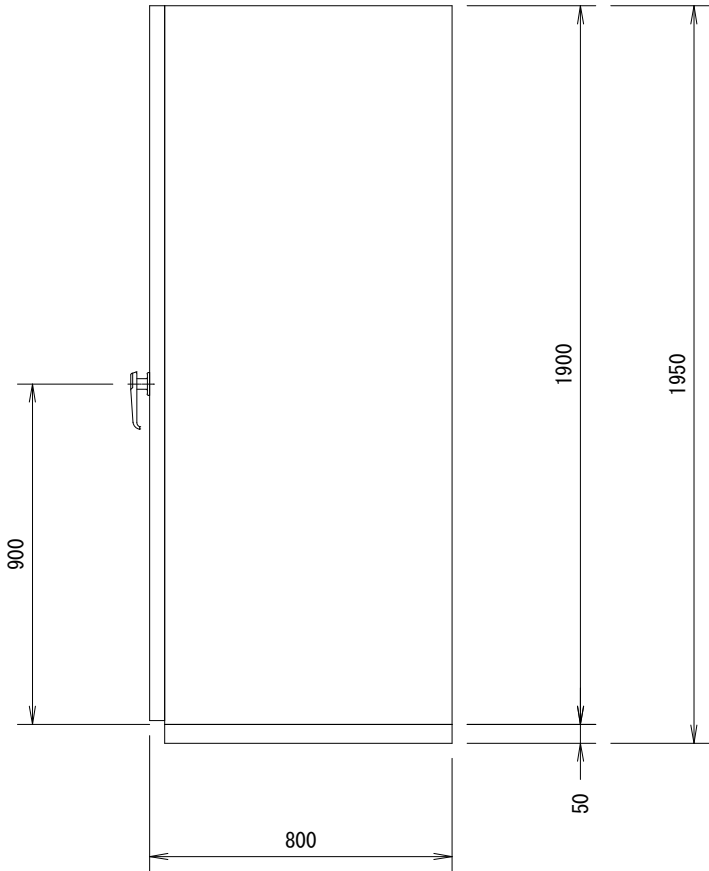


正面図



側面図

盤名称

番 号	名 称	備 考
NP-01	計装テレメータ盤	

凡例

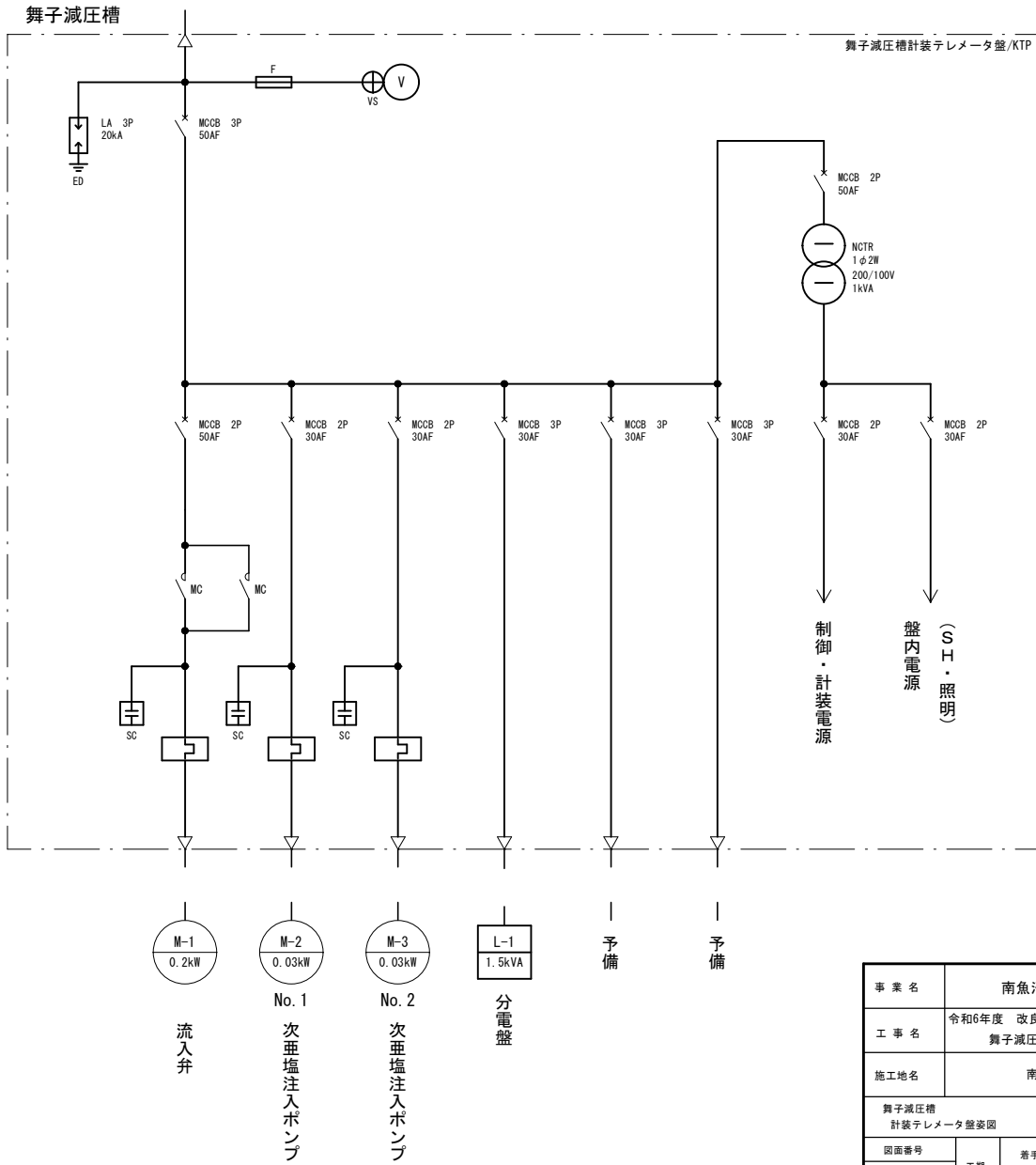
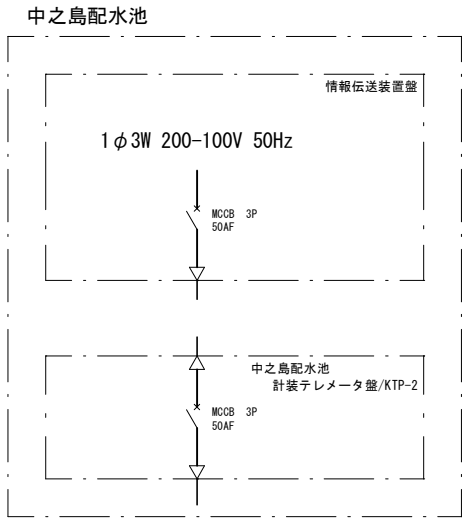
記 号	名 称	備 考
COS-1	現場—中央	
COS-2	手動—自動	
COS-3	No.1—交互—No.2	
CS-1	閉—停止(引切)—開	
CS-2	停止—運転	
AS	警報停止	
RS	警報復帰	
LT	ランプテスト	

名称表

番 号	名 称	備 考
NP-1	電圧	
NP-2	流入弁開度	
NP-3	流入流量	
NP-4	減圧槽水位	
NP-5	流入流量積算	
NP-6	操作場所選択	
NP-7	運転選択	
NP-8	流入弁	
NP-9	表示設定器	
NP-10	号機選択	
NP-11	No.1次垂塩注入ポンプ	
NP-12	No.2次垂塩注入ポンプ	

SLC-1

200V/100V 電源	流入弁 異常	流入流量 過大	減圧槽 水位高	No.1次垂塩 注入ポンプ 異常	No.2次垂塩 注入ポンプ 異常	次垂塩 注入圧力 高	次垂塩貯槽 液位低	P L C 異常	扉開	予備
200V/100V 主幹断	流入弁 地絡	予備	減圧槽 水位低	No.1次垂塩 注入ポンプ 無注入	No.2次垂塩 注入ポンプ 無注入	次垂塩 注入圧力 低	次垂塩貯槽 液位異常低	予備	火災	予備



注記
1. 本図は今回を示す。

事業名	南魚沼市水道事業		
工事名	令和6年度 改良第32号 舞子減圧槽電気計装設備工事		
施工地名	南魚沼市 舞子他 地内		
舞子減圧槽 計装テレメータ盤姿図	縮 尺	S=1:10 (A1)	
図面番号	工期	着手日 令和 年 月 日 竣工日 令和 年 月 日	
発注者	南 魚 沼 市 長	監 査 員	総務 主任
監査者		配 管	