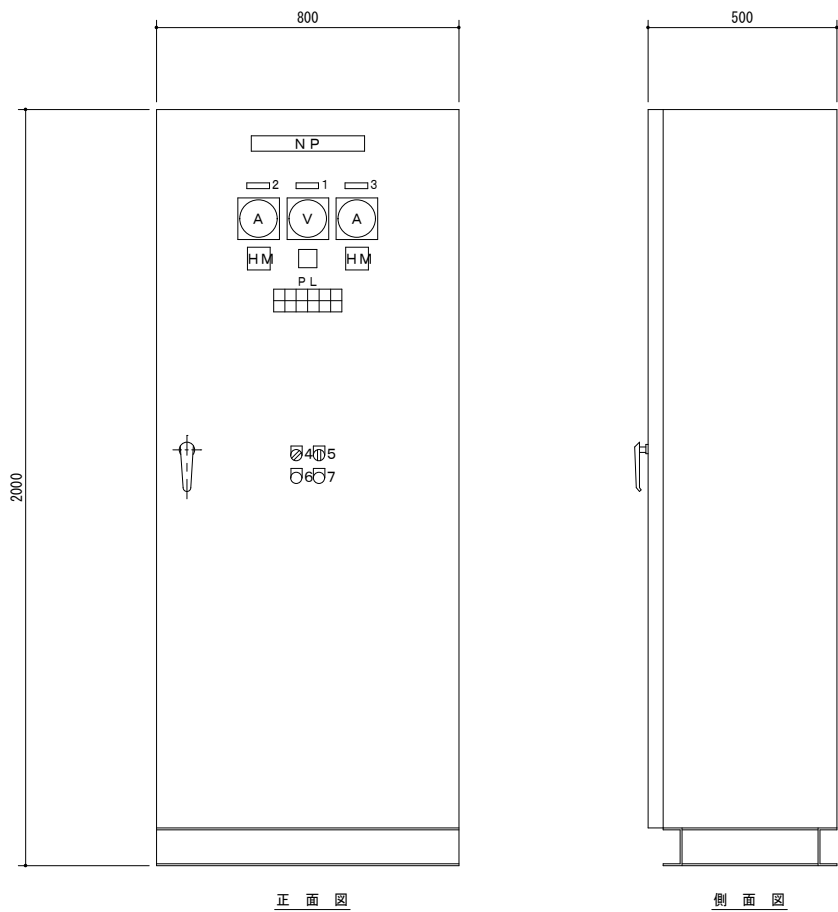


単線結線図



ポンプ制御盤 姿図 (参考) S = 1 : 10

盤面内容		
記号	内	容
NP	ポンプ制御盤	
1	電源電圧	
2	NO. 1 ポンプ	
3	NO. 2 ポンプ	
4	手動 - 停 - 自動	
5	NO. 1 - 交互 - NO. 2	
6	ランプテスト	
7	故障復帰	
V	電圧計	
A	電流計	
HM	運転時間計	

電源

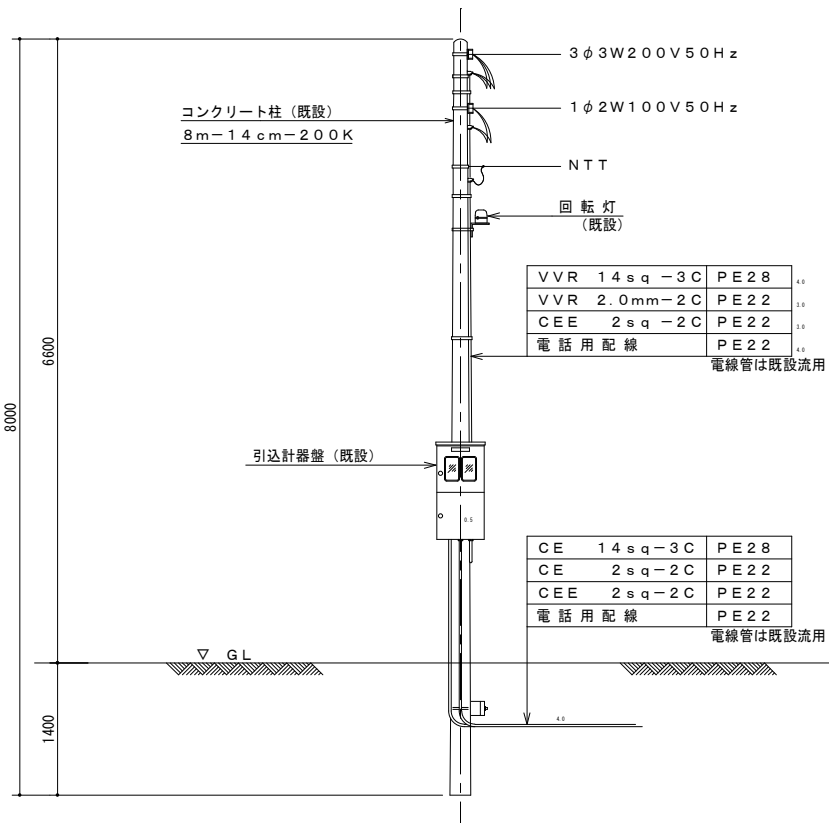
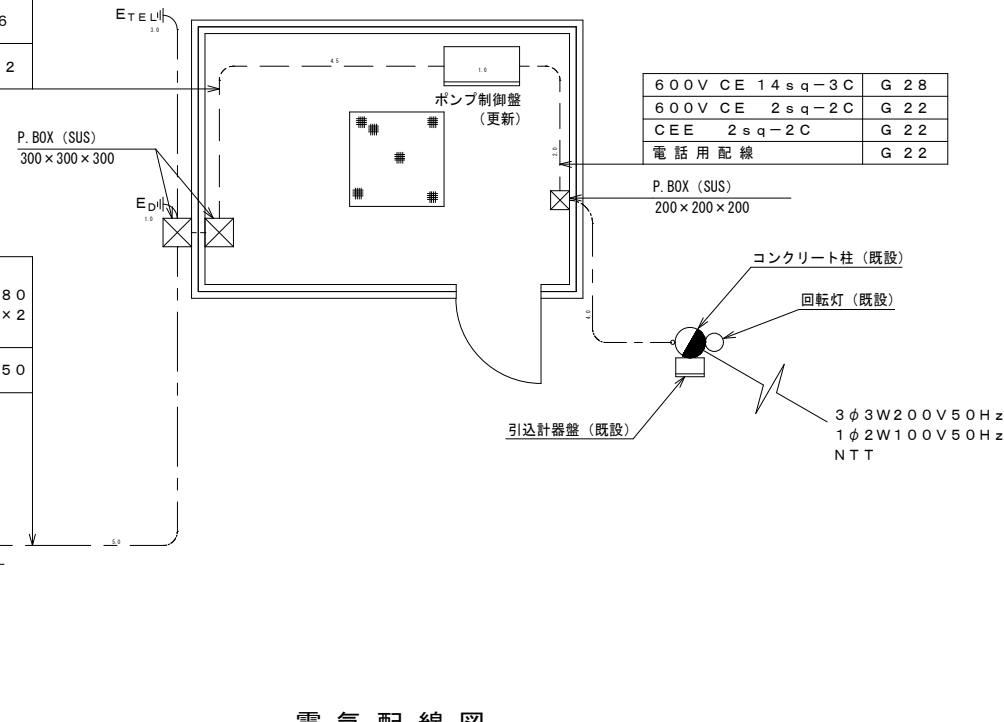
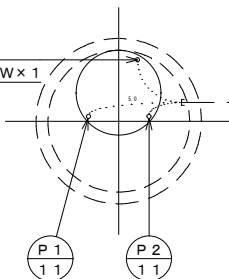
PL内容						
NO. 1	NO. 1	NO. 1	NO. 1	NO. 1	異常	
運転	漏電	過熱	浸水	故障	高水位	
NO. 2	NO. 2	NO. 2	NO. 2	NO. 2	水位計	
運転	漏電	過熱	浸水	故障	異常	

盤材質	
BOX	SPCC t2.3
DOOR	SPCC t2.3

600V CE 8sq-3C×2	G 54
600V CE 8sq-3C×2	x2
CEE 1.25sq-3C×2	G 28
投込圧力式水位計ケーブル	G 36
CEE 1.25sq-3C	
600V IE 8sq	VE 22
600V IE 5.5sq	

NO. 1 ポンプ付属電源ケーブル×2	
" 保護ケーブル×2	FEP 80
NO. 2 ポンプ付属電源ケーブル×2	x2
" 保護ケーブル×2	
投込圧力式水位計ケーブル	FEP 50
フリクト付属ケーブル	

投込圧力式水位計
フリクトレベルSW×1



503-1					六日町第6-1-1処理分区 (公共：五日町地区)				
公共下水道事業					工事名称 汚水管渠実施設計 (第 工区)				
地区名		年度		図面名称		図面番号		工事番号	
No. 503-1-1 マンホールポンプ電気設備図		25		縮尺		図示		設計所	
南魚沼市		25		設計所		南魚沼市		設計所	