

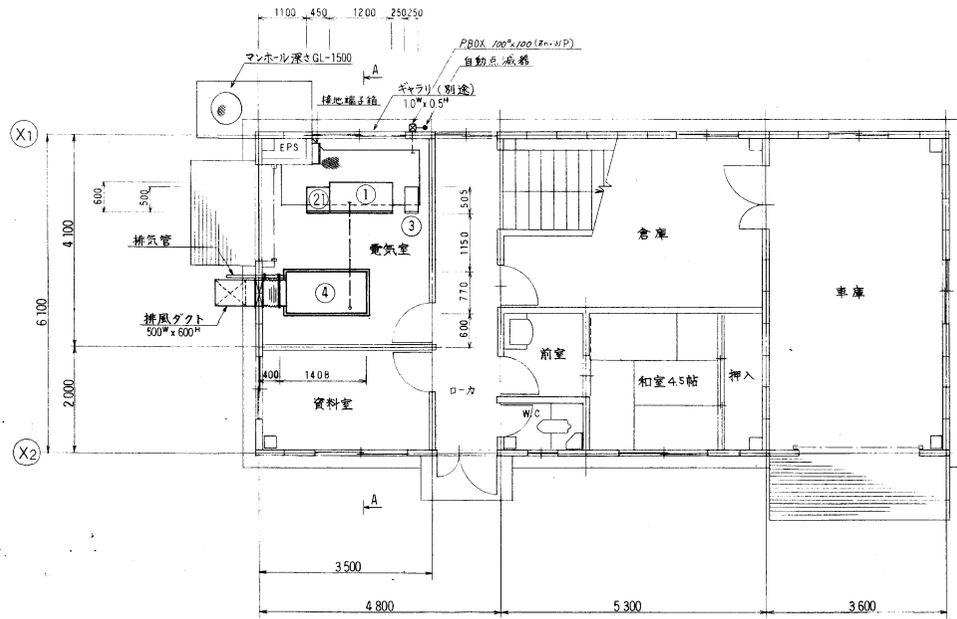
送体観測センサー

項目	点数
温度	17点
貯水水位	8点
揚水機	5点
流量観測	5点
雨量計	4点
漏水	1点

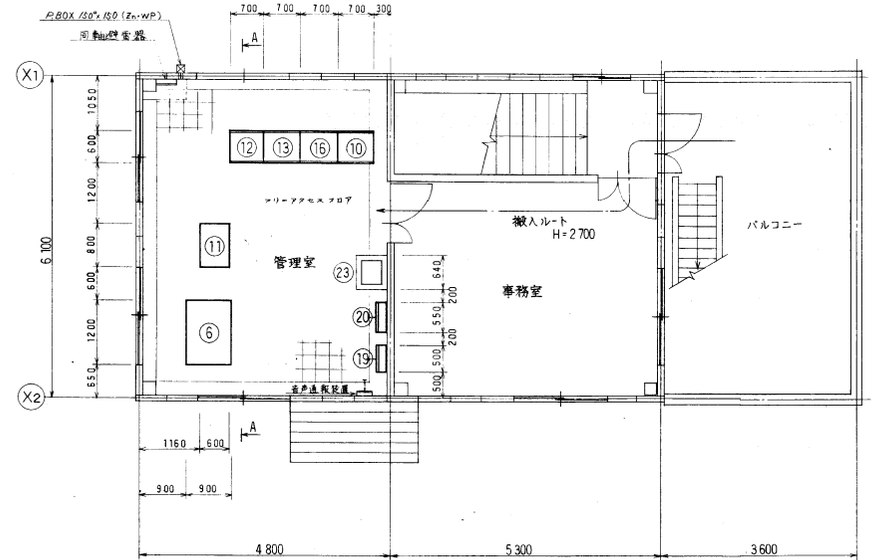
第1揚水機場前



工事名	R2馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事
路線名	曾江谷 地区
工事箇所	美馬市 脇町 西俣名
図面名	システム構成図
縮尺	図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>

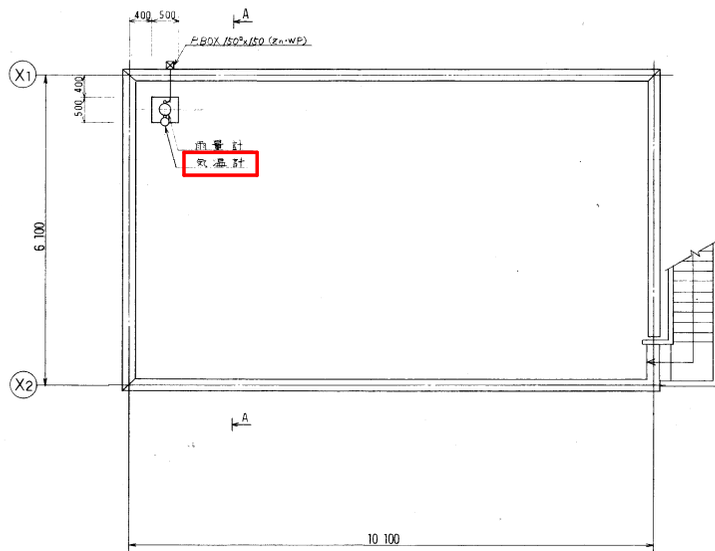


1F 平面図 1/50

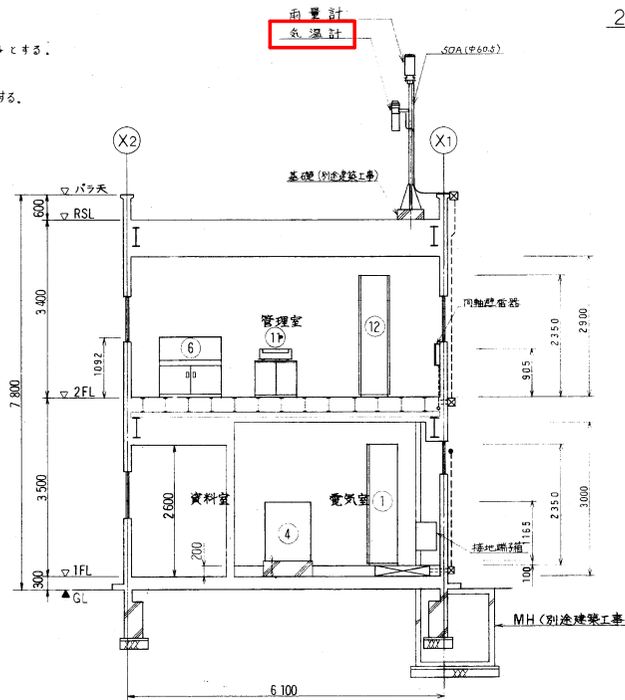


2F 平面図 1/50

注記  
 1. ビット、フリーアクセスは別途建築工事とする。  
 2. マンホールは別途建築工事とする。  
 3. 発電機の基礎は別途建築工事とする。



屋根平面図 1/50



断面 A A 1/50

凡例

記号	名称	備考
①	低圧受配電盤 H=2350	
②	ミニCVCF	1KVA
③	発電機 (パッケージ型)	25KVA
④	ゲート東方操作車	
⑤		
⑥	入出力中継装置	
⑦	プリンター	
⑧	ダム処理処理装置	
⑨	放流警報監視制御装置	

⑩		
⑪	環境観測装置	
⑫		
⑬		
⑭		
⑮	サイレン制御盤	
⑯	管理棟機器分電盤	
⑰	耐雷トランス	3KVA
⑱		
⑲	自記記録計	

工事名	R2馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事		
路線名	曾江谷地区		
工事箇所	美馬市脇町西俣名		
図面名	管理棟設備配置図		
縮尺	図面番号	3	/ 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

