

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度大川ダムCCTV設備更新工事
工事地名	福島県会津若松市大戸町大字芦ノ牧字天神前地先外3箇所

## 2. 工事内容

1) 事務所名	阿賀川河川事務所	工務課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	160日間	自 令和6年10月12日 至 令和7年3月20日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和6年度大川ダム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	37,660,000																			
CCTV設備	式	1	37,660,000																			
CCTV装置	式	1	37,660,000	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置(高感度)本体(照明、積雪軽減対策)IPカメラ装置用機側装置含む；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>H.264HDコーデック</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">組</td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置(高感度)本体(照明、積雪軽減対策)IPカメラ装置用機側装置含む；	4	台	H.264HDコーデック	2	組												
HDIPカメラ装置(高感度)本体(照明、積雪軽減対策)IPカメラ装置用機側装置含む；	4	台																				
H.264HDコーデック	2	組																				
機器単体費	式	1	37,660,000																			
電子応用設備	式	1	1,294,020																			
CCTV設備工	式	1	1,208,520																			
CCTV装置設置工	式	1	369,680	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">HDIPカメラ装置(高感度)据付調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>IPカメラ装置用機側装置据付</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> </table>	HDIPカメラ装置(高感度)据付調整	4	台	IPカメラ装置用機側装置据付	4	台												
HDIPカメラ装置(高感度)据付調整	4	台																				
IPカメラ装置用機側装置据付	4	台																				
光ケーブル敷設工	式	1	653,260	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">光ケーブル屋外管内配線 SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル後分岐接続 5テープ(芯)以下；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>光コネクタ付コード(LC型) (材料) SM 片端子 4C 1m；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル成端 5テープ(芯)以下；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル伝送損失試験 20芯以下；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">方向</td> </tr> <tr> <td>光ケーブル接続損失試験 20芯以下；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: right;">対向</td> </tr> </table>	光ケーブル屋外管内配線 SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)；	100	m	光ケーブル後分岐接続 5テープ(芯)以下；	4	箇所	光コネクタ付コード(LC型) (材料) SM 片端子 4C 1m；	4	本	光ケーブル成端 5テープ(芯)以下；	4	箇所	光ケーブル伝送損失試験 20芯以下；	4	方向	光ケーブル接続損失試験 20芯以下；	4	対向
光ケーブル屋外管内配線 SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)；	100	m																				
光ケーブル後分岐接続 5テープ(芯)以下；	4	箇所																				
光コネクタ付コード(LC型) (材料) SM 片端子 4C 1m；	4	本																				
光ケーブル成端 5テープ(芯)以下；	4	箇所																				
光ケーブル伝送損失試験 20芯以下；	4	方向																				
光ケーブル接続損失試験 20芯以下；	4	対向																				
配管・配線工	式	1	63,580	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">屋外配線(管内) ツイストペアケーブルカテゴリー-5e 4P；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> </table>	屋外配線(管内) ツイストペアケーブルカテゴリー-5e 4P；	100	m															
屋外配線(管内) ツイストペアケーブルカテゴリー-5e 4P；	100	m																				
CCTV装置撤去工	式	1	122,000	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">CCTVカメラ装置撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">台</td> </tr> </table>	CCTVカメラ装置撤去	4	台															
CCTVカメラ装置撤去	4	台																				

## 積算内訳書

工事名	令和6年度大川ダム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
工場製品輸送工	式	1	85,500	
輸送工	式	1	85,500	輸送(電気) <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	1,294,020	
共通仮設費	式	1	111,880	
共通仮設費	式	1	4,880	
技術管理費	式	1	4,880	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費 <span style="float: right;">1 式</span>
共通仮設費(率計上)	式	1	107,000	
純工事費	式	1	1,405,900	
現場管理費	式	1	581,000	
機器間接費	式	1	4,420,000	
技術者間接費	式	1	116,000	
機器管理費	式	1	4,304,000	
工事原価	式	1	6,406,900	
一般管理費等	式	1	1,453,100	
工事価格	式	1	45,520,000	