台																							
SM1C 最大40km 100Mbps 全二重1.31μm帯；																									
機器単体費	式	1	9,365,600																						
電子応用設備	式	1	712,658																						
CCTV設備工	式	1	636,658																						
CCTV装置設置工	式	1	337,810	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置設置</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>ネットワークカメラ装置設置</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ設置</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2台目以降の補正なし；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ設置</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2台目以降の補正あり；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置設置	2	台	ネットワークカメラ装置設置	1	台	メディアコンバータ設置	1	台	2台目以降の補正なし；			メディアコンバータ設置	2	台	2台目以降の補正あり；					
HDIPカメラ装置設置	2	台																							
ネットワークカメラ装置設置	1	台																							
メディアコンバータ設置	1	台																							
2台目以降の補正なし；																									
メディアコンバータ設置	2	台																							
2台目以降の補正あり；																									
光ケーブル敷設工	式	1	22,452	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">屋内配線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">光コード；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光コード</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SC形 SM両端子 1C 5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	屋内配線	20	m	光コード；			光コード	4	本	SC形 SM両端子 1C 5m；											
屋内配線	20	m																							
光コード；																									
光コード	4	本																							
SC形 SM両端子 1C 5m；																									
配管・配線工	式	1	138,990	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">屋内配線</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外配線</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内配線</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">LANケーブル カテゴリー5e；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外配線</td> <td style="text-align: right;">30</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	屋内配線	30	m	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；			屋外配線	30	m	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；			屋内配線	30	m	LANケーブル カテゴリー5e；			屋外配線	30	m
屋内配線	30	m																							
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；																									
屋外配線	30	m																							
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C；																									
屋内配線	30	m																							
LANケーブル カテゴリー5e；																									
屋外配線	30	m																							

積算内訳書

工事名	令和6年度三国川ダムCCTV設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				LANケーブル カテゴリー5e;
CCTV装置撤去工	式	1	95,190	CCTVカメラ装置撤去 3 台
配管・配線撤去工	式	1	42,216	屋内配線撤去 電源ケーブル; 30 m
				屋外配線撤去 電源ケーブル; 30 m
工場製品輸送工	式	1	76,000	
輸送工	式	1	76,000	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	712,658	
共通仮設費	式	1	69,980	
共通仮設費	式	1	10,980	
技術管理費	式	1	10,980	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	59,000	
純工事費	式	1	782,638	
現場管理費	式	1	314,000	
機器間接費	式	1	1,811,000	
技術者間接費	式	1	105,000	
機器管理費	式	1	1,706,000	
工事原価	式	1	2,907,638	

