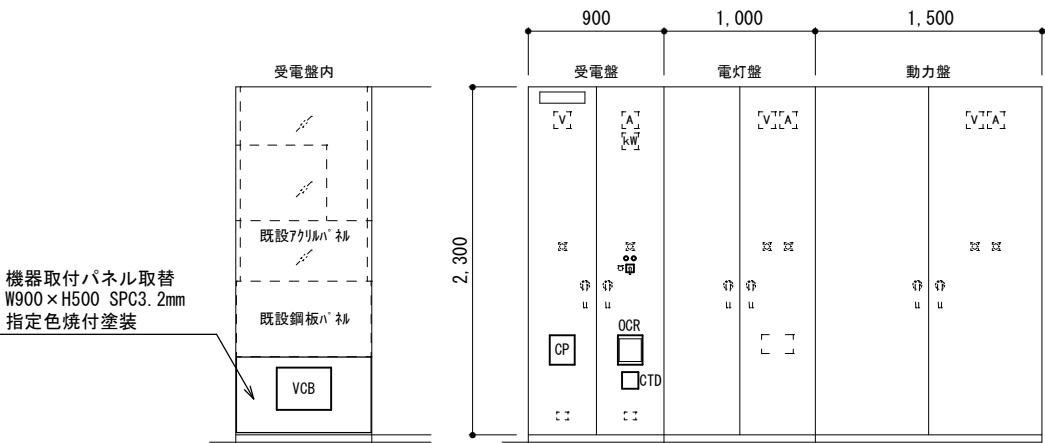


厚生会館 R階平面図 S=1:100



配置図 S=1:2,000

- 【キュービクル改造内容】
- ・高圧真空遮断器（電動ばね操作）露出型取替 取付パネル共
 - ・OCR（埋込形）取替 扉補修パネル共
 - ・コンデンサ引外し電源装置取替
 - ・VCB操作スイッチ及び表示灯（LED）取替
 - ・機器取替に伴う配線改修及び不要配線等の撤去

- 【特記事項】
- ・耐圧電圧試験及びリレー試験を行なうこと。
 - ・停電を伴う作業は本学の休業日に行うこと。
 - ・保守点検用に2.7mのアルミ製脚立を設置すること。

受電盤参考図 S=1:50

訂正	DATE	訂正事項	担当	承認	工 事 名	FILE NO
1					公立大学法人 下関市立大学	
2					図 名	SEET. NO (1/1)
3					縮 尺	図示
4						DATE: 2026. 4
5						