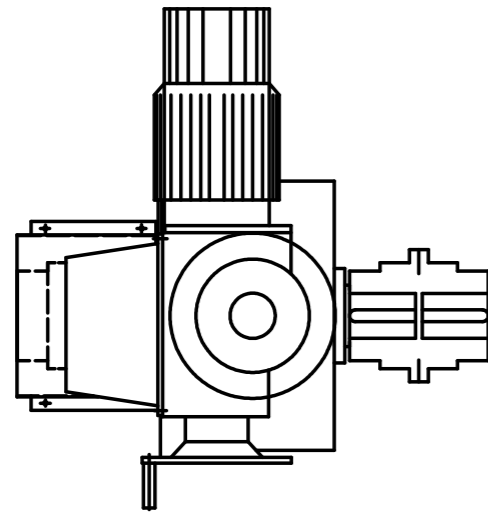


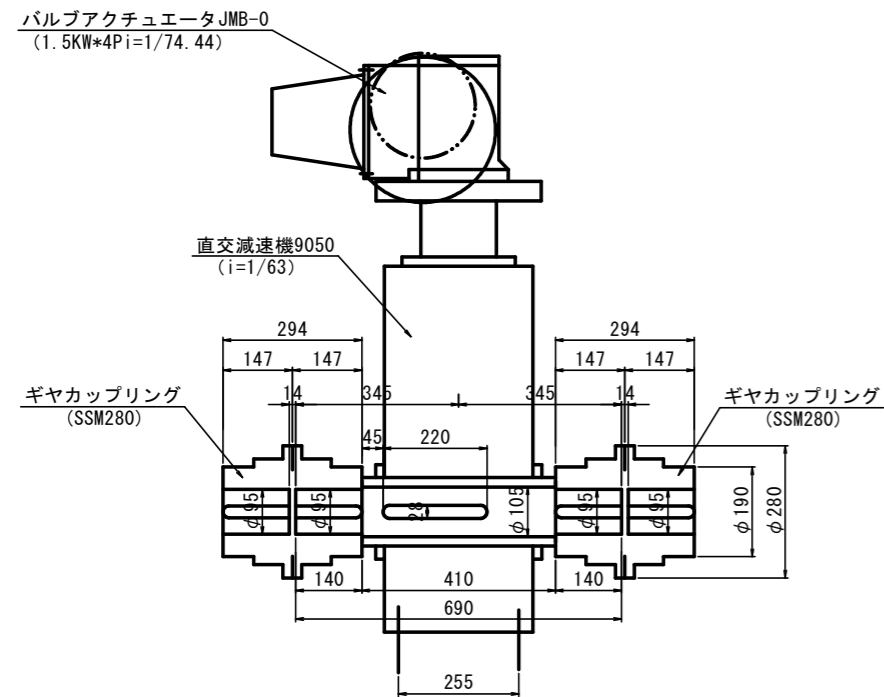
排砂ゲート巻上機駆動部組立図

平面図 SC=1:8

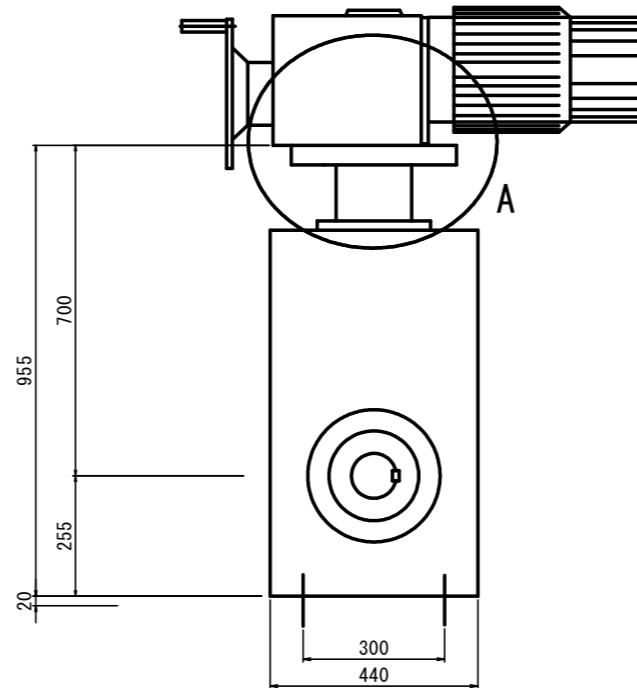


見積もり対象機器	
バルブアクチュエーター	
直交減速機	
ギヤカップリング	
ニップル集中個別給油ブロック	4個口
	6個口

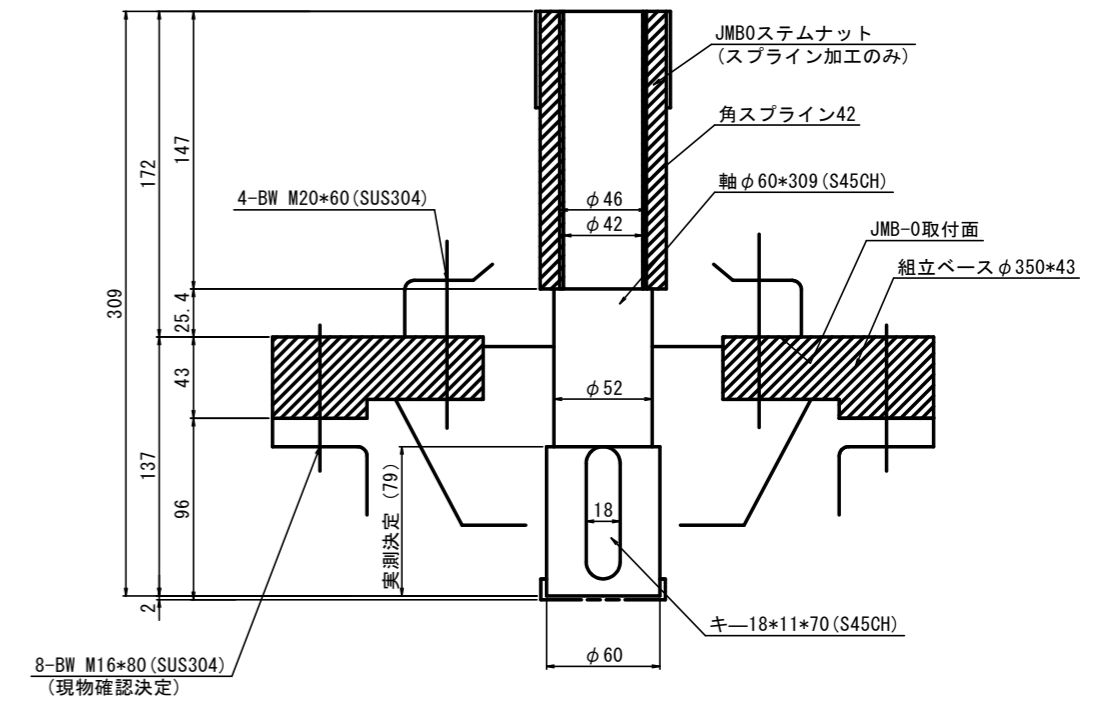
正面図 SC=1:8



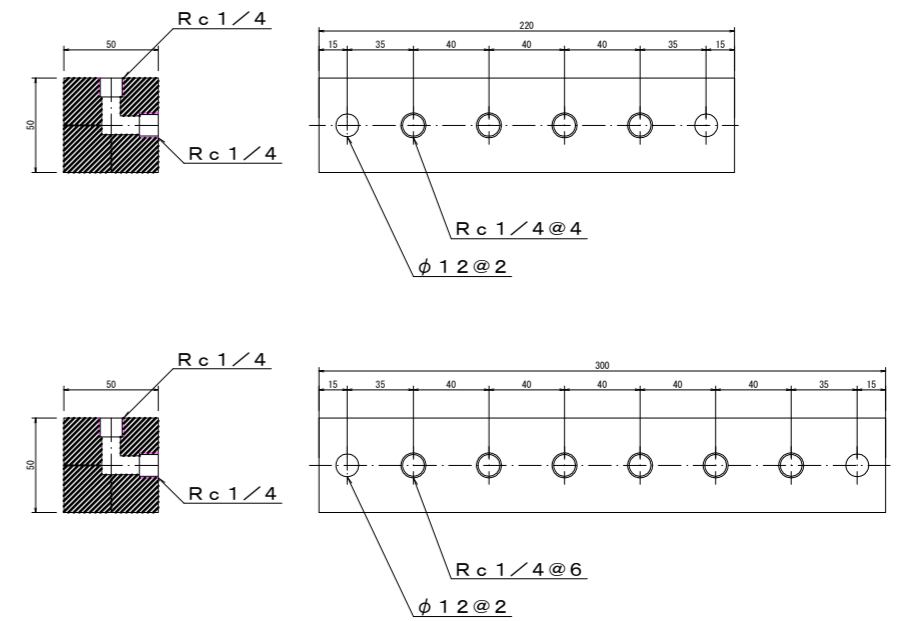
側面図 SC=1:8



A部断面図 SC=1:2



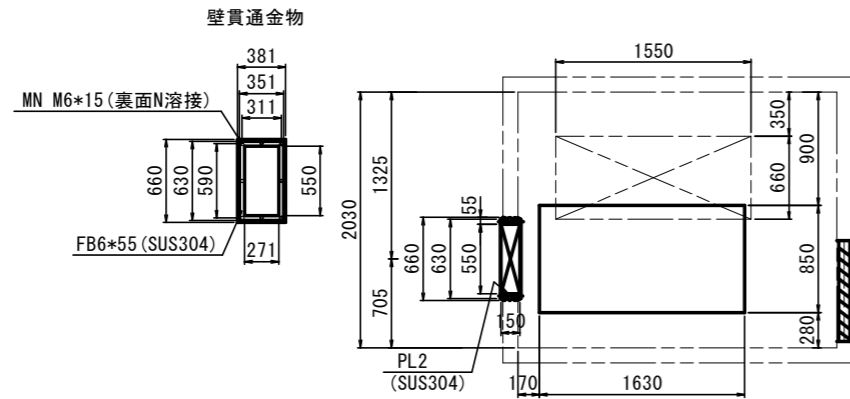
ニップル集合個別給油ブロック (SUS304) SC=1:2



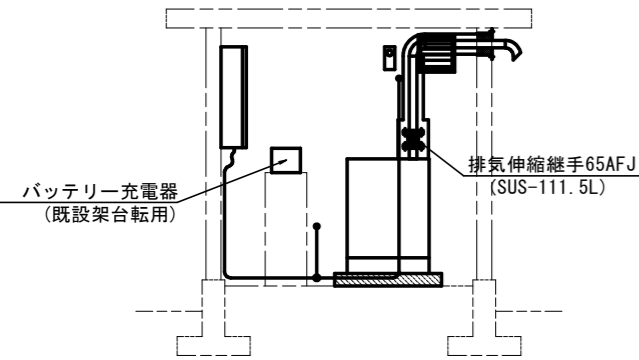
図面番号	第 1 号	図面総数	12葉	令和1年度
工事名	R1企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	排砂ゲート巻上機用機器図			
縮尺				
徳島県企業局				

電源引込 - 自家発配置配線図

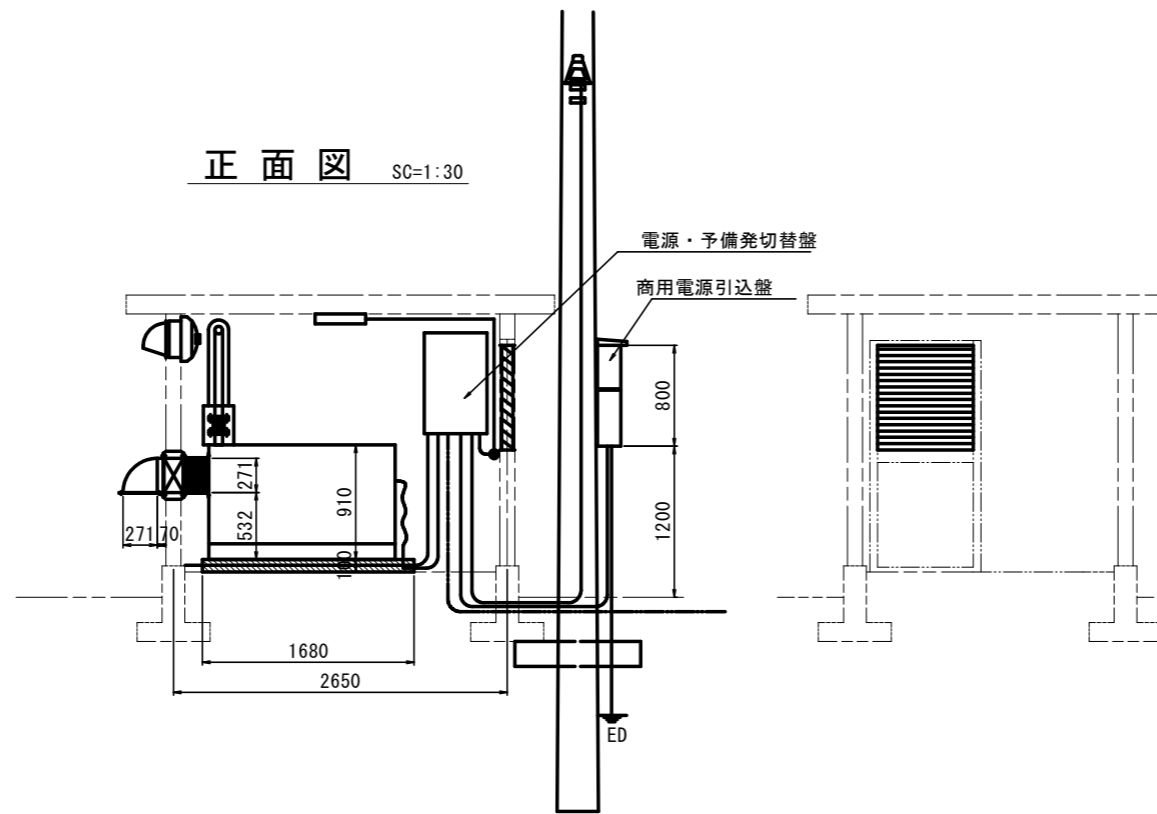
操作小屋改造図 SC=1:30



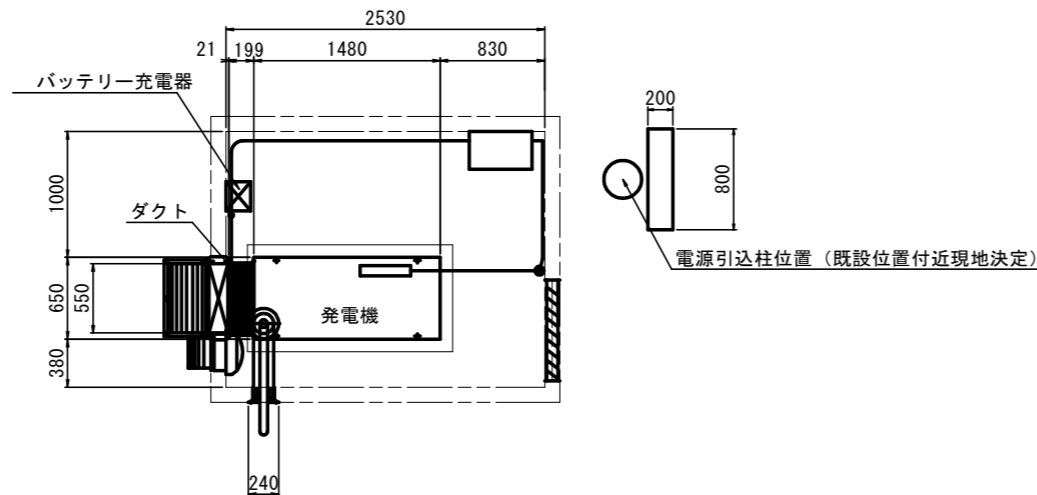
側面図 SC=1:30



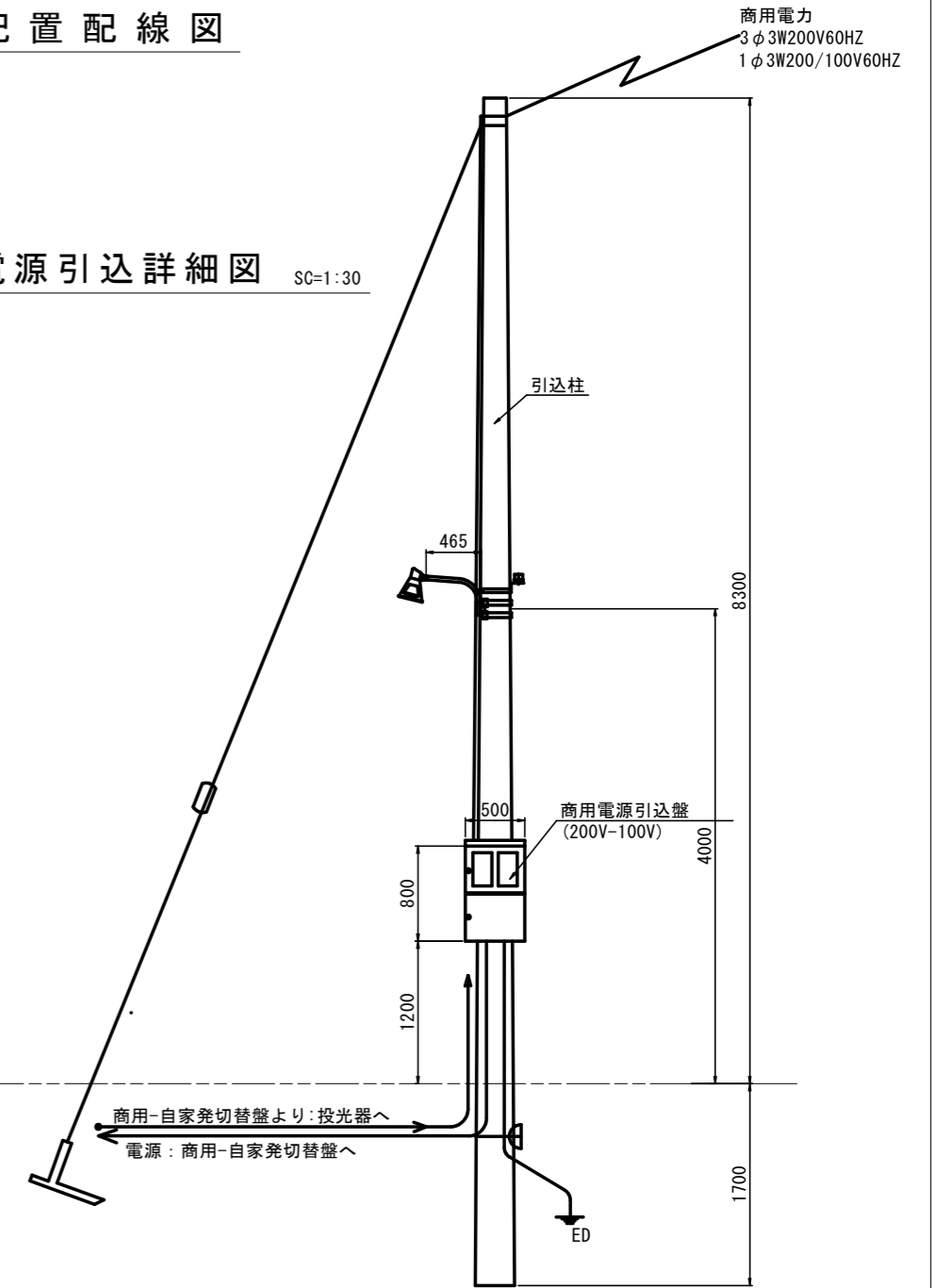
正面図 SC=1:30



平面図 SC=1:30



電源引込詳細図 SC=1:30



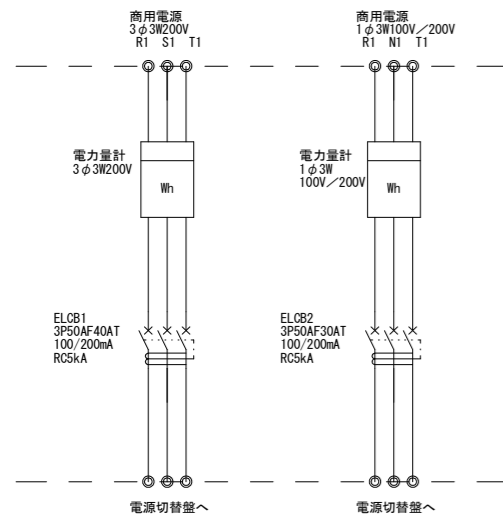
見積対象機器

予備発電機 (13KVA*220V*60HZ)
ダクト (B550*H271) 組込品 (壁貫通金物 (SUS) 含む)
排気伸縮継手 (SUS)
バッテリー充電器 (入力100V 出力12V*10A)
電源・予備発切替盤 (3線結線図参照)
商用電源引込盤 (200V-100V)
WHM : 60A*2
三相 : ELCB3P50/40A
単相 : ELCB3P50/30A

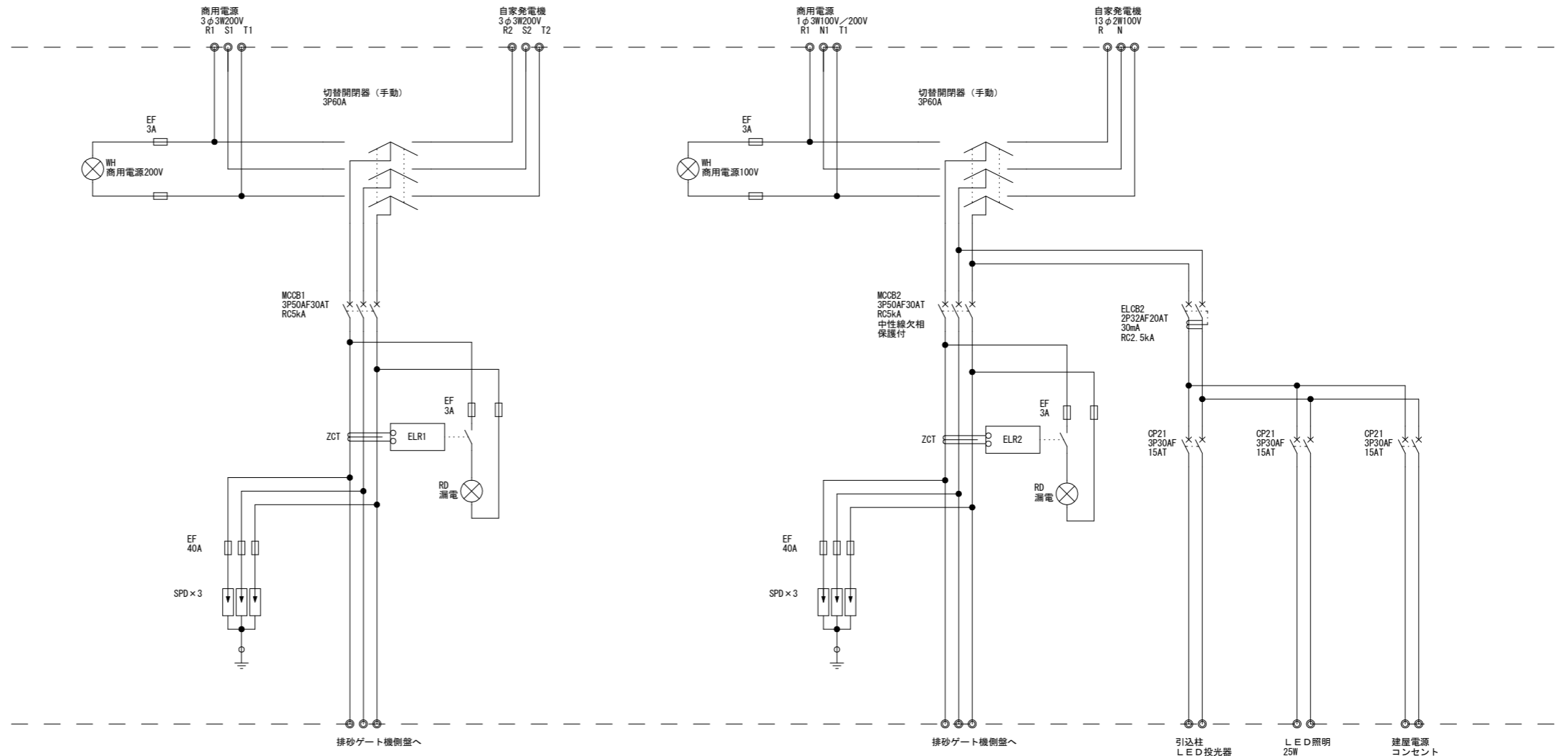
※注意
1. 発電機排気フード寸法は現物合せのこと。

図面番号	第 3 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	予備発電機・電源切替盤・電源引込盤関係図			
縮尺				
徳島県企業局				

商用電源引込盤



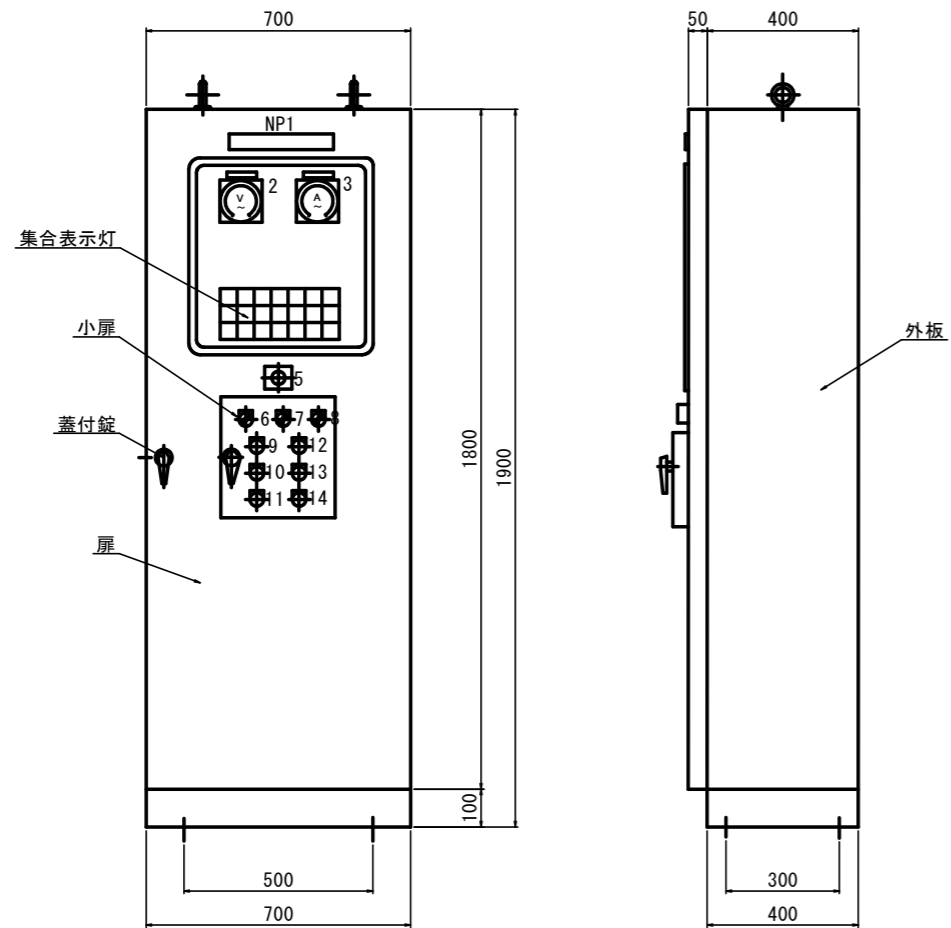
電源・予備発切替盤



図面番号	第 4 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R 1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	電源引込盤・電源切替盤 3 線結線図			
縮尺				
徳島県企業局				

排砂ゲート機側操作盤

機側操作盤 SC=1:10



集合表示 (記入文字LED表示)

200V 電源	全開	↑	連続 開	非常 上限	電源 異常	開過 トルク
100V 電源		↓	断続 開	点検 上限	接点 溶着	閉過 トルク
手動	全閉	冬季 下限	夏季 下限	非常 停止	ロープ ゆるみ	漏電

銘板一覧表

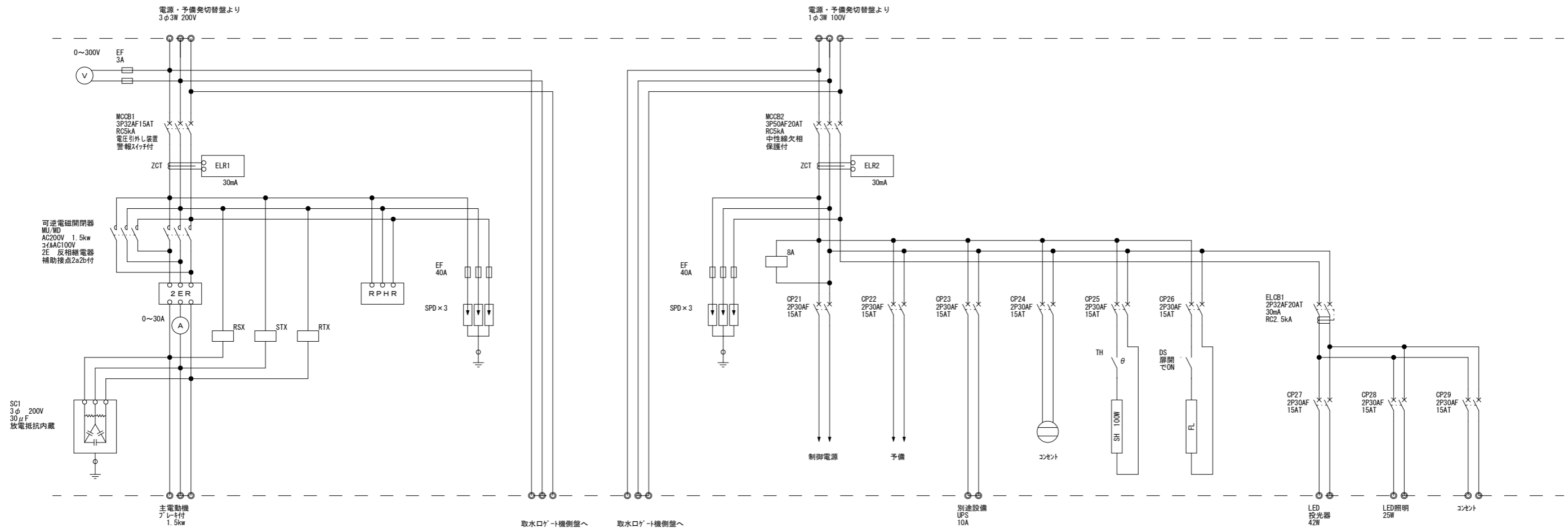
記号	名称板記入文字
NP 1	機側操作盤
2	動力電圧
3	電流
5	非常停止
6	連続運転—断続運転切替
7	上限一点検上限切替
8	夏季—冬季切替
9	開操作
10	停操作
11	閉操作
12	警報停止
13	ランプテスト
14	故障リセット

板金仕様

型式	鋼製自立閉鎖型	
鋼板	外板	SPCC 2.3
	扉体	SPCC 3.2
	中板	SPCC 2.3
	ベース	[-100*50*5]
塗装	マンセル5Y7/1	
	メラミン樹脂焼付塗装	

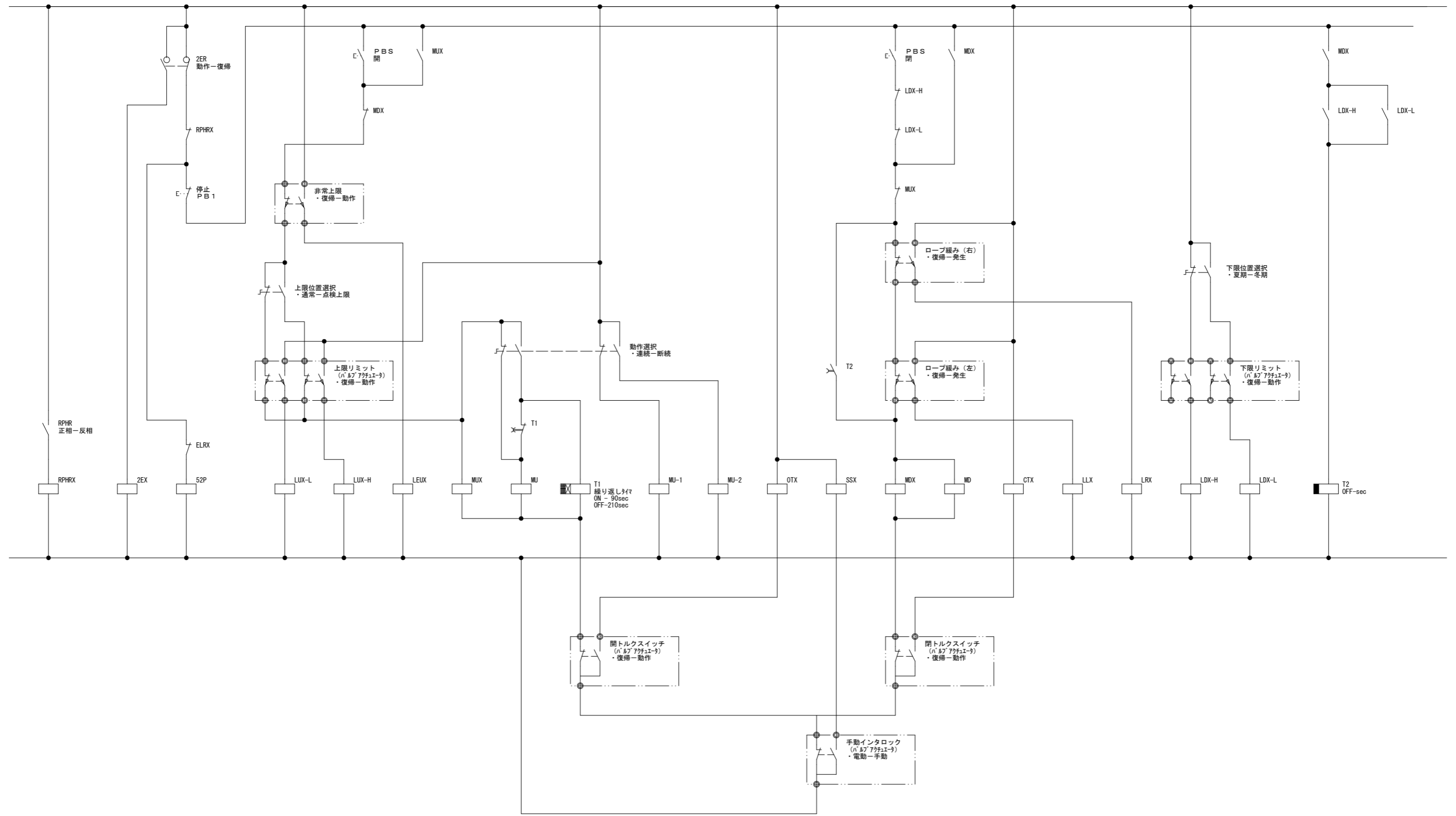
図面番号	第 5 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	排砂ゲート機側操作盤			
縮尺				
徳島県企業局				

排砂ゲート主回路



図面番号	第 6 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R 1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	排砂ゲート機側盤 3 線結線図			
縮尺				
徳島県企業局				

排砂ゲート操作回路

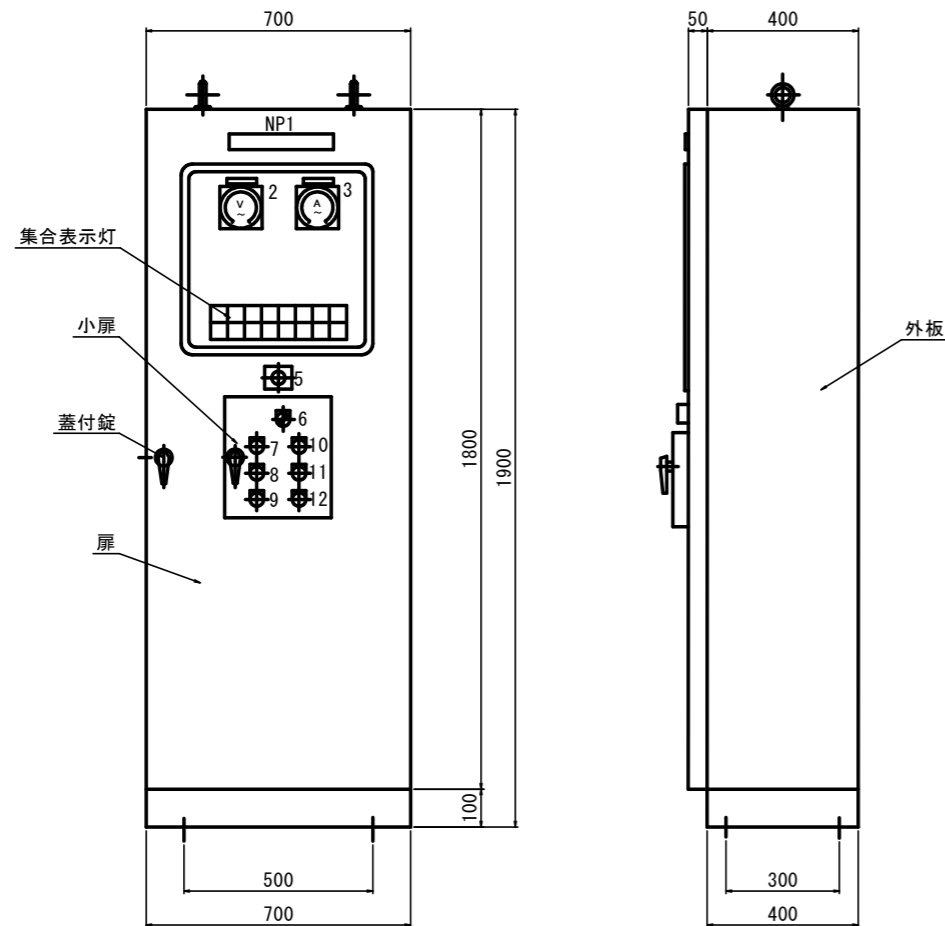


図面番号	第 7 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	排砂ゲート・シーケンス図 (1)			
縮尺				
徳島県企業局				

取水ゲート機側操作盤

鋼製屋外自立閉鎖型

機側操作盤 SC=1:10



集合表示 (記入文字LED表示)

200V 電源	全開	↑	手動	点検 上限	非常 上限	閉過 トルク	漏電
100V 電源	全閉	↓	ロープ ゆるみ	接点 溶着	非常 停止	閉過 トルク	電源 異常

銘板一覧表

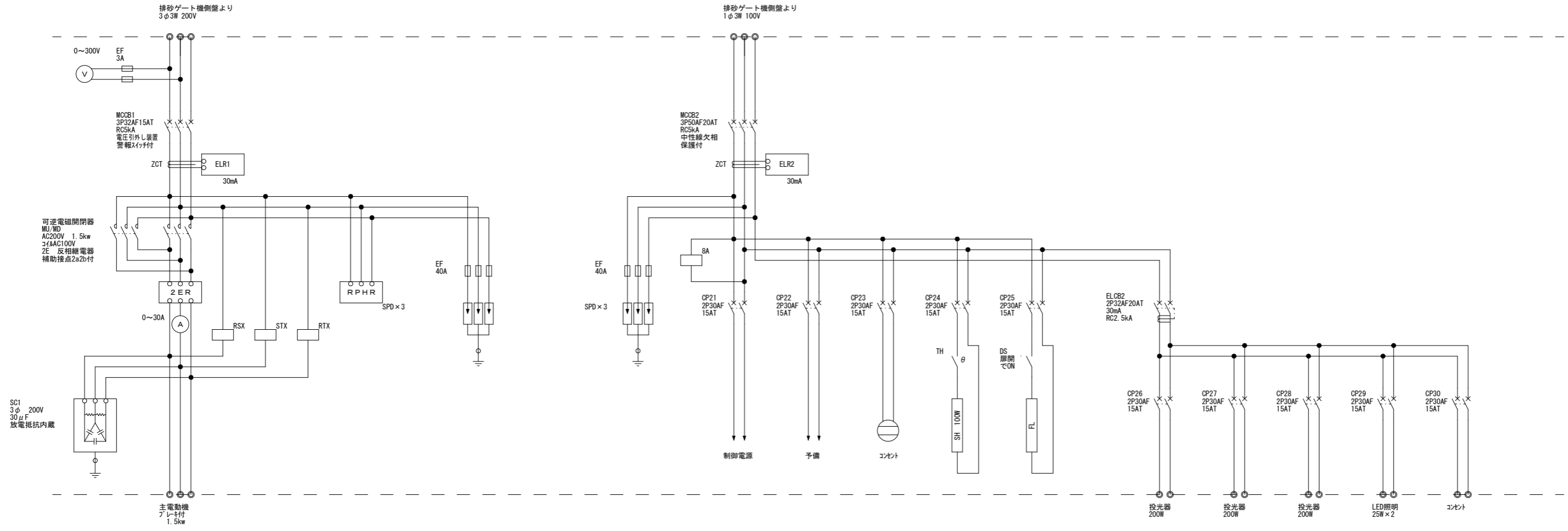
記号	名称板記入文字
NP 1	機側操作盤
2	動力電圧
3	電流
5	非常停止
6	上限一点検上限切替
7	開操作
8	停操作
9	閉操作
10	警報停止
11	ランプテスト
12	故障リセット

板金仕様

型式	鋼製自立閉鎖型	
鋼板	外板	SPCC 2.3
	扉体	SPCC 3.2
	中板	SPCC 2.3
	ベース	[-100*50*5]
塗装	マンセル5Y7/1	
	メラミン樹脂焼付塗装	

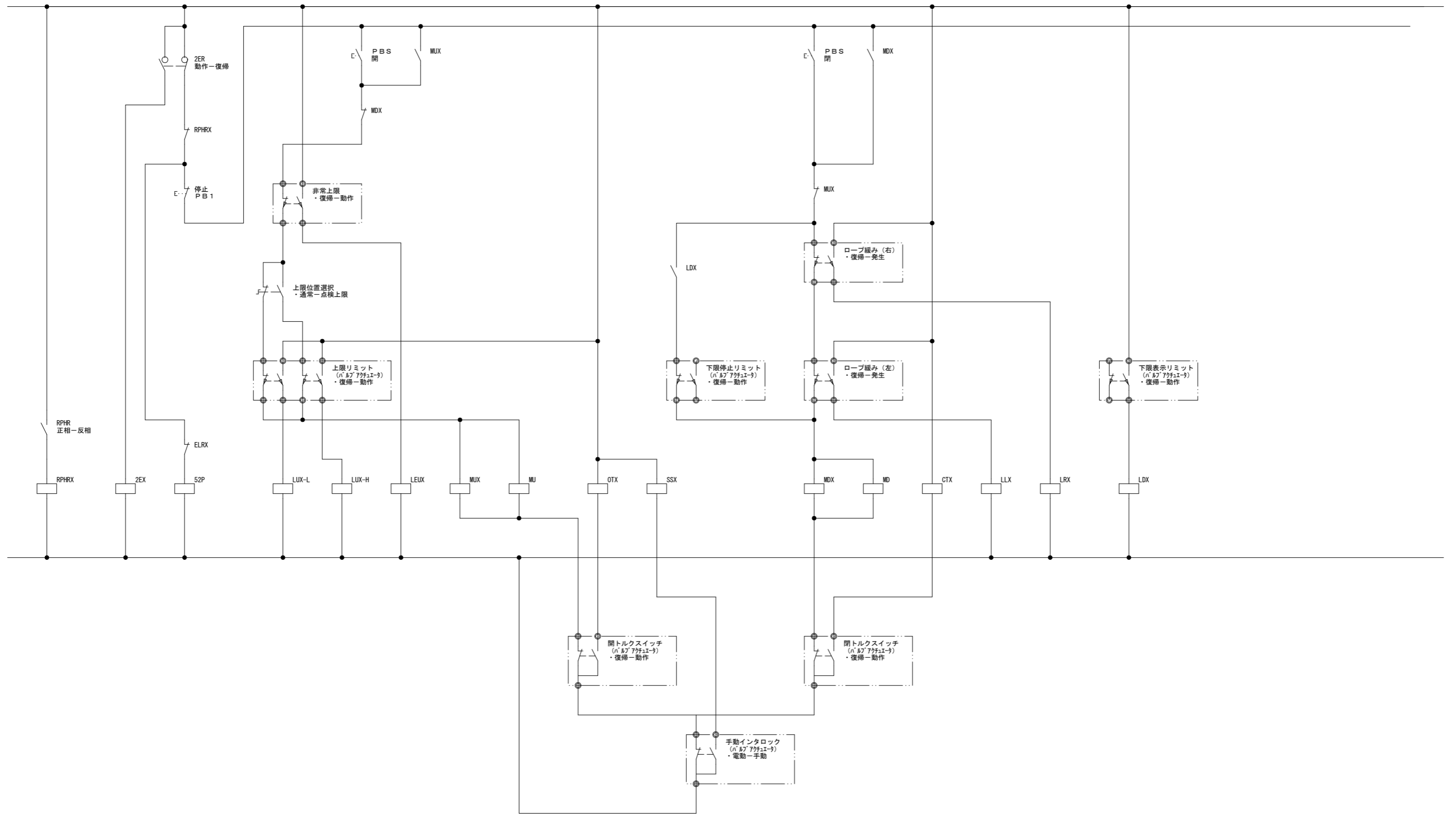
図面番号	第 9 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	取水ゲート機側操作盤			
縮尺				
徳島県企業局				

取水ゲート主回路



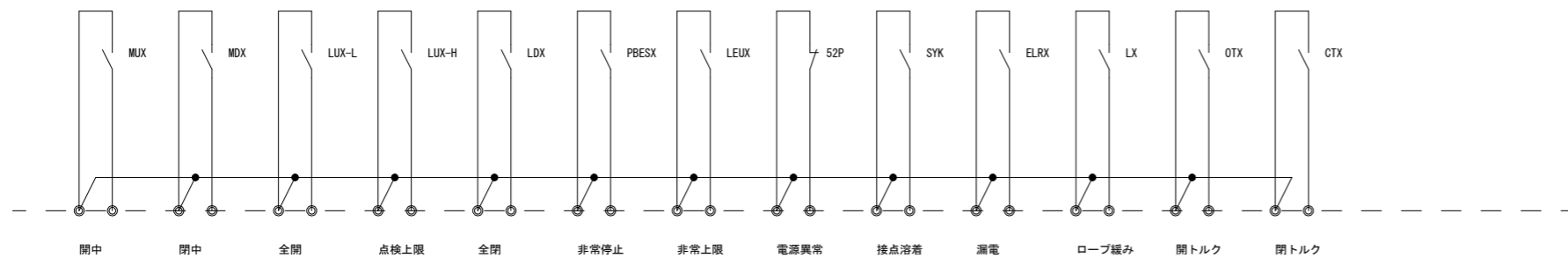
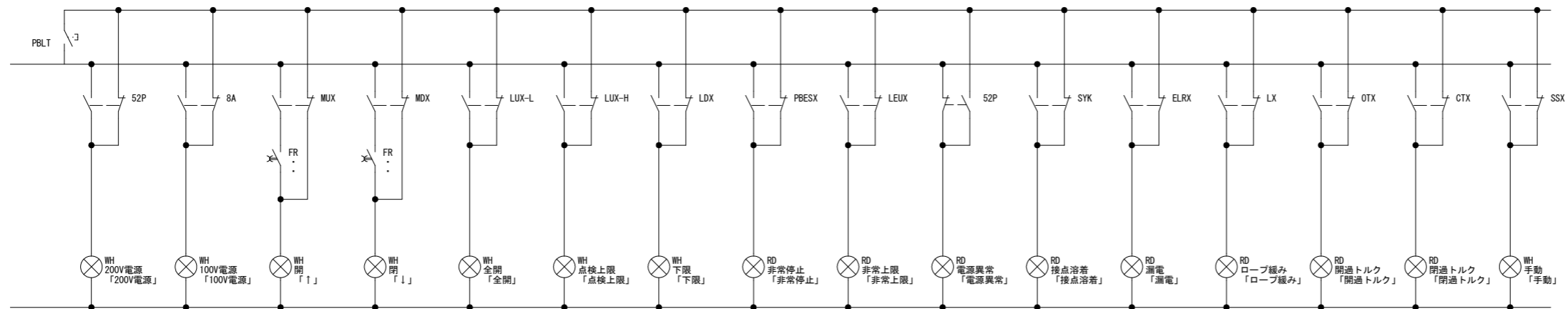
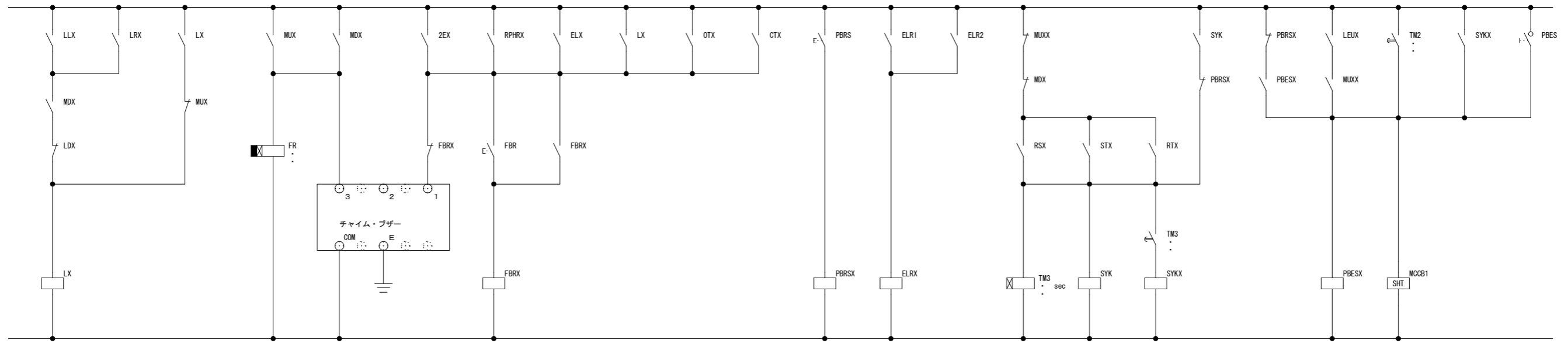
図面番号	第 10 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	取水ゲート機側盤 3 線結線図			
縮尺				
徳島県企業局				

取水ゲート操作回路



図面番号	第 11 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	取水ゲート・シーケンス図 (1)			
縮尺				
徳島県企業局				

取水ゲート 警報回路・表示回路・接点出力回路



図面番号	第 12 号	図面総数	12 葉	令和 1 年度
工事名	R1 企総管 明神ダム 巻上機等取替資材単価調査業務			
図名	取水ゲート・シーケンス図 (2)			
縮尺				
徳島県企業局				