



付近見取図 S=NONE

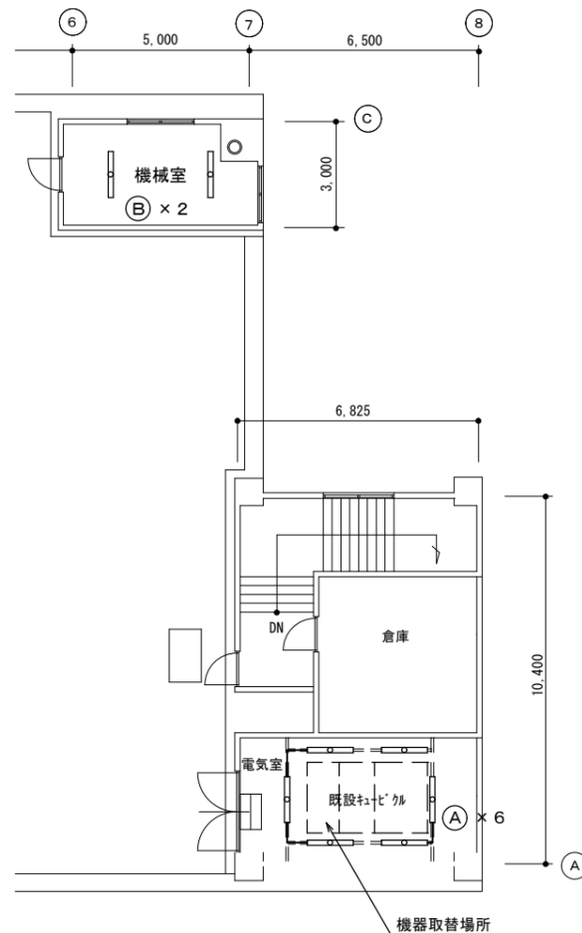
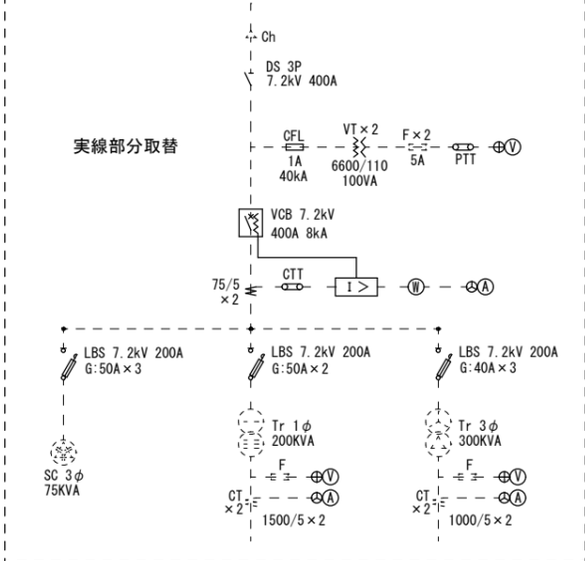
【キュービクル改造内容】

- ・高圧真空遮断器（電動ばね操作）露出型取替 取付パネル共
- ・高圧断路器（バリア付）取替
- ・高圧負荷開閉器（ストライカー、バリア、PF付）取替
- ・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
- ・指示計器、計器用切替スイッチ、VCB操作スイッチ類取替
- ・試験端子取替
- ・盤内蛍光灯FL10W-1灯をLED器具(C)に6台取替
- ・機器取替に伴う不要配線等の撤去

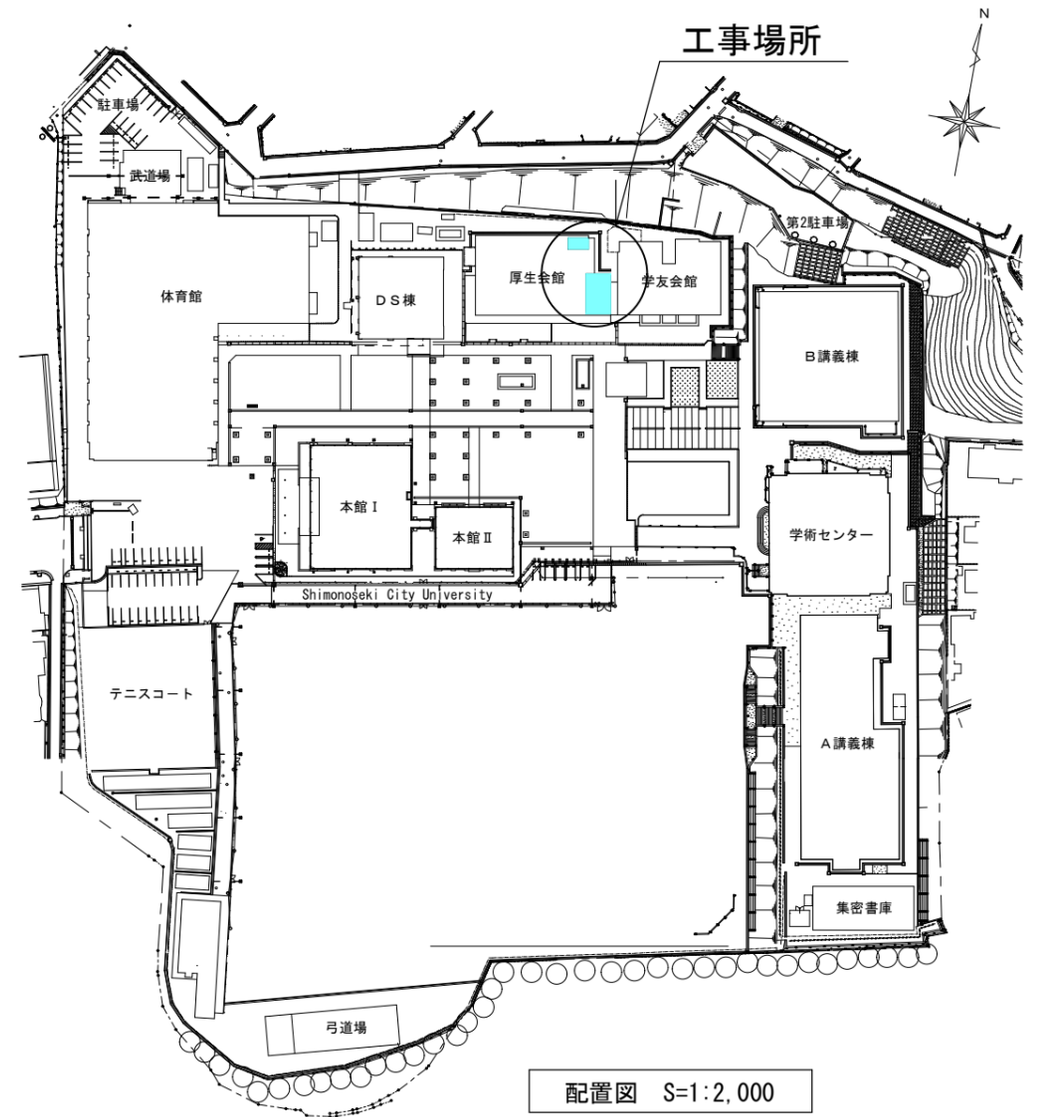
【その他工事】

- ・R階機械室蛍光灯をLED器具(B)に2台取替
- ・R階電気室蛍光灯をLED器具(A)に4台取替、2台追加
- ・保守点検用に2.7mのアルミ製脚立を設置

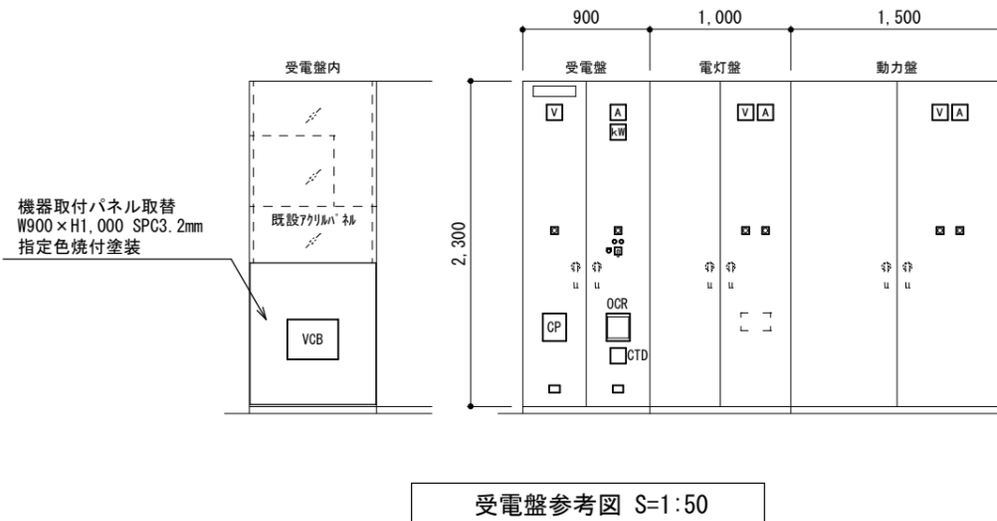
厚生会館 高圧単線結線図



厚生会館 R階 S=1:200



配置図 S=1:2,000



受電盤参考図 S=1:50

A	B	LED照明器具 直付型40形 反射笠付型	C	LED照明器具 天井直付型 拡散タイプ
A : 一般6,900lmタイプ B : 一般5,200lmタイプ		器具光束1,208lm、電圧100V		
				
A : パナソニック 直付XF460KENLE9 (同等品可) B : パナソニック 直付XF450KENLE9 (同等品可)		パナソニック LGB50063XB1		

【特記事項】

- ・停電を伴う施工は大学の自家用電気設備年次点検予定日の2026年8月22日に行うことを原則とする。
- ・耐圧電圧試験及びリレー試験を行なうこと。

訂正	DATE	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				

公立大学法人 下関市立大学

工 事 名	下関市立大学厚生会館高圧設備改修工事
図 名	付近見取図、配置図
縮 尺	図示

FILE NO	
SEET. NO (1/1)	
DATE: 2026. 3	