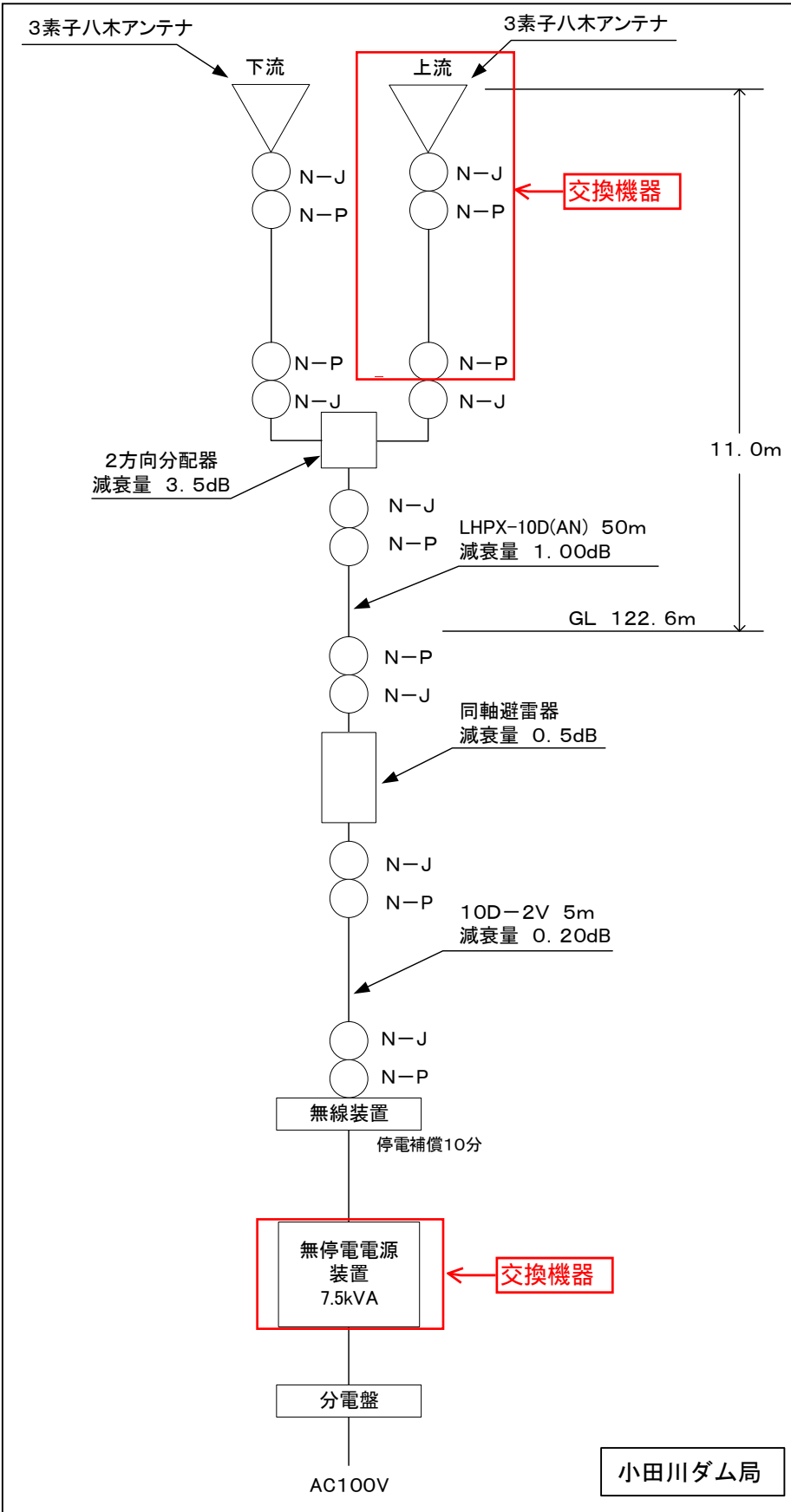
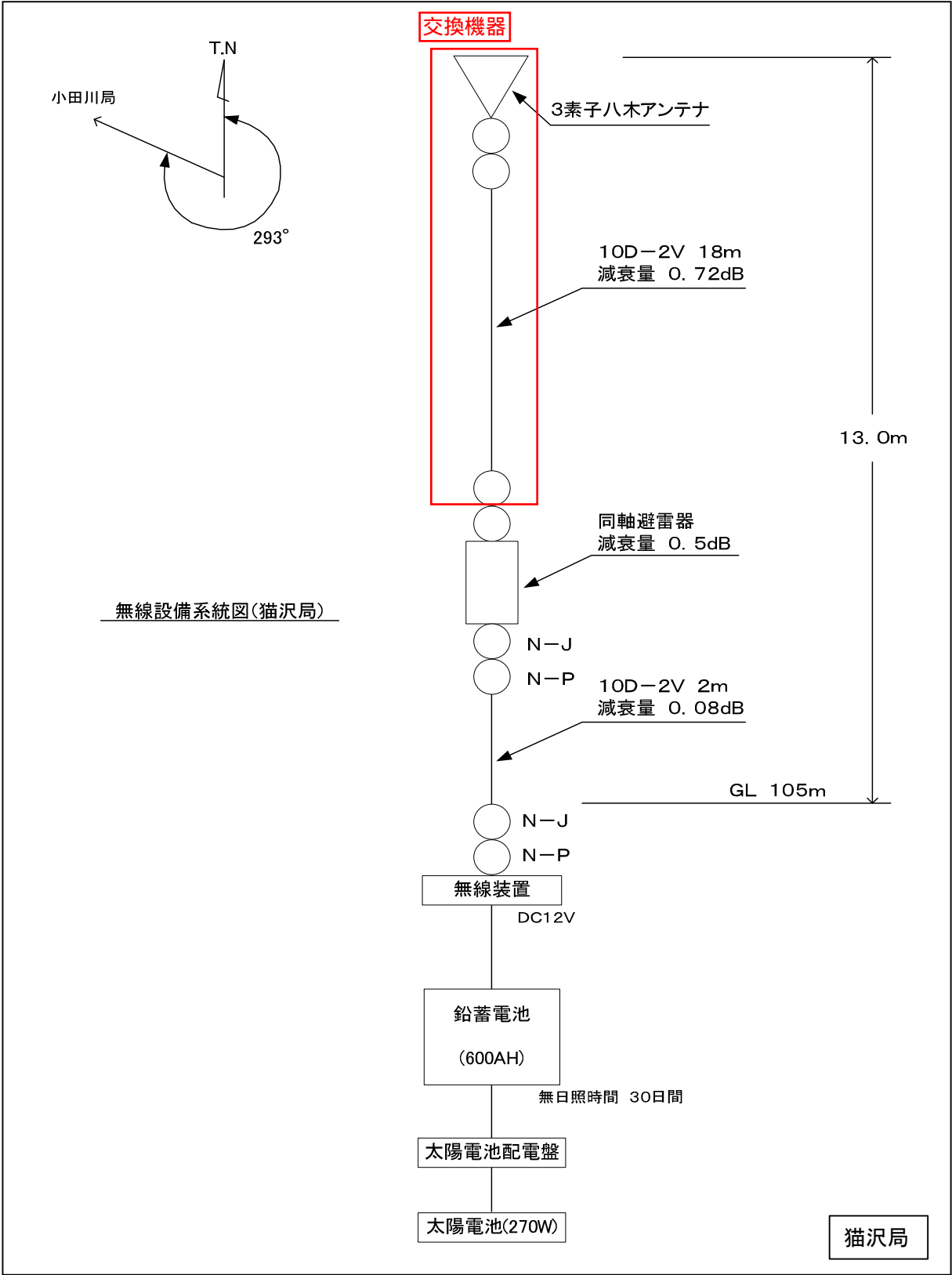


構成図



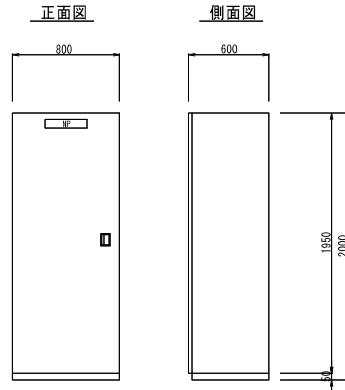
構成図



ダム管理設備機器外形図(3/6)

取水設備伝送盤

S=1:20

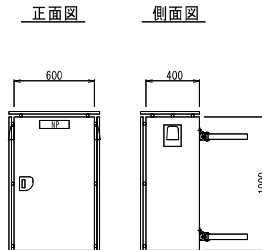


〔備考〕

1. 形式：屋内自立形
2. 光伝送箱、光伝送装置実装
3. メディアコンバータ、CCTV制御部実装

放流口伝送盤

S=1:20

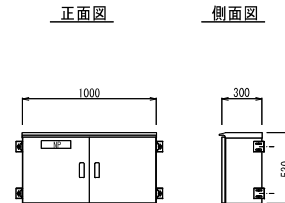


〔備考〕

1. 形式：屋外装柱形(換気ルーバ・遮熱板付)
2. 光成端箱、光伝送装置実装
3. メディアコンバータ、CCTV制御部実装
4. 装柱取付金物及び自在バンド共

1号幹線水路伝送盤

S=1:20

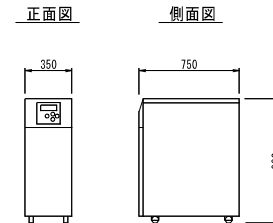


〔備考〕

1. 形式：屋外壁掛形
2. 光成端箱、光伝送装置実装
3. 盤内除湿器付

無停電電源装置

S=1:20

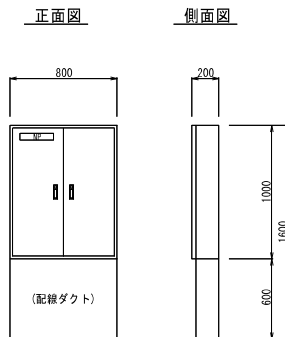


〔備考〕

1. 仕様：1φ2W 7.5kVA, 100V 10分間
2. 形式：屋内据置形

管理設備分電盤

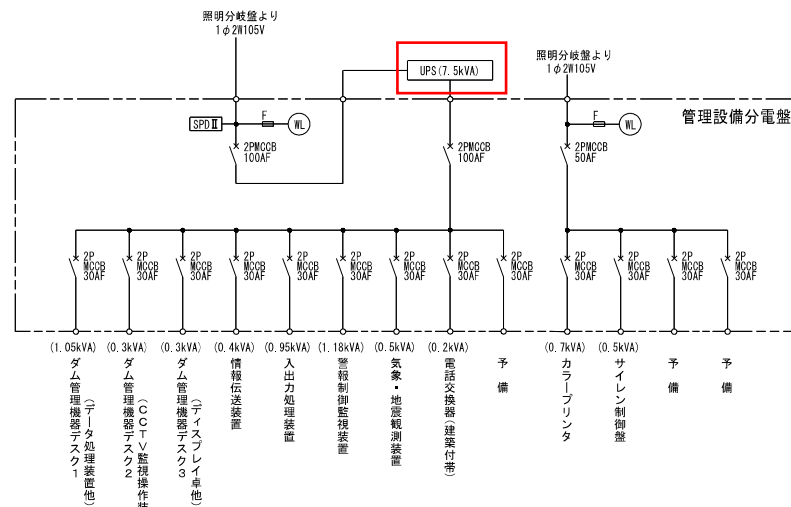
S=1:20



〔備考〕

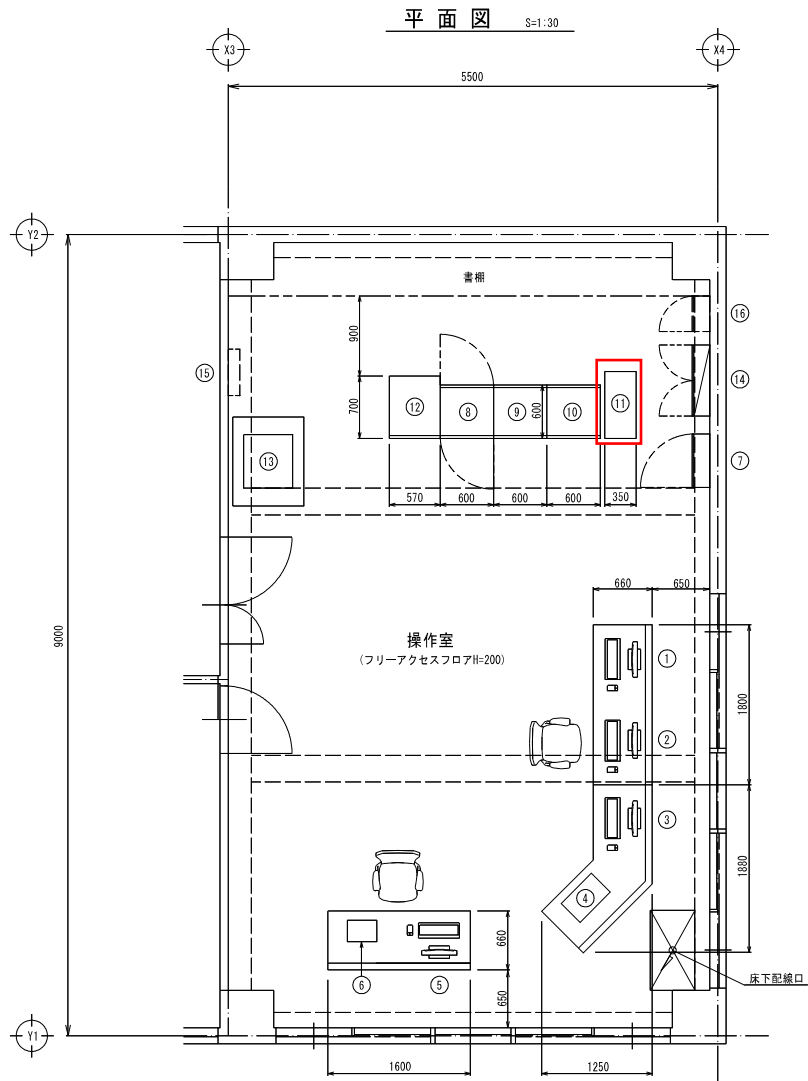
1. 形式：屋内壁掛形(下部配線ダクト付)

管理設備分電盤 単線結線図



施設名	小田川ダム(0202100190003)		
図面名	ダム管理設備機器外形図(3/6)		
作成年月日	令和 3年 3月		
縮尺	図示	図面番号	1 - 1 - 1a 200
作者者	東北農政局津軽土地改良建設事務所		

管理事務所操作室詳細図



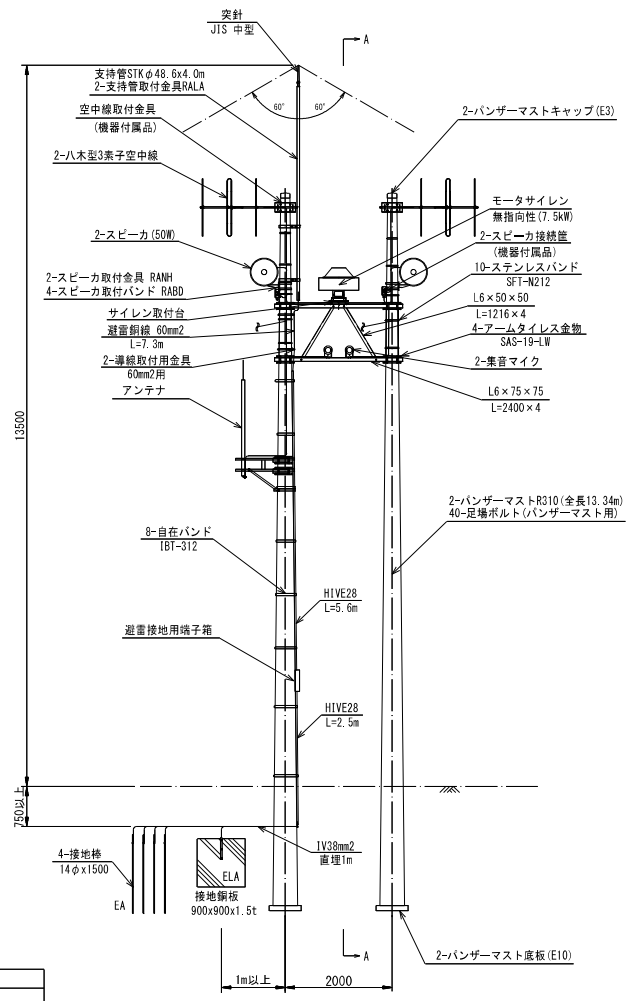
凡 例		
番号	名 称	備 考
①	表示操作端末装置 (ダム管理機器デスク1)	
②	データ処理装置 (ダム管理機器デスク1)	
③	CCTV監視操作装置 (ダム管理機器デスク2)	
④	遠隔手動操作器 (ダム管理機器デスク2)	
⑤	ディスプレイ卓 (ダム管理機器デスク2)	
⑥	通話操作器 (ダム管理機器デスク2)	
⑦	管理設備分電盤	
⑧	情報伝送装置	
⑨	入出力処理装置	
⑩	警報制御監視装置	
⑪	無停電電源装置	
⑫	気象・地震観測装置	
⑬	カラープリンタ	
⑭	サイレン制御盤	
⑮	電話交換機 (建業付帯)	
⑯	ヒーティング制御盤 (建業付帯)	

施設名	小田川ダム (G202100190003)		
図面名	管理事務所操作室詳細図		
作成年月日	令和 3年 3月		
縮尺	1/30	図面番号	1 - 1 - 施 204
作成者	東北振設局津軽土地改良建設事務所		

小田川ダム警報局配置配線図

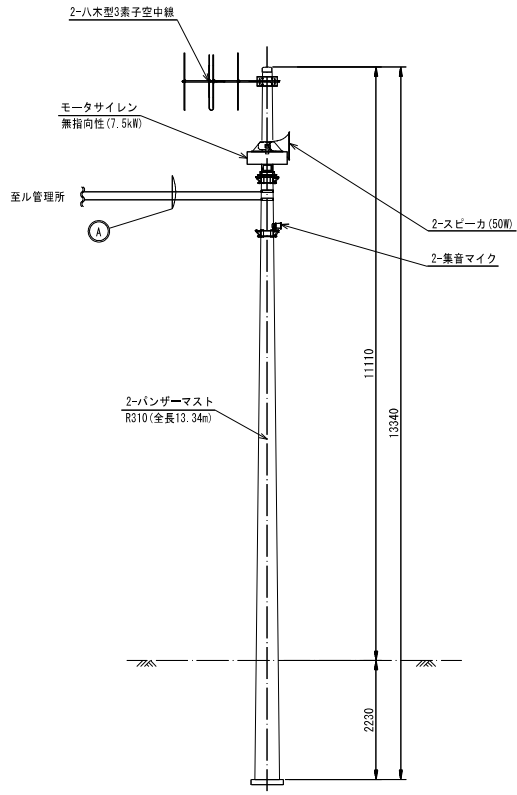
装柱図

S=1:50



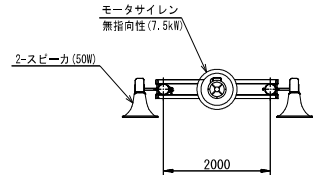
A-A矢視図

S=1:50



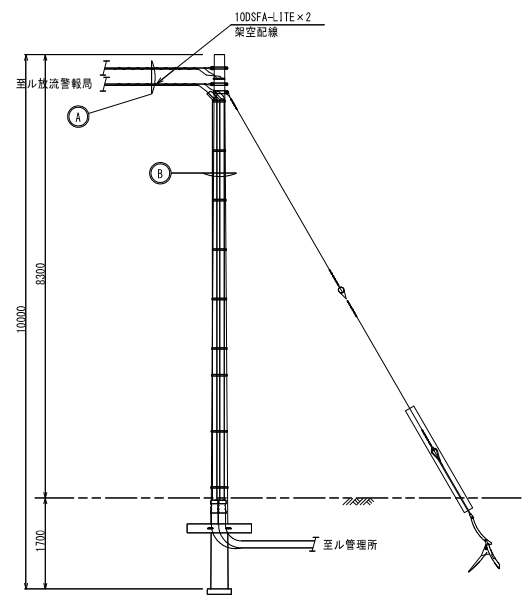
平面図

S=1:50



C P 装柱図

S=1:50



配線表

① 放流警報局～自営柱CP (放流警報局向)

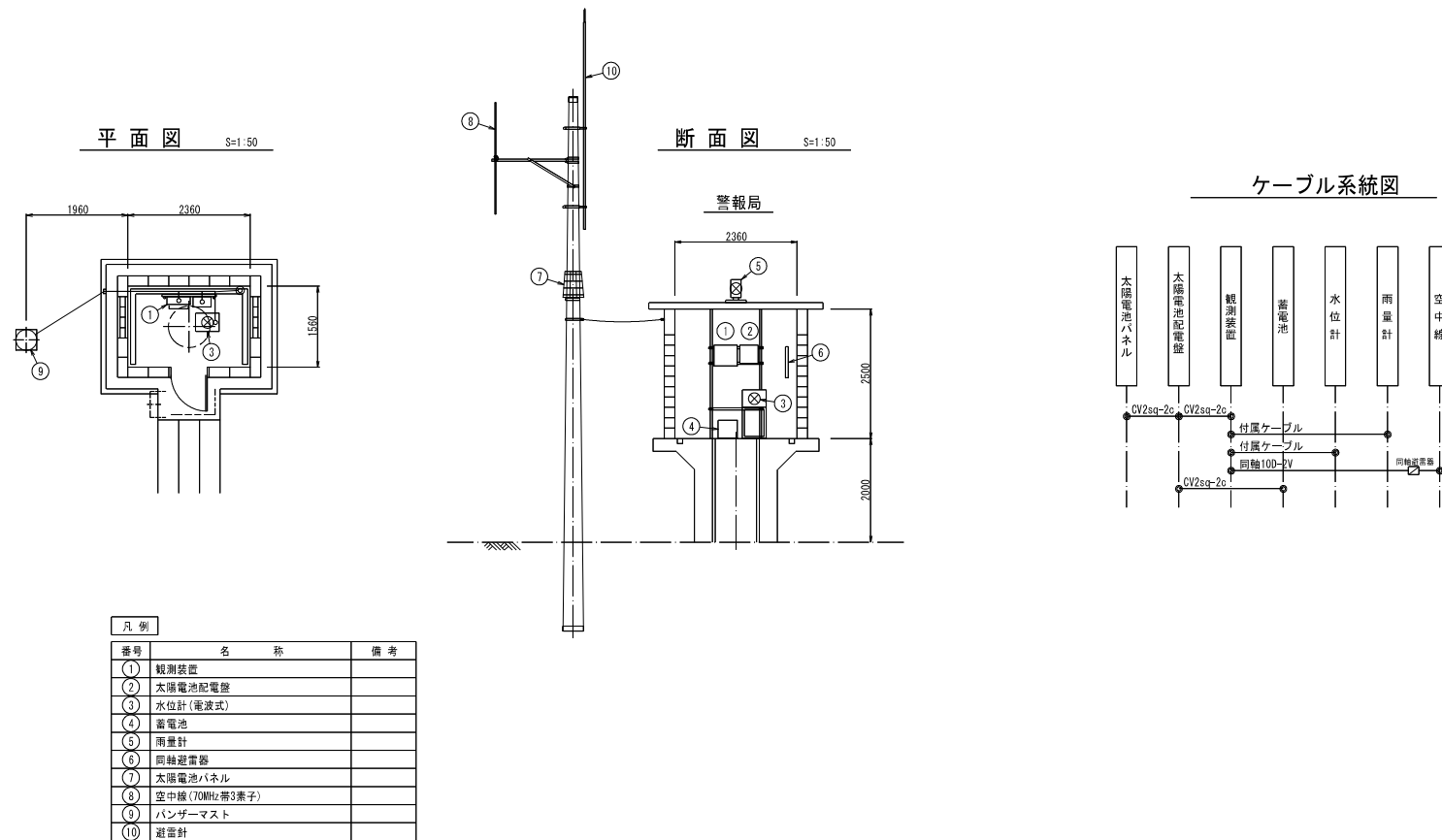
管路種別	ケーブル種別	用途
ハセジヤワイヤ-22sq	600V CV8mm2-3c	モータサイレン
	600V CV2mm2-2c	
ハセジヤワイヤ-22sq	1V5.5mm2	接地線
	同軸ケーブル 10D-2v *2	空中線
	同軸ケーブル 10DSFA-LITE	空中線
	VCT 2mm2-2c *2	スピーカー
	CVV-S1.25mm2-2c *2	集音マイク

② 自営柱CP (放流警報局向) HH10

管路種別	ケーブル種別	用途
G54	600V CV8mm2-3c	モータサイレン
	600V CV2mm2-2c	
G54	1V5.5mm2	接地線
	同軸ケーブル 10D-2v *2	空中線
	同軸ケーブル 10DSFA-LITE	空中線
	VCT 2mm2-2c *2	スピーカー
	CVV-S1.25mm2-2c *2	集音マイク

施設名	小田川ダム (G202100190003)		
図面名	小田川ダム警報局配置配線図		
作成年月日	令和 3年 3月		
縮尺	図示	図面番号	1 - 1 - 施 208
作成者	東北振設局津軽土地改良建設事務所		

猫沢水位観測局配置配線図



施設名	小田川ダム (G202100190003)		
図面名	猫沢水位観測局配置配線図		
作成年月日	令和 3年 3月		
縮尺	図示	図面番号	1 - 1 - 施 219
作成者	東北振設局津軽土地改良建設事務所		