

## 点検対象機器一覧

### ダム管理用制御処理設備

機器名	数量	単位	備考
放流操作装置 I	1	台	FC
放流操作装置 II	1	台	FC
入出力装置	1	台	PLC×4
光ケーブル接続盤	1	台	
操作表示器	1	台	OAテーブル含む
情報・入力提供装置	1	台	FC、PLC
HUB	1	台	情報・入力提供装置 内
ルータ	1	台	情報・入力提供装置 内
電話応答通報装置	1	台	情報・入力提供装置 内
大型ディスプレイ	1	台	事務室
大型ディスプレイ	1	台	操作室
警報盤	1	台	操作室
機側伝送装置	1	台	取水ゲート・水低・制水ゲート
機側伝送装置	1	台	送水バルブ
機側伝送装置	1	台	利水バルブ・水位低下バルブ

### テレメータ・放流警報設備(東郷ダム管理事務所)

機器名	数量	単位	備考
テレメータ監視装置	1	式	テレメータ観測装置含む
テレメータ監視端末装置	1	台	FC
雨雪量計	1	台	
データロガー	1	式	
同軸避雷器	1	式	観測装置用
空中線	1	式	観測装置用
同軸避雷器	1	式	放流警報用
空中線	1	式	放流警報用
放流警報監視制御装置	1	式	有線観測警報装置含む
サイレン	1	台	
サイレン制御盤	1	台	
スピーカ接続箱	2	台	
スピーカ	6	台	
集音マイク	2	台	
回転灯	1	台	
放流警報監視端末装置	1	台	FC
カラープリンタ	1	式	ダムコンと共有

## 点検対象機器一覧

### 田畑警報局

機器名	数量	単位	備考
警報装置	1	台	
サイレン	1	台	
サイレン制御盤	1	台	
回転灯	1	台	
スピーカ接続箱	1	台	
集音マイク	1	台	
同軸避雷器	1	台	
空中線	1	台	
耐雷トランス	1	台	
直流電源装置	1	台	

### 東郷橋警報局

機器名	数量	単位	備考
警報装置	1	台	
サイレン	1	台	
サイレン制御盤	1	台	
回転灯	1	台	
スピーカ接続箱	1	台	
集音マイク	1	台	
同軸避雷器	1	台	
空中線	1	台	
耐雷トランス	1	台	
直流電源装置	1	台	

## 点検対象機器一覧

### テレメータ観測設備(宇坪谷川水位観測局)

機器名	数量	単位	備考
観測装置	1	台	
同軸避雷器	1	台	
空中線	1	台	
耐雷トランス	1	台	
水位観測装置	1	式	
水位計変換器	1	台	宇坪谷川用
水位計変換器	1	台	東郷川用
雨量計用データロガー	1	台	
直流電源装置	1	台	
受信機	1	台	東郷川水位
送信機	1	台	東郷川水位
水位計	1	台	宇坪谷川水位
水位計	1	台	東郷川水位
同軸避雷器	1	台	東郷川水位
空中線	1	台	東郷川水位
雨雪量計	1	台	
耐雷トランス	1	台	

### テレメータ観測設備(東郷橋水位観測局)

機器名	数量	単位	備考
観測装置	1	台	
同軸避雷器	1	台	
空中線	1	台	
耐雷トランス	1	台	
水位観測装置	1	式	
水位計変換器	1	台	
雨量計用データロガー	1	台	
直流電源装置	1	台	
水位計(圧力式)	1	台	
雨雪量計	1	台	
耐雷トランス	1	台	

## 点検対象機器一覧

### ダムコン関連点検(中部総合事務所)

機器名	数量	単位	備考
表示装置	1	台	CCTV監視端末含む
ルータ(2)	1	台	表示装置(2)内
HUB(2)	1	台	表示装置(2)内
遠隔操作端末	1	台	
HUB(3)	1	台	
警報盤	1	台	中部総合事務所
大型ディスプレイ	1	台	中部総合事務所

### CCTV設備点検(東郷ダム管理事務所)

機器名	数量	単位	備考
CCTV制御装置	1	台	
CCTV操作端末	1	台	
CCTV機側盤(カメラ)	1	台	上流側
CCTV機側盤(カメラ)	1	台	下流側

### その他関連設備

機器名	数量	単位	備考
電話交換機	1	式	多機能電話機、通常電話機
操作室分電盤	1	台	
無停電電源装置	1	台	東郷ダム MSE形用
耐雷トランス	1	台	東郷ダム
無停電電源装置	1	台	中部総合事務所 MSE形用
耐雷トランス	1	台	中部総合事務所

## 点検対象機器一覧

### 堤体・気象観測設備点検(東郷ダム管理事務所)

機器名	数量	単位	備考
気象観測装置	1	台	
気圧計発信器	1	台	
風向・風速計計発信器	1	台	
気温計発信器	1	台	
湿度計発信器	1	台	
水温計	1	台	
主貯水位計	1	台	水研62型水位計
副貯水位計	1	台	水晶式水位計
漏水量観測装置	1	台	
漏水量計	1	台	

### 地震観測設備点検(東郷ダム管理事務所)

機器名	数量	単位	備考
地震観測装置	1	台	
感震器	1	台	天端
感震器	1	台	堤体