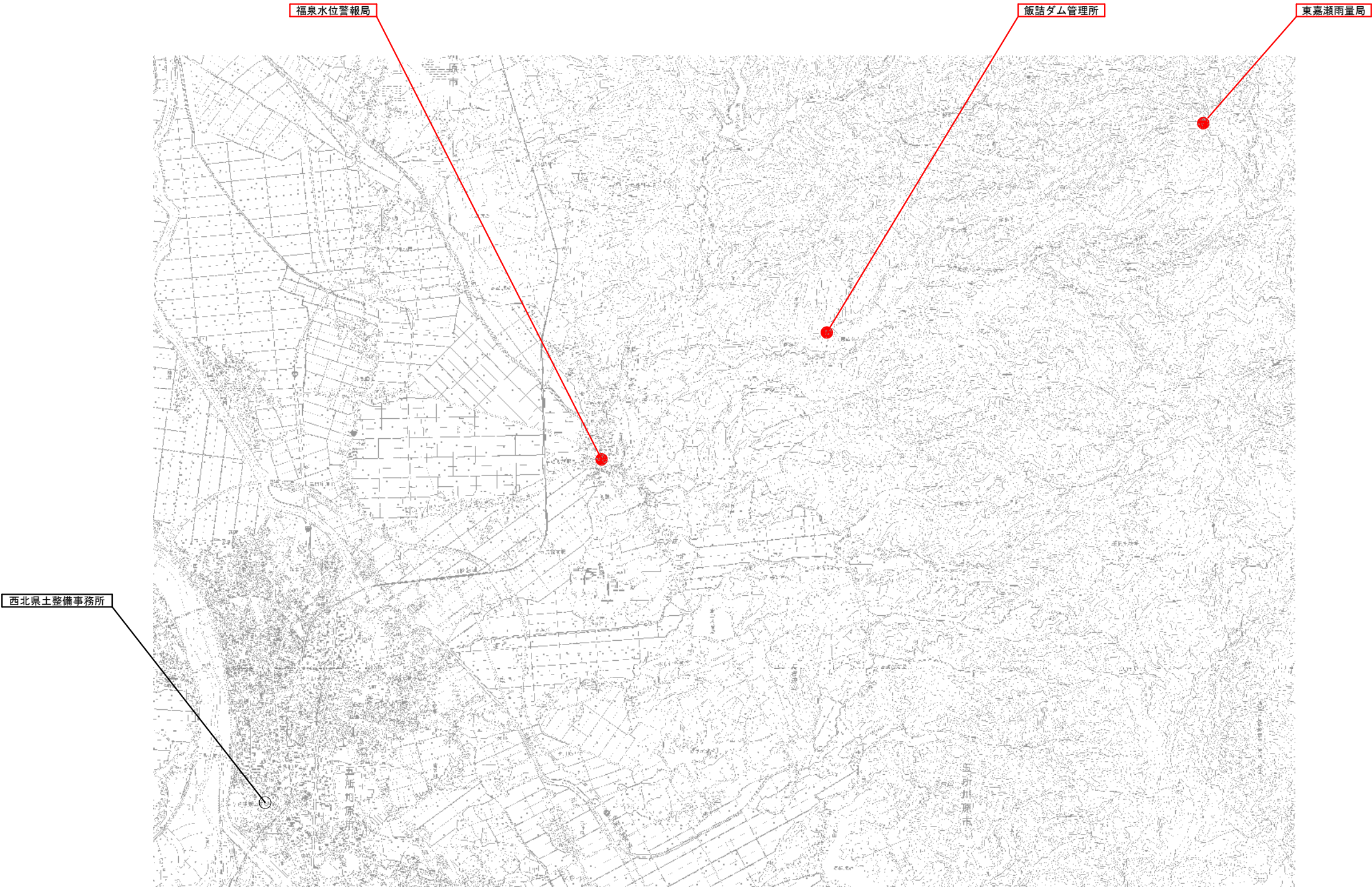
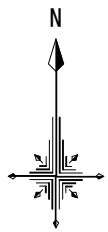
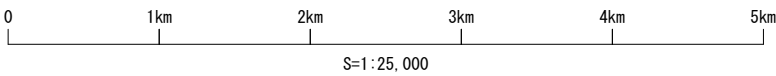


位置図



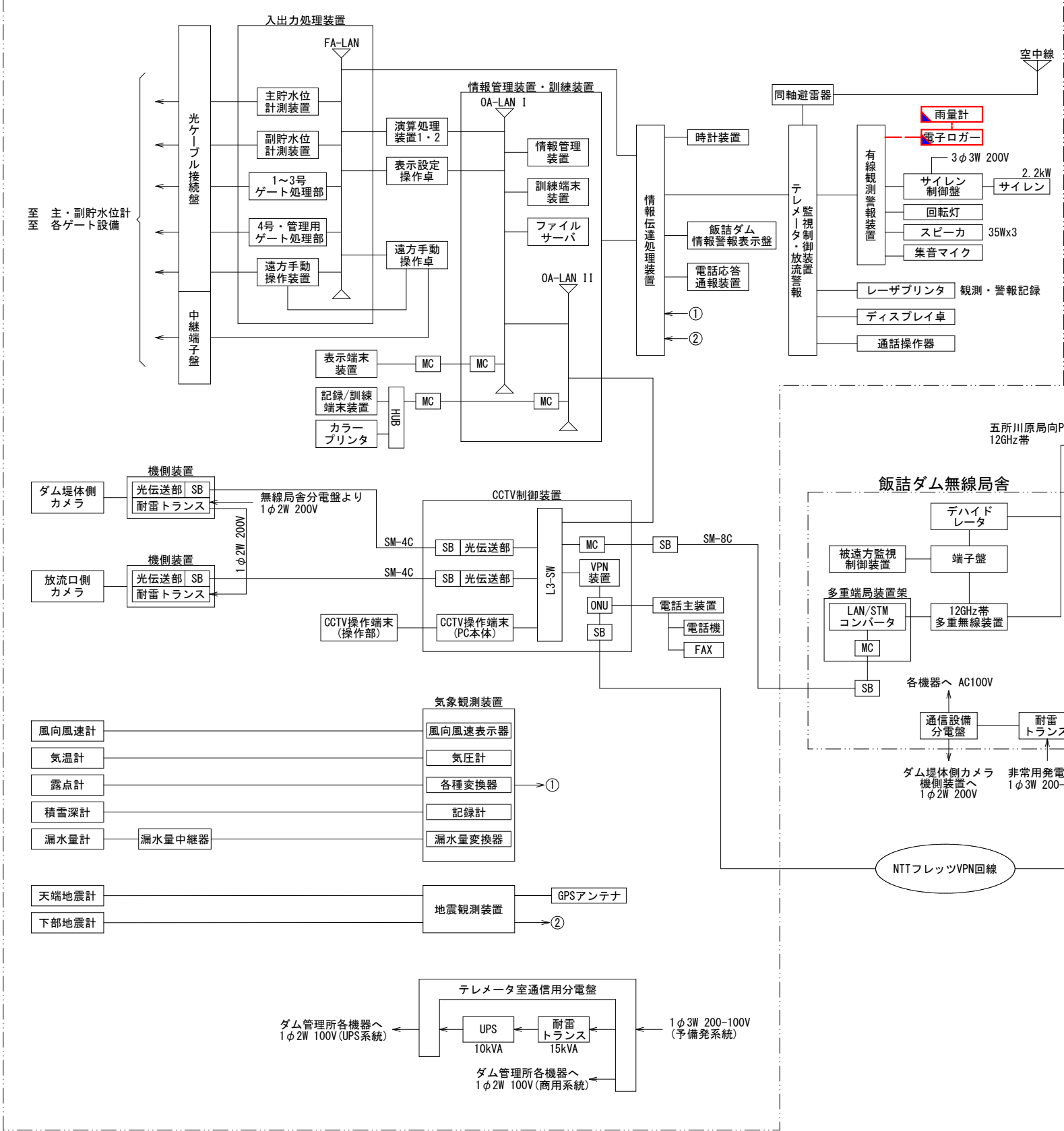
【国土地理院地図】



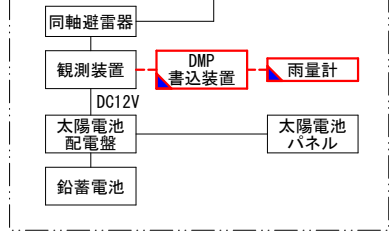
情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	位置図		
縮 尺	1:25,000	図面番号	1 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

システム構成図(撤去)

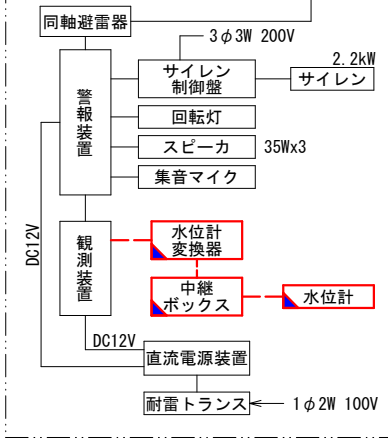
飯詰ダム管理所



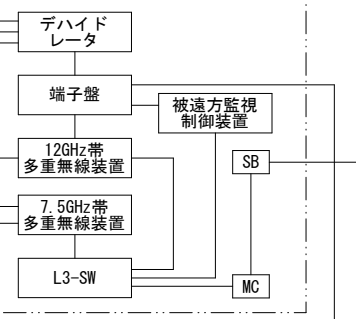
東嘉瀬雨量局



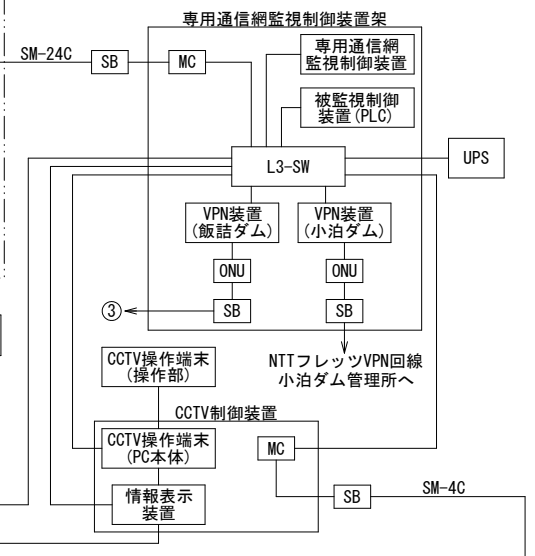
福泉水位警報局



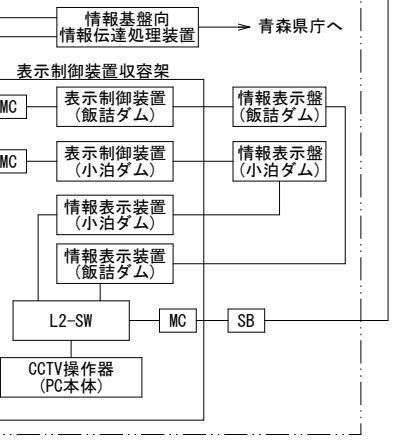
西北県土整備事務所無線局舎



西北県土整備事務所 小泊ダム五所川原局監視室



西北県土整備事務所

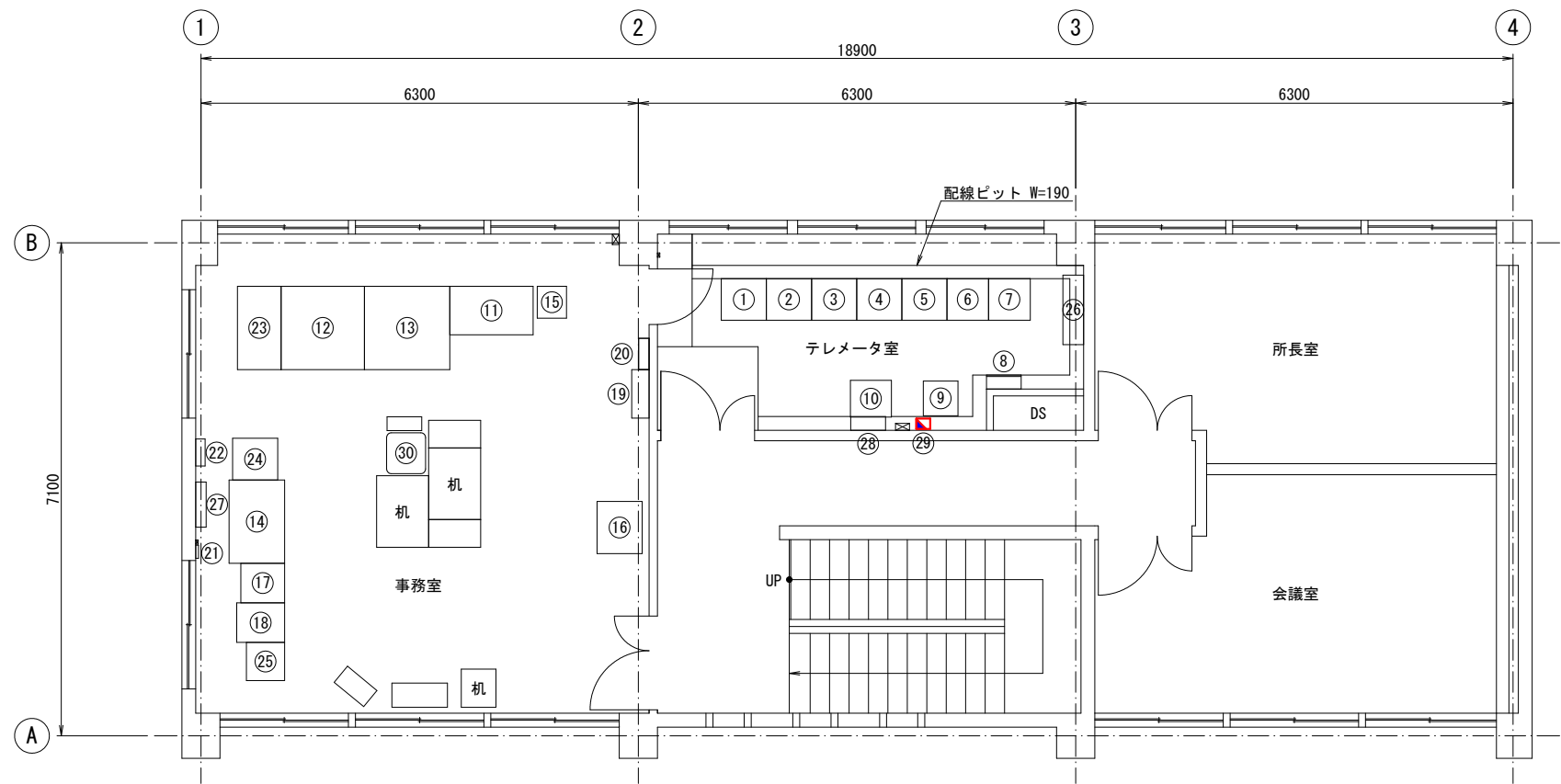


凡 例

- 既設機器
- 既設配線
- 撤去機器
- 撤去配線


情報収集設備				
令和8年度		飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号		緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名		システム構成図(撤去)		
縮 尺		NS	図面番号	2 / 29
青森県 西北県土整備事務所				


ダム管理所2階機器撤去図



機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	光ケーブル接続盤・中継端子盤	
②	入出力処理装置	
③	演算処理装置	
④	情報管理装置/訓練端末装置	
⑤	情報伝達処理装置	
⑥	テレメータ・警報監視制御装置	
⑦	有線観測警報装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	耐雷トランス	
⑩	UPS	
⑪	ディスプレイ卓	
⑫	遠方手動操作卓	
⑬	表示設定操作卓	
⑭	記録・訓練端末装置	
⑮	プリンタ	
⑯	プリンタ	
⑰	気象観測装置	
	漏水量変換器	
⑱	地震観測装置	
⑲	飯詰ダム情報警報表示盤	
⑳	時計装置	
㉑	成端接続用スプライスボックス	
㉒	電話主装置	
㉓	表示端末装置	
㉔	CCTV操作端末	
㉕	CCTV制御装置	
㉖	通信用分電盤	
㉗	端子盤	
㉘	青森県防災情報ネットワーク	
㉙	電子ロガー	撤去
㉚	FAX	

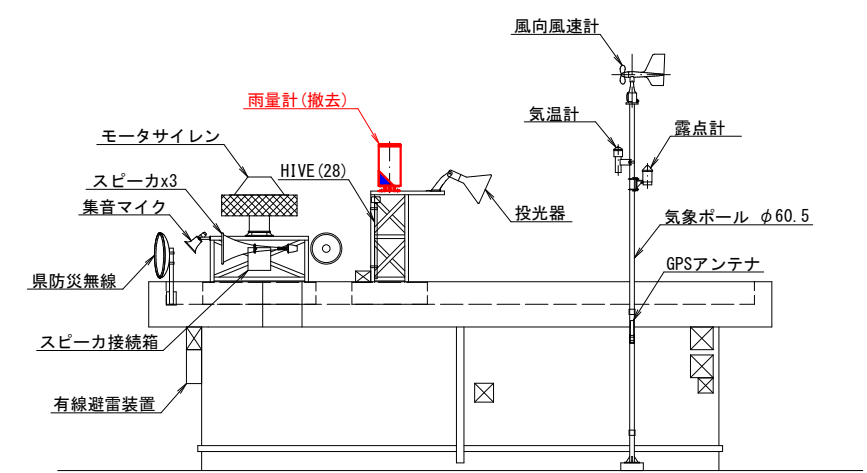
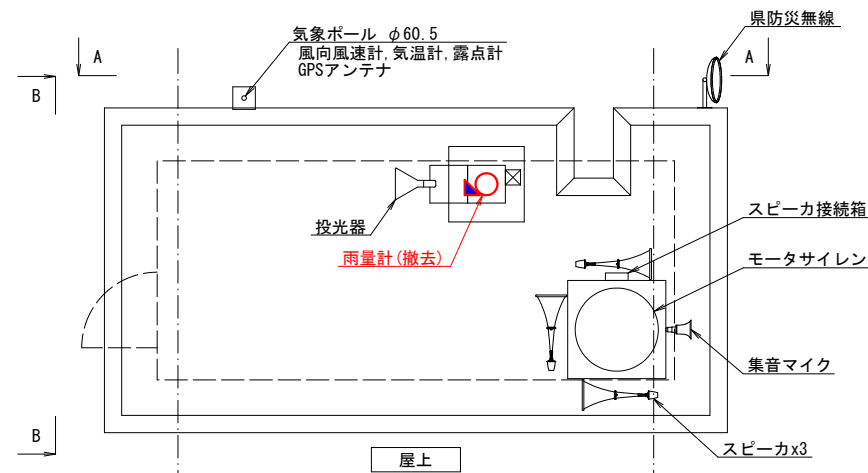
凡 例

 : 既設機器

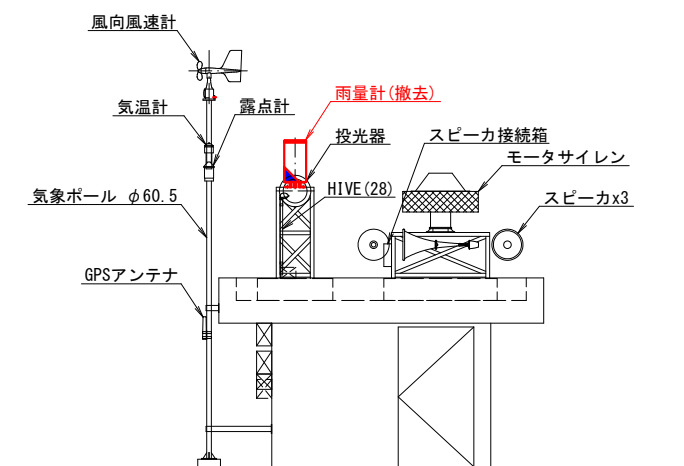
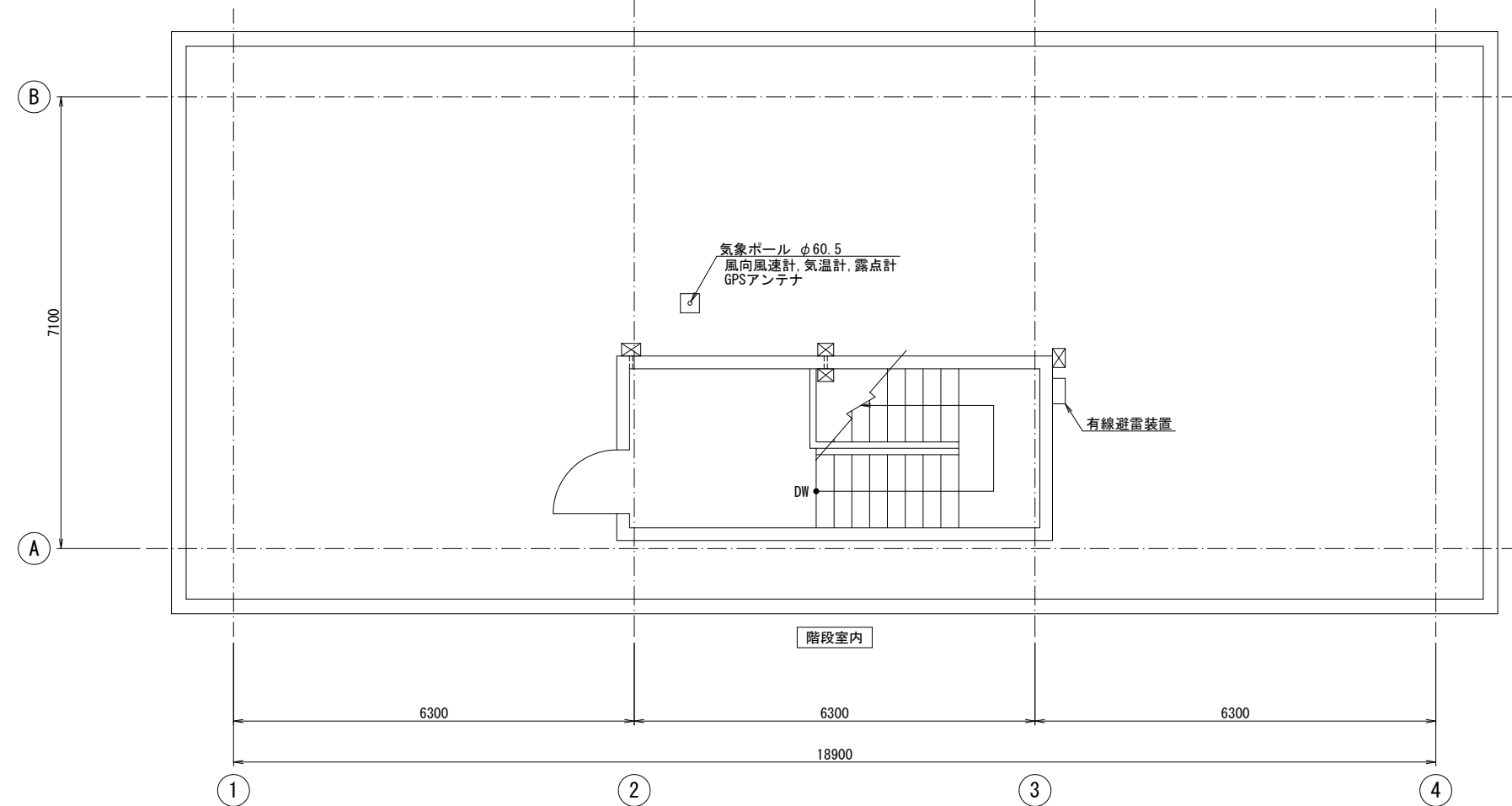
 : 撤去機器

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所2階機器撤去図		
縮 尺	1:50	図面番号	3 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

ダム管理所屋上機器撤去図



A - A 矢視図



B - B 矢視図

平面図

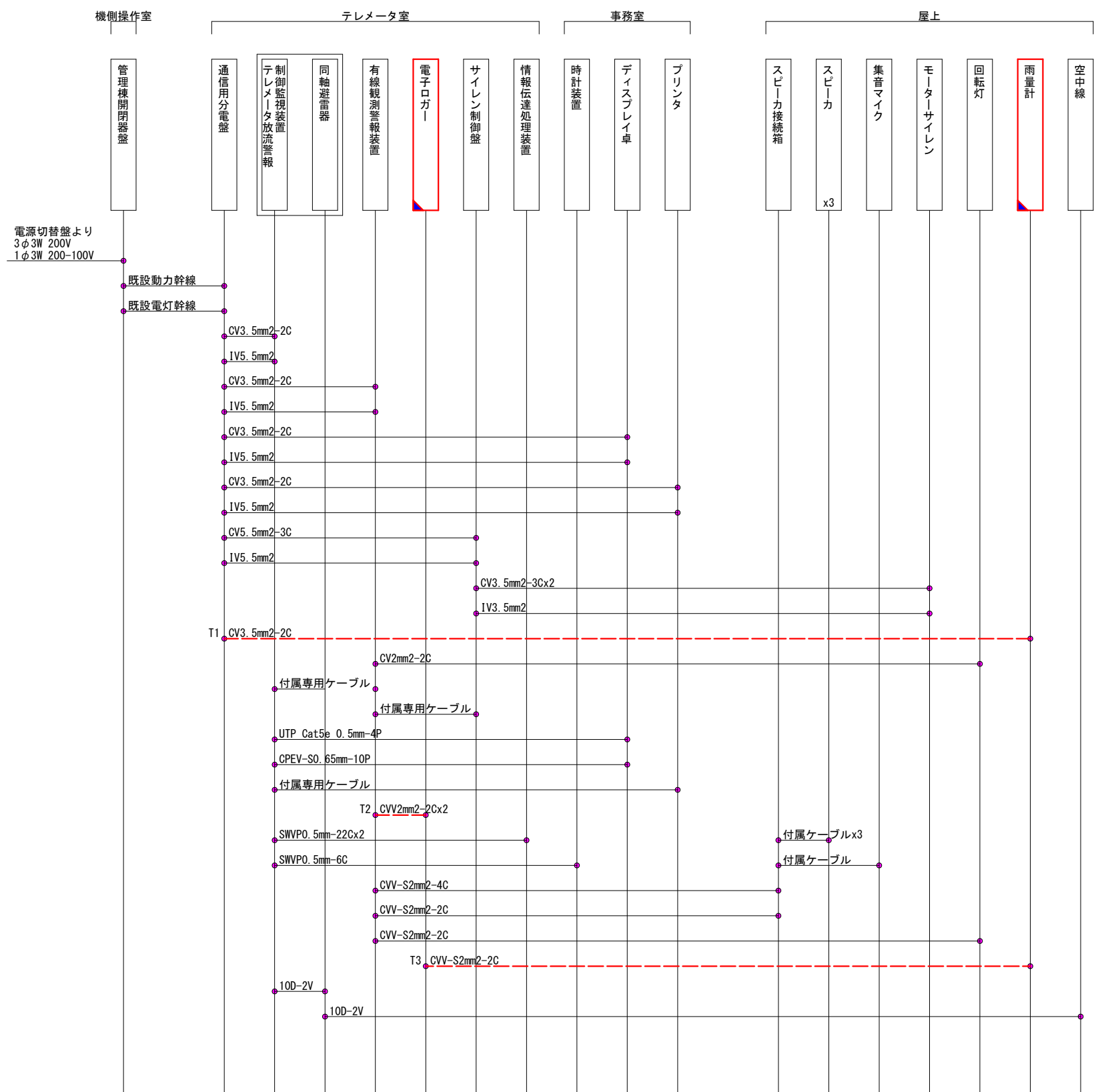
凡 例

□ : 既設機器

■ : 撤去機器

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所屋上機器撤去図		
縮 尺	1:50	図面番号	4 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

飯詰ダム撤去配線系統図



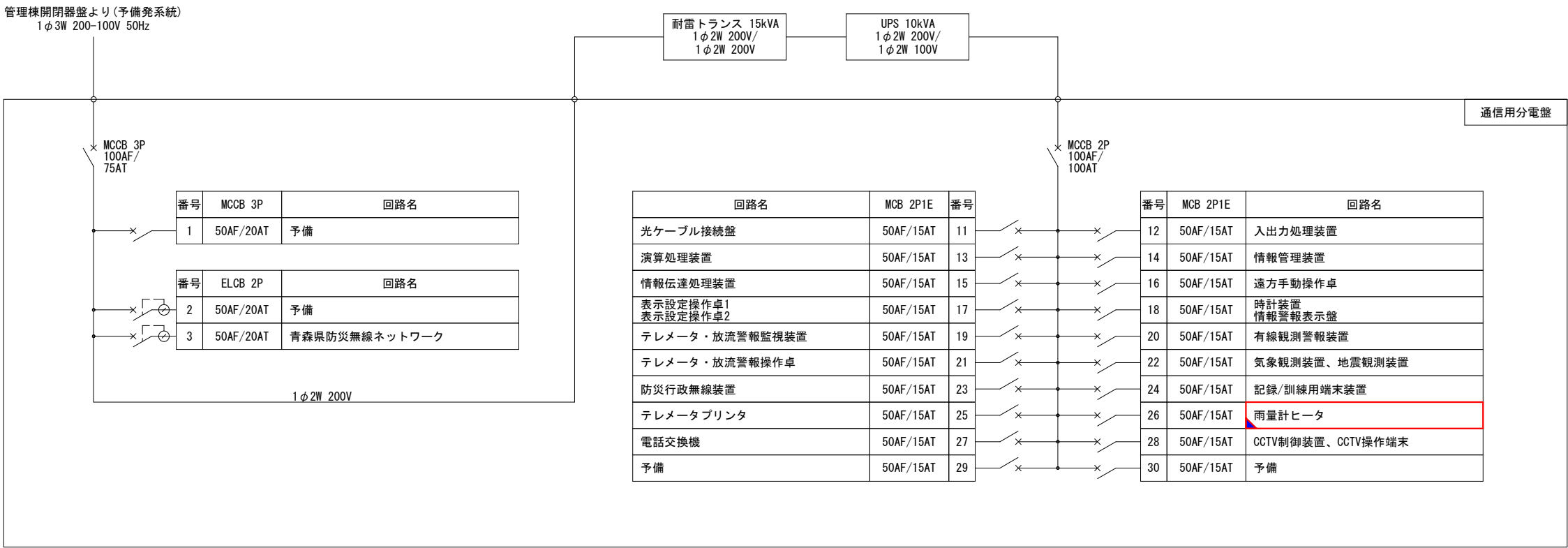
凡 例

□ : 既設機器 — : 既設配線


■□ : 撤去機器 - - - : 撤去配線


情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	飯詰ダム撤去配線系統図			
縮 尺	NS	図面番号	5	/ 29
青森県 西北県土整備事務所				

飯詰ダム通信用分電盤回路図(撤去)



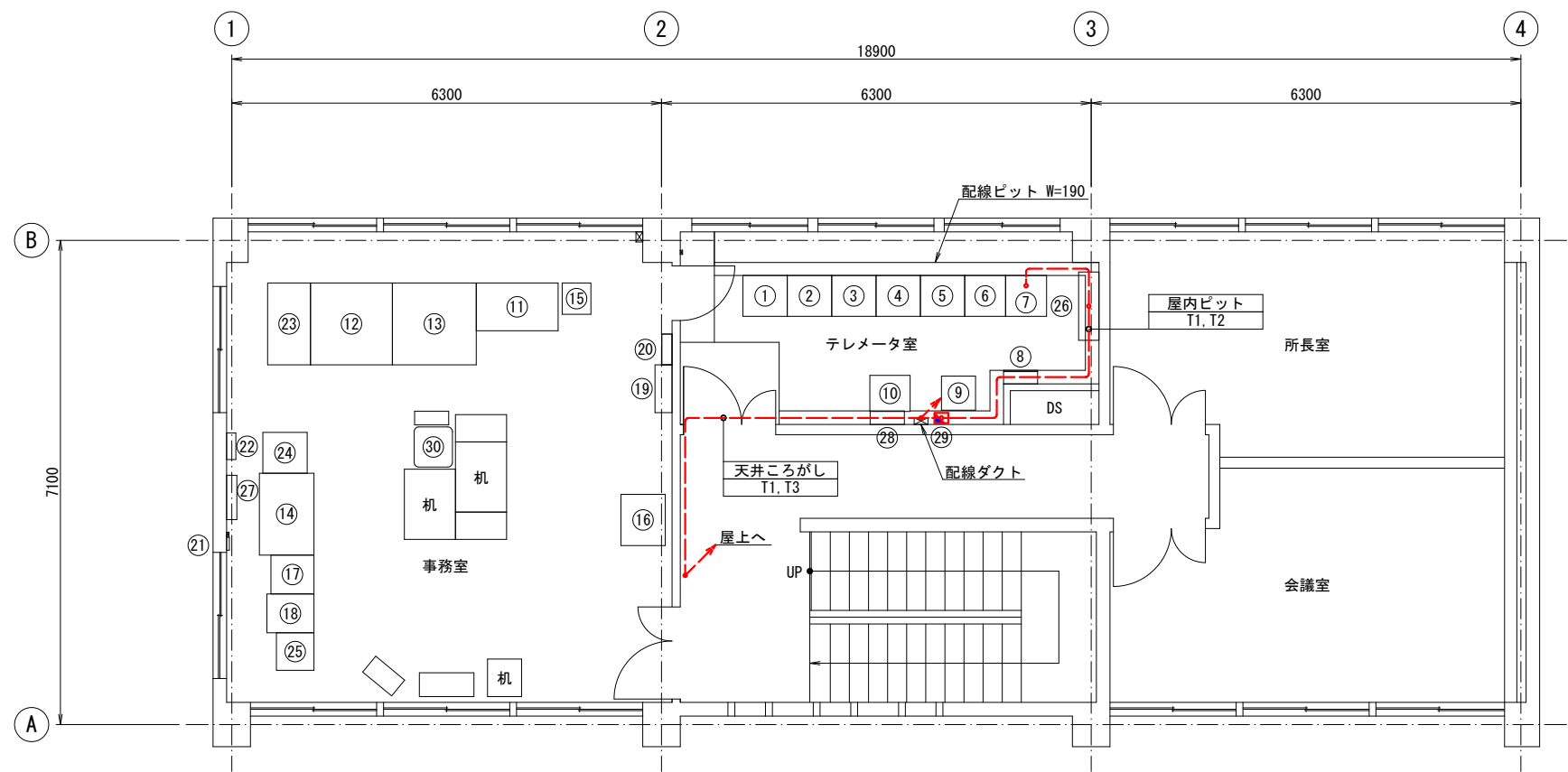
凡 例

 : 既設機器

 : 撤去機器

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	飯詰ダム通信用分電盤回路図(撤去)			
縮 尺	NS	図面番号	6	／ 29
青森県 西北県土整備事務所				

ダム管理所2階配線撤去図



撤去ケーブル一覧表

ケーブル番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
T1	CV3.5mm2-2C	通信用分電盤	雨量計	ころがし・ピット・ダクト
T2	CVV2mm2-2Cx2	有線観測警報装置	電子ロガー	ころがし・ピット・ダクト
T3	CVV-S2mm2-2C	電子ロガー	雨量計	ころがし・ダクト

機器一覧表

No.	名 称	備考
①	光ケーブル接続盤・中継端子盤	
②	入出力処理装置	
③	演算処理装置	
④	情報管理装置/訓練端末装置	
⑤	情報伝達処理装置	
⑥	テレメータ・警報監視制御装置	
⑦	有線観測警報装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	耐雷トランス	
⑩	UPS	
⑪	ディスプレイ卓	
⑫	遠方手動操作卓	
⑬	表示設定操作卓	
⑭	記録・訓練端末装置	
⑮	プリンタ	
⑯	プリンタ	
⑰	気象観測装置	
⑱	漏水量変換器	
⑲	地震観測装置	
⑳	飯詰ダム情報警報表示盤	
㉑	時計装置	
㉒	成端接続用スプライスボックス	
㉓	電話主装置	
㉔	表示端末装置	
㉕	CCTV操作端末	
㉖	CCTV制御装置	
㉗	通信用分電盤	
㉘	端子盤	
㉙	青森県防災情報ネットワーク	
㉚	電子ロガー	撤去
㉛	FAX	

凡 例

□ : 既設機器

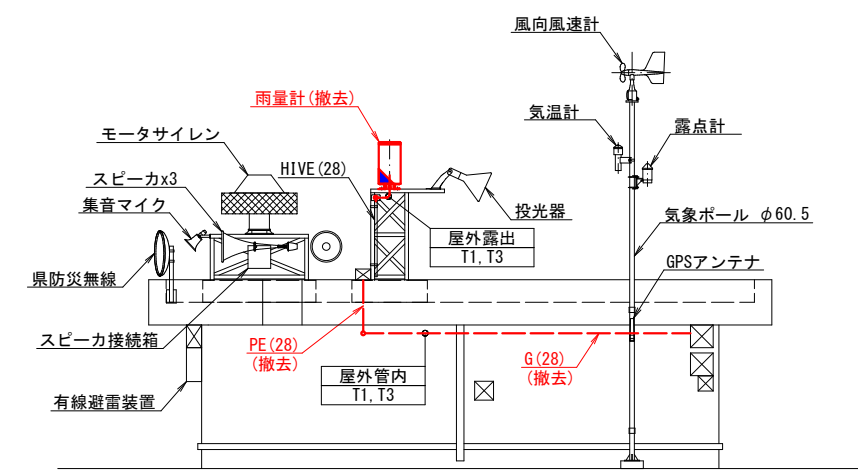
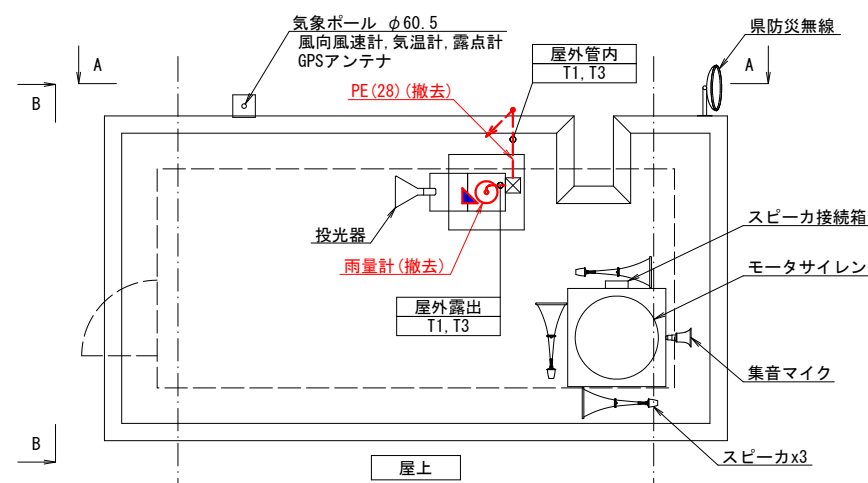
■ : 撤去機器

--- : 撤去配線

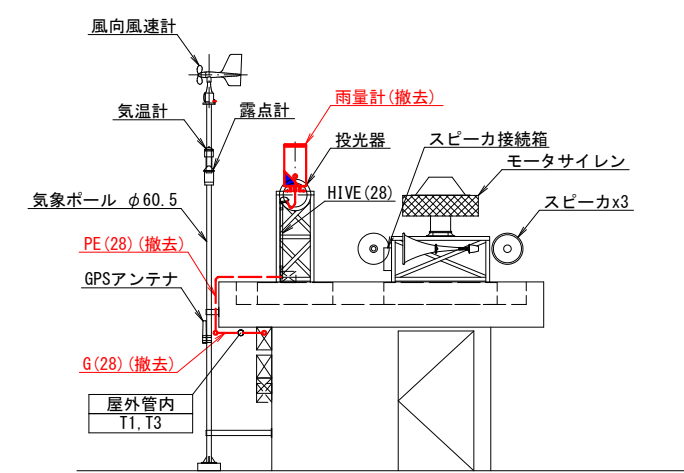
情報収集設備

令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所2階配線撤去図		
縮 尺	1:50	図面番号	7 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

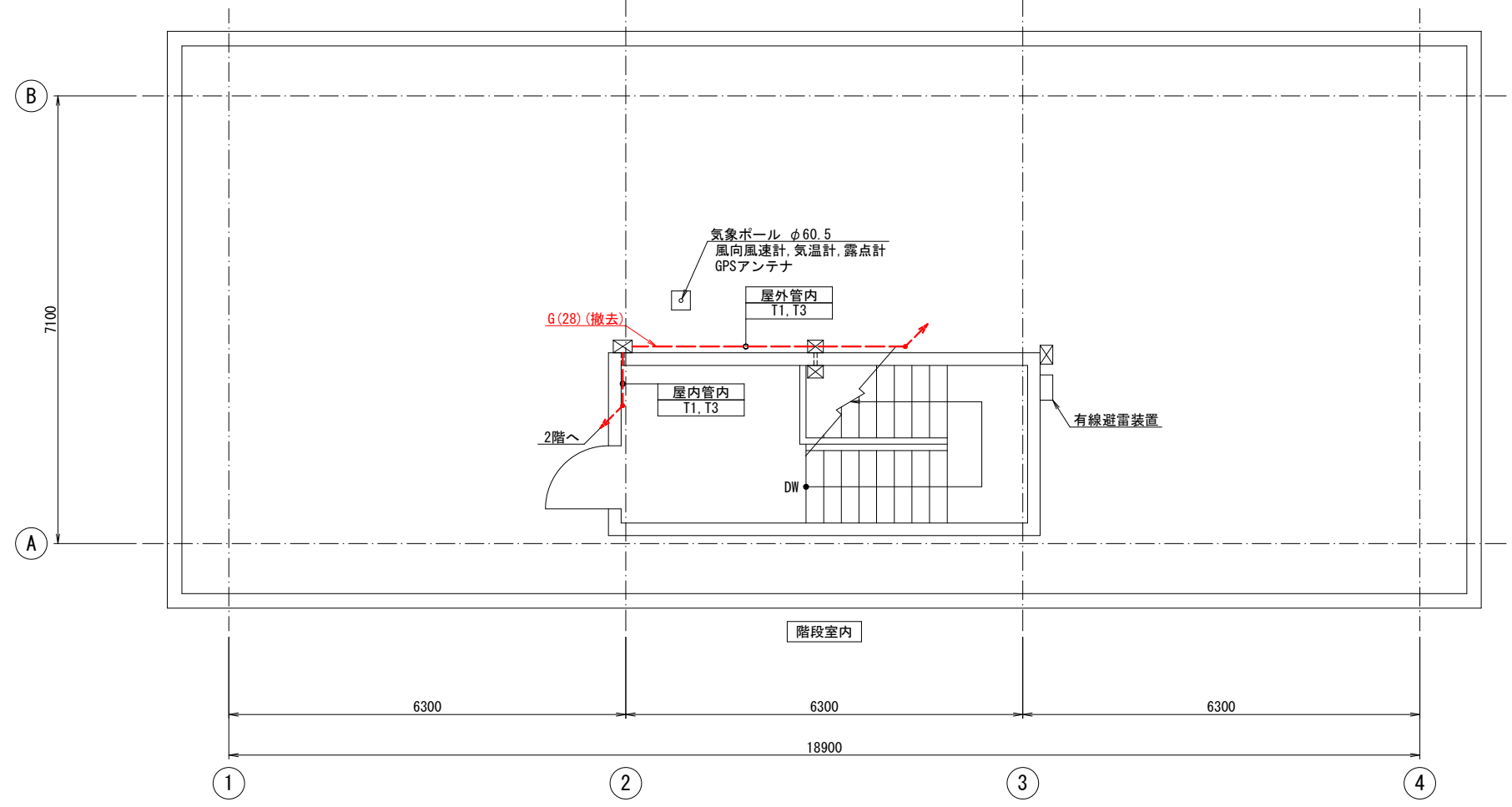
ダム管理所屋上配管配線撤去図



A - A 矢視図



B - B 矢視図



平面図

撤去ケーブル一覧表				
ケーブル番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
T1	CV3. 5mm2-2C	通信用分電盤	雨量計	G (28) ・ PE (28) ・ 露出
T3	CVV-S2mm2-2C	電子ロガー	雨量計	

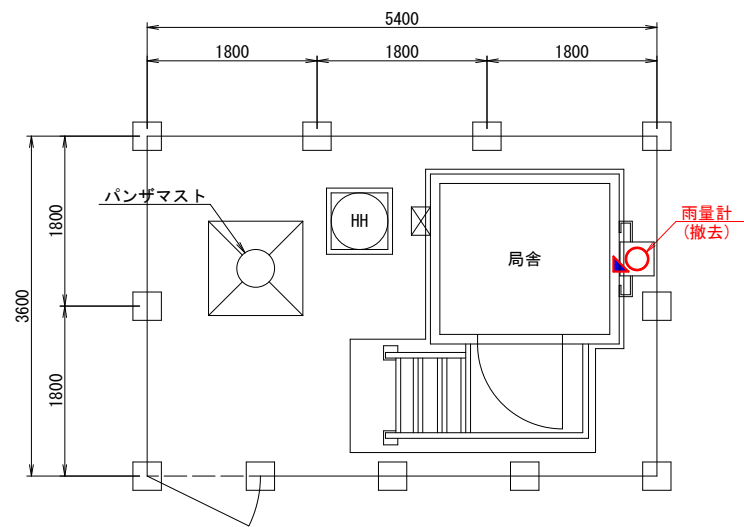
撤去材料一覧表				
番号	名 称	規 格	施工方法	数 量
1	厚鋼電線管	G (28)	屋外高所露出	6.0 m
2	ポリエチレンライニング鋼管	PE (28)	屋外高所露出	1.0 m

注記：電線、ケーブルは別途計上

- 凡 例
- : 既設機器
 - : 撤去機器
 - : 撤去配線

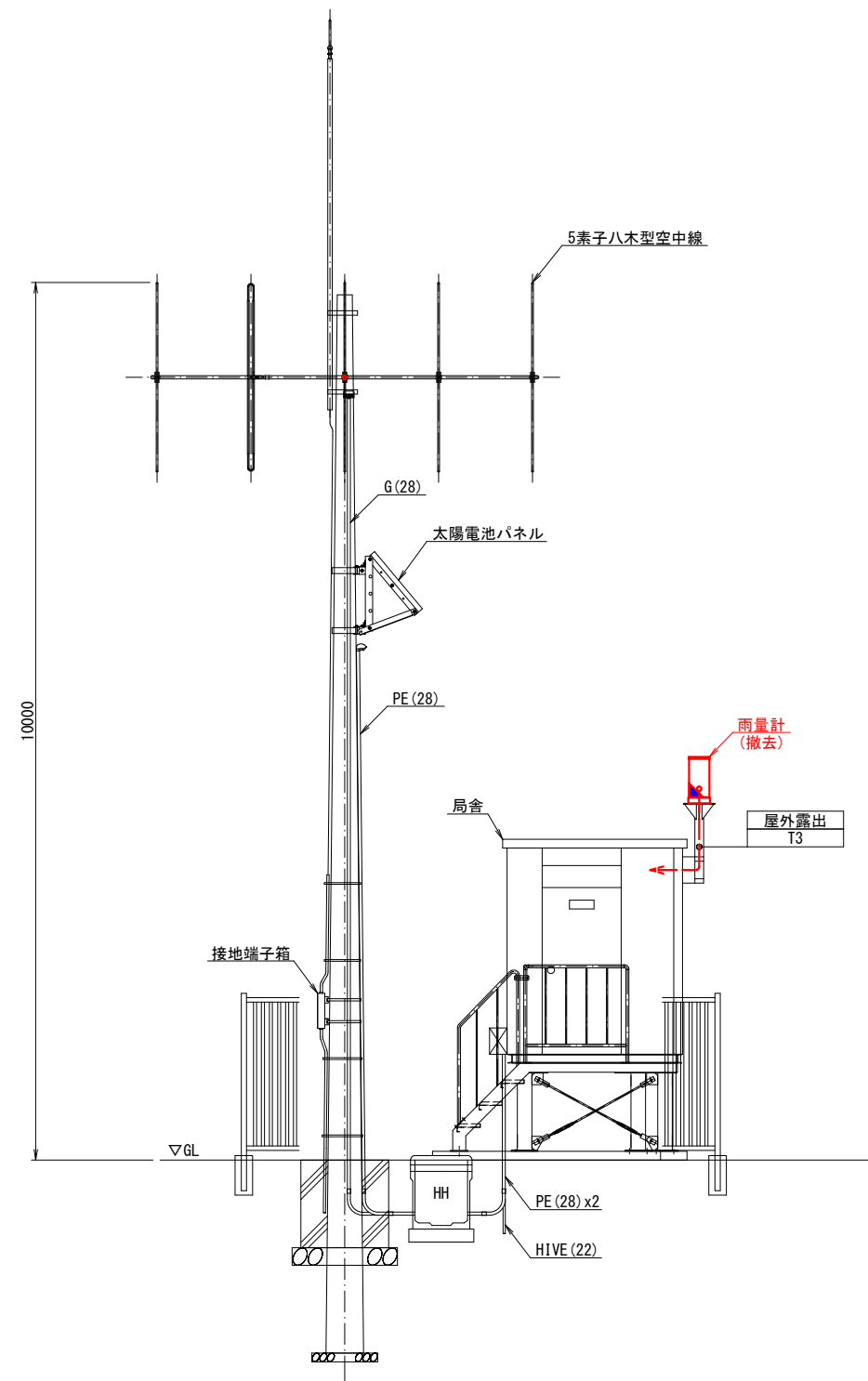
情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	ダム管理所屋上配管配線撤去図			
縮 尺	1:50	図面番号	8	29
青森県 西北県土整備事務所				

東嘉瀬雨量局敷地平面図・立面図(撤去)



敷地平面図

撤去ケーブル一覧表				
ケーブル 番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
T3	CVV-S1.25mm2-2C	DMP書込装置	雨量計	露出



立面図

凡 例

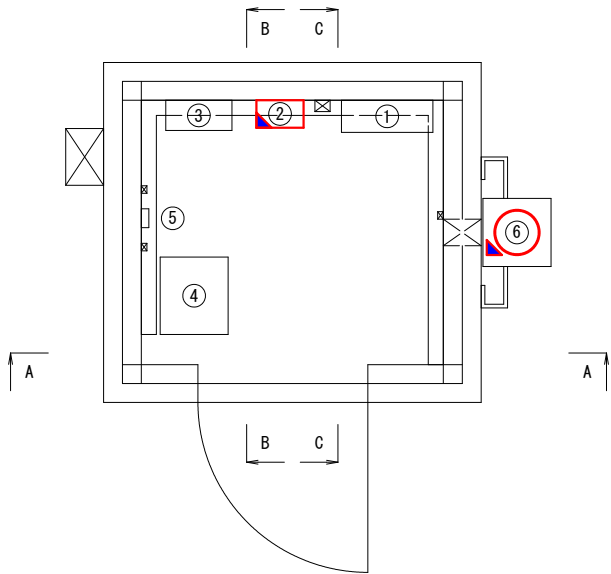
□ : 既設機器

◻ : 撤去機器

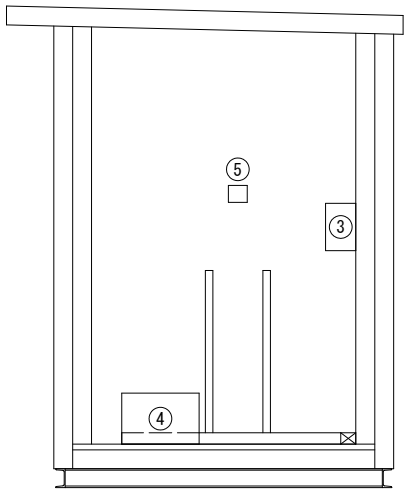
--- : 撤去配線

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	東嘉瀬雨量局 敷地平面図・立面図(撤去)			
縮 尺	1:40	図面番号	9	/ 29
青森県 西北県土整備事務所				

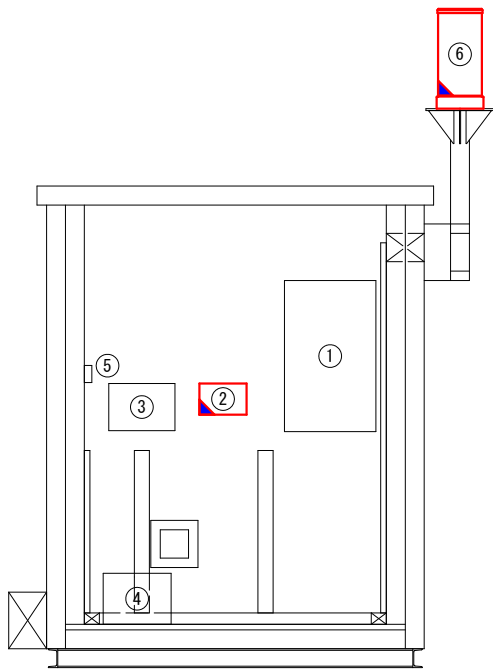
東嘉瀬雨量局機器撤去図



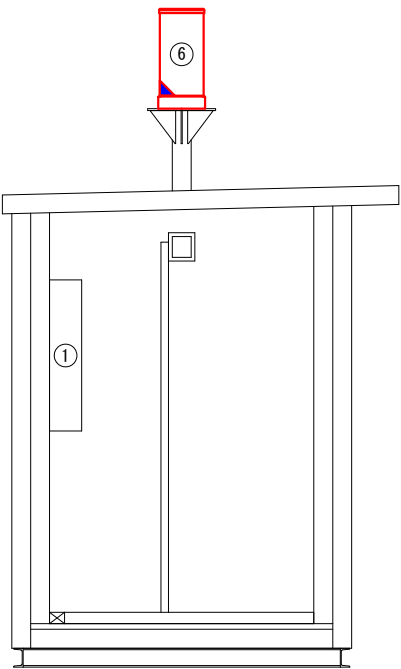
平面図



B - B 矢視図



A - A 矢視図



C - C 矢視図

機器一覧表		
No.	名 称	備 考
①	観測装置	
②	DMP書込装置	撤去
③	太陽電池配電盤	
④	蓄電池	
⑤	同軸避雷器	
⑥	雨量計	撤去

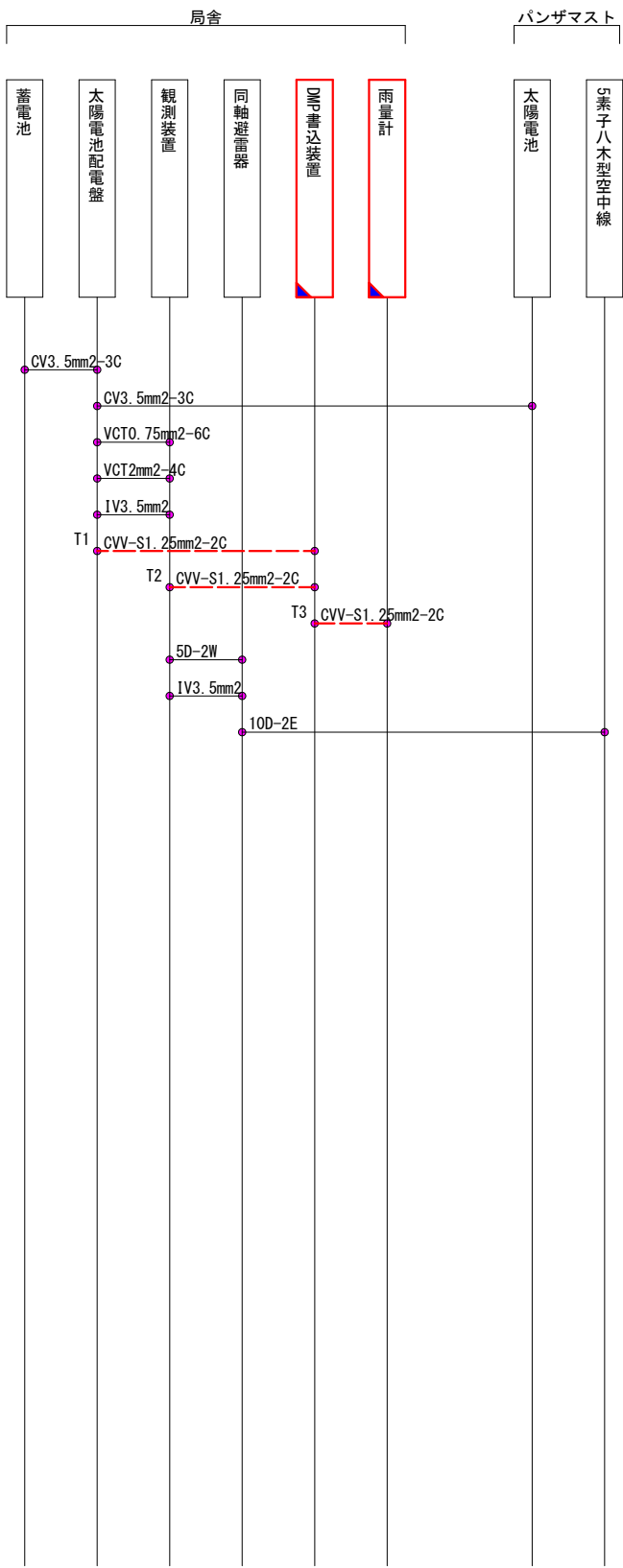
ケーブル 番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
T1	CVV-S1. 25mm2-2C	太陽電池配電盤	DMP書込装置	ダクト
T2	CVV-S1. 25mm2-2C	観測装置	DMP書込装置	ダクト
T3	CVV-S1. 25mm2-2C	DMP書込装置	雨量計	ダクト

注記：撤去ケーブルの詳細は東嘉瀬雨量局撤去配線系統図を参照のこと。

- 凡 例
- : 既設機器
 - : 撤去機器

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	東嘉瀬雨量局機器撤去図		
縮 尺	1:20	図面番号	10 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

東嘉瀬雨量局撤去配線系統図



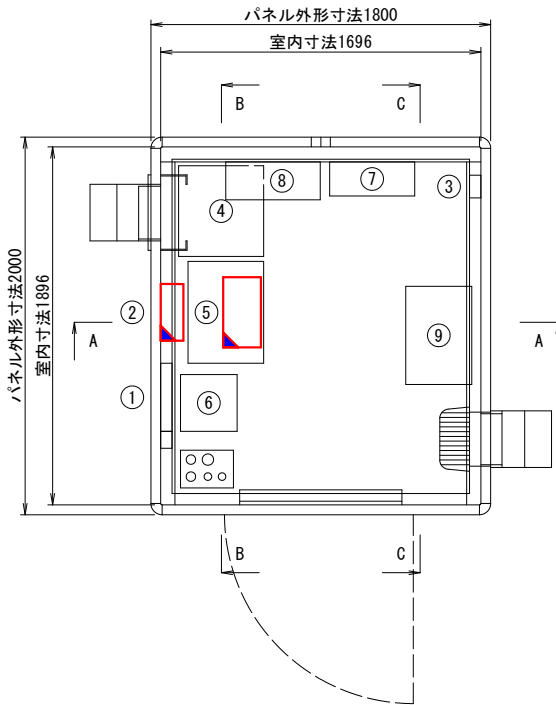
凡 例

- : 既設機器 — : 既設配線
□ (red box with blue triangle) : 撤去機器 - - - : 撤去配線

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	東嘉瀬雨量局撤去配線系統図			
縮 尺	NS	図面番号	11	／ 29
青森県 西北県土整備事務所				

福泉水位警報局機器撤去図

平面図

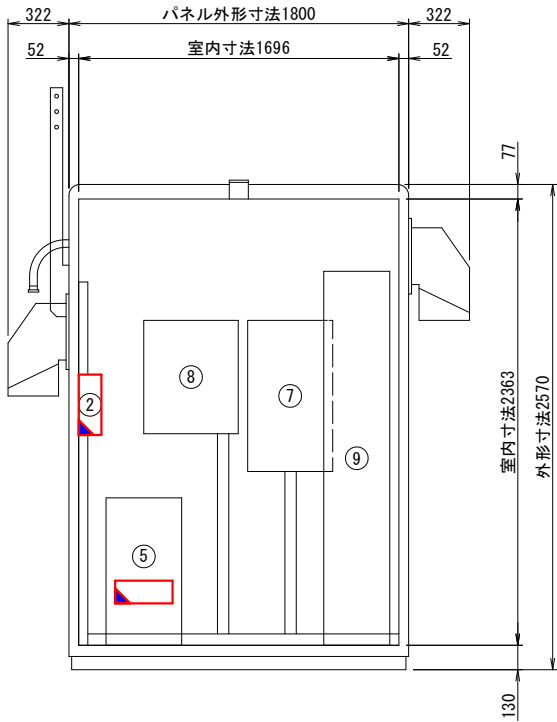


機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	分電盤	
②	水位計中継ボックス	撤去
③	同軸避雷器	
④	直流電源装置	
⑤	水位計変換器収容架	
	水位計変換器	撤去
⑥	耐雷トランス	
⑦	観測装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	警報装置	

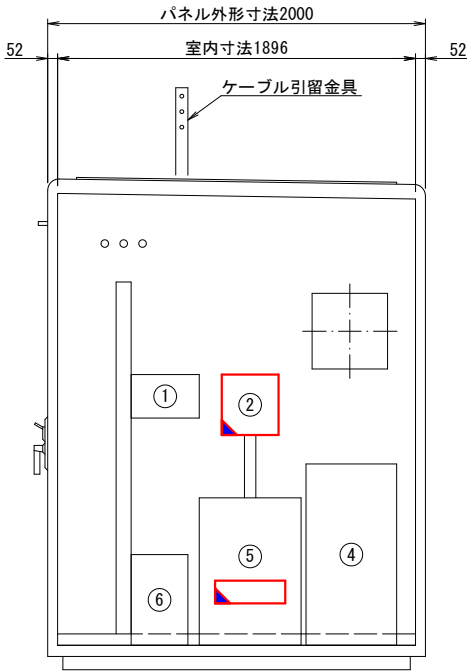
撤去ケーブル一覧表				
ケーブル 番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
T1	SWVP0. 5mm-6C	観測装置	水位計変換器	ダクト

注記：撤去ケーブルの詳細は福泉水位警報局撤去配線系統図を参照のこと。

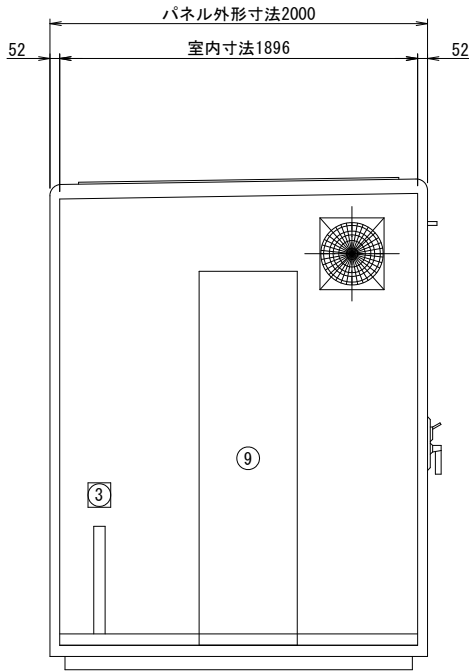
A - A 矢視図



B - B 矢視図



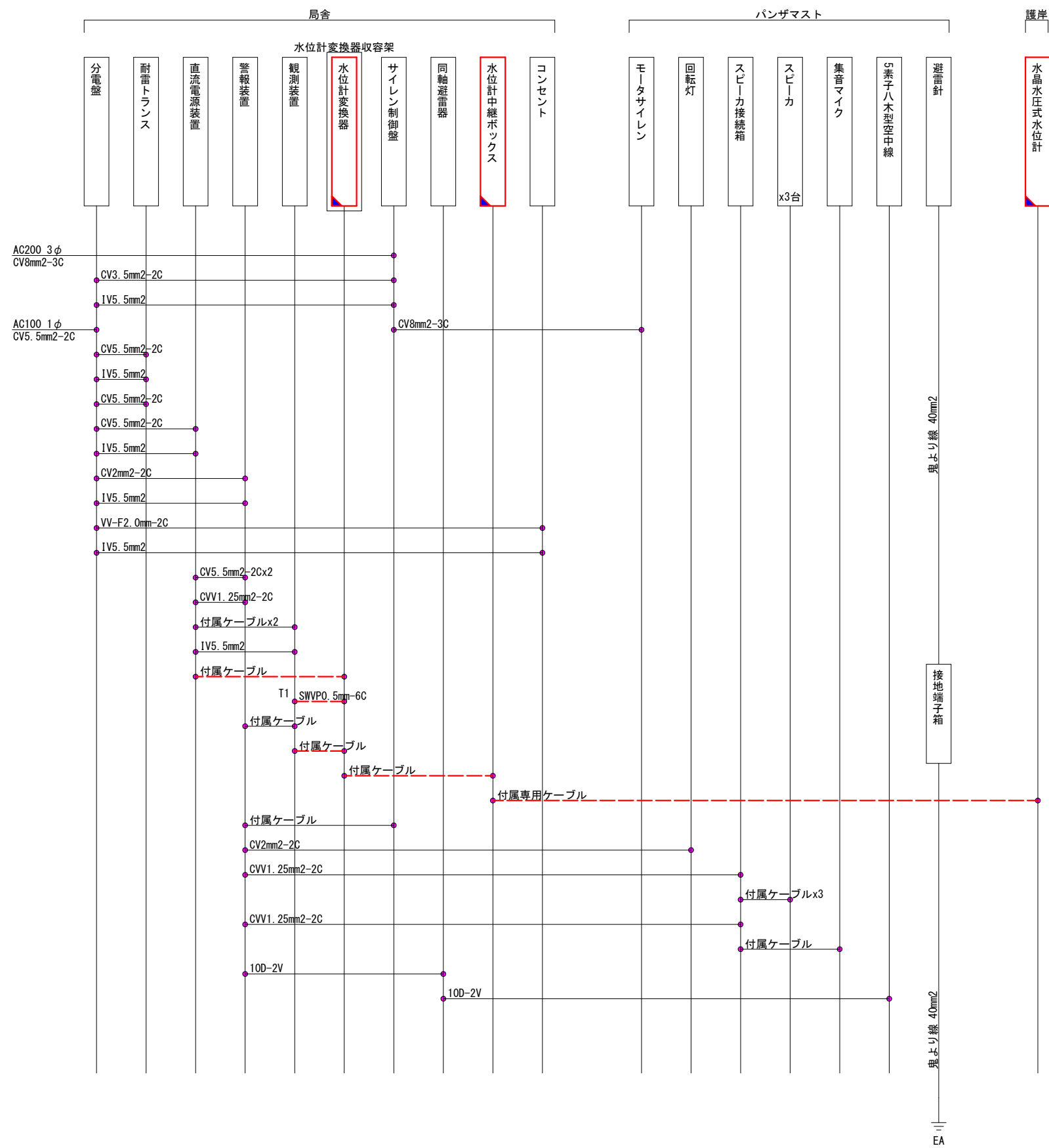
C - C 矢視図



- 凡 例
- : 既設機器
 - : 撤去機器

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	福泉水位警報局機器撤去図			
縮 尺	1:20	図面番号	12 / 29	
青森県 西北県土整備事務所				

福泉水位警報局撤去配線系統図

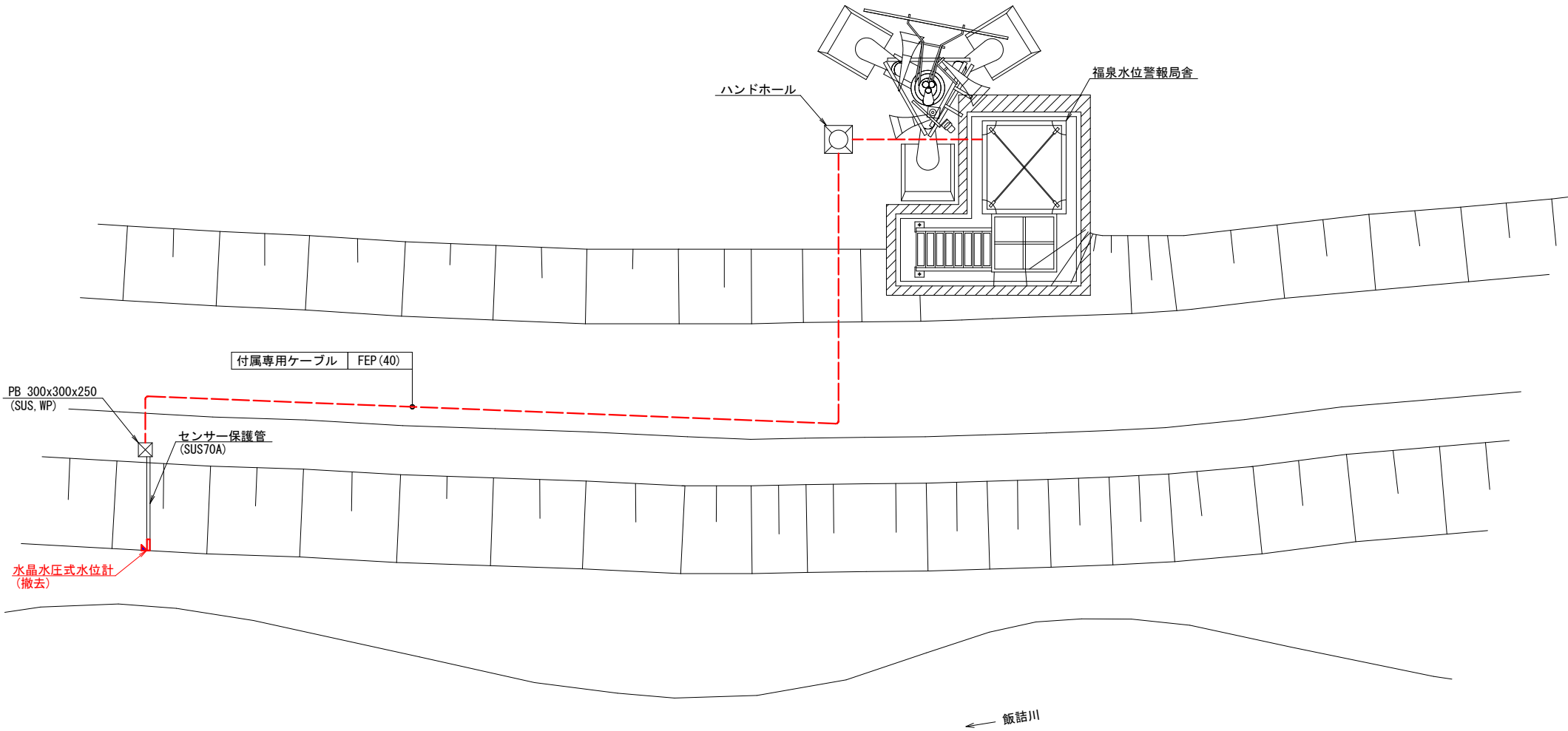


- 凡 例
- : 既設機器
 - : 既設配線
 - ▣ : 撤去機器
 - - - : 撤去配線

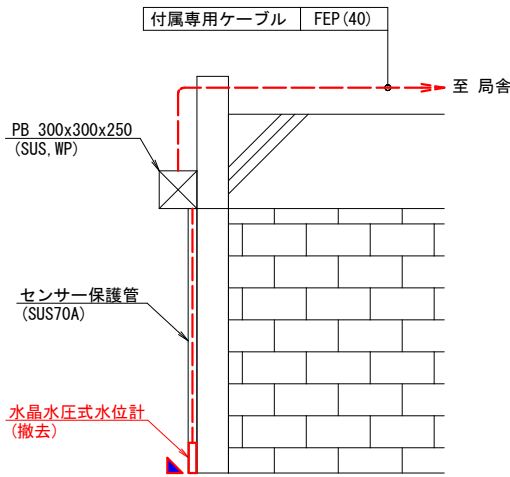
情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	福泉水位警報局撤去配線系統図		
縮 尺	NS	図面番号	13 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

福泉水位警報局敷設平面図(撤去)

平面図 S=1:60



水位計設置平面図 S=1:30



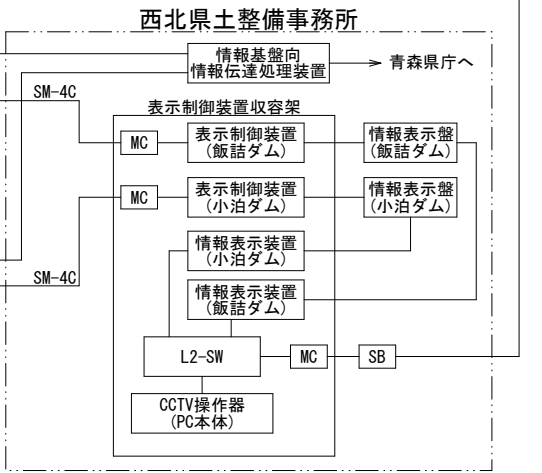
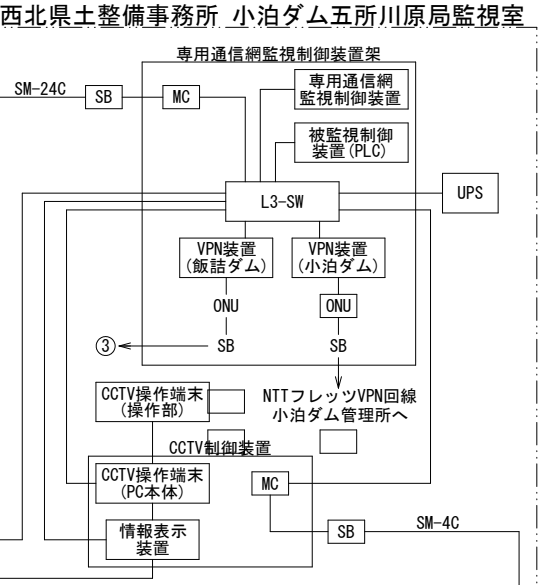
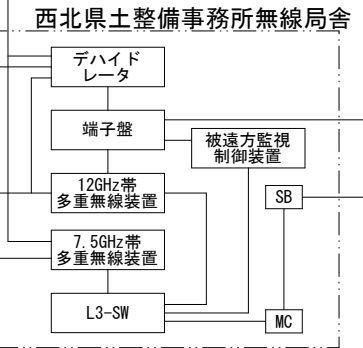
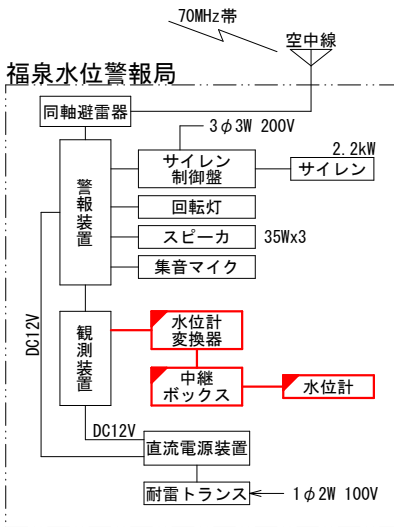
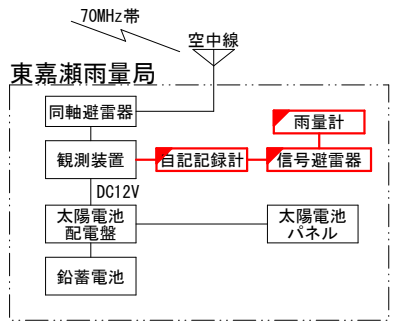
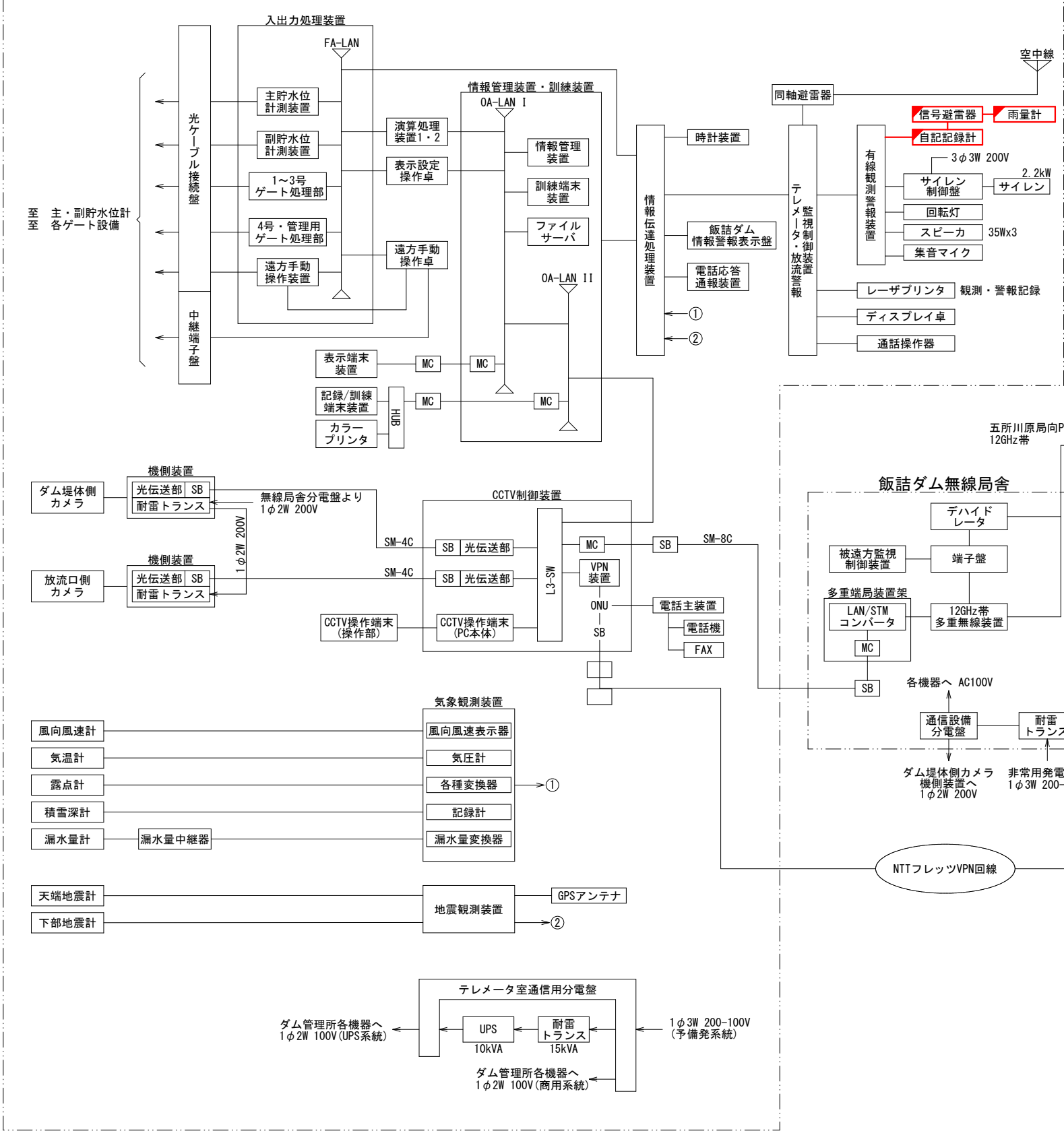
凡 例

撤去機器 撤去配線

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	福泉水位警報局敷設平面図(撤去)			
縮 尺	図示	図面番号	14	／ 29
青森県 西北県土整備事務所				

システム構成図(更新)

飯詰ダム管理所



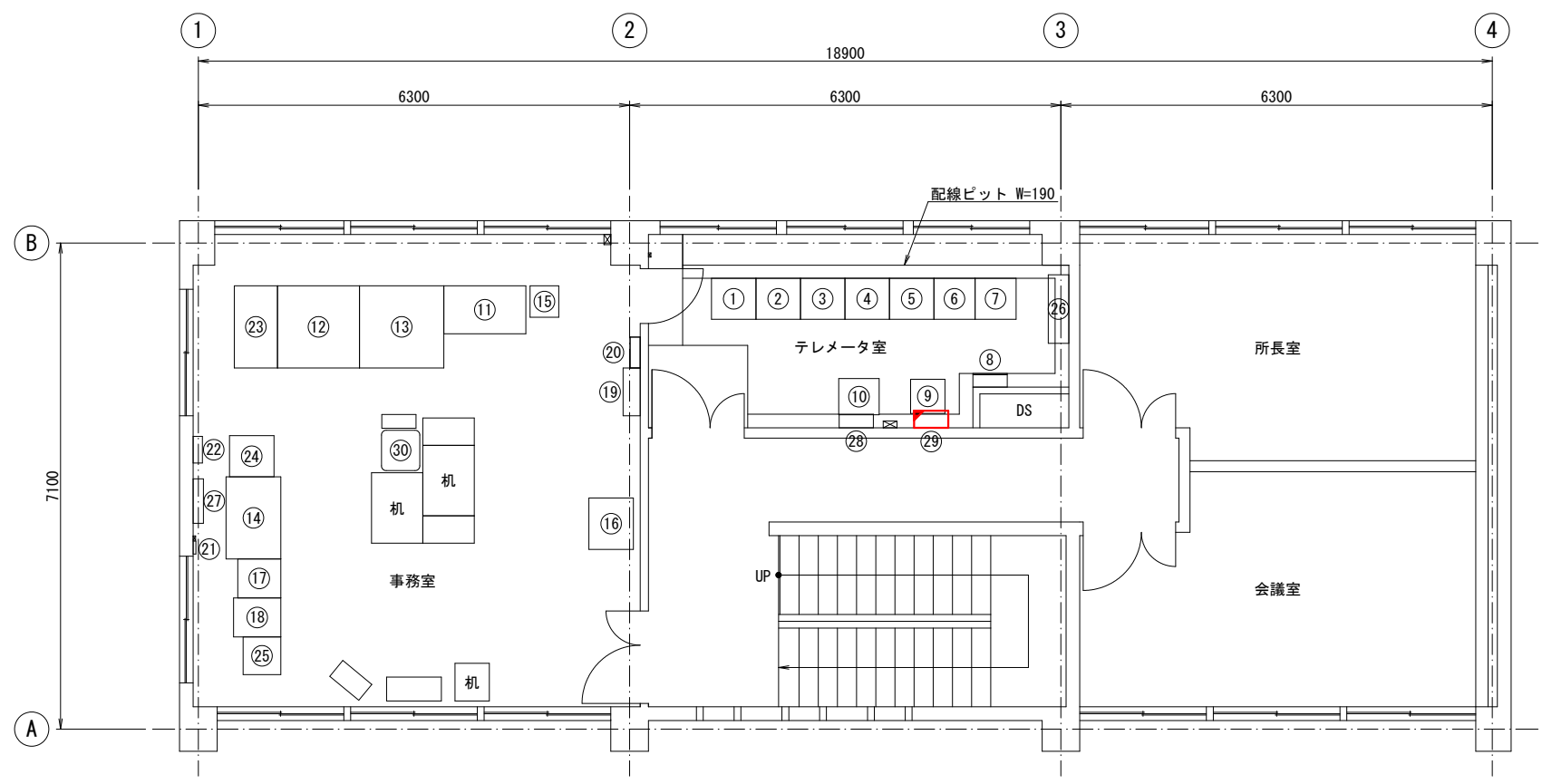
凡 例

□ : 既設機器
■ : 新設機器

— : 既設配線
— : 新設配線

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	システム構成図(更新)		
縮 尺	NS	図面番号	15 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

ダム管理所2階機器配置図(更新)



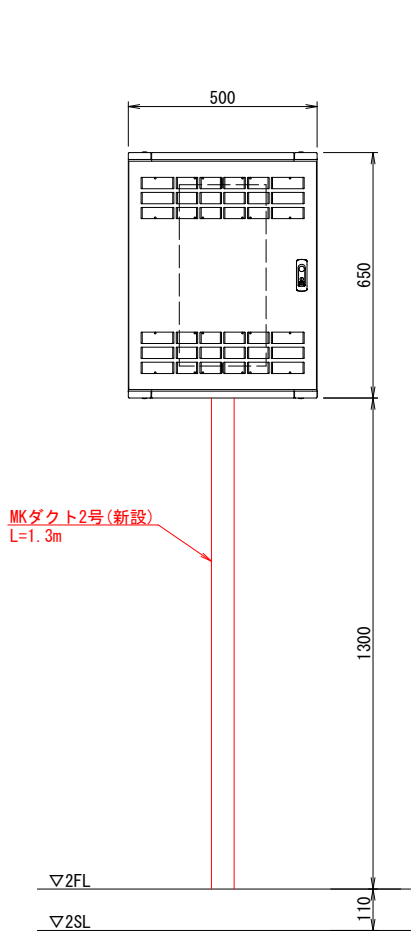
機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	光ケーブル接続盤・中継端子盤	
②	入出力処理装置	
③	演算処理装置	
④	情報管理装置/訓練端末装置	
⑤	情報伝達処理装置	
⑥	テレメータ・警報監視制御装置	
⑦	有線観測警報装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	耐雷トランス	
⑩	UPS	
⑪	ディスプレイ卓	
⑫	遠方手動操作卓	
⑬	表示設定操作卓	
⑭	記録・訓練端末装置	
⑮	プリンタ	
⑯	プリンタ	
⑰	気象観測装置	
	漏水量変換器	
⑱	地震観測装置	
⑲	飯詰ダム情報警報表示盤	
⑳	時計装置	
㉑	成端接続用スプライスボックス	
㉒	電話主装置	
㉓	表示端末装置	
㉔	CCTV操作端末	
㉕	CCTV制御装置	
㉖	通信用分電盤	
㉗	端子盤	
㉘	青森県防災情報ネットワーク	
㉙	自記記録計収納盤	新設
㉚	FAX	

- 凡 例
- : 既設機器
- : 新設機器

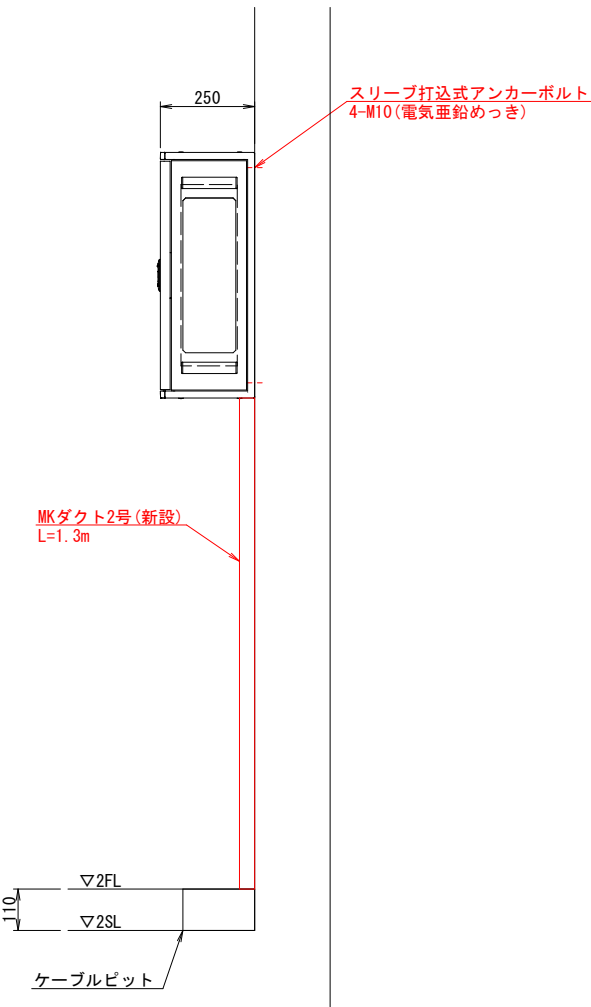
情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所2階機器配置図(更新)		
縮 尺	1:50	図面番号	16 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

飯詰ダム機器据付図(更新)

自記記録計収納盤据付正面図

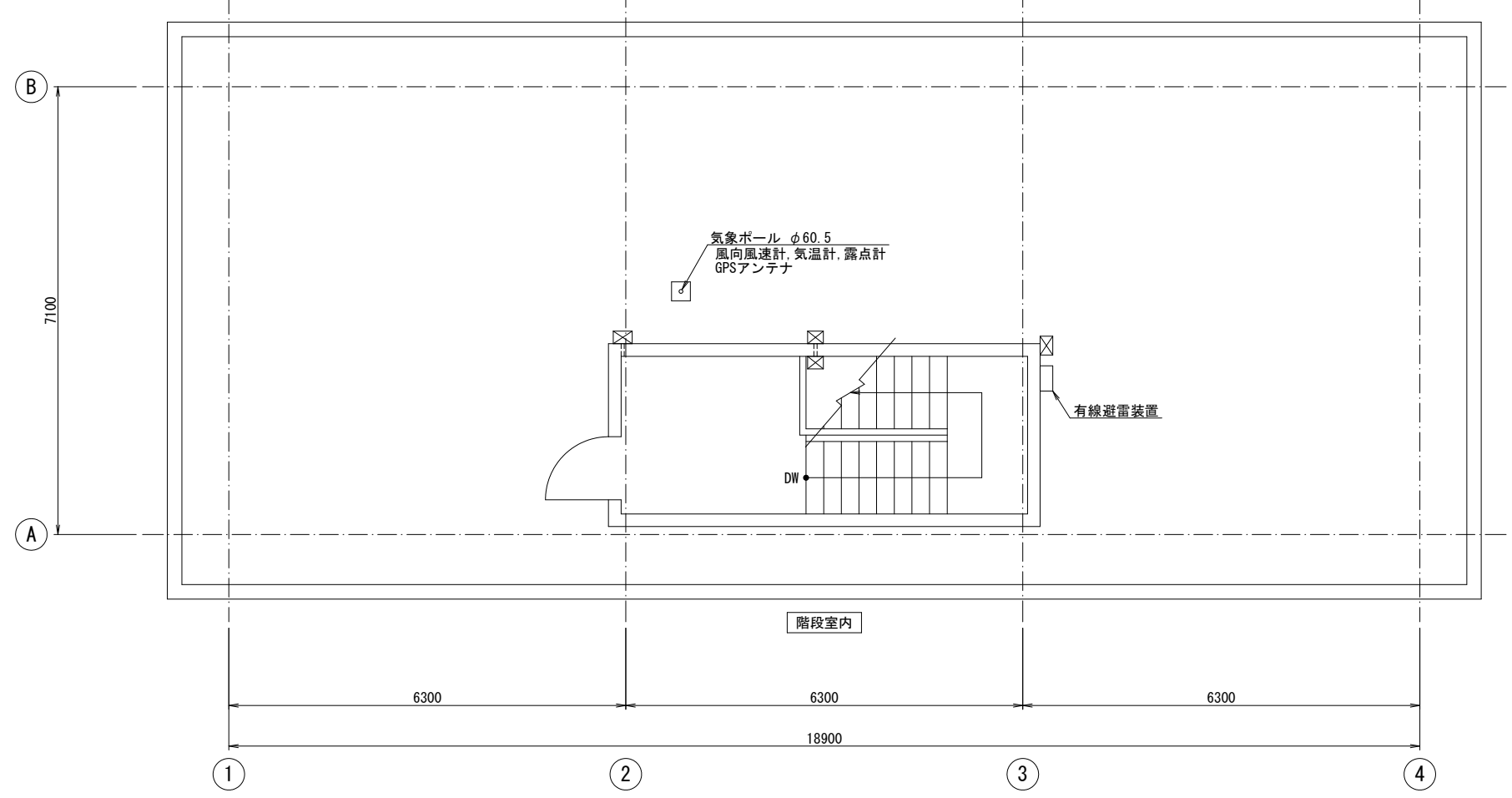
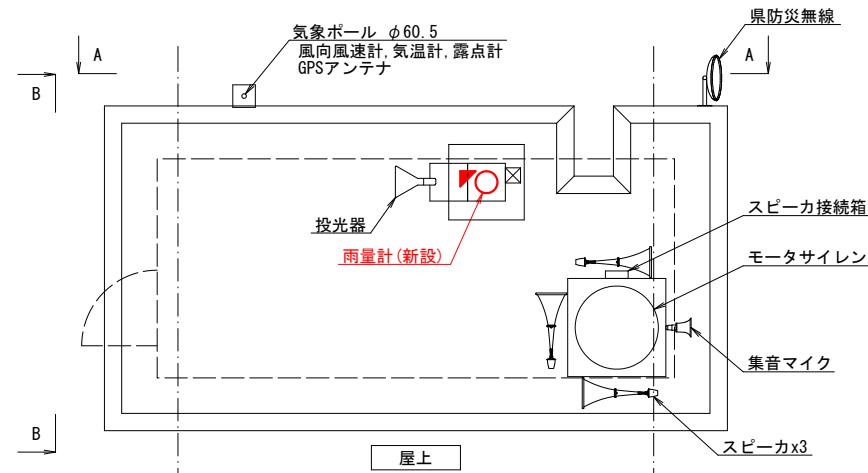


自記記録計収納盤据付側面図

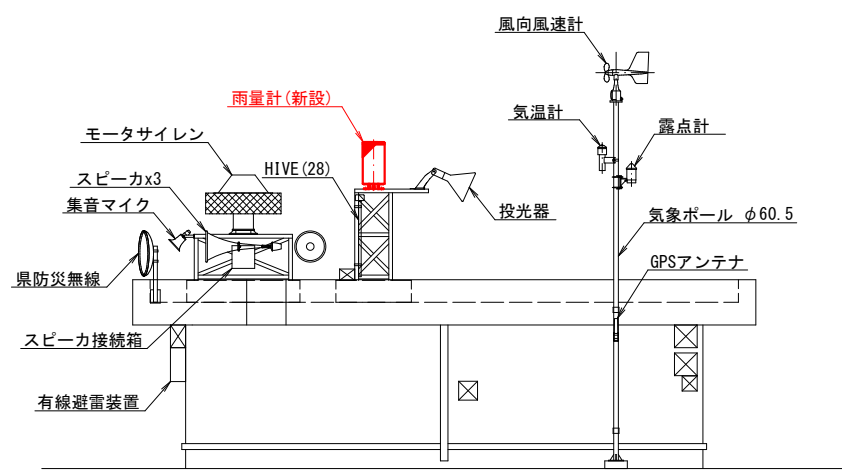


情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	飯詰ダム機器据付図(更新)		
縮 尺	1:10	図面番号	17 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

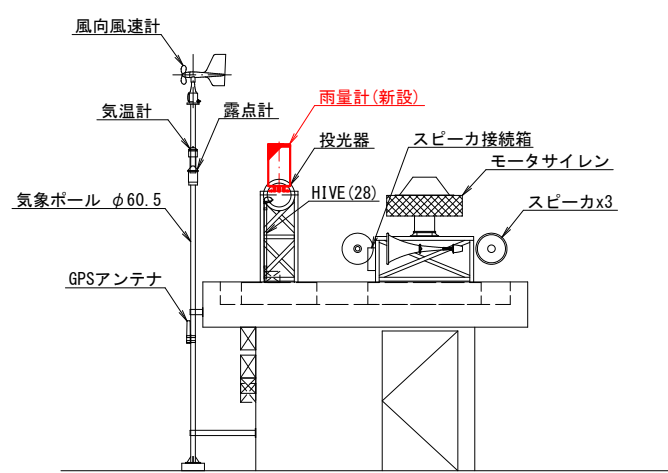
ダム管理所屋上機器配置図(更新)



平面図



A - A 矢視図

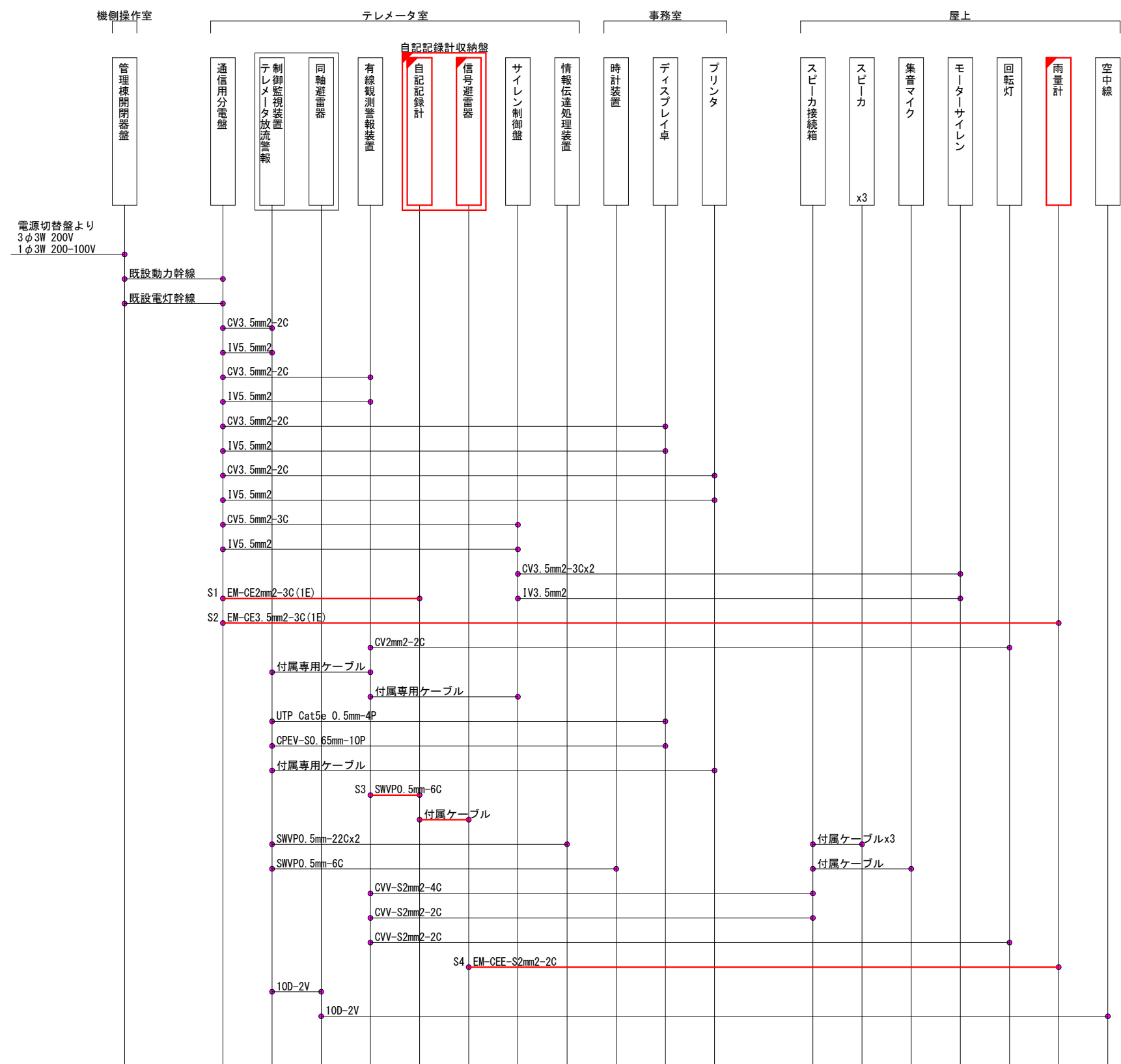


B - B 矢視図

- 凡 例
- : 既設機器
 - : 新設機器

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所屋上機器配置図(更新)		
縮 尺	1:50	図面番号	18 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

飯詰ダム更新配線系統図

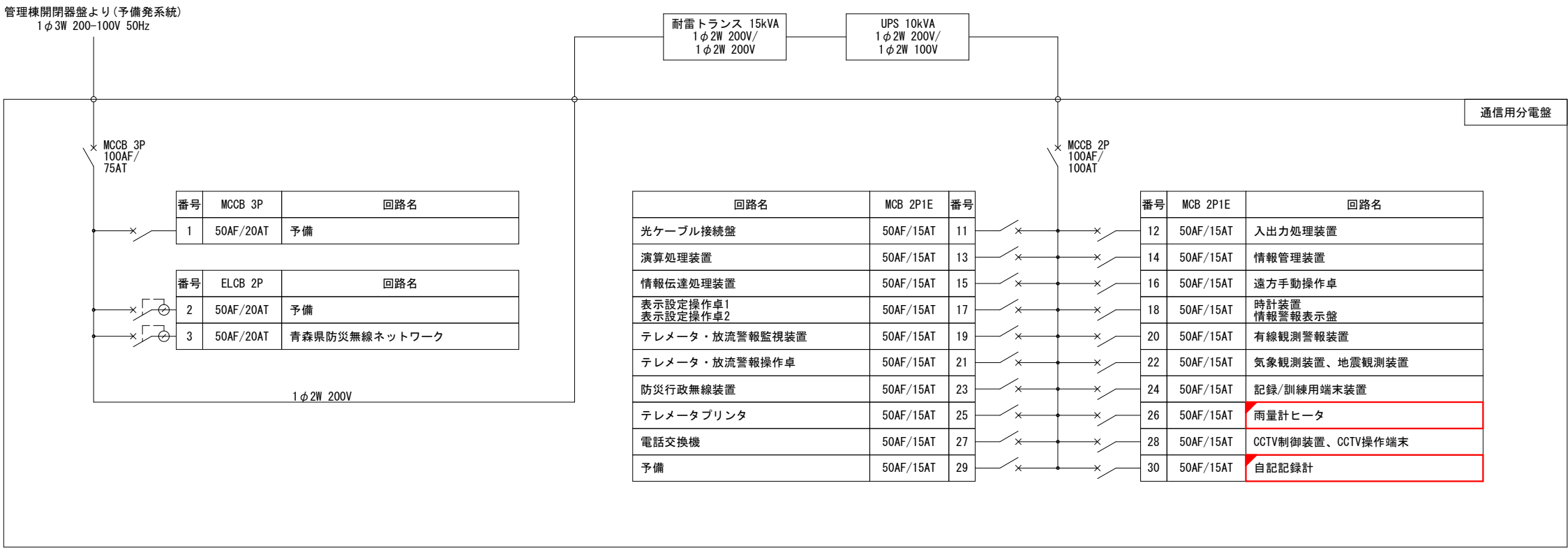


凡 例

	: 既設機器		: 既設配線
	: 新設機器		: 新設配線

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	飯詰ダム更新配線系統図		
縮 尺	NS	図面番号	19 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

飯詰ダム通信用分電盤回路図(更新)



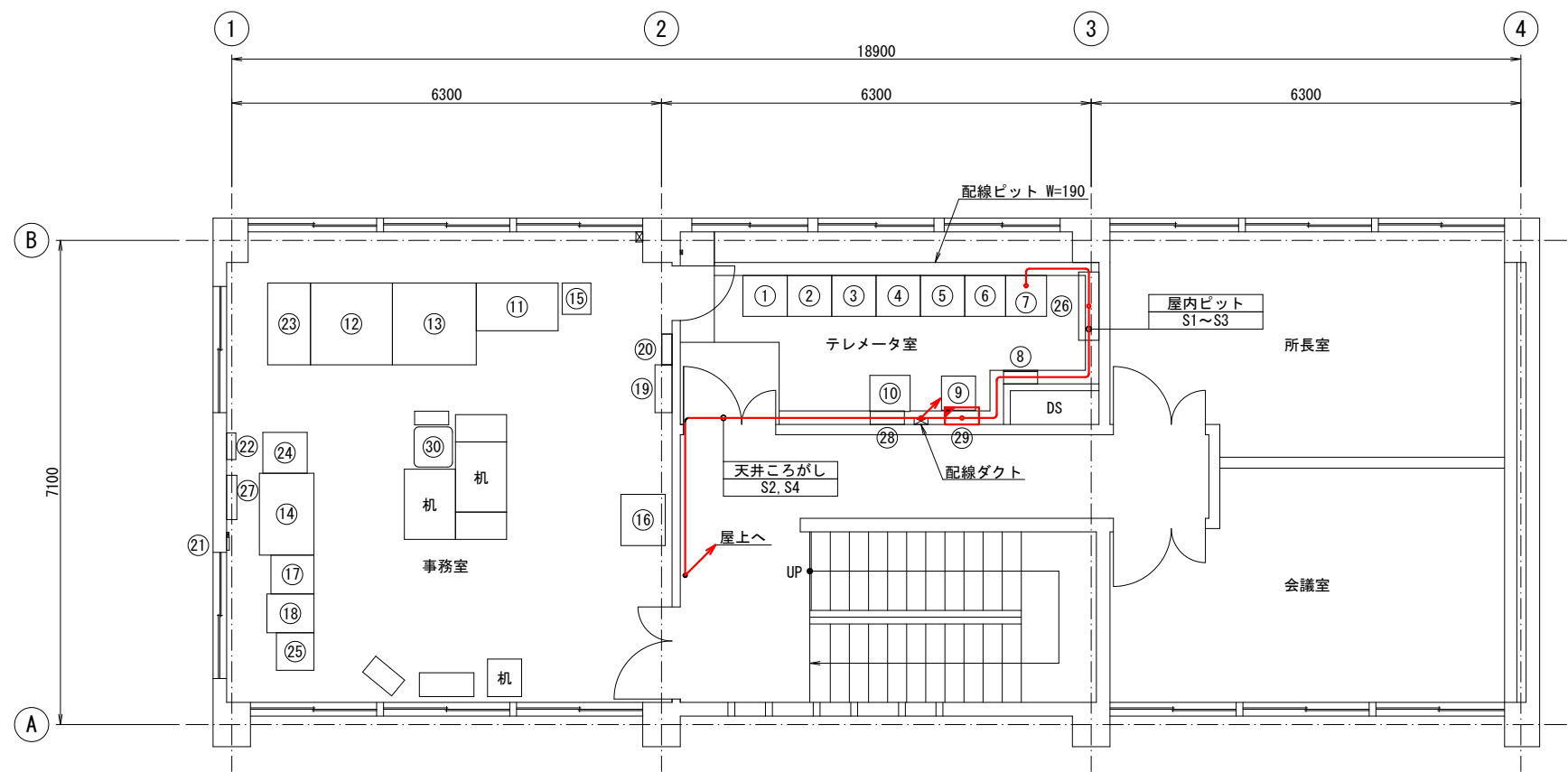
凡 例

□ : 既設機器

■ : 新設機器

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	飯詰ダム通信用分電盤回路図(更新)		
縮 尺	NS	図面番号	20 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

ダム管理所2階配線図(更新)



新設ケーブル一覧表				
ケーブル番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
S1	EM-CE2mm2-3C	通信用分電盤	自記記録計収納盤	ころがし・ピット・ダクト
S2	EM-CE3.5mm2-3C	通信用分電盤	雨量計	ころがし・ピット・ダクト
S3	SWVP0.5mm-6C	有線観測警報装置	自記記録計収納盤	ころがし・ピット・ダクト
S4	EM-CEE-S2mm2-2C	自記記録計収納盤	雨量計	ころがし・ピット・ダクト

機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	光ケーブル接続盤・中継端子盤	
②	入出力処理装置	
③	演算処理装置	
④	情報管理装置/訓練端末装置	
⑤	情報伝達処理装置	
⑥	テレメータ・警報監視制御装置	
⑦	有線観測警報装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	耐雷トランス	
⑩	UPS	
⑪	ディスプレイ卓	
⑫	遠方手動操作卓	
⑬	表示設定操作卓	
⑭	記録・訓練端末装置	
⑮	プリンタ	
⑯	プリンタ	
⑰	気象観測装置	
⑱	せき式流量計変換器	
⑲	地震観測装置	
⑳	飯詰ダム情報警報表示盤	
㉑	時計装置	
㉒	成端接続用スプライスボックス	
㉓	電話主装置	
㉔	表示端末装置	
㉕	CCTV操作端末	
㉖	CCTV制御装置	
㉗	通信用分電盤	
㉘	端子盤	
㉙	青森県防災情報ネットワーク	
㉚	自記記録計収納盤	新設
㉛	FAX	

凡 例

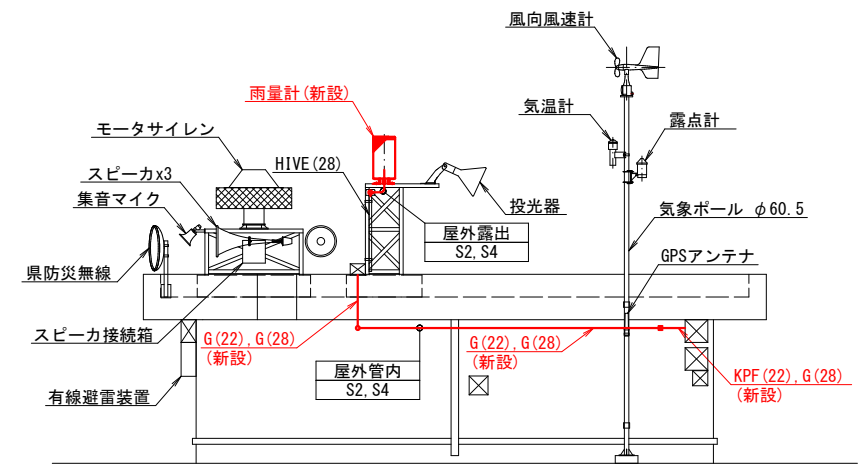
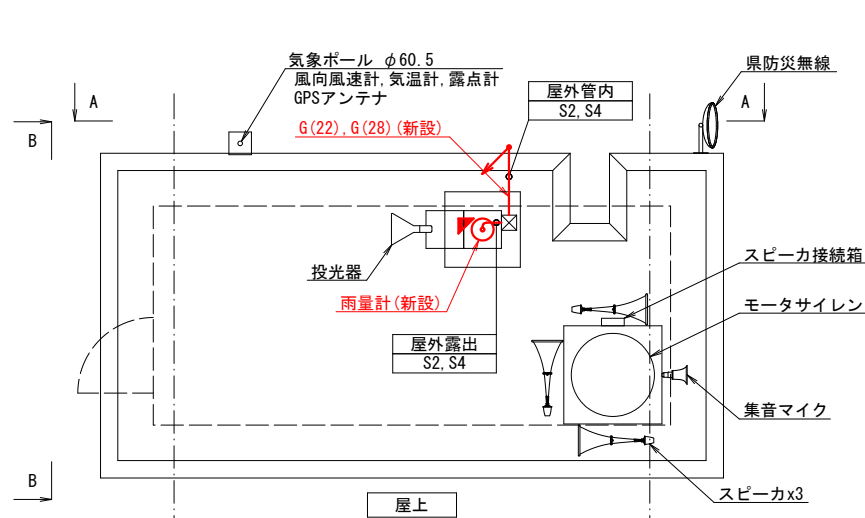
□ : 既設機器

■ : 新設機器

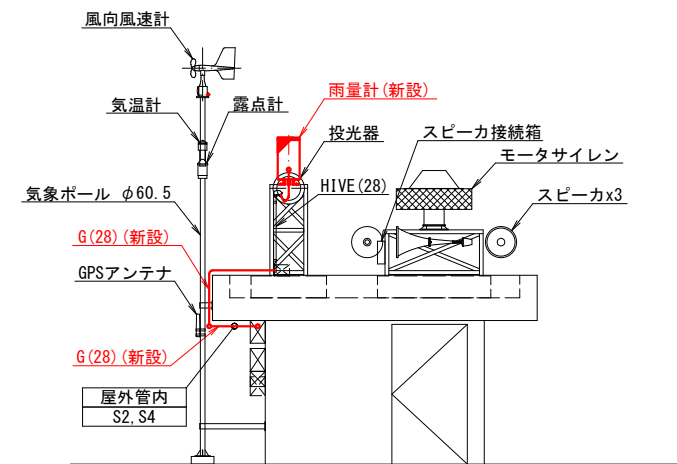
— : 新設配線

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	ダム管理所2階配線図(更新)		
縮 尺	1:50	図面番号	21 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

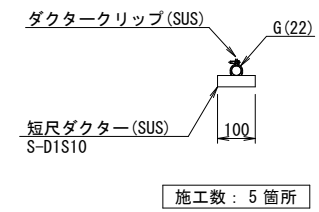
ダム管理所屋上配管配線図(更新)



A - A 矢視図 S=1:50

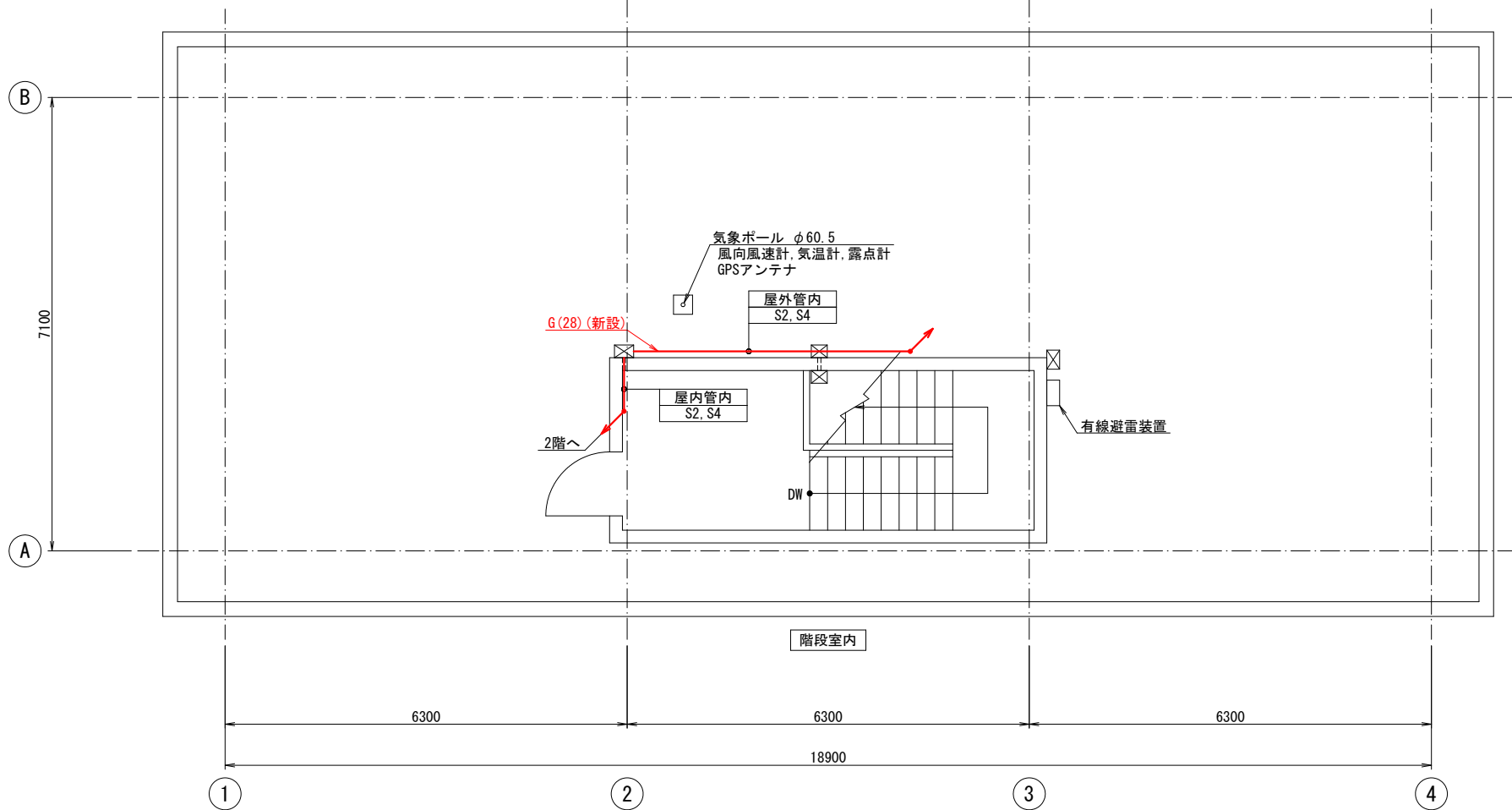


B - B 矢視図 S=1:50



配管支持部材料表 (1箇所当たり)			
名称	規格	数量	単位
短尺ダクター (SUS)	S-D1S10	1	個
ダクタークリップ (SUS)	S-DC25DC22	1	個
スリーブ打込み式アンカー (SUS)	M8	2	本

電線管支持金物 S=1:10



平面図 S=1:50

新設ケーブル一覧表				
ケーブル番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
S2	EM-CE3.5mm2-3C	通信用分電盤	雨量計	G(28)・露出
S4	EM-CEE-S2mm2-2C	自記記録計収納盤	雨量計	KPF(22)・G(22)・露出

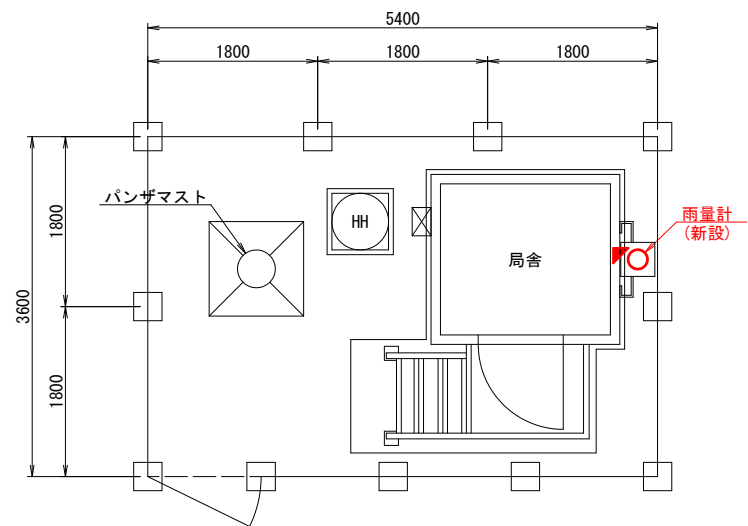
新設材料一覧表				
番号	名称	規格	施工方法	数量
1	厚鋼電線管	G(22)	屋外高所露出	6.5 m
2	厚鋼電線管	G(28)	屋外高所露出	7.0 m
3	ダクタークリップ	S-DC31DC28		5 個
4	ケイフレックス	KPF(22)		0.5 m
5	コネクタ	KMBG(22)		1 個
6	カップリング	KMKG(22)		1 個

注記：電線、ケーブルは別途計上

- 凡 例
- 既設機器
 - 新設機器
 - 新設配線

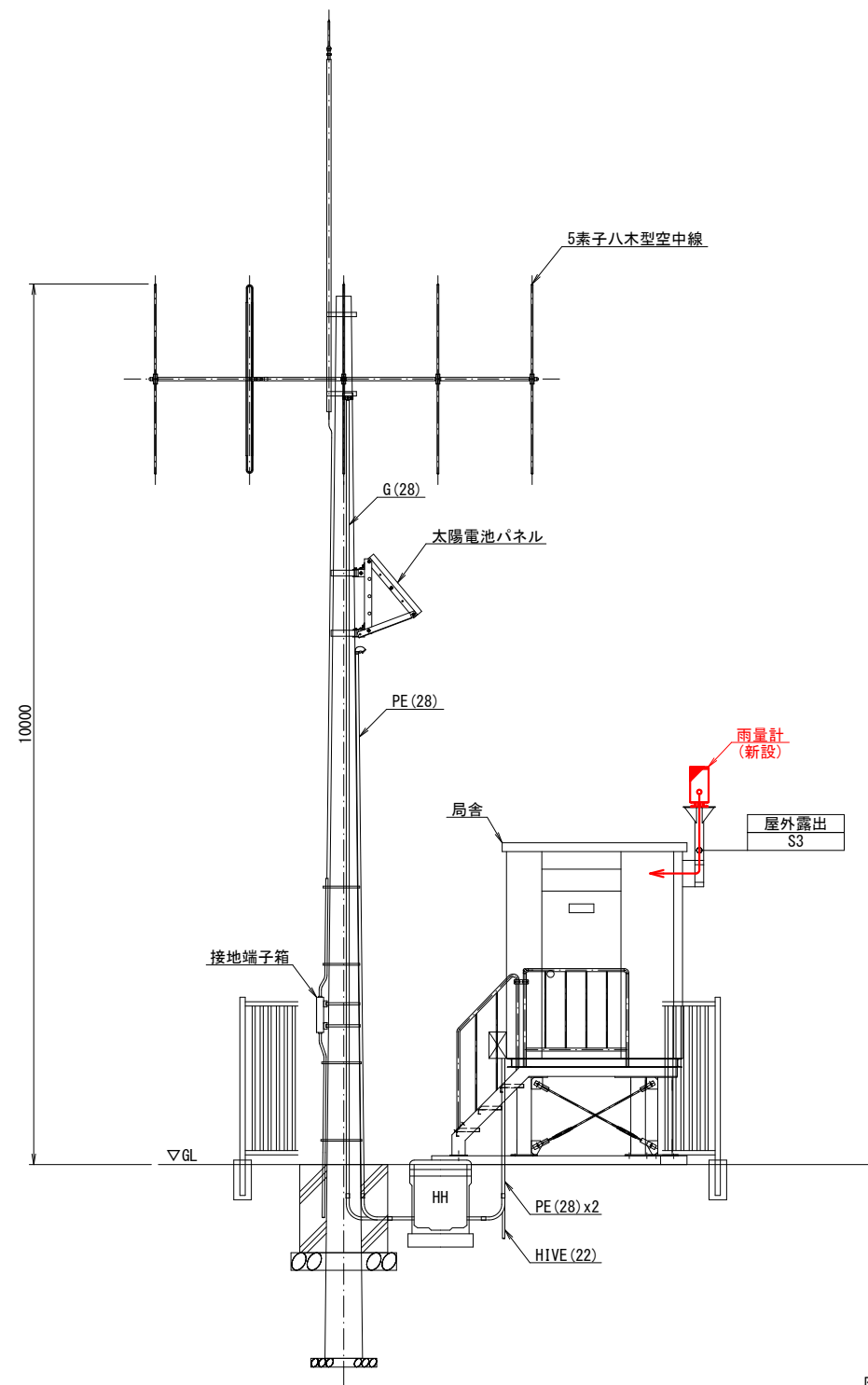
情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	ダム管理所屋上配管配線図(更新)			
縮 尺	図示	図面番号	22 / 29	
青森県 西北県土整備事務所				

東嘉瀬雨量局敷地平面図・立面図(更新)



敷地平面図

新設ケーブル一覧表				
ケーブル 番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
S3	EM-CEE-S1.25mm2-2C	自記記録計収納盤	雨量計	露出

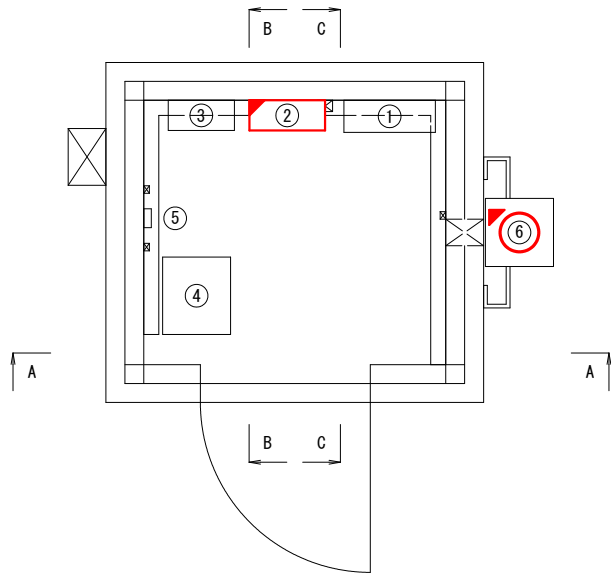


立面図

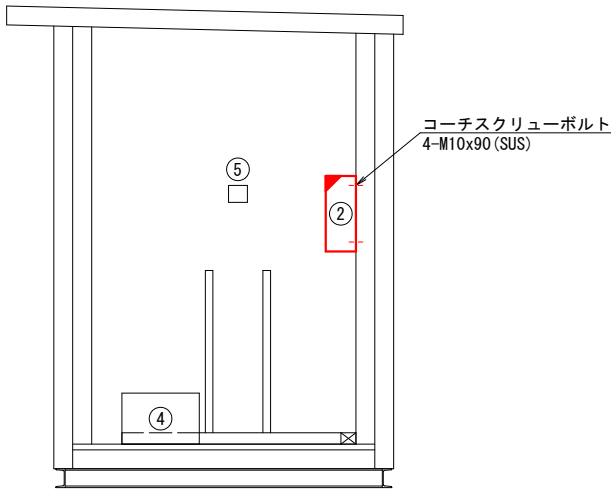
- 凡 例
- : 既設機器
 - ◻ : 新設機器
 - : 新設配線

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	東嘉瀬雨量局 敷地平面図・立面図(更新)		
縮 尺	1:40	図面番号	23 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

東嘉瀬雨量局機器配置図(更新)



平面図

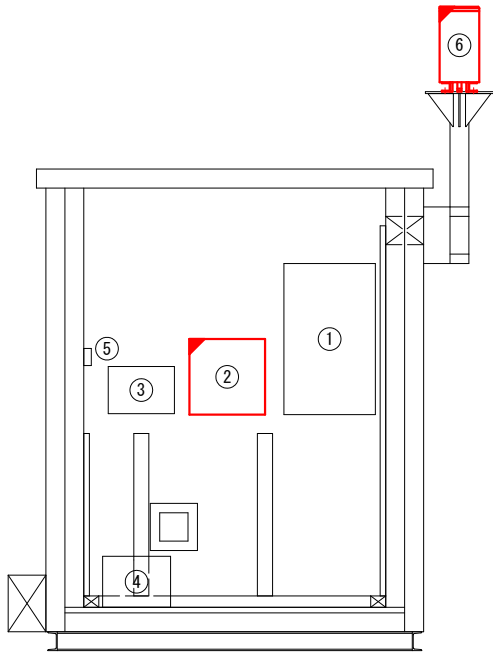


B - B 矢視図

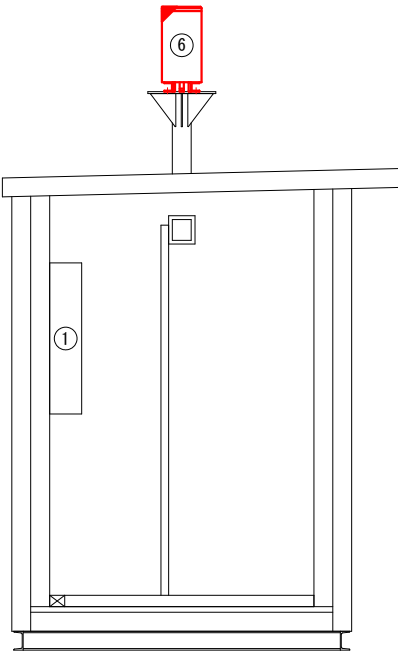
機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	観測装置	
②	自記記録計収納盤	新設
③	太陽電池配電盤	
④	蓄電池	
⑤	同軸避雷器	
⑥	雨量計	新設

新設ケーブル一覧表				
ケーブル 番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
S1	EM-CE2mm2-3C	太陽電池配電盤	自記記録計収納盤	ダクト
S2	SWVP0.5mm-6C	観測装置	自記記録計収納盤	ダクト
S3	EM-CEE-S1.25mm2-2C	自記記録計収納盤	雨量計	ダクト

注記：新設ケーブルの詳細は東嘉瀬雨量局更新配線系統図を参照のこと。



A - A 矢視図



C - C 矢視図

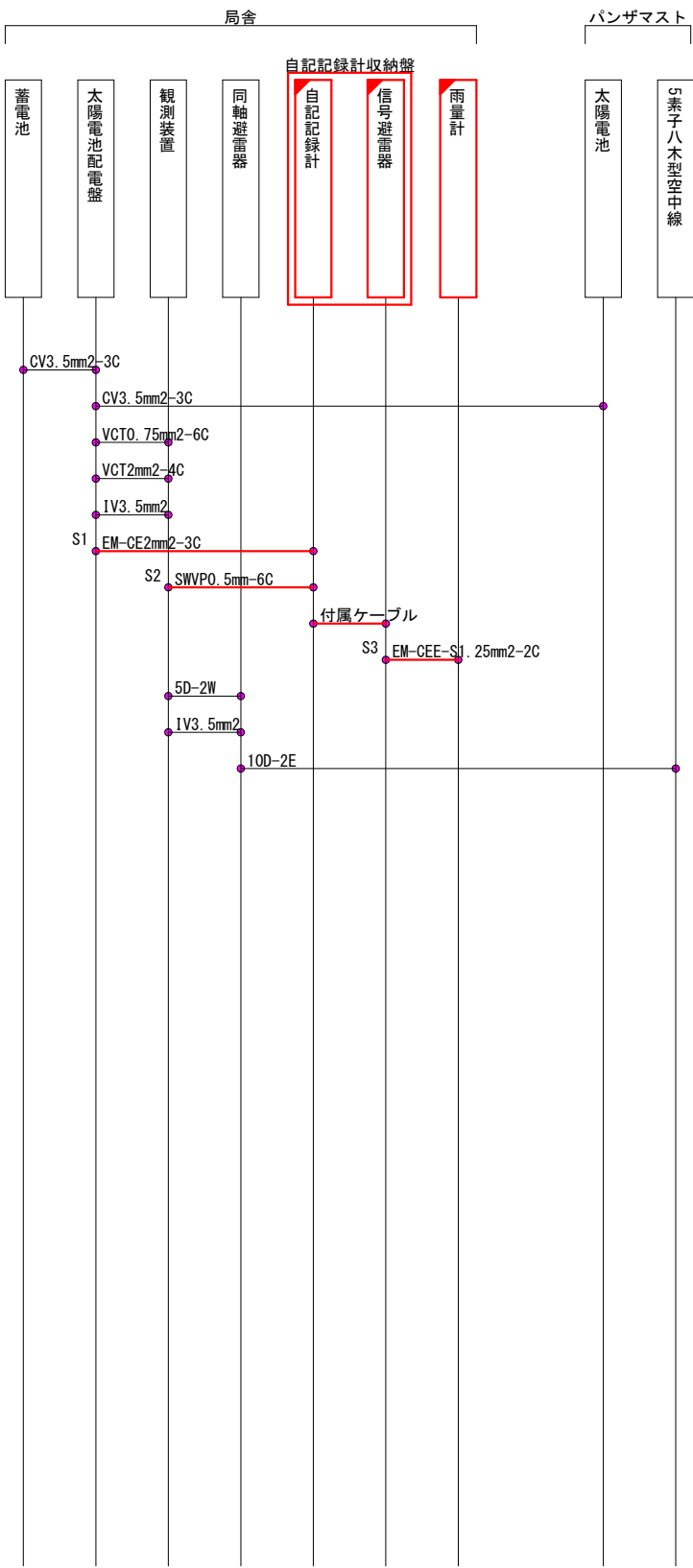
凡 例

□ : 既設機器

■ : 新設機器

情報収集設備				
令和8年度		飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号		緑ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名		東嘉瀬雨量局機器配置図(更新)		
縮 尺		1:20	図面番号	24 / 29
青森県 西北県土整備事務所				

東嘉瀬雨量局更新配線系統図

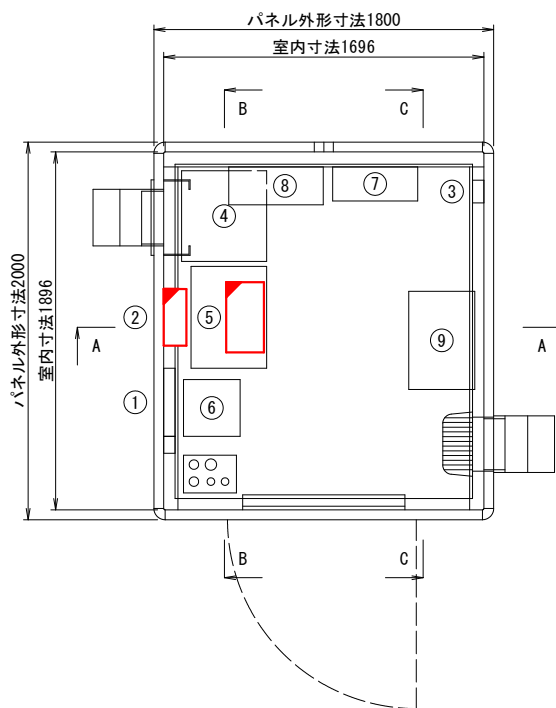


- 凡 例
- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| | : 既設機器 | | : 既設配線 |
| | : 新設機器 | | : 新設配線 |

情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	東嘉瀬雨量局更新配線系統図		
縮 尺	NS	図面番号	25 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

福泉水位警報局機器配置図(更新)

平面図

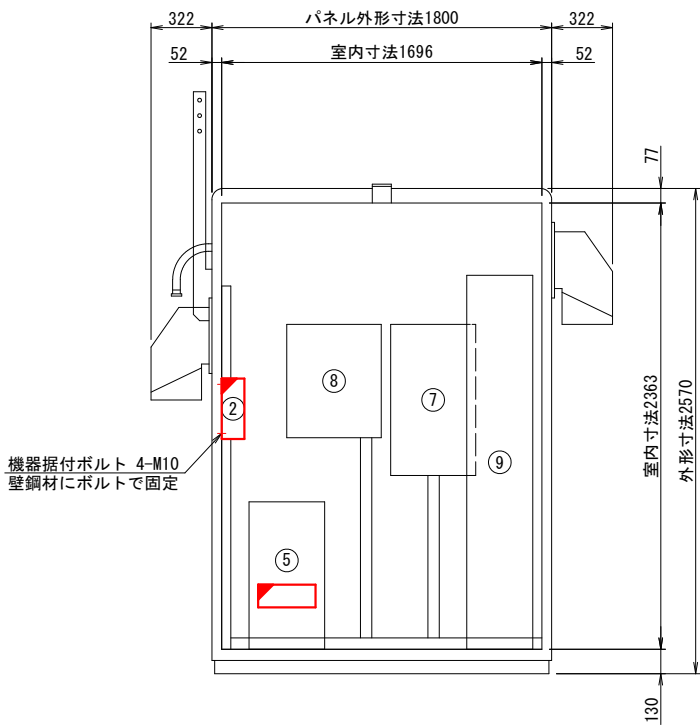


機器一覧表		
No.	名 称	備考
①	分電盤	
②	水位計中継ボックス	新設
③	同軸避雷器	
④	直流電源装置	
⑤	水位計変換器収容架	
	水位計変換器	新設
⑥	耐雷トランス	
⑦	観測装置	
⑧	サイレン制御盤	
⑨	警報装置	

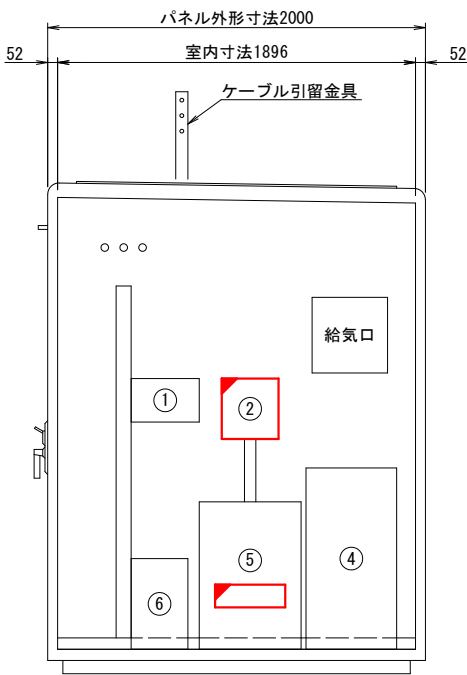
新設ケーブル一覧表				
ケーブル番号	ケーブル種別	配線区間		電線路
		起点	終点	
S1	EM-CE2mm2-3C	直流電源装置	水位計変換器	ダクト
S2	SWVP0.5mm-40C	観測装置	水位計変換器	ダクト

注記：新設ケーブルの詳細は福泉水位警報局更新配線系統図を参照のこと。

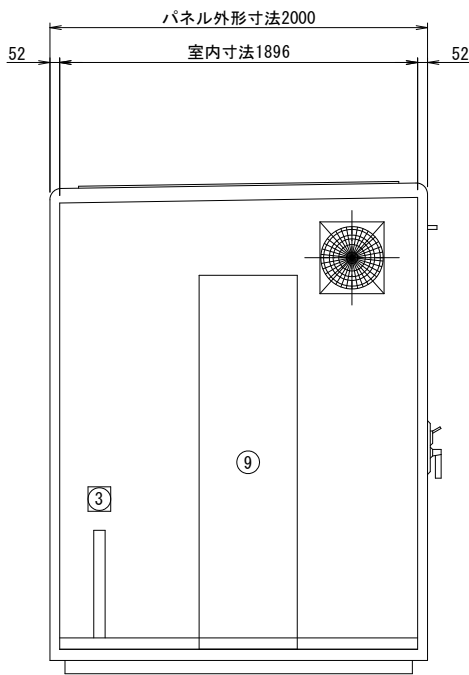
A - A 矢視図



B - B 矢視図



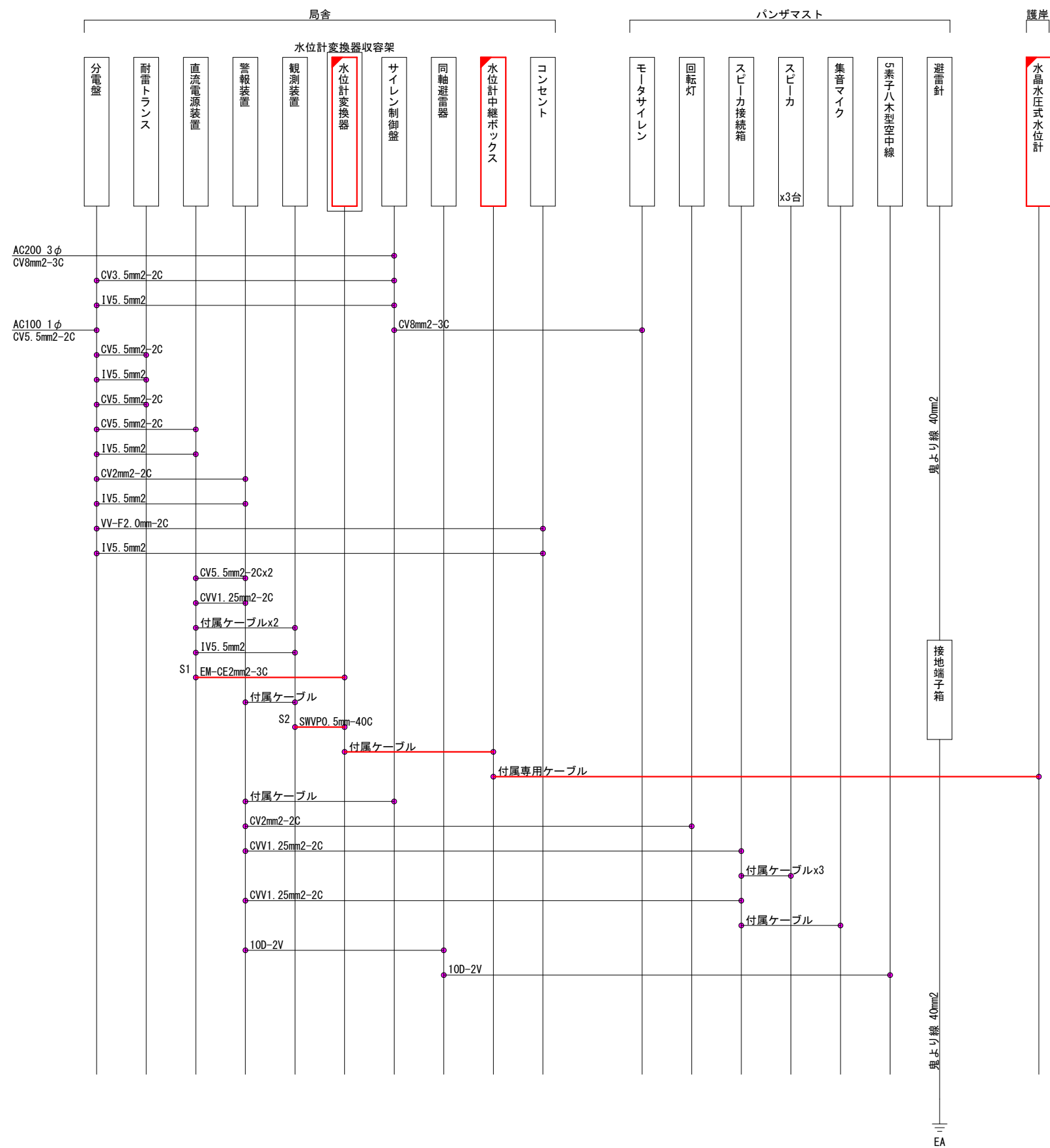
C - C 矢視図



- 凡 例
- : 既設機器
 - ▨ : 新設機器

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	福泉水位警報局機器配置図(更新)			
縮 尺	1:20	図面番号	26	／ 29
青森県 西北県土整備事務所				

福泉水位警報局更新配線系統図

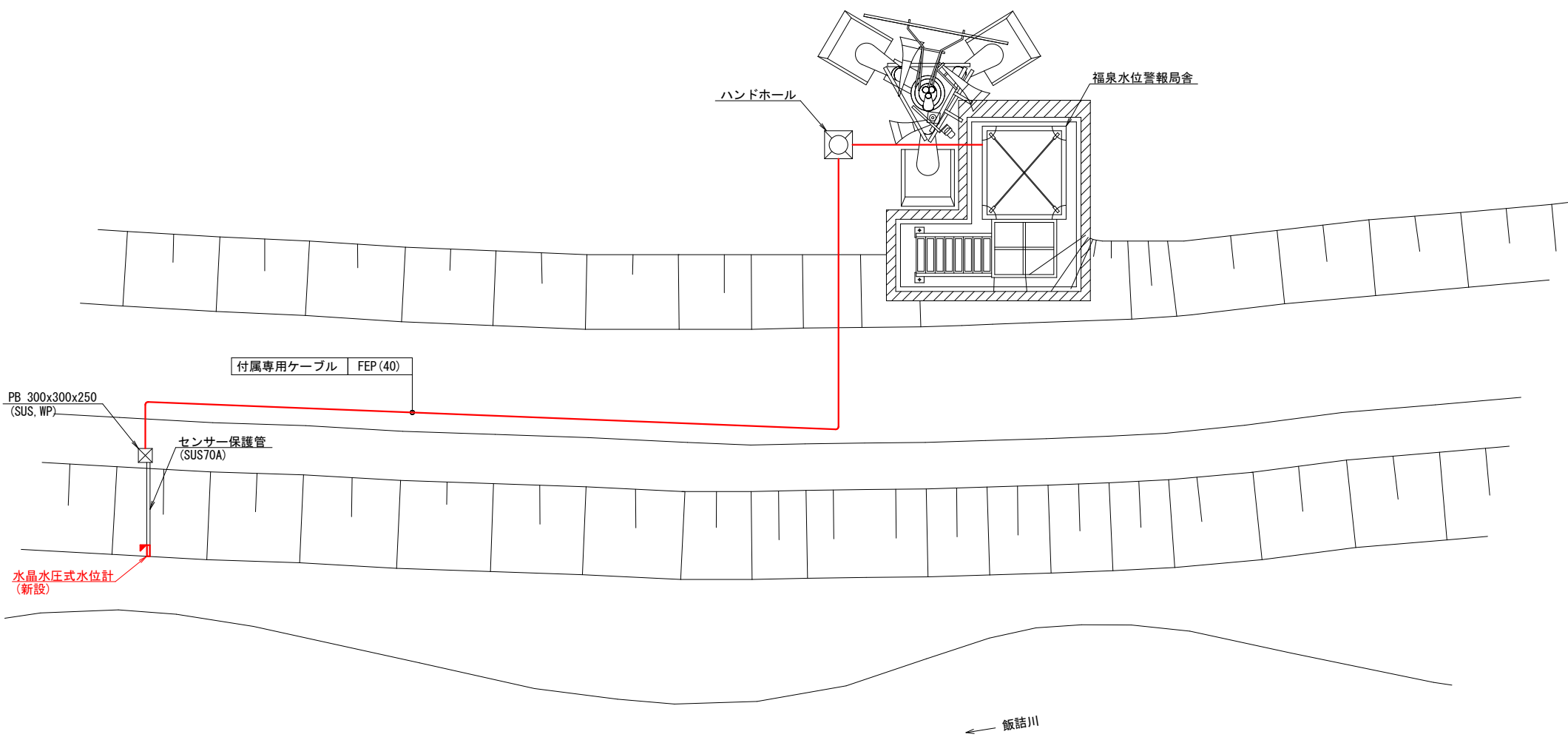


- 凡 例
- : 既設機器
 - (red) : 新設機器
 - : 既設配線
 - (red) : 新設配線

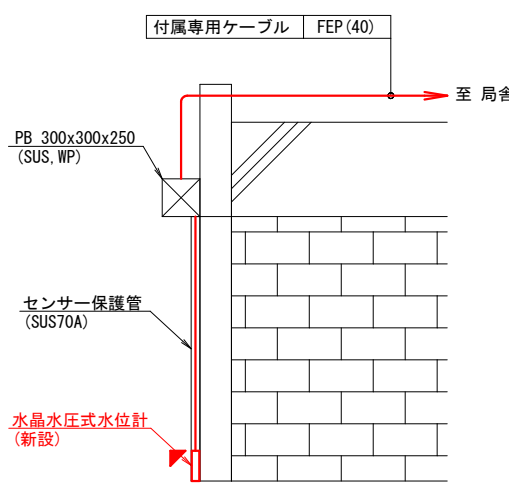
情報収集設備			
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事		
工事番号	線ダムメンテ 第 3-3 号		
図面名	福泉水位警報局更新配線系統図		
縮 尺	NS	図面番号	27 / 29
青森県 西北県土整備事務所			

福泉水位警報局敷設平面図(更新)

平面図 S=1:60



水位計設置平面図 S=1:30

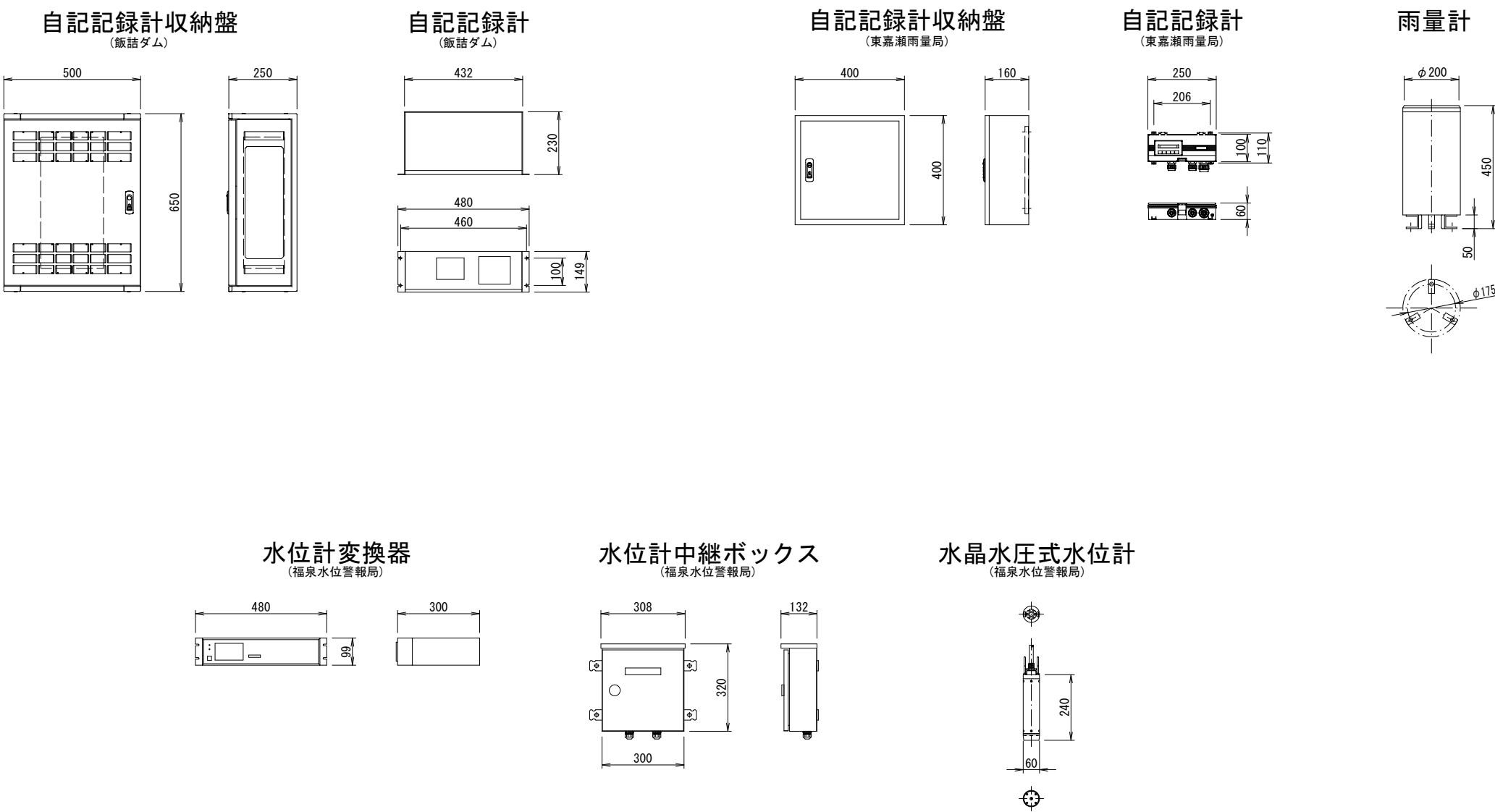


凡 例

新設機器 新設配線

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	福泉水位警報局敷設平面図(更新)			
縮 尺	図示	図面番号	28	／ 29
青森県 西北県土整備事務所				

機器参考図



注1：本図は参考図であり外形寸法や製造者を特定するものではない。
注2：特記仕様書・設計図面等で確認が必要な場合は監督職員まで連絡を行い、指示を受けること。
注3：機器据付のアンカーボルトの構造計算は、実際に導入される機器重量により施工前に改めて強度を確認すること。

情報収集設備				
令和8年度	飯詰ダムメンテナンス(情報収集設備)工事			
工事番号	緑ダムメンテ 第 3-3 号			
図面名	機器参考図			
縮 尺	1:10	図面番号	29	/ 29
青森県 西北県土整備事務所				