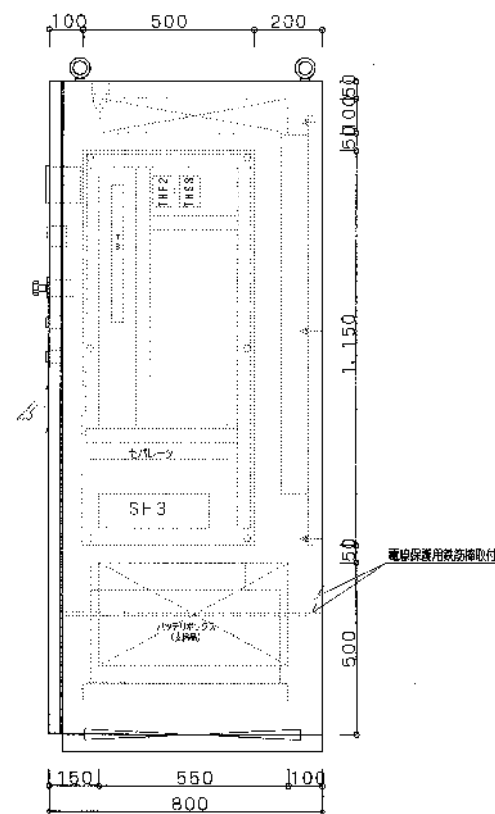
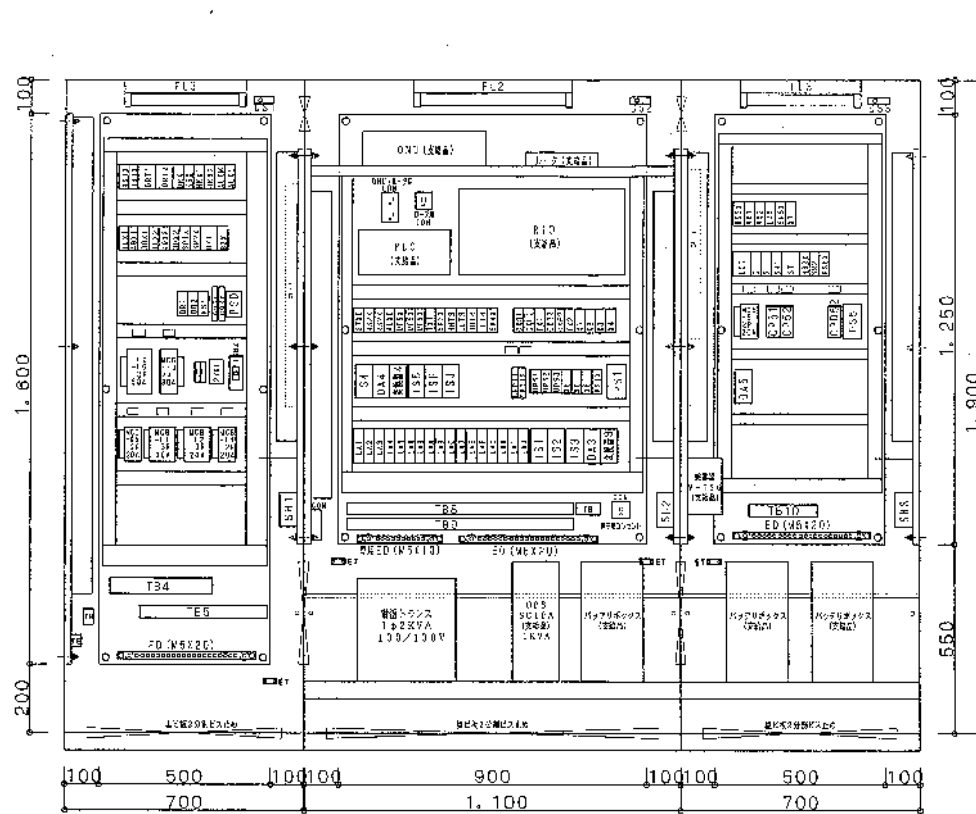


(参考：既設図面)

形式	屋内自立防塵型	数量	承認	検図	設計	名称	計装テレータ盤/緊急遮断弁操作盤	
本体	SPC 2.3t	1面				図番	22A6-S-42	
扉	SPC 2.3t							
中板	SPC 2.3t	尺度	1/15	H22年	7月	6日	三代浄水場 (第一調整池)	
塗装色	外面						番備者	
	内面							

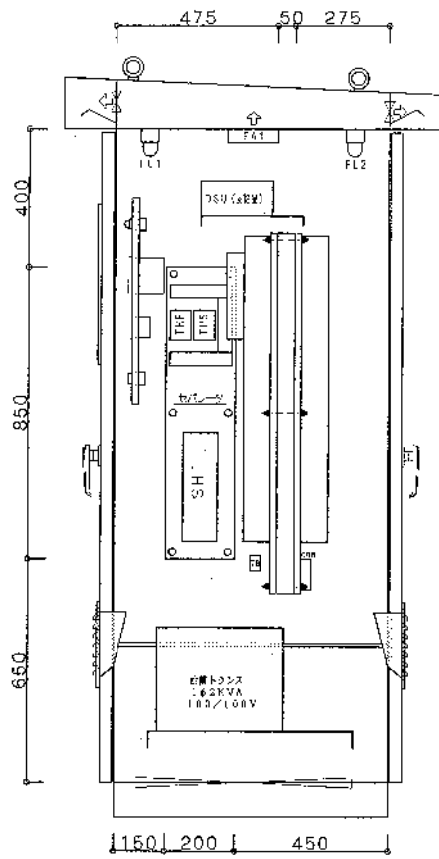


(参考：既設図面)

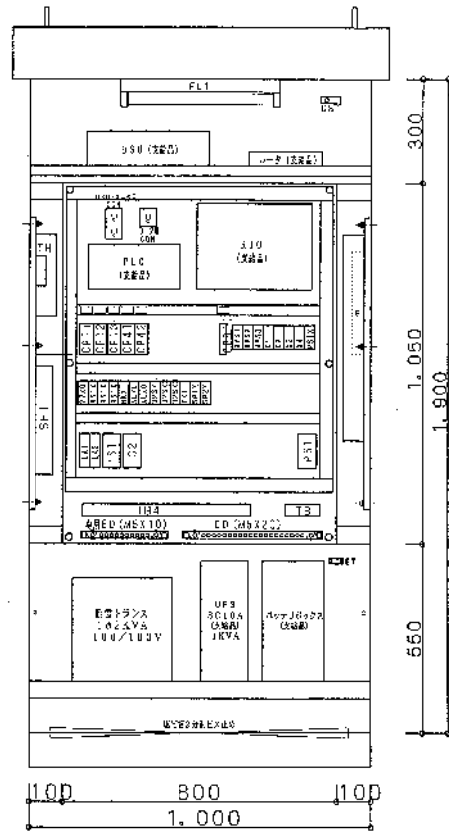
形式	屋内自立防塵型	数量	承認	検図	設計	名称	動力制御盤/計装テレメータ盤/ 緊急遮断弁操作盤
本体	SPC 2.3t	1面				図番	22B2-S-23
扉	SPC 2.3t					備考	
中板	SPC 2.3t	尺度	1/15		H22年 10月 21日		
塗装色	外面 5Y7/1 内面 5Y7/1						二代浄水場 (第二調整池)



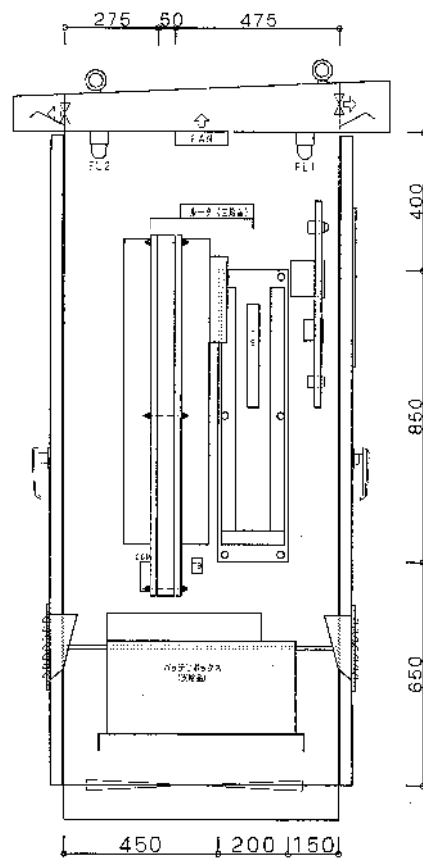
左側面詳細図



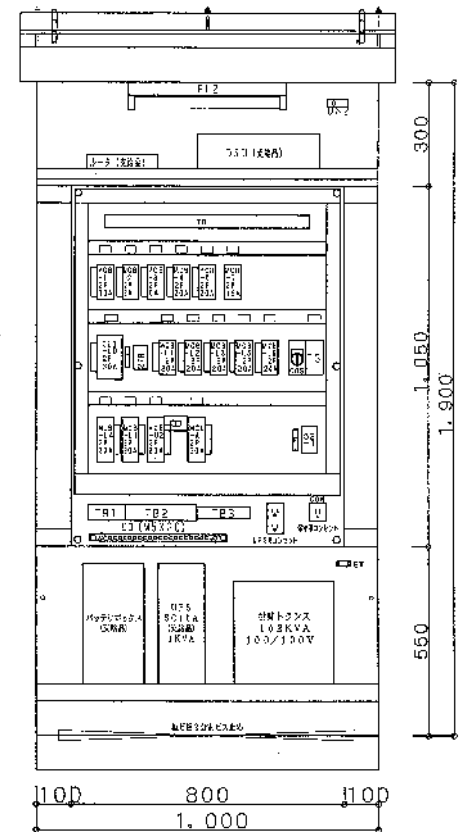
正面内部詳細図



右側面詳細図



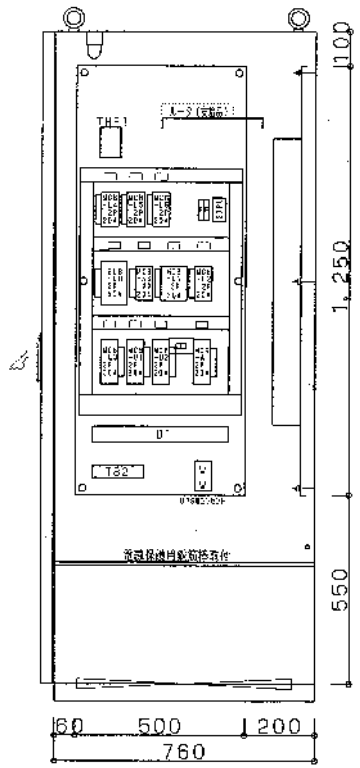
背面内部詳細図



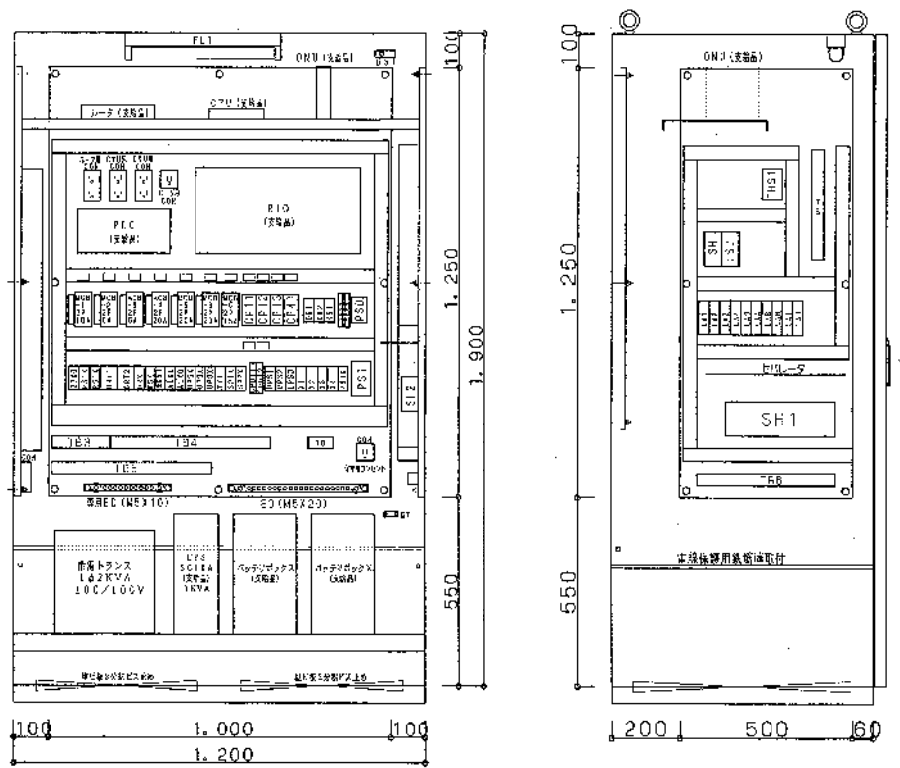
(参考：既設図面)

形式	屋外自立防塵型	数量	承認	検図	設計	名称 図番 備考	計装テレメータ盤	
本体	SUS304 2.0	1面					22B6-S-22	
扉	SUS304 2.0						三代浄水場 (六道分岐)	
中板	SPC 2.3t	尺度	1/15	H22年	7月 21日			
色別仕様	外面	5Y7/1						
	内面	5Y7/1						

左側扉左側詳細

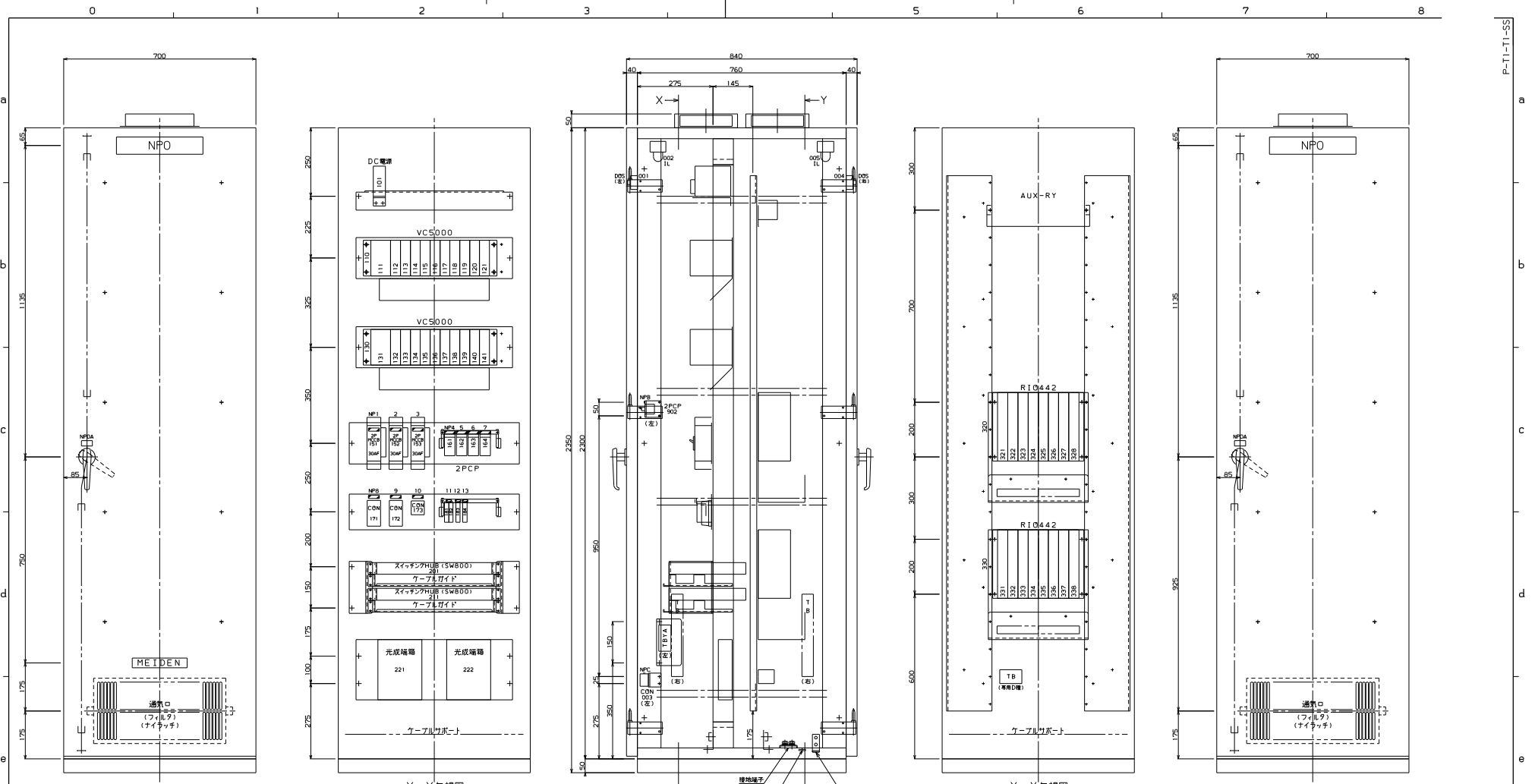


中央扉右側詳細



(参考：既設図面)

形式	屋内自立防塵型	数量	承認	検図	設計	名称	計装テレメータ盤	
本体	SPC 2.3t	1面				番	22B4-S-22	
扉	SPC 2.3t							
中板	SPC 2.3t	尺度	1/15	監	H22年 9月 24日	備	三代浄水場 (北陵町造塩施設)	
塗装色	外面						者	
	内面							



X-X 矢視図

Y-Y 矢視図

銘板記入文字

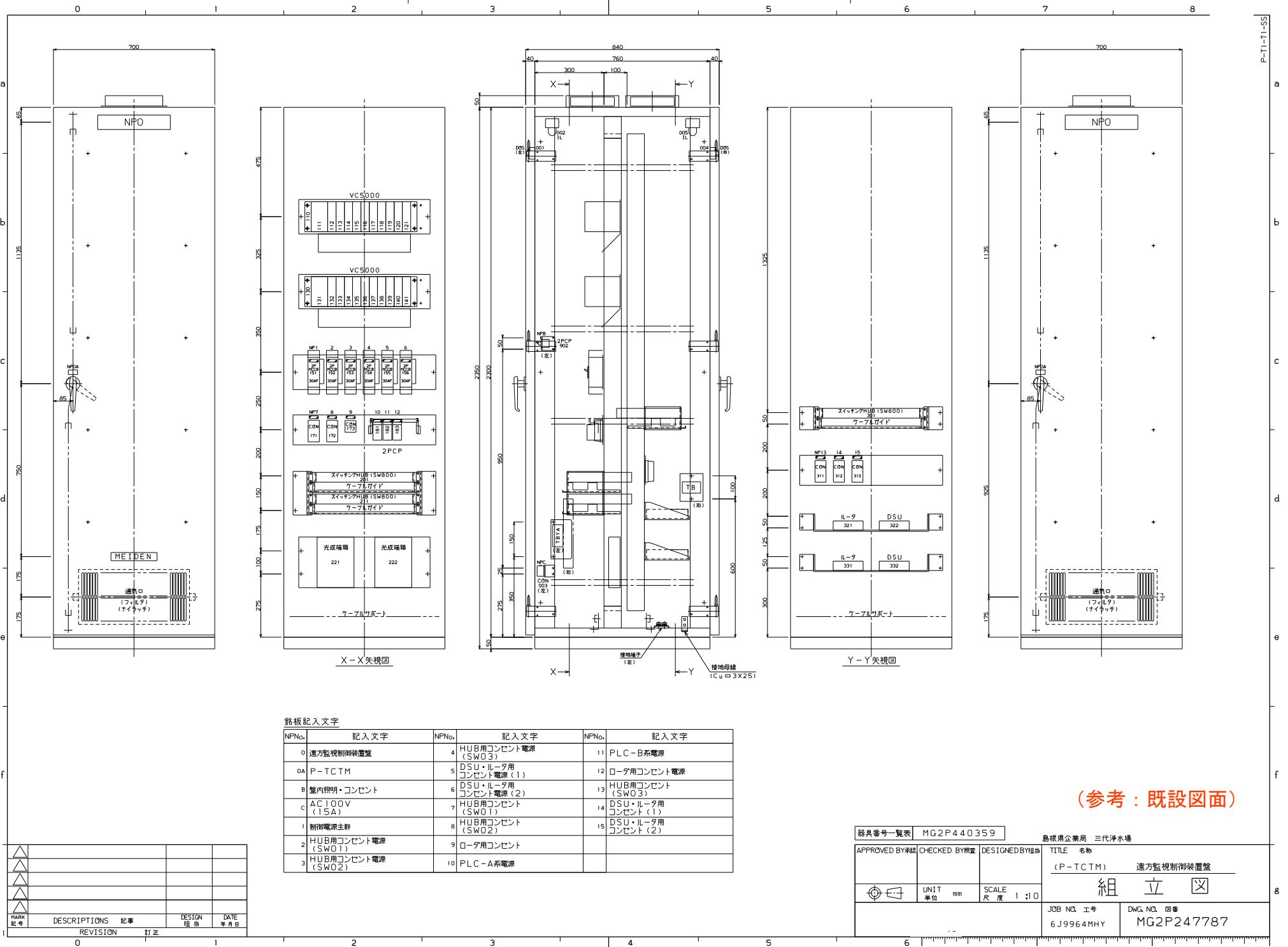
NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字
0	取水場 プロセスコントロール盤	4	PLC-A系電源	11	DI電源
0A	S-PLC	5	PLC-B系電源	12	外部電源
B	盤内照明・コンセント	6	RI電源	13	PI電源
C	AC100V (15A)	7	ローゲ用コンセント電源		
1	制御電源主幹	8	HUB用コンセント (SW01)		
2	HUB用コンセント電源 (SW01)	9	HUB用コンセント (SW02)		
3	HUB用コンセント電源 (SW02)	10	ローゲ用コンセント		

(参考：既設図面)

取組材料：  
 指定量：1:3.2  
 厚：1:2.3  
 扉：1:2.3  
 扉折曲り：標準  
 絶縁ベース：なし  
 レンズ受け：なし  
 ヒンジ左右：あり  
 扉金具付：あり  
 扉金具材料：実用  
 ハンドル：A-140  
 扉上壁No：200  
 仕切幅有角：なし  
 保護構造：E  
 取組方法：自由取組  
 枠種類：P

MARK 記号	DESCRIPTIONS 記事	DESIGN 担当	DATE 年月日
△			
△			
△			
△			
REVISION 訂正			

器具番号一覧表 MG2P439983		鳥視県企業局 三代浄水場	
APPROVED BY承認	CHECKED BY検査	DESIGNED BY設計	TITLE 名称 取水場 (S-PLC) プロセスコントロール盤
UNIT 単位 mm SCALE 尺度 1:10			組立図
JOB NO. 工号 6J9964MHY1		DWG. NO. 図番 MG2P247412	



- 設置種別 :  
 指定種別 :  
 図定書 : 1, 3, 2  
 扉 : 1, 2, 3  
 扉折曲り : 標準  
 絶縁ベース : なし  
 レンズ取り付け : なし  
 ヒンジ左右 : 両  
 扉金実行 : あり  
 扉金種別 : 突棒  
 ハンドル : A-140  
 扉上線No : 200  
 仕切角有無 : なし  
 保護構造 : E  
 取付方法 : 自由掛取  
 仕様種別 : P

銘板記入文字

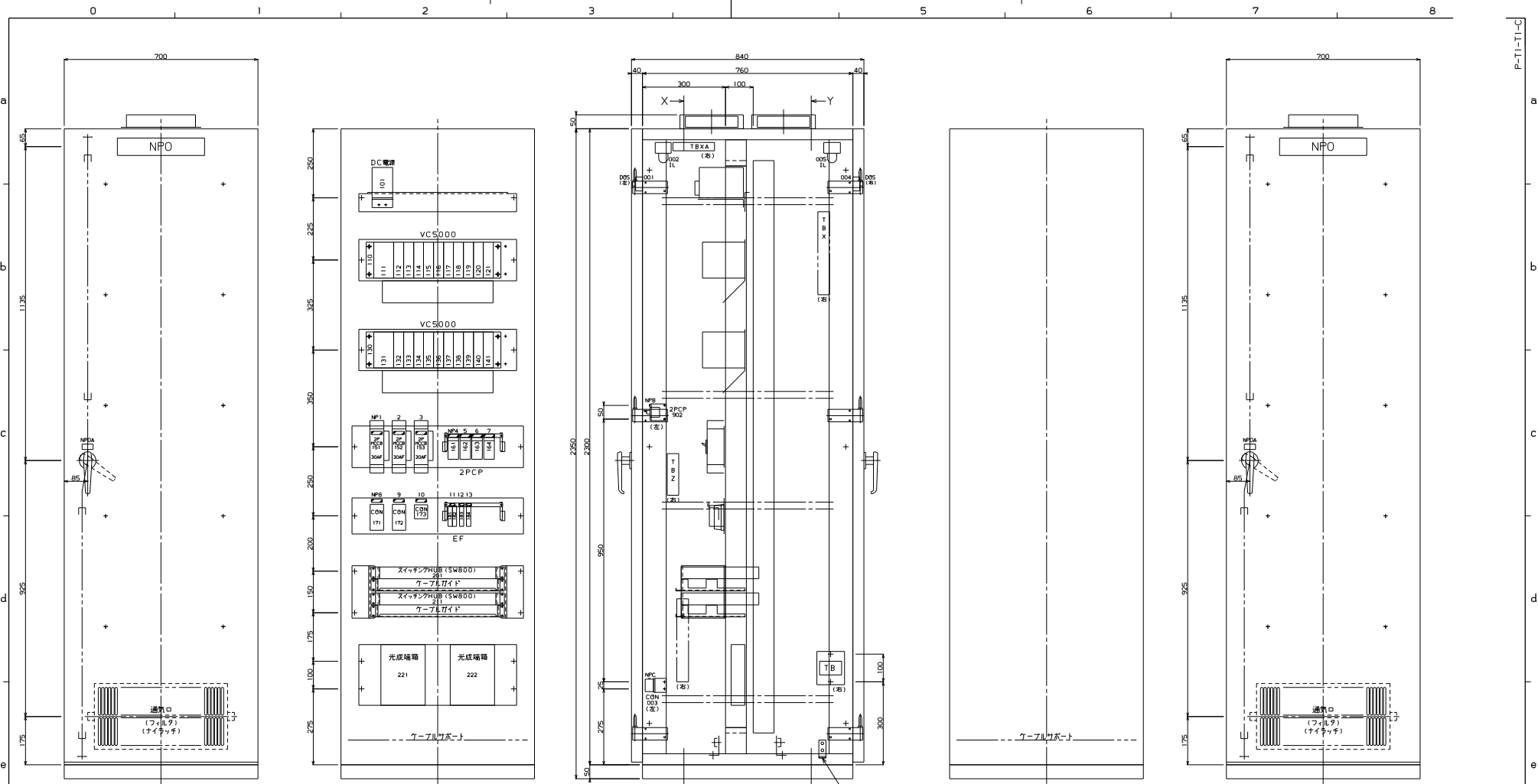
NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字
0	遠方監視制御装置	4	HUB用コンセント電源 (SW03)	11	PLC-B系電源
0A	P-TCTM	5	DSU・ルータ用コンセント電源 (1)	12	ロータ用コンセント電源
B	室内照明・コンセント	6	DSU・ルータ用コンセント電源 (2)	13	HUB用コンセント (SW03)
C	AC100V (15A)	7	HUB用コンセント (SW01)	14	DSU・ルータ用コンセント (1)
1	制御電源主幹	8	HUB用コンセント (SW02)	15	DSU・ルータ用コンセント (2)
2	HUB用コンセント電源 (SW01)	9	ロータ用コンセント		
3	HUB用コンセント電源 (SW02)	10	PLC-A系電源		

(参考：既設図面)

器具番号一覧表		MG2P440359		島根県企業局 三代浄水場	
APPROVED BY承認	CHECKED BY検査	DESIGNED BY設計	TITLE 名称		
			(P-TCTM) 遠方監視制御装置		
			組立図		
UNIT 単位 mm		SCALE 尺度 1:10			
MARK 記号		JOB NO. 工号		DWG. NO. 図番	
		6J9964MHY		MG2P247787	

MARK 記号	DESCRIPTIONS 記事	DESIGN 担当	DATE 年月日
△			
△			
△			
△			
REVISION 訂正			





取組材料 :  
 固定盤材料 :  
 固定盤 t : 3.2  
 厚 t : 2.3  
 扉 t : 2.3  
 扉折曲り : 標準  
 絶縁ベース : なし  
 レンズ取り付け : なし  
 ヒンジ左右 : なし  
 扉金突起 : なし  
 扉金突起 : あり  
 ハンドル : A-140  
 扉上線 No : 200  
 仕切角有無 : なし  
 保護構造 : E  
 取組方法 : 自由取組  
 枠種類 : P

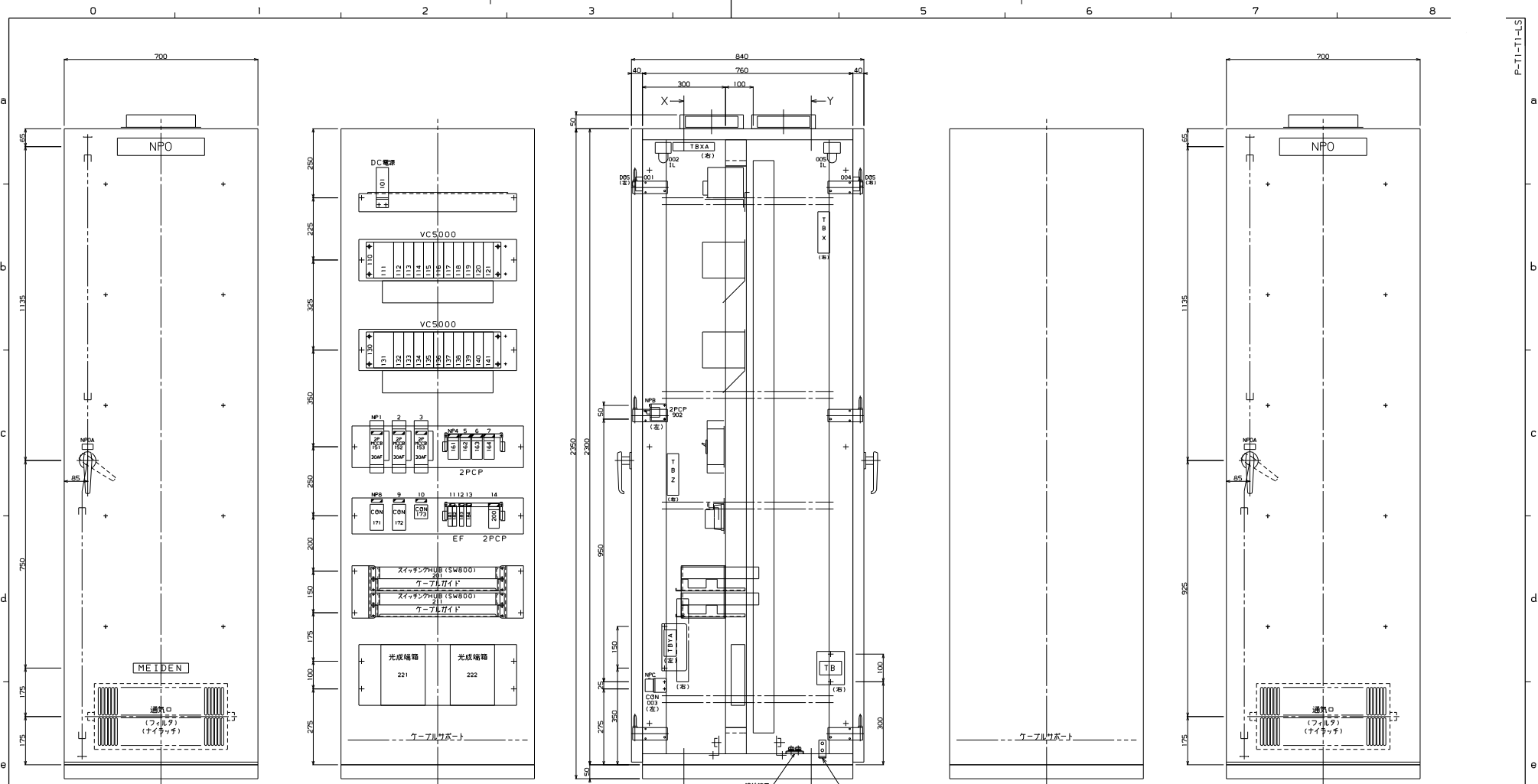
銘板記入文字

NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字
0	浄水・送水設備 プロセスコントローラ盤	4	PLC-A系電源	11	DI電源
0A	P-PLC	5	PLC-B系電源	12	外部電源
B	盤内照明・コンセント	6	RI電源	13	PI電源
C	AC100V (15A)	7	ローゲ用コンセント電源		
1	制御電源主幹	8	HUB用コンセント (SW01)		
2	HUB用コンセント電源 (SW01)	9	HUB用コンセント (SW02)		
3	HUB用コンセント電源 (SW02)	10	ローゲ用コンセント		

(参考：既設図面)

器具番号一覧表 MG2P440350			鳥視県企業局 三代浄水場	
APPROVED BY承認	CHECKED BY検査	DESIGNED BY描画	TITLE 名称 浄水・送水設備 (P-PLC) プロセスコントローラ盤	
UNIT 単位 mm SCALE 尺度 1:10			組立図	
JOB NO. 工号 6J9964MHY			DWG. NO. 図番 MG2P247782	

MARK 記号	DESCRIPTIONS 記事	DESIGN 担当	DATE 年月日
△			
△			
△			
△			
REVISION 訂正			



- 取組材料 :  
 固定盤材料 :  
 固定盤 t : 3.2  
 扉 t : 2.3  
 扉折曲り : 標準  
 絶縁ベース : なし  
 レンズ受け : なし  
 ヒンジ左右 : なし  
 扉金実行 : なし  
 扉金材料 : 標準  
 ハンドル : A-140  
 扉上線 No : 200  
 仕切線有無 : なし  
 保護構造 : E  
 取組方法 : 自由取組  
 枠種類 : P

MARK 記号	DESCRIPTIONS 記事	DESIGN 担当	DATE 年月日
▲			
▲			
▲			
▲			
▲			
▲			
▲			
▲			

銘板記入文字

NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字	NPN <sub>0</sub>	記入文字
0	受変電他共通設備 プロセスコントローラ盤	4	PLC-A系電源	11	DI電源
0A	J-PLC	5	PLC-B系電源	12	外部電源
B	盤内照明・コンセント	6	RII電源	13	PI電源
C	AC100V (15A)	7	ローゲ用コンセント電源	14	RII電源 (P-LCB-11)
1	制御電源主幹	8	HUB用コンセント (SW01)		
2	HUB用コンセント電源 (SW01)	9	HUB用コンセント (SW02)		
3	HUB用コンセント電源 (SW02)	10	ローゲ用コンセント		

(参考：既設図面)

器具番号一覧表 MG2P440353  
 鳥取県企業局 三代浄水場  
 APPROVED BY承認 CHECKED BY検査 DESIGNED BY設計  
 TITLE 名称 受変電他共通設備  
 (J-PLC) プロセスコントローラ盤  
 組立図  
 UNIT 単位 mm SCALE 尺度 1:10  
 JOB NO. 工号 DWG. NO. 図番  
 6J9964MHY MG2P247785