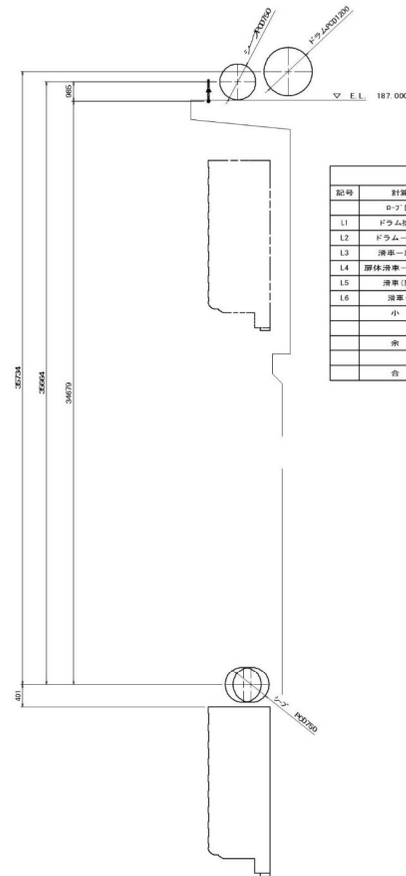
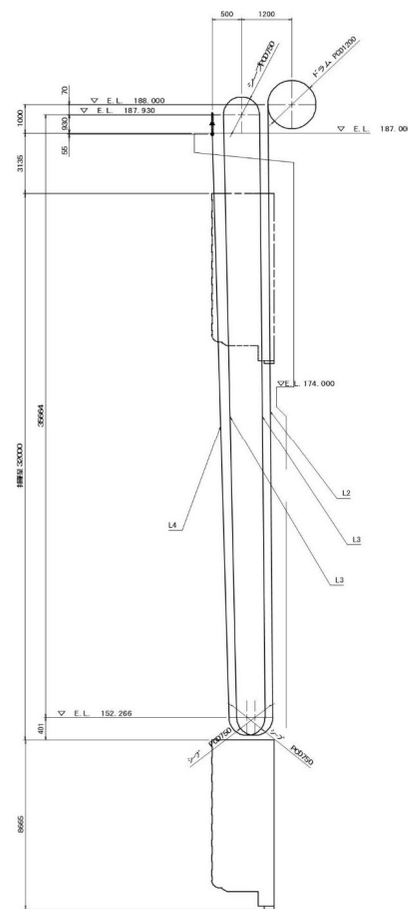
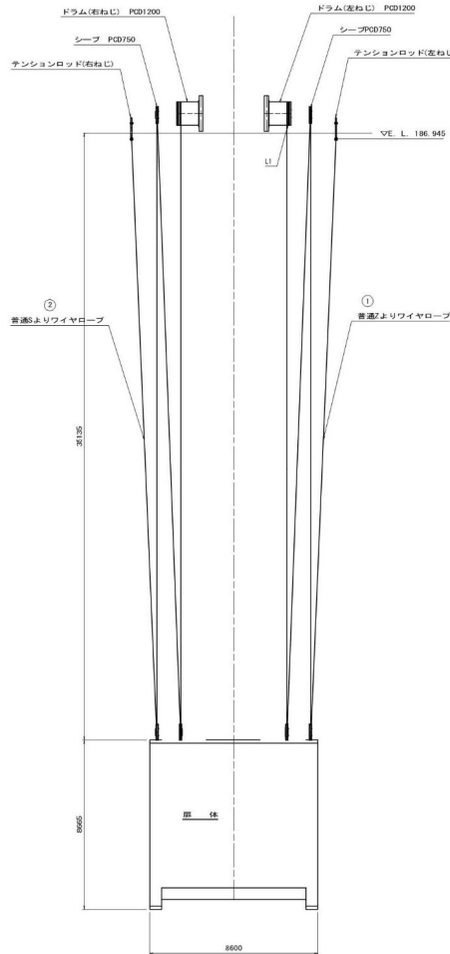


番号	名称	規格	材質	1門分 個数	2門分 個数	備考
1	ワイヤロープ	ウォーリントン ンシール形 めっき	B種	1	2	普通より
2	ワイヤロープ	ウォーリントン ンシール形 めっき	B種	1	2	普通より

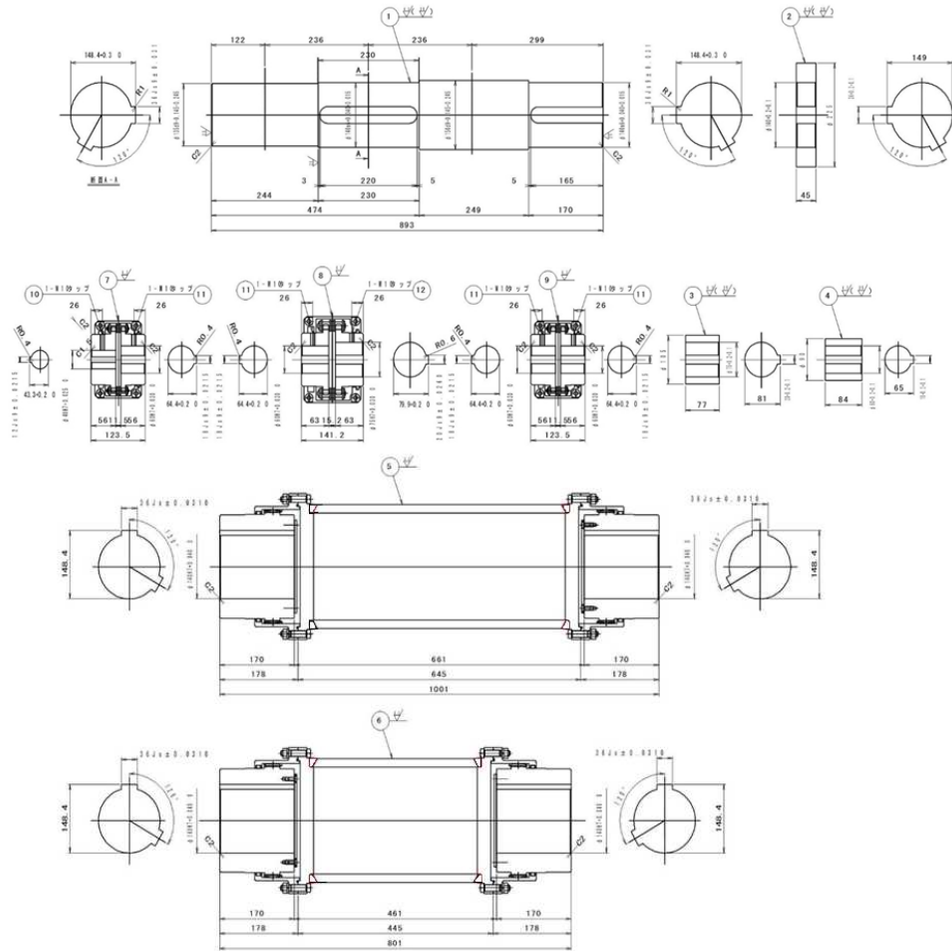


記号	計算位置	計算式	長さ
	ロフ 固成部		1.256
L1	ドラム巻巻(2巻)	$\pi \times 1.2 \times 3$	11.310
L2	ドラム-扉体滑車		35.734
L3	滑車-扉体滑車	35.664×2	71.328
L4	扉体滑車-ワイヤ結束		34.679
L5	滑車-調整機	$\pi \times 0.75 / 2 \times 1$	1.178
L6	滑車(扉体)	$\pi \times 0.75 / 2 \times 2$	2.356
	小計		157.941
	余裕		2.159
	合計		160.000

構造	ウォーリントンシール
構造	6×36(36)
より方	普通よりおよびS
種別	B種めっき
ロープ径	φ45
長さ	157.8m×2
端部処理	O形ソケット

業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲートワイヤリング図
縮尺	NS 図面番号 11 図面総数 3/
東部県土整備局<徳島>	

1号閉鎖装置軸カップリング詳細図

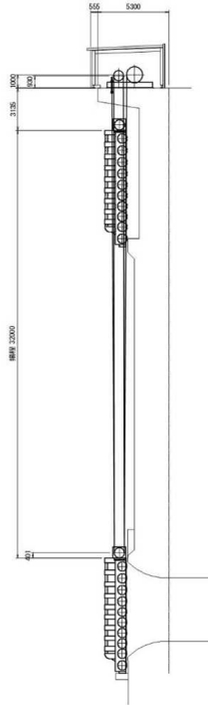


1	ピンions機	S45C-H	2		
2	スベーク	S5800	1		
3	スベーク	S5800	1		
4	スベーク	S5800	1		
5	ボウカップ リング	GC-S48015	購入品	1	
6	ボウカップ リング	GC-S48015	購入品	1	
7	チェーン カップリング	GM022-J	購入品	1	
8	チェーン カップリング	GM019-J	購入品	1	
9	チェーン カップリング	GM022-J	購入品	1	
10	ナット	M10×20	SUS304	1	
11	ナット	M10×25	SUS304	4	
12	ナット	M10×20	SUS304	1	

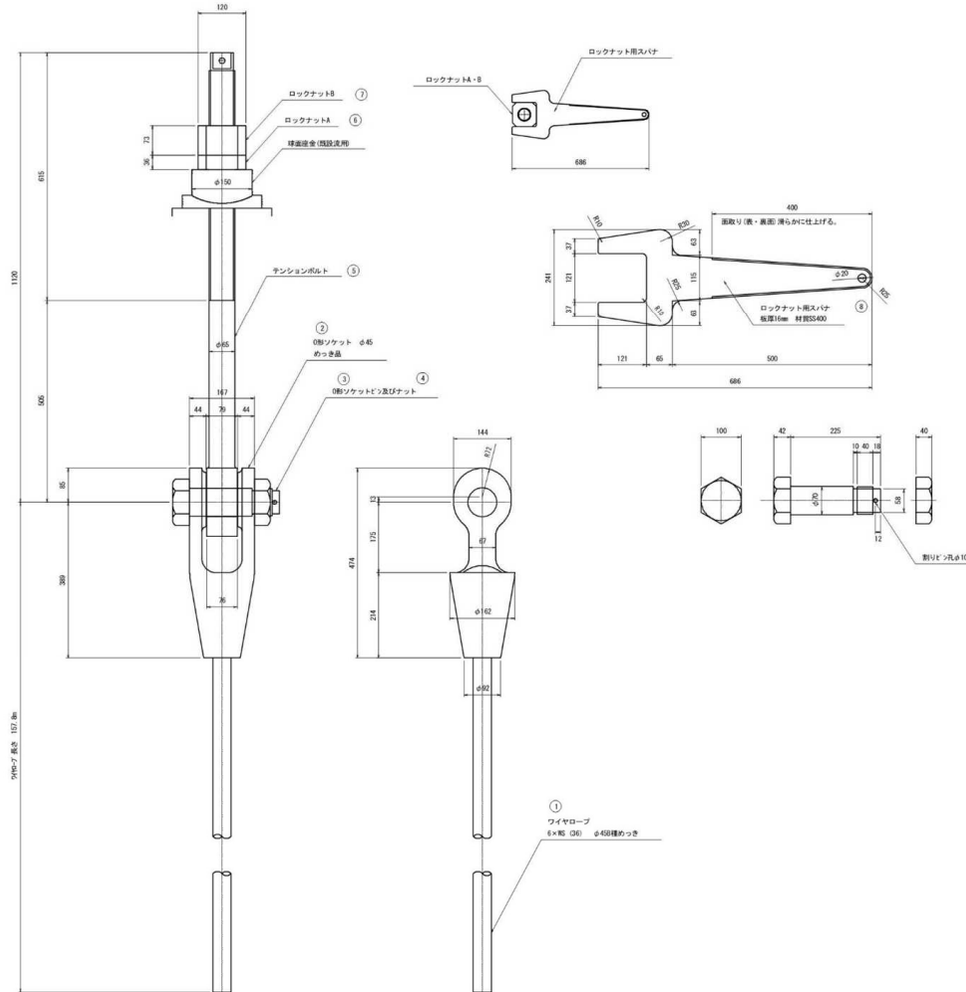
業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート巻上機詳細図(2)
縮尺	NS 図面番号 14 図面総数 3/
	東部県土整備局<徳島>

ワイヤー調整金物詳細図

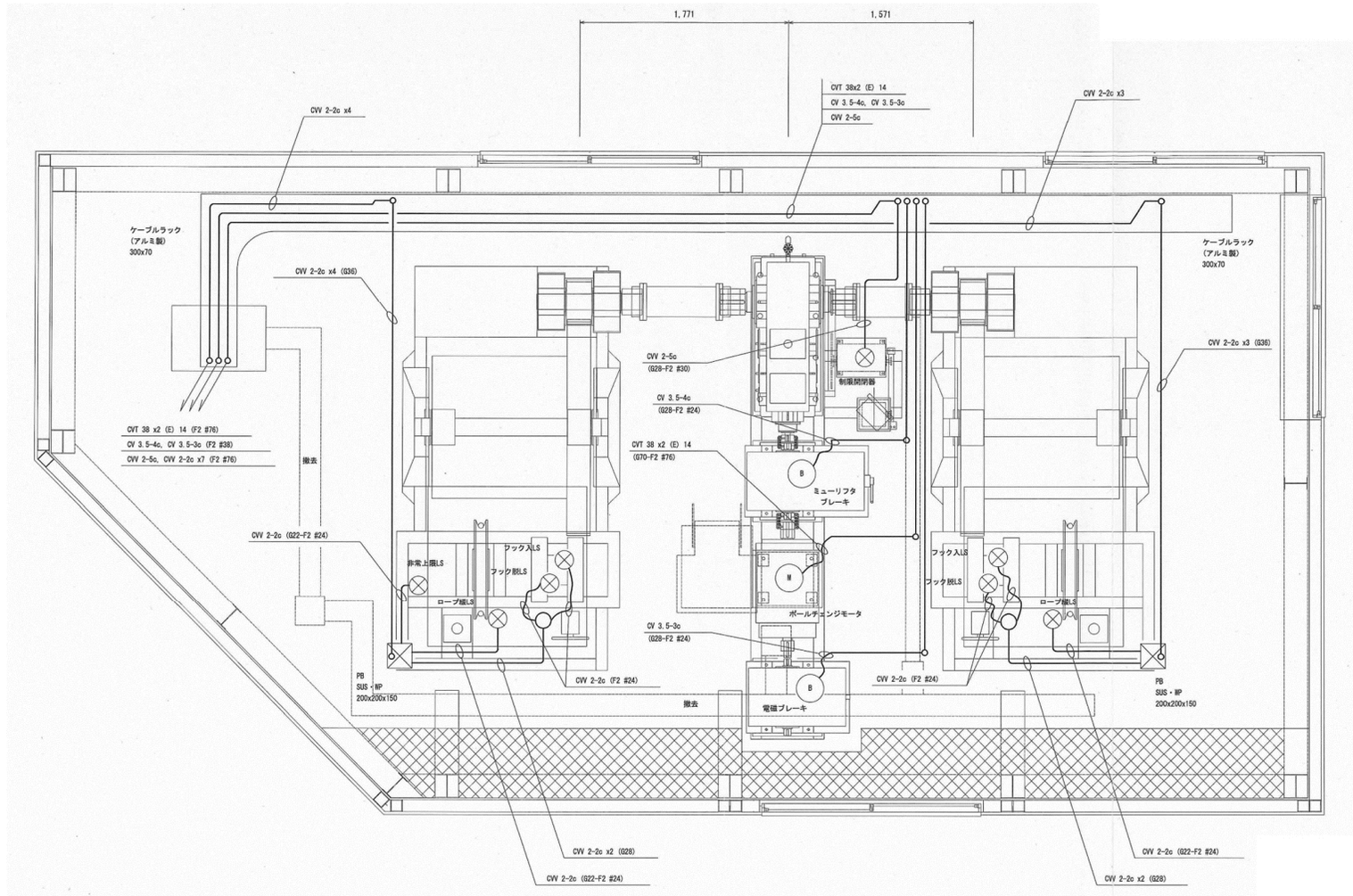
配置図



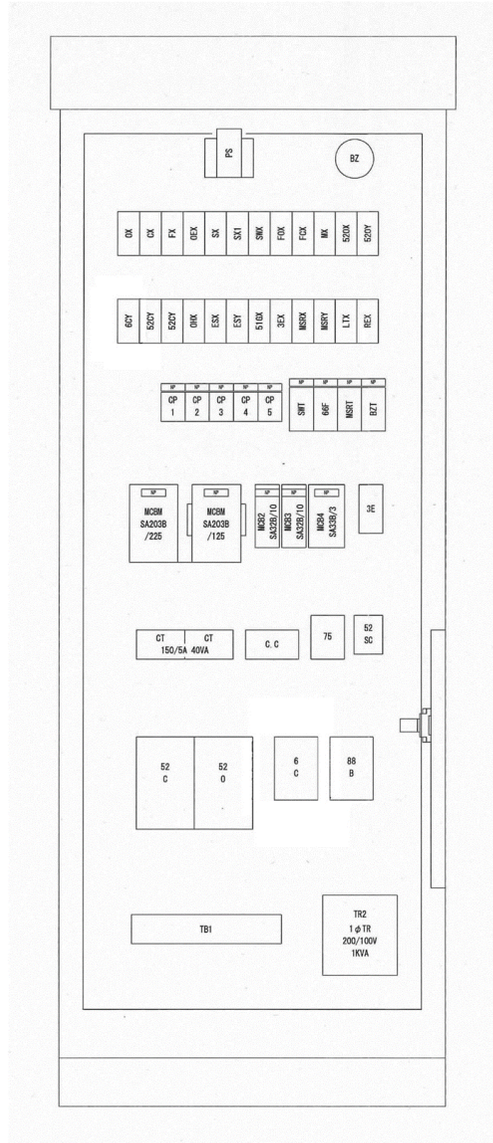
ロープ端末組立図



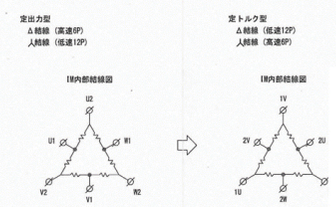
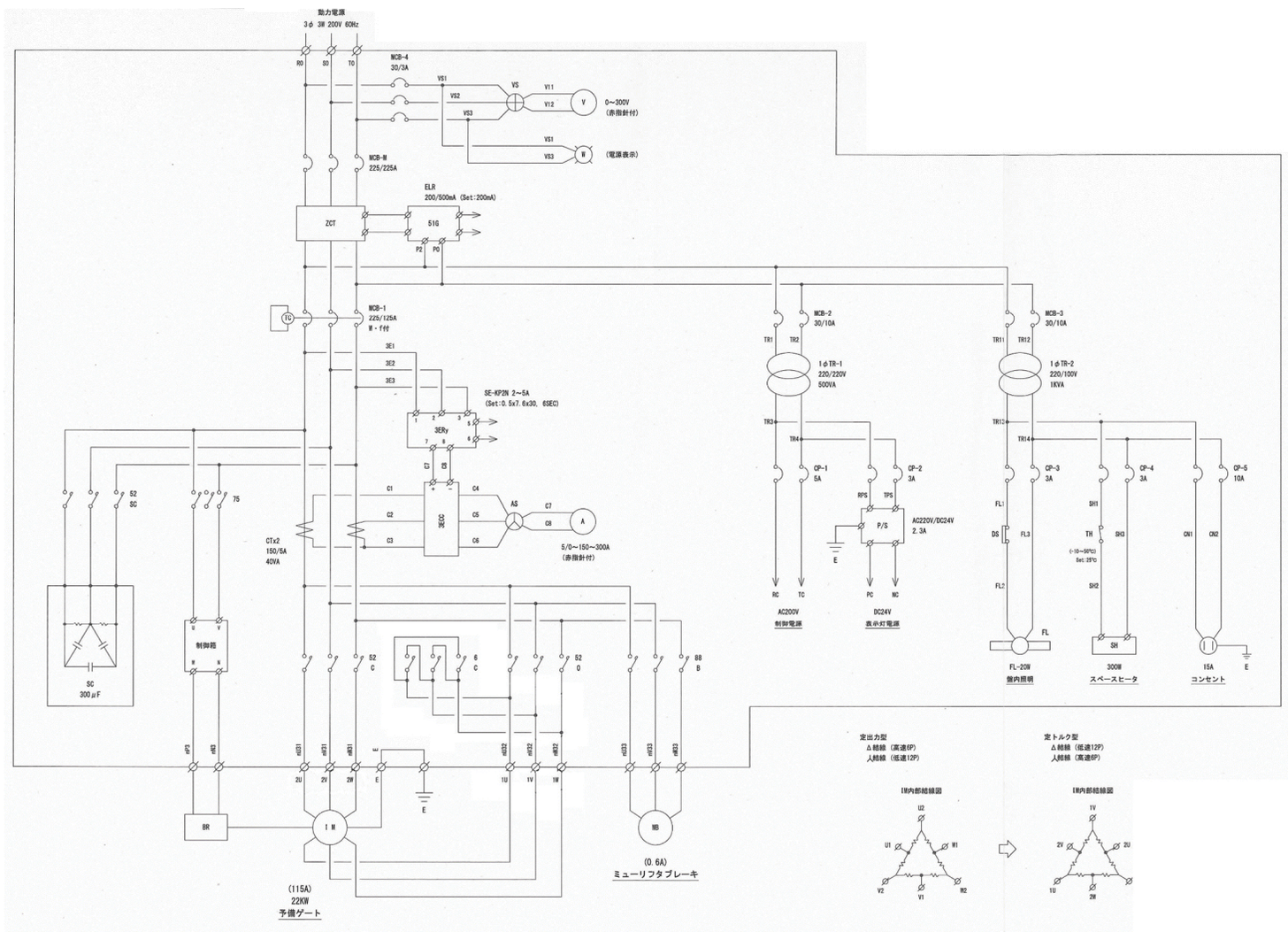
業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務		
図面名	予備ゲート巻上機詳細図(4)		
縮尺	NS	図面番号	16
		図面総数	3/
東部県土整備局<徳島>			



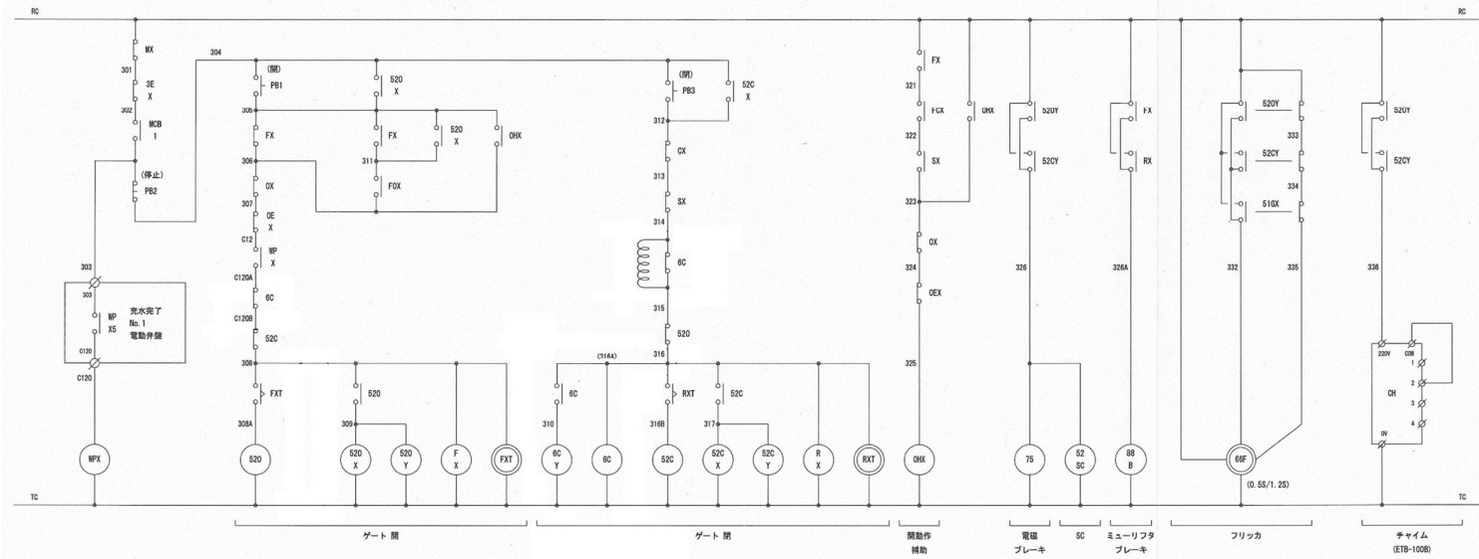
業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート巻上機電気配線図
縮尺	NS 図面番号 17 図面総数 37
	東部県土整備局<徳島>



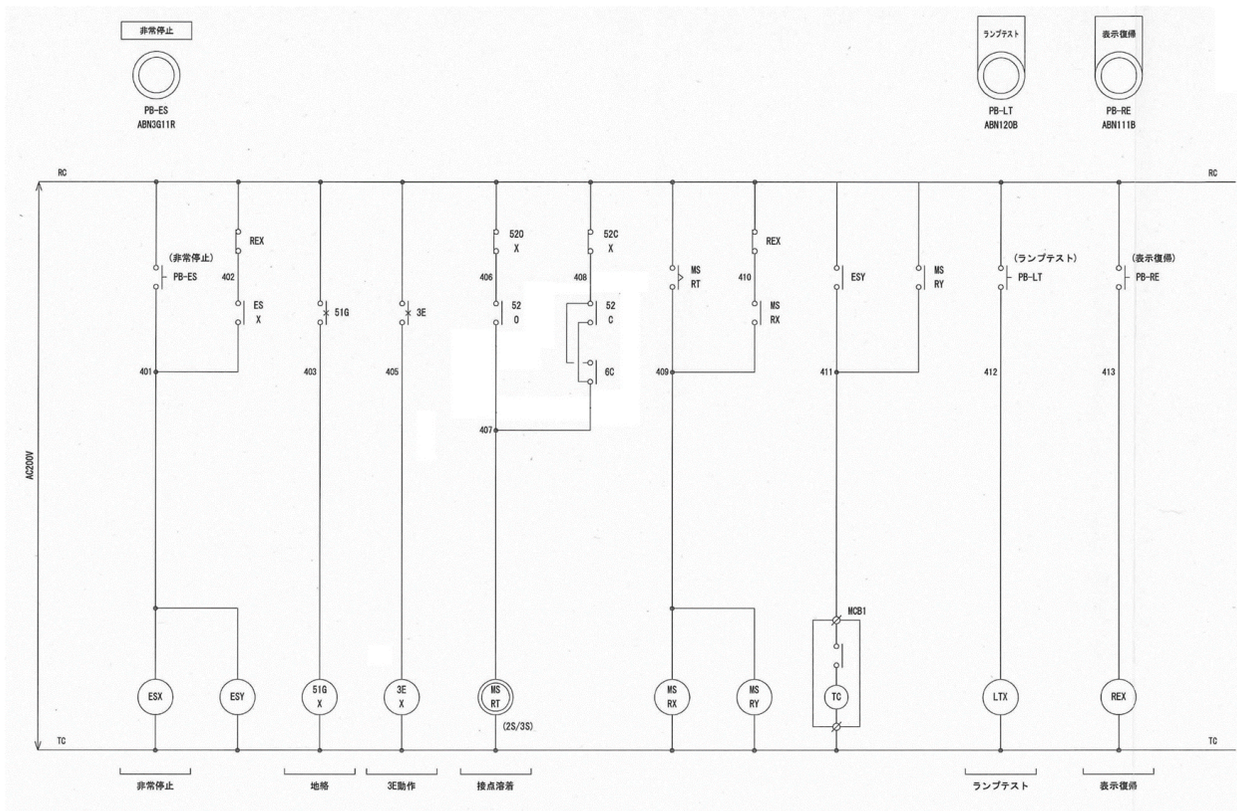
業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート機側操作盤組立図
縮尺	NS 図面番号 18 図面総数 3/
東部県土整備局<徳島>	



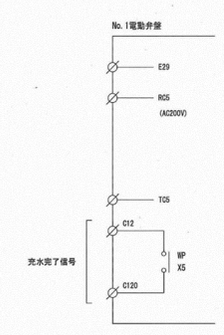
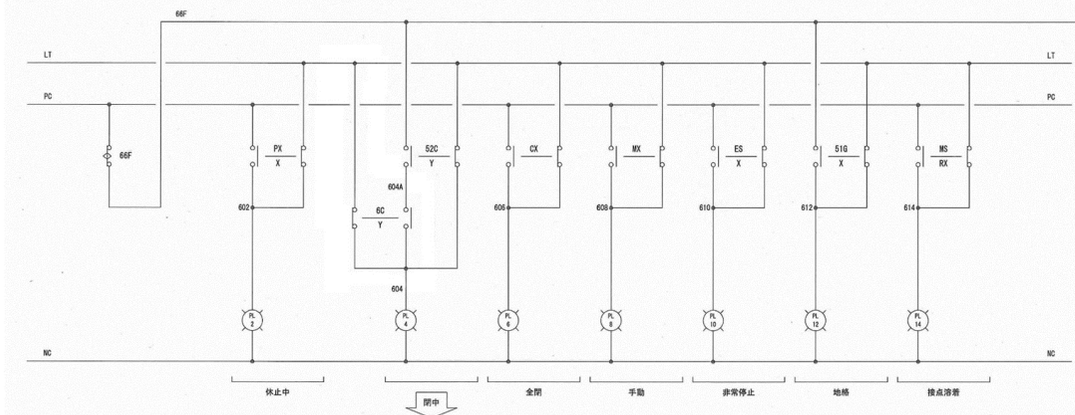
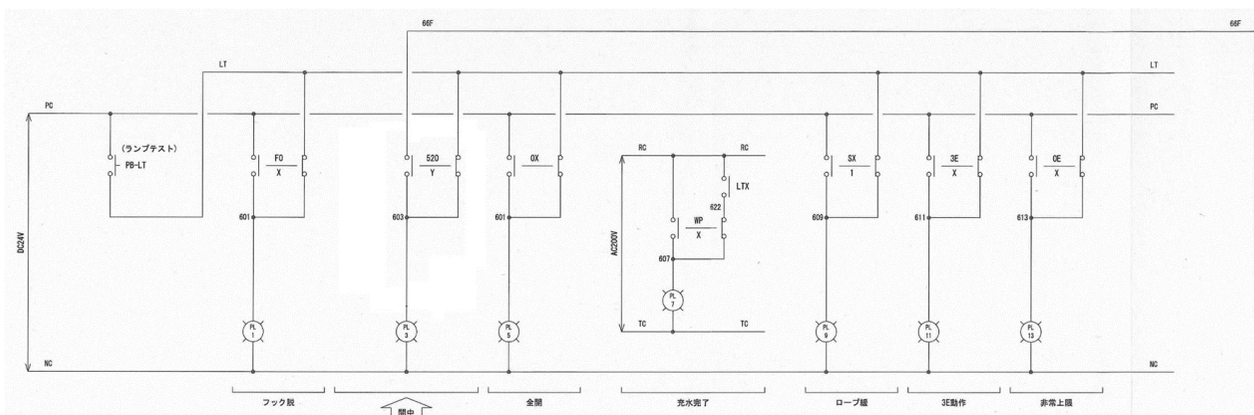
業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート機側操作盤展開接続図(1)
縮尺	NS 図面番号 19 図面総数 3/
東部県土整備局<徳島>	



業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート機側操作盤展開接続図(2)
縮尺	NS 図面番号 20 図面総数 3/
東部県土整備局<徳島>	

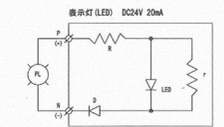


業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート機側操作盤展開接続図(3)
縮尺	NS 図面番号 21 図面総数 3/
東部県土整備局<徳島>	



1	3	5	7	9	11	13
2	4	6	8	10	12	14

表示灯配置図



業務名	R2徳土 正木ダム 上勝・正木 放流設備保守点検業務
図面名	予備ゲート機側操作盤展開接続図(4)
縮尺	NS 図面番号 22 図面総数 3/
	東部県土整備局<徳島>