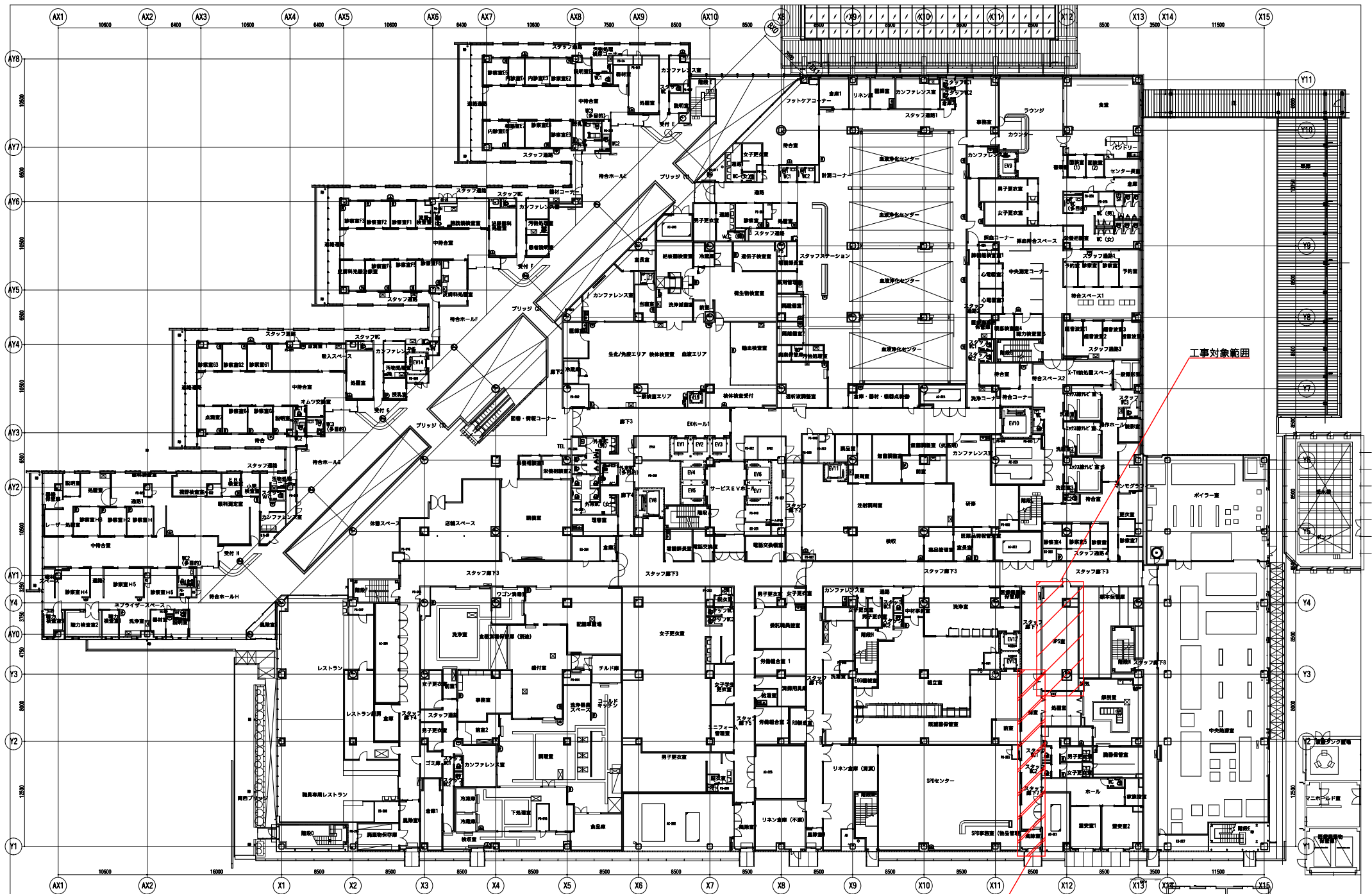


# 直流電源装置蓄電池交換工事

[illegible][illegible]

<p>工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 直流電源装置の蓄電池交換</li><li>・ 直流電源装置の制御部品交換</li><li>・ 工種：電気工事</li></ul>
<p>特記仕様</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 蓄電池の搬入・搬出を含む</li><li>・ 蓄電池の廃棄を含む</li><li>・ 蓄電池の建物内運搬は人力とする</li><li>・ 交換工事中に仮設電源を設置する</li><li>・ 交換後の試運転を含む</li></ul>





搬入・搬出経路(養生範囲)

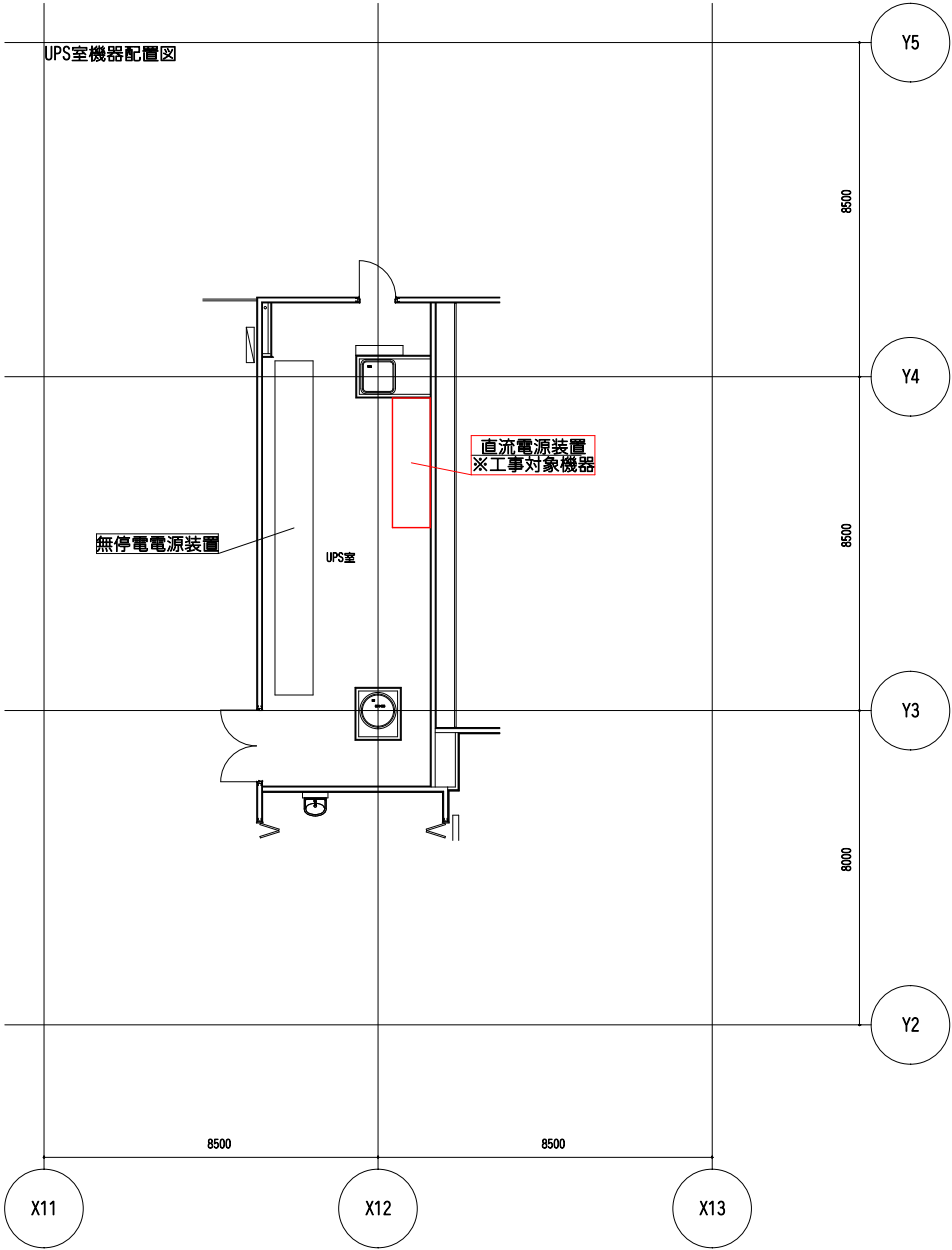
2025.06

令和7年度 岩手県・盛岡市・奥州市病院企業部機械設備等修繕工事

C-002

2階 工事範囲平面図

42:1:300  
M:1:600

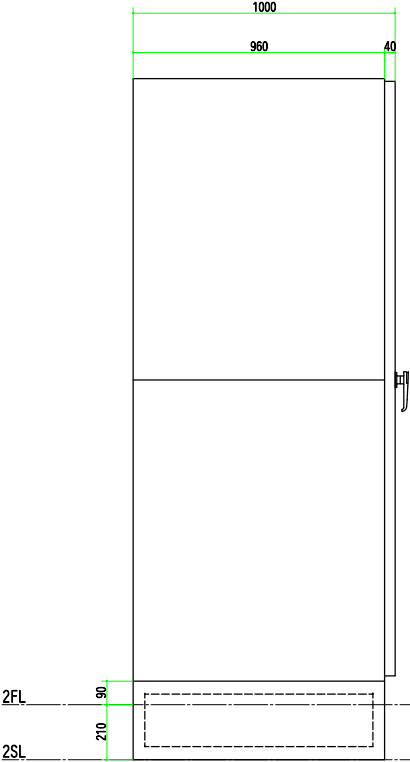


設備仕様	
装置型式	TR-SNTR10075 (GSユアサ)
装置容量	300kVA
整流方式	三相全波整流
制御方式	サイリスタ自動定電圧制御
入力電源	3φ3W AC 210V 60Hz
出力電源	1φ2W DC 121V

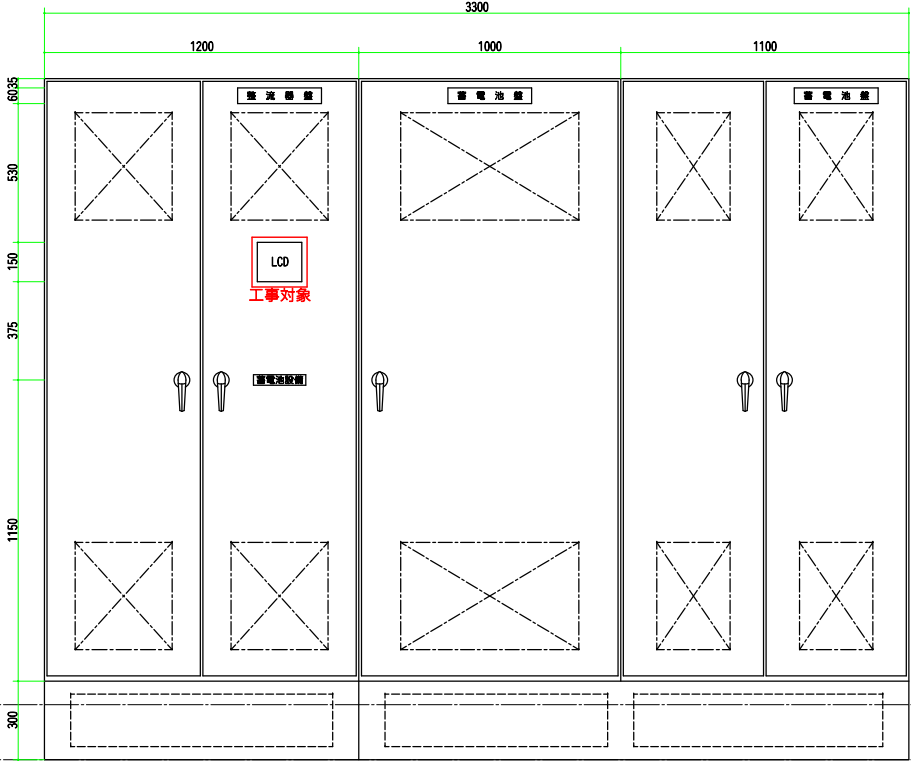
交換部品	
蓄電池	54 セル SNSX-800
整流器位相制御装置 (PSU)	1 式 PR-1295B
整流器デジタルパネル制御装置 (DPC)	1 式 PR-1467C
液晶表示装置 (LCD)	1 式 PG24064E-PM
LVC・MC制御基板 (LMD)	1 式 PR-1284E
警報回路基板 (ORY)	1 式 PR-1294A
栓形ヒューズ	2 個 BLA003



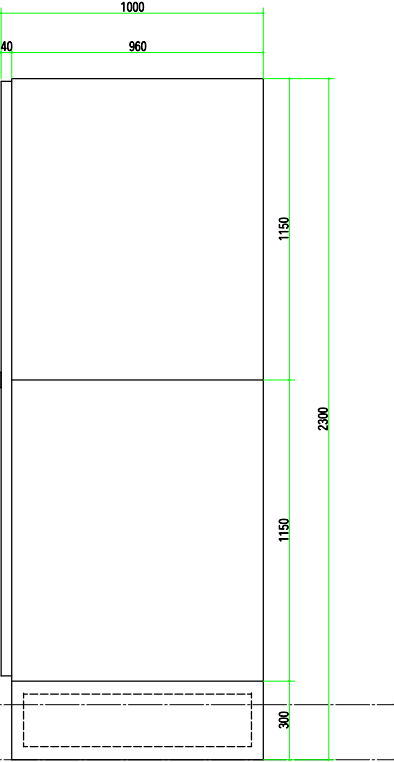
左側面



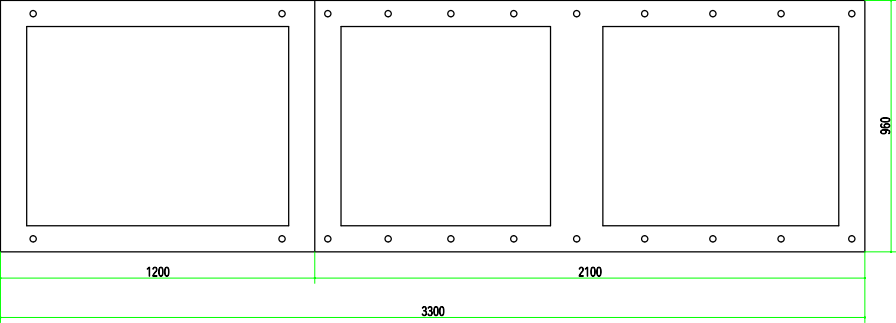
正面



右側面



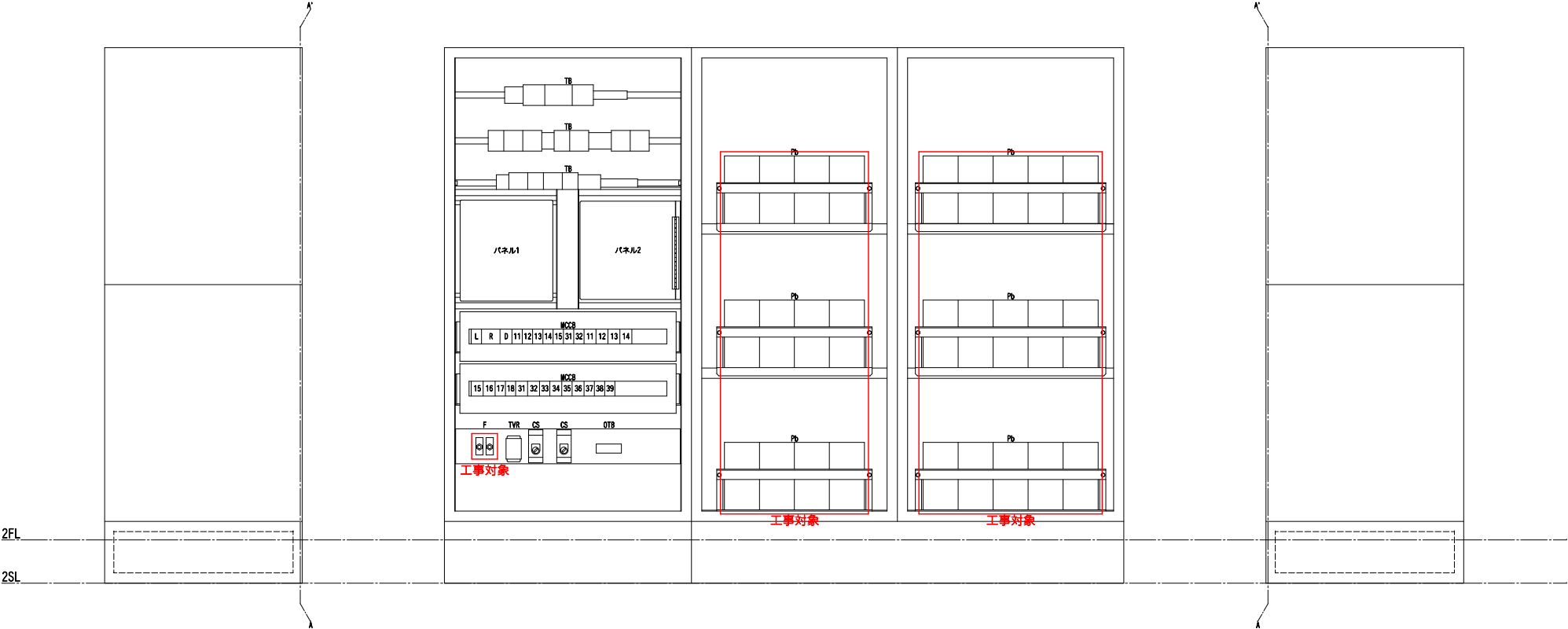
ベース平面



左側面

正面 (A-A')

右側面



パネル2裏面

パネル2内部

