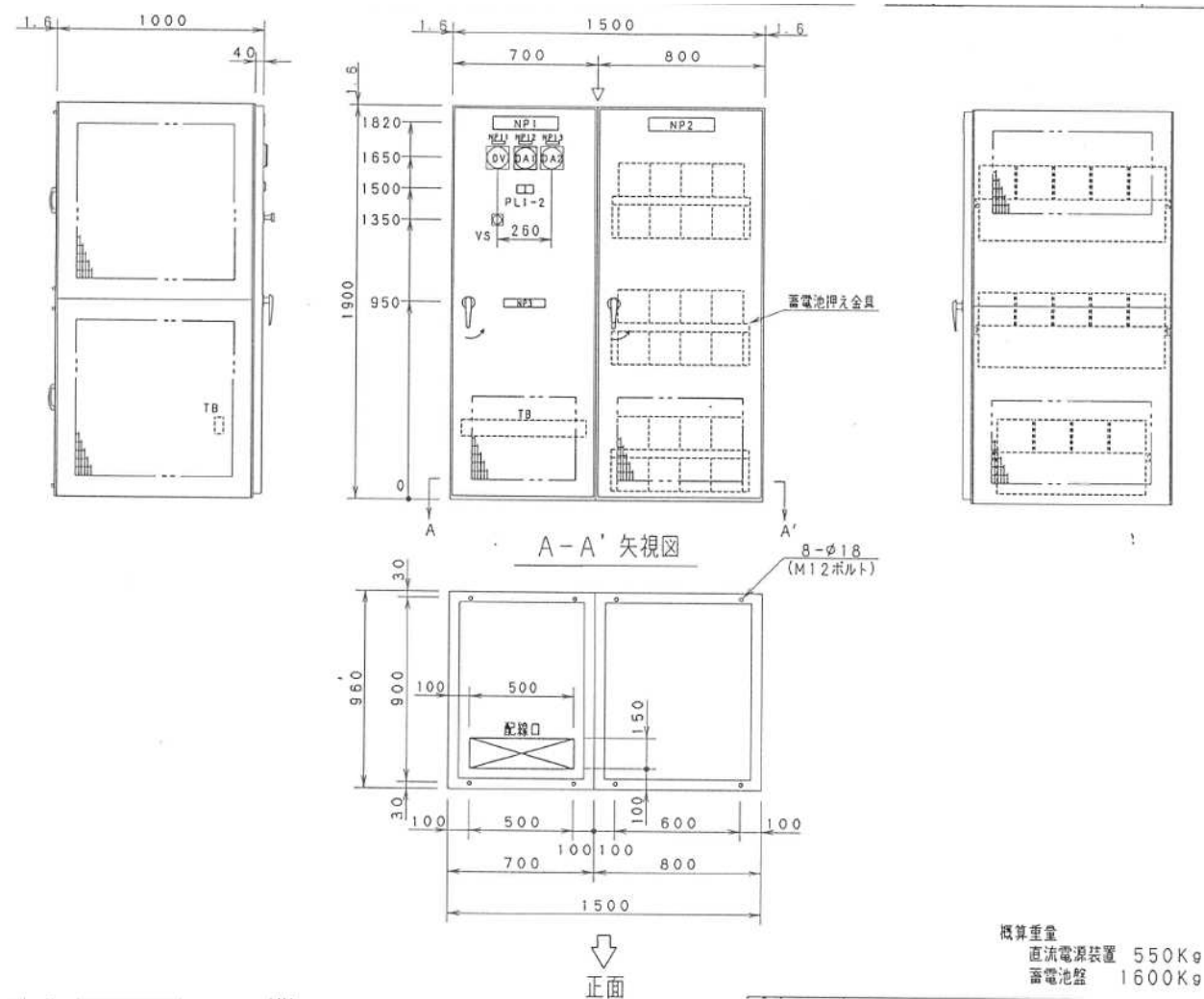


ブレーカー種別	電線サイズ	負荷名称	負荷容量
MCB 2P 50/20	5.5sq	高圧キュービクル	
MCB 2P 50/20	5.5sq	予備	
MCB 2P 50/20	5.5sq	高圧発電1	5A
MCB 2P 50/20	5.5sq	低圧発電1	5A

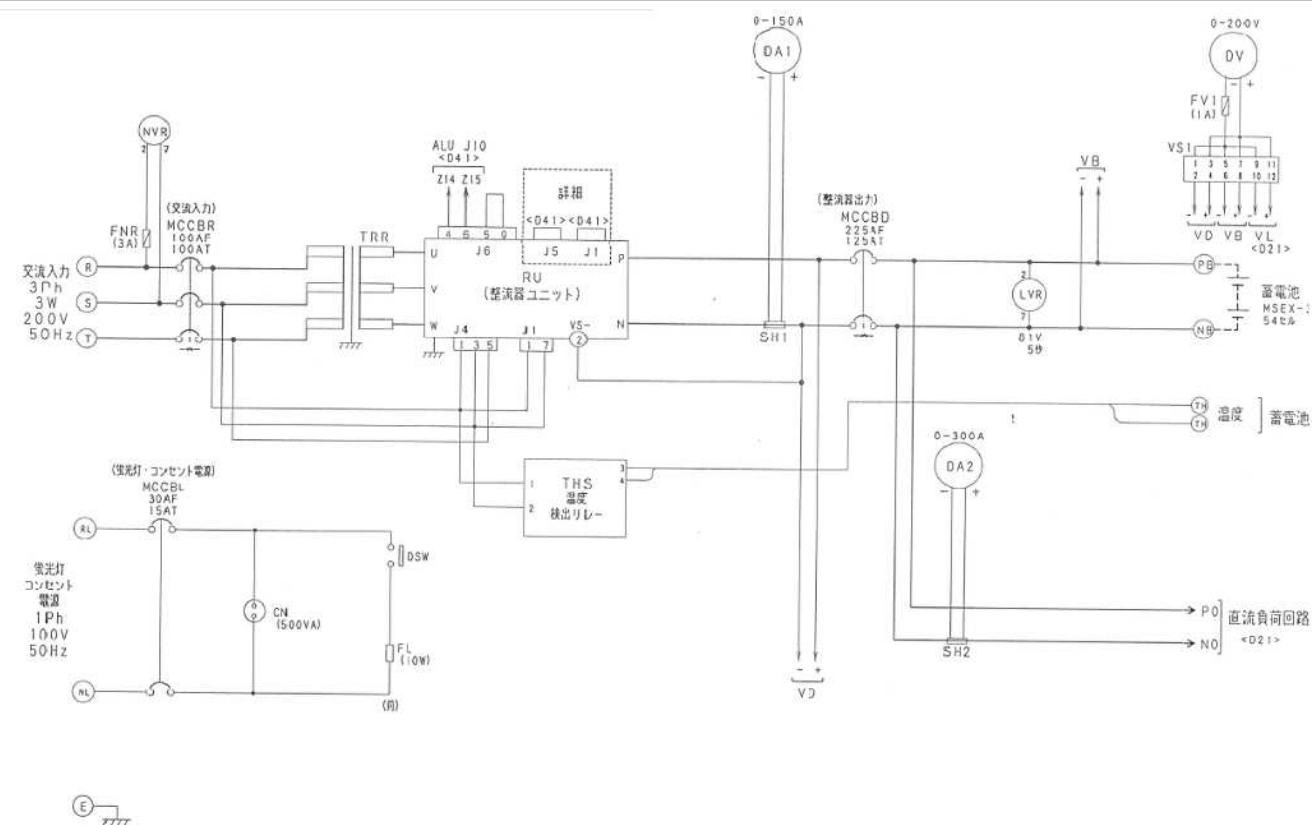
ブレーカー種別	電線サイズ	負荷名称	負荷容量
MCB 2P 50/20	5.5sq	高圧キュービクル	5A
MCB 2P 50/20	5.5sq	低圧キュービクル1	2A
MCB 2P 50/20	5.5sq	低圧キュービクル2	2A
MCB 2P 50/20	5.5sq	高圧発電2	4A
MCB 2P 50/20	5.5sq	低圧発電2	2A
MCB 2P 50/20	5.5sq	CVCf切替盤	2A

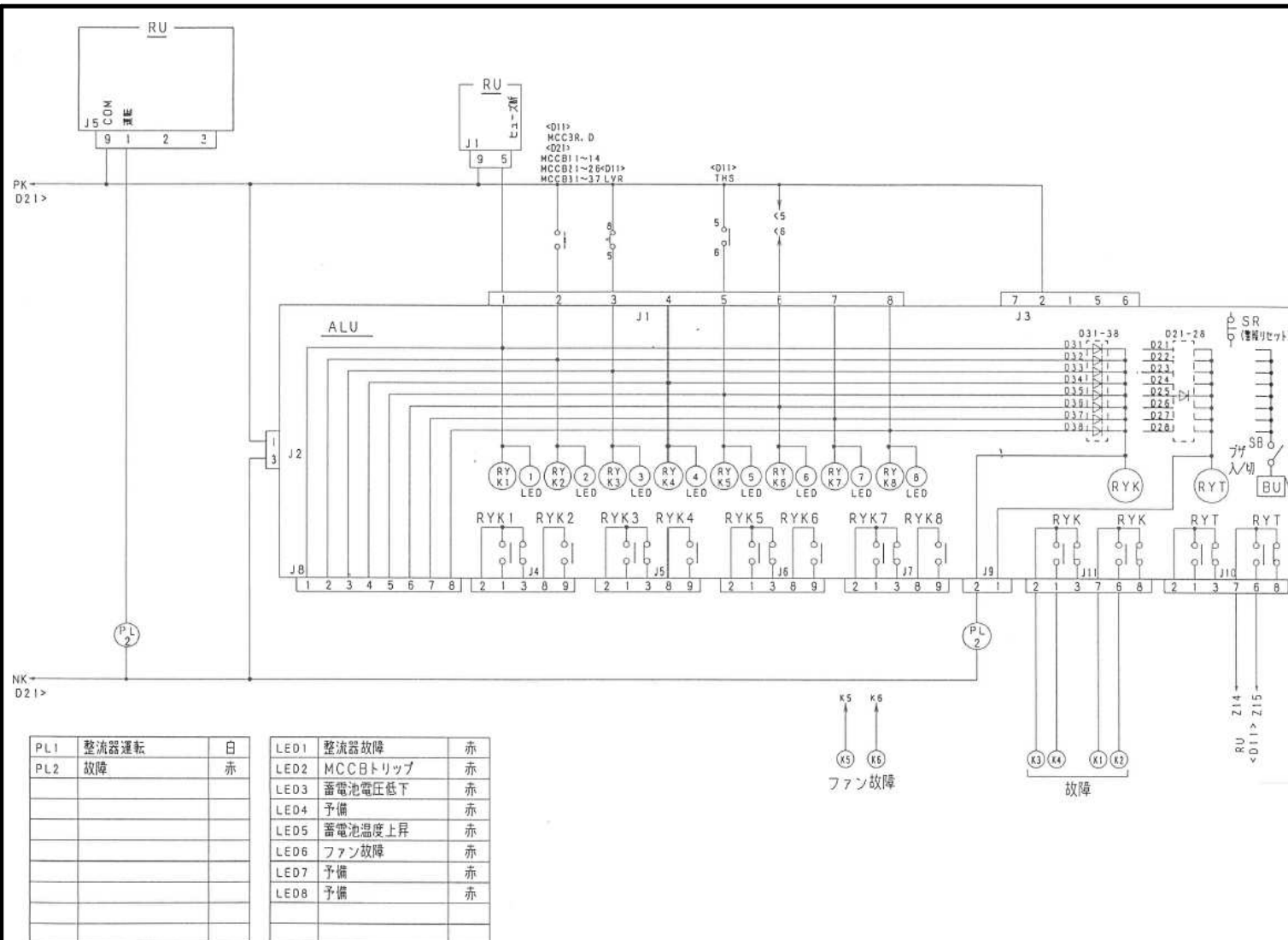
ブレーカー種別	電線サイズ	負荷名称	負荷容量
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(1)L-1-1	9.2A
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(2)L-1-2	4A
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(3)L-2-1	12.8A
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(4)L-3-1	20A
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(5)L-4-1	12.4A
MCB 2P 50/30	8sq	非常照明(6)L-5-1	16.4A
MCB 2P 50/30	8sq	予備	

MC1動作	
整流器交流入力受電	閉
整流器交流入力停電	閉
蓄電池電圧低下 (設定 81V)	開

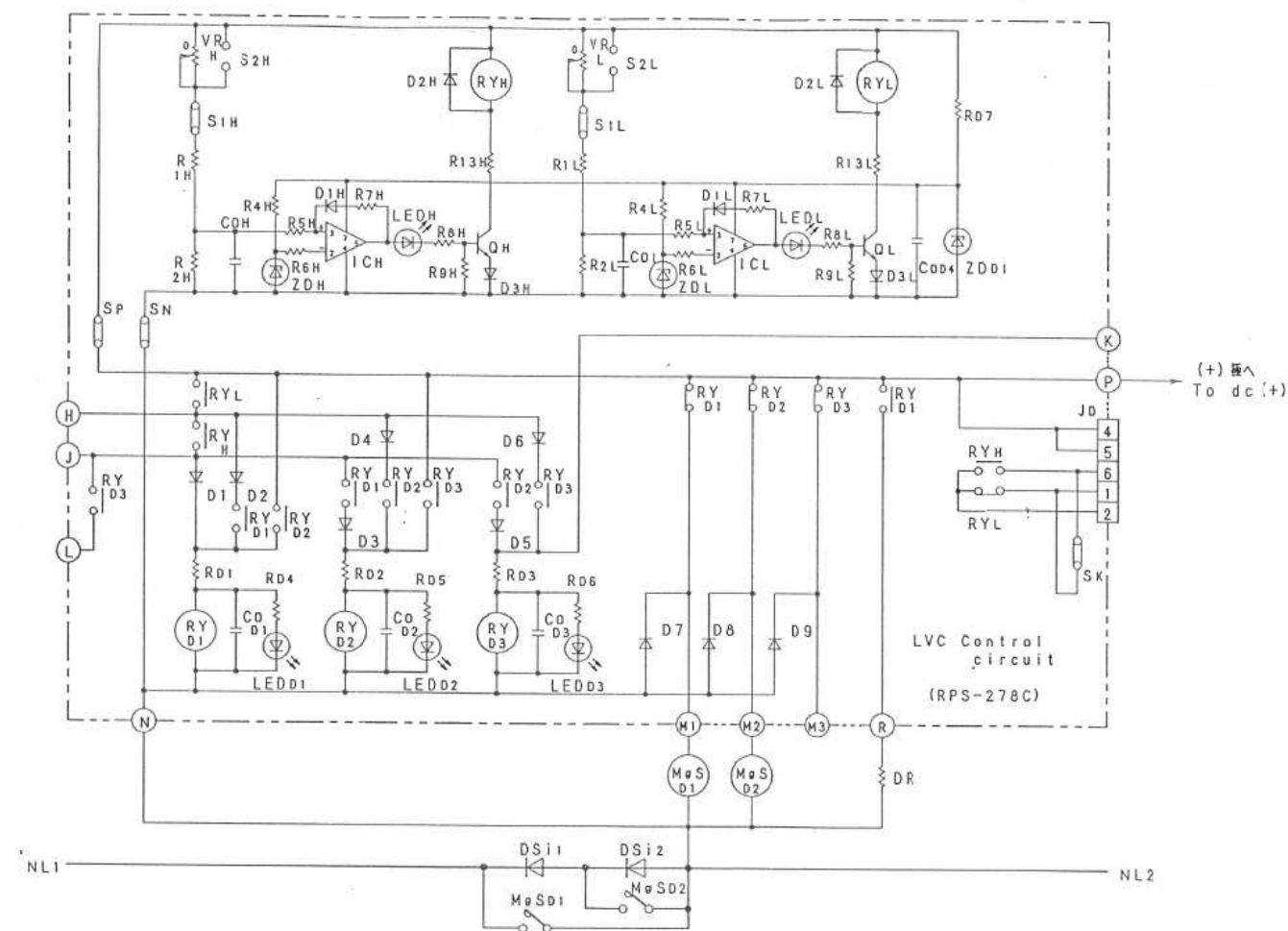


参考姿図





警報・表示回路図



負荷電圧補償装置（自動2段）結線図



SAGAMIHARA
相模原市



修繕名称
本庁舎第2別館直流電源装置更新修繕

縮尺
設計年月
R7.7

図面名称
警報・表示回路図
負荷電圧補償装置（自動2段）結線図

E
3