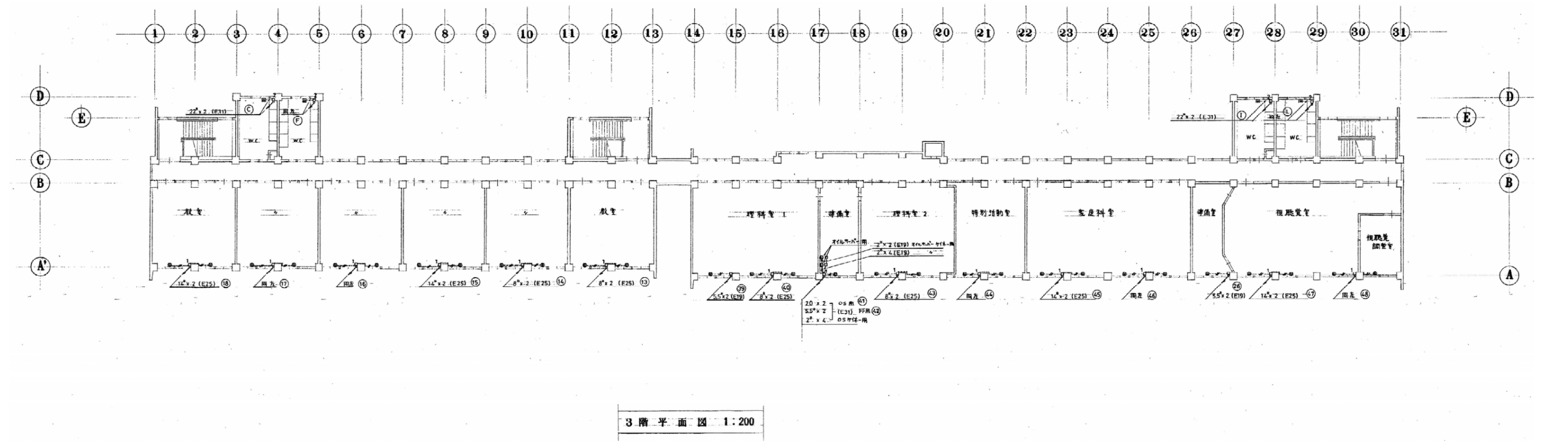
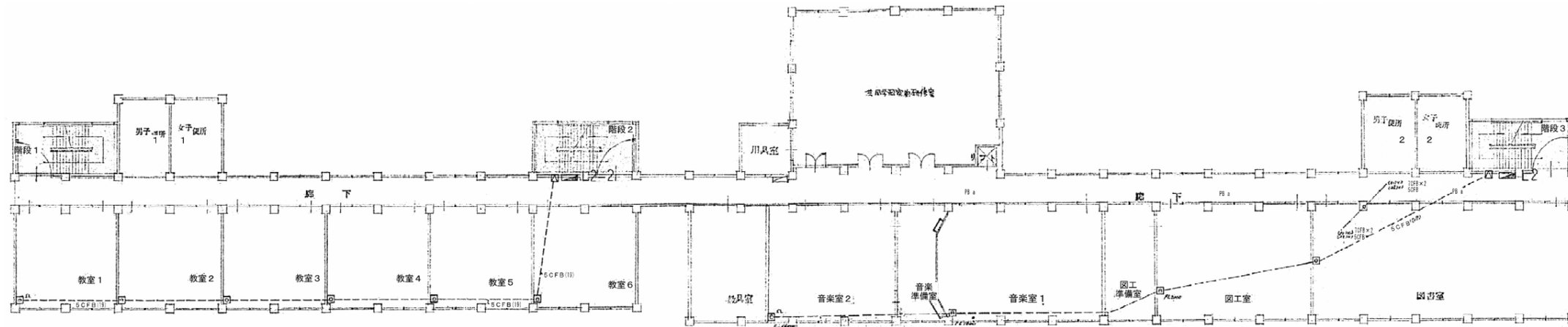


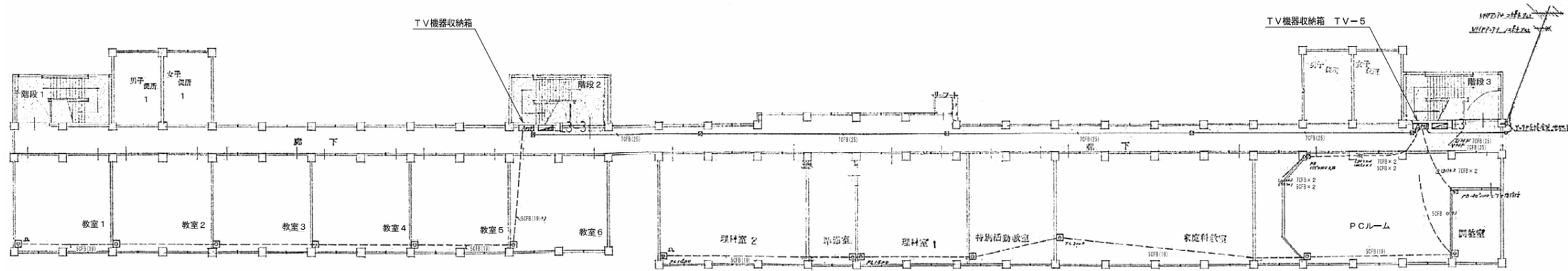
2階平面図 1:200



3階平面図 1:200



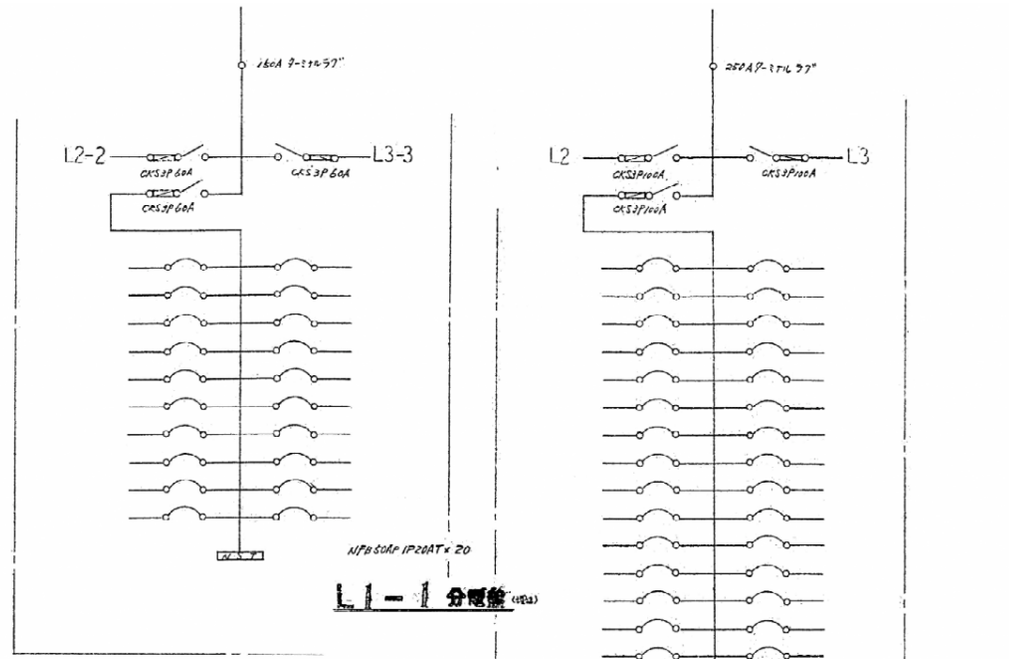
2 階 幹線、動力、テレビ 配線図



3 階 幹線、動力、テレビ 配線図

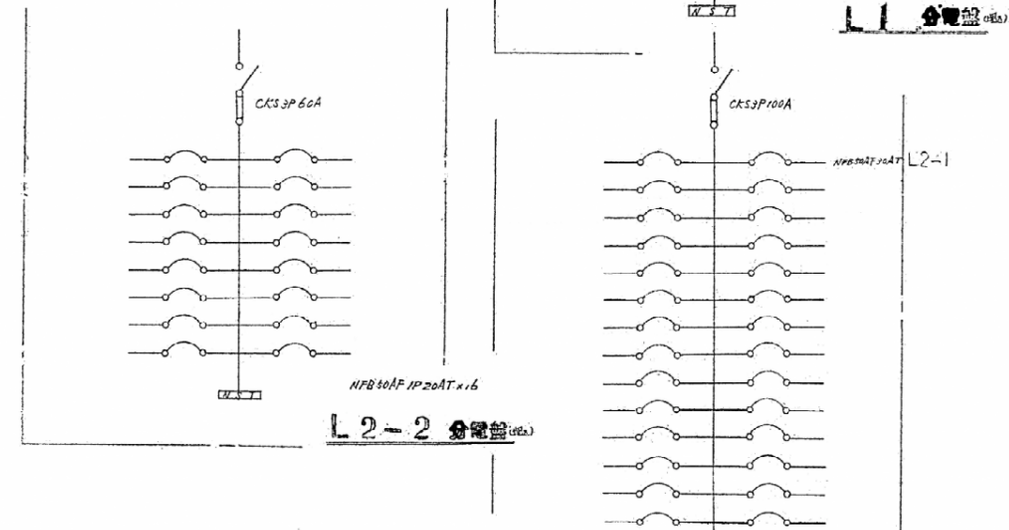
注記：躯体埋設配管・スイッチボックス等の撤去は対象外とする。

DRAWING	幹線設備・テレビ共同受信設備 2階・3階平面図	SCALE	A1:1/200 A3:1/400
PROJECT	平川市立金田小学校旧校舎解体工事	DATE	2025.01
	アール・イー・ピー開発株式会社 一級建築士 大臣登録 第253401号 山内 剛男	DRAWING NO.	E-11



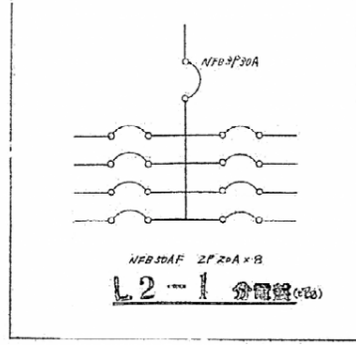
L1-1 分電盤 (20)

L1-2 分電盤 (40)

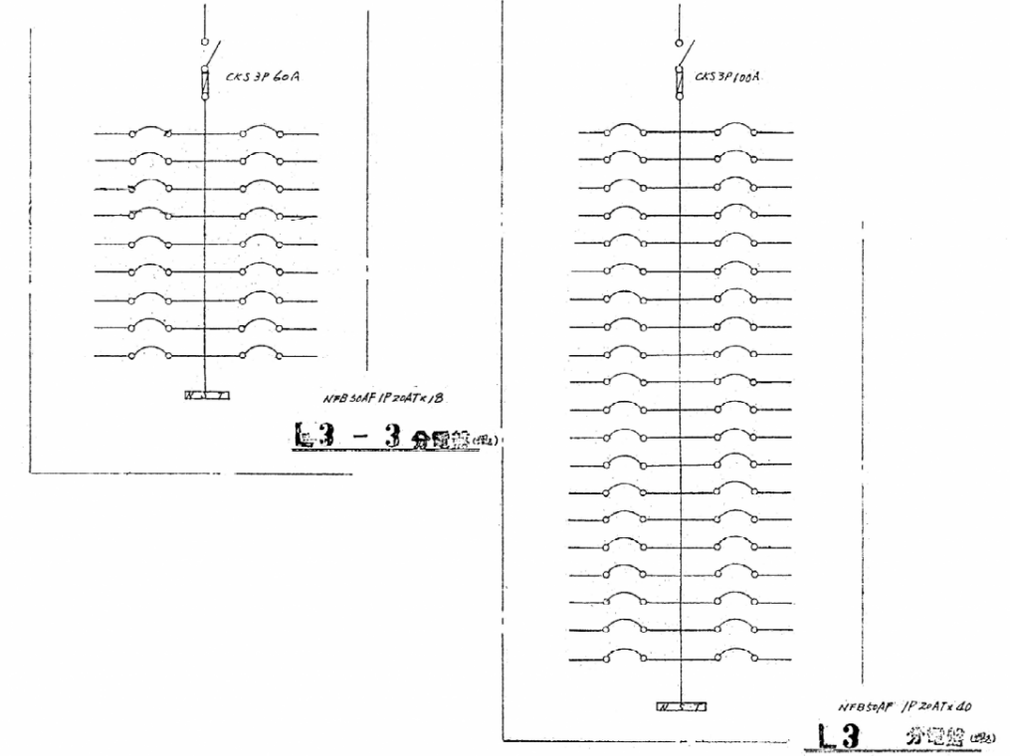


L2-2 分電盤 (6)

L2-1 分電盤 (7)

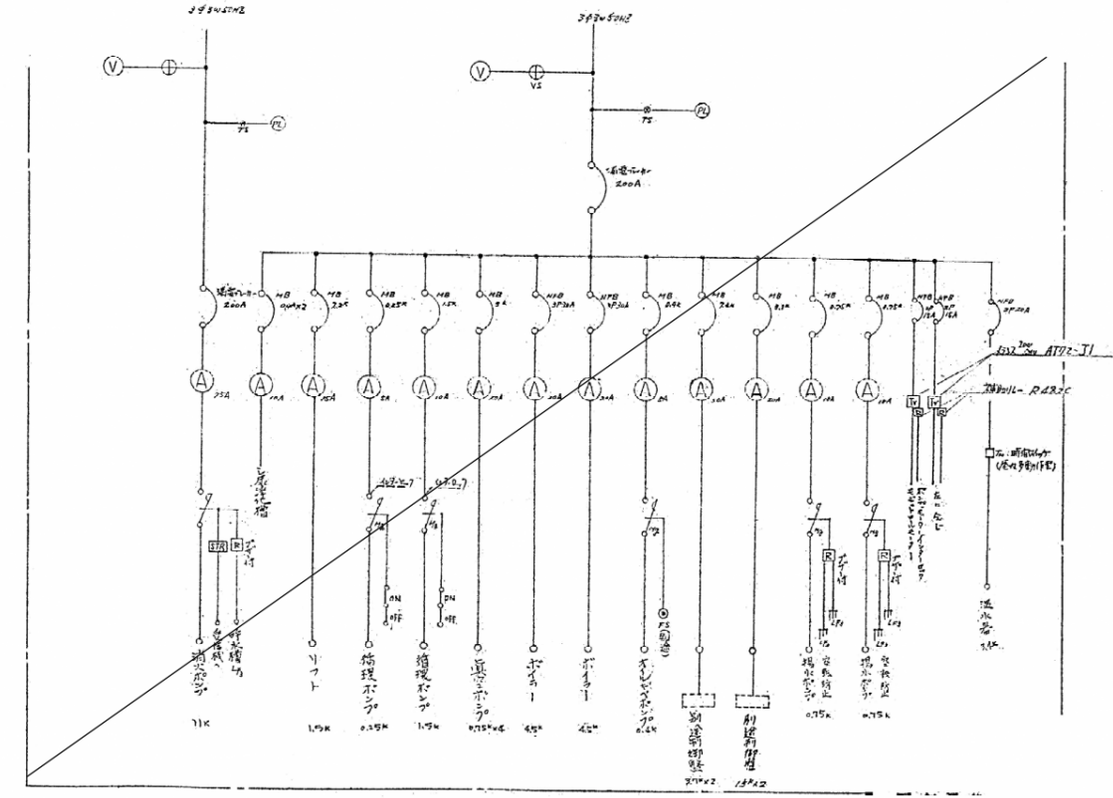


L2-1 分電盤 (8)

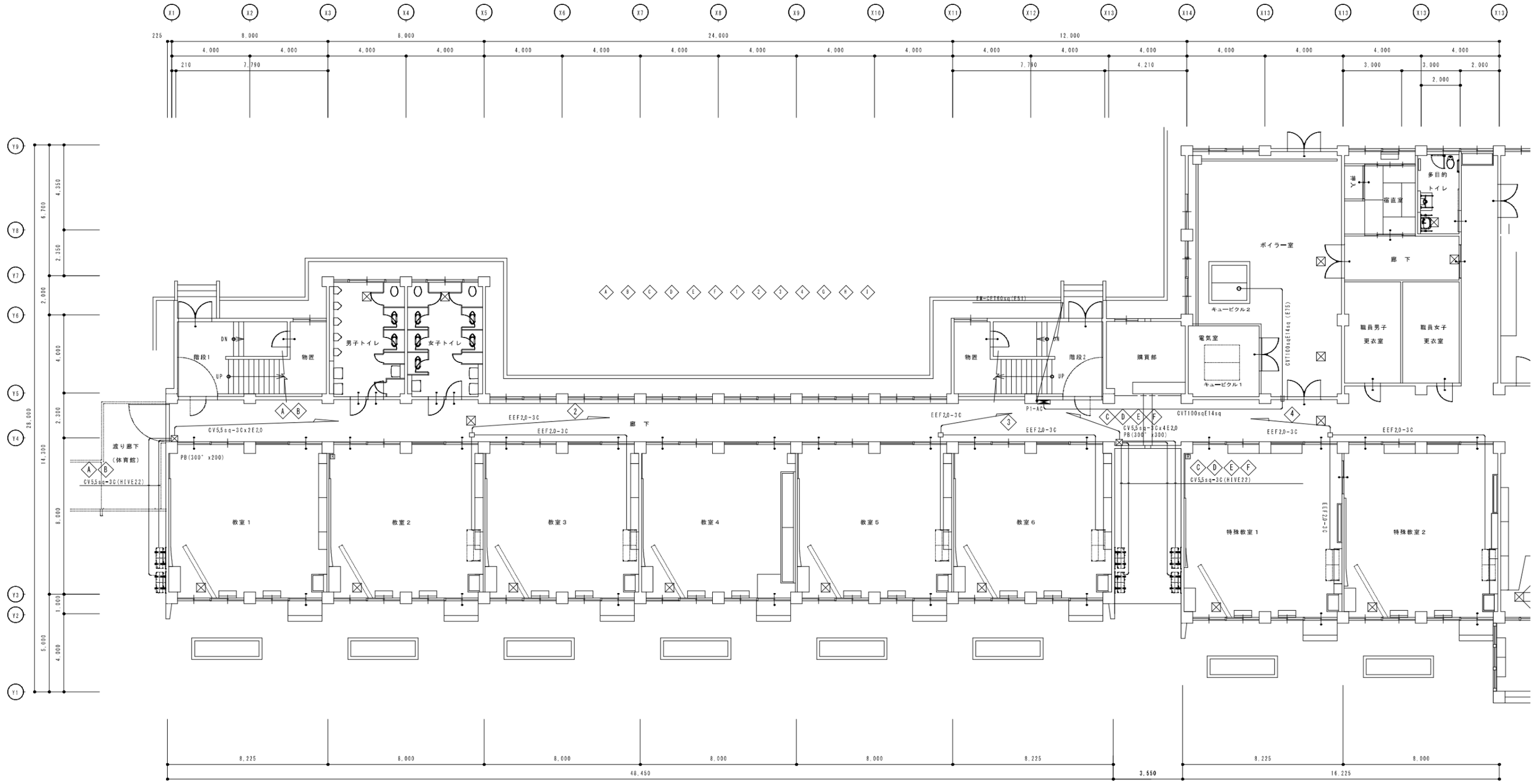


L3-3 分電盤 (18)

L3 分電盤 (40)



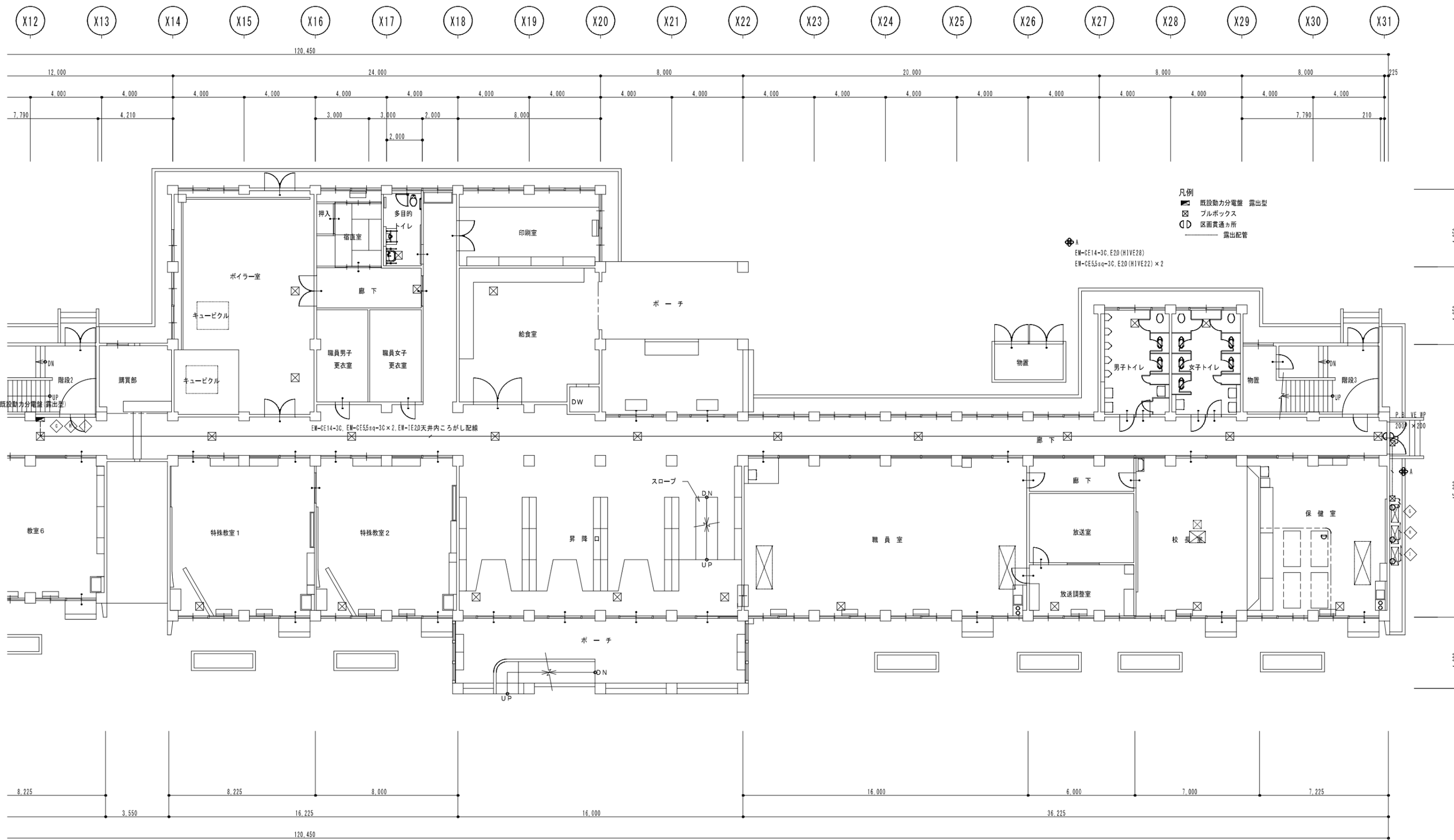
P 別御盤 自立型床下埋付 (露出)



1 階平面図 1/100

機器凡例
 □ アウトレットボックス 中両角 深型

DRAWING	動力設備 1階平面図(1)	SCALE	A1:1/100 A3:1/200
PROJECT	平川市立金田小学校旧校舎解体工事	DATE	2025.01
	アール・エー・ビー開発株式会社 一級建築士 大庭登録 第253401号 山内 剛男	DRAWING NO.	E-13

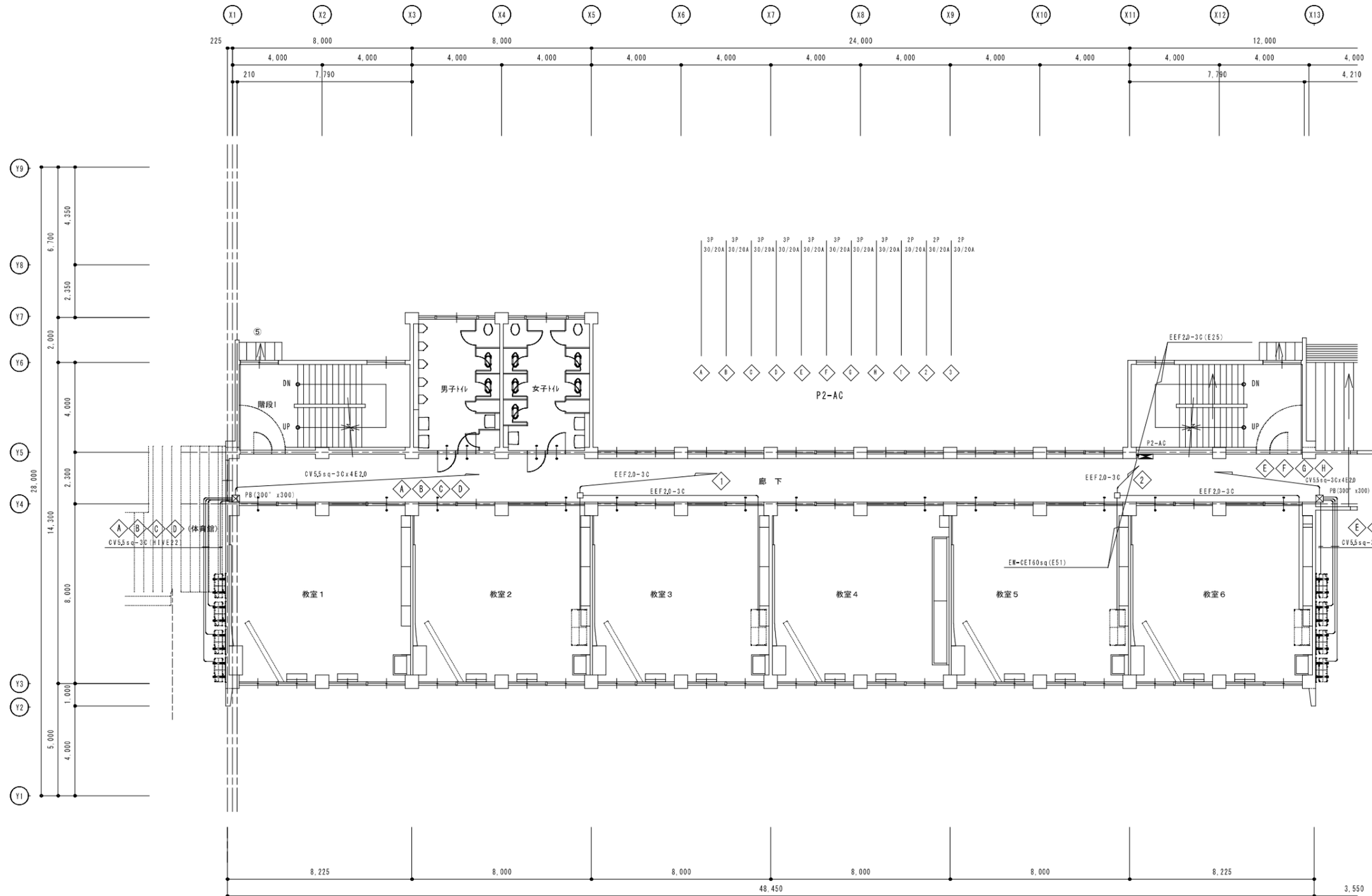


- 凡例
- 既設動力分電盤 露出型
 - ⊠ フルボックス
 - Ⓧ 区画貫通カ所
 - 露出配管

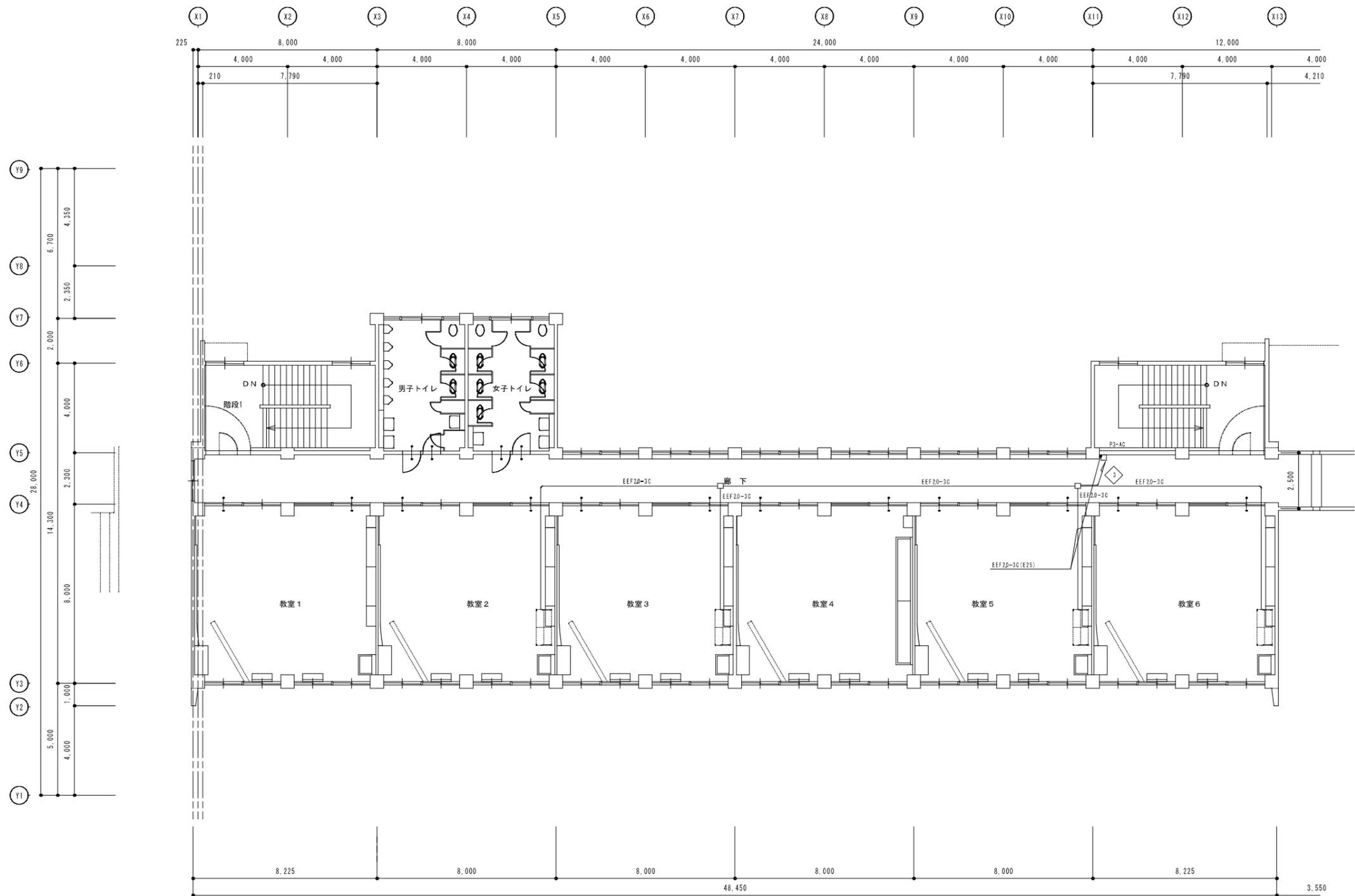
EM-CE14-3C, E20 (H1VE28)
EM-CE55sq-3C, E20 (H1VE22) × 2

EM-CE14-3C, EM-CE55sq-3C × 2, EM-IE20天井内ころがし配線

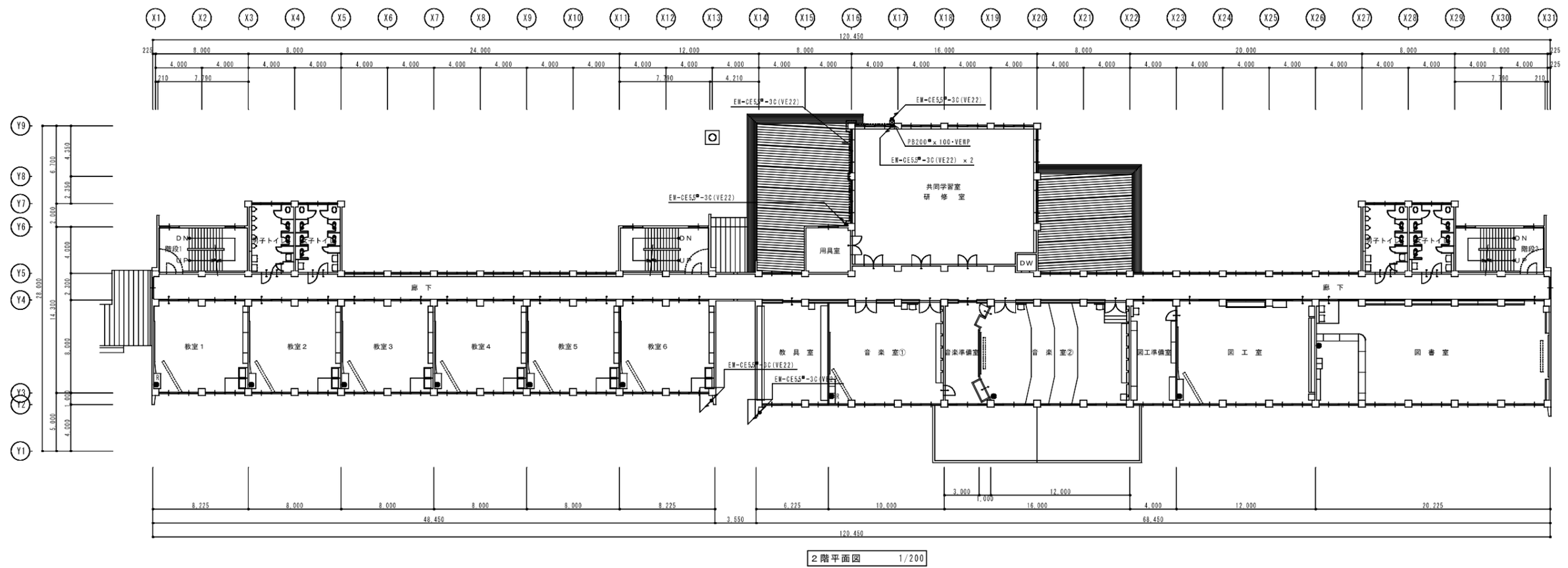
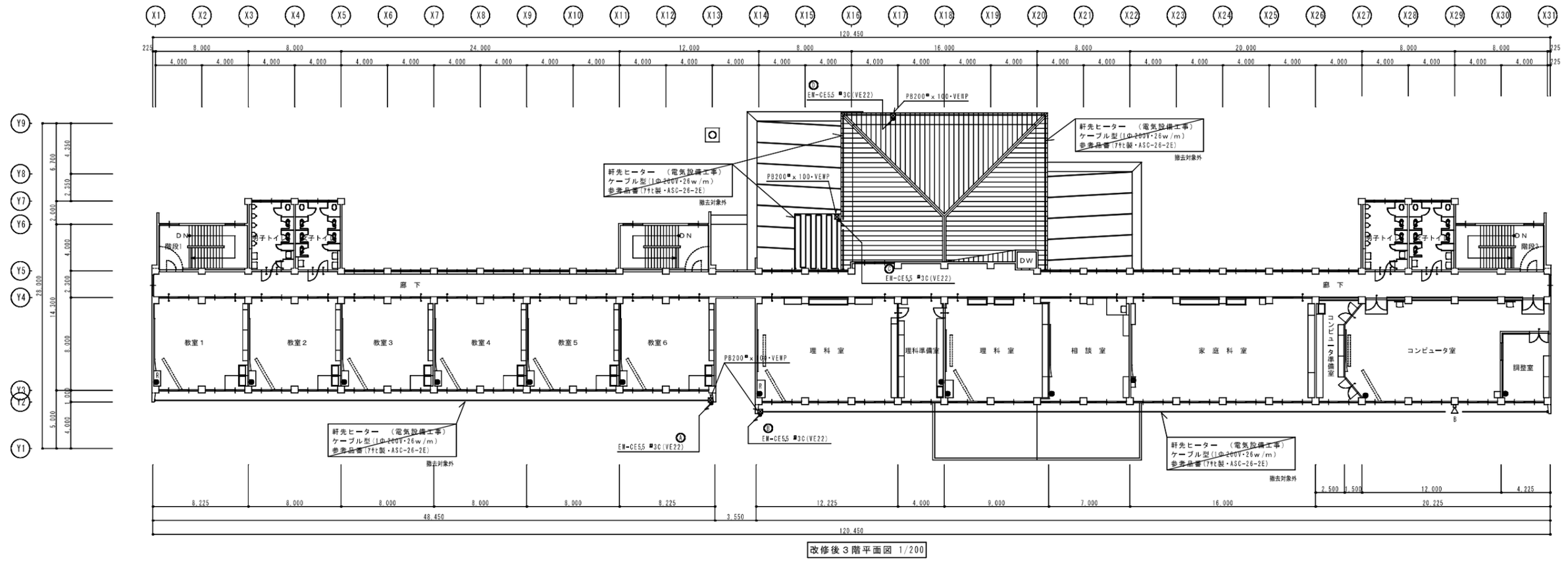
1 階 平 面 図 1/100



2階平面図 1/100

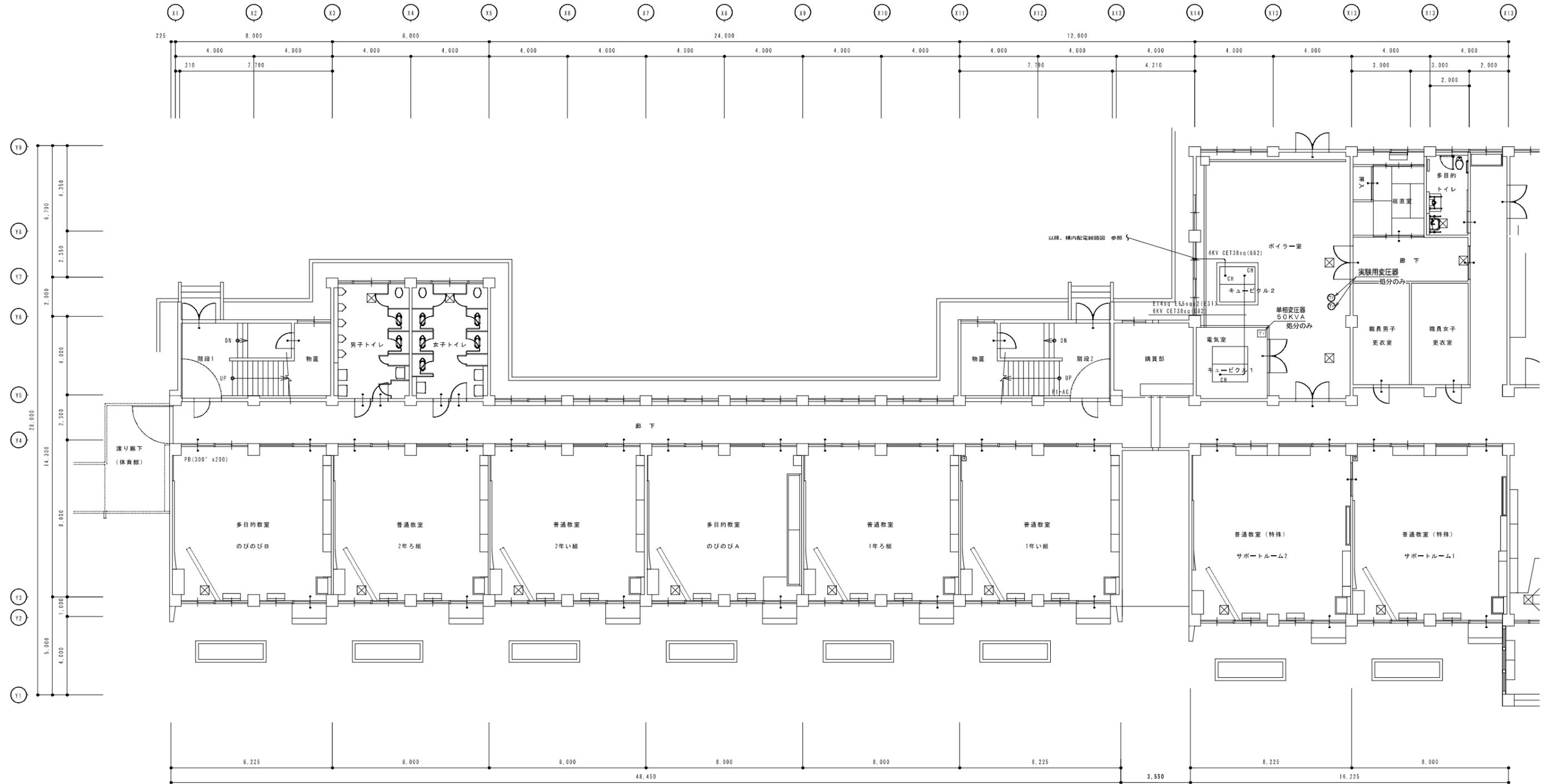


3 階 平 面 図 1/100



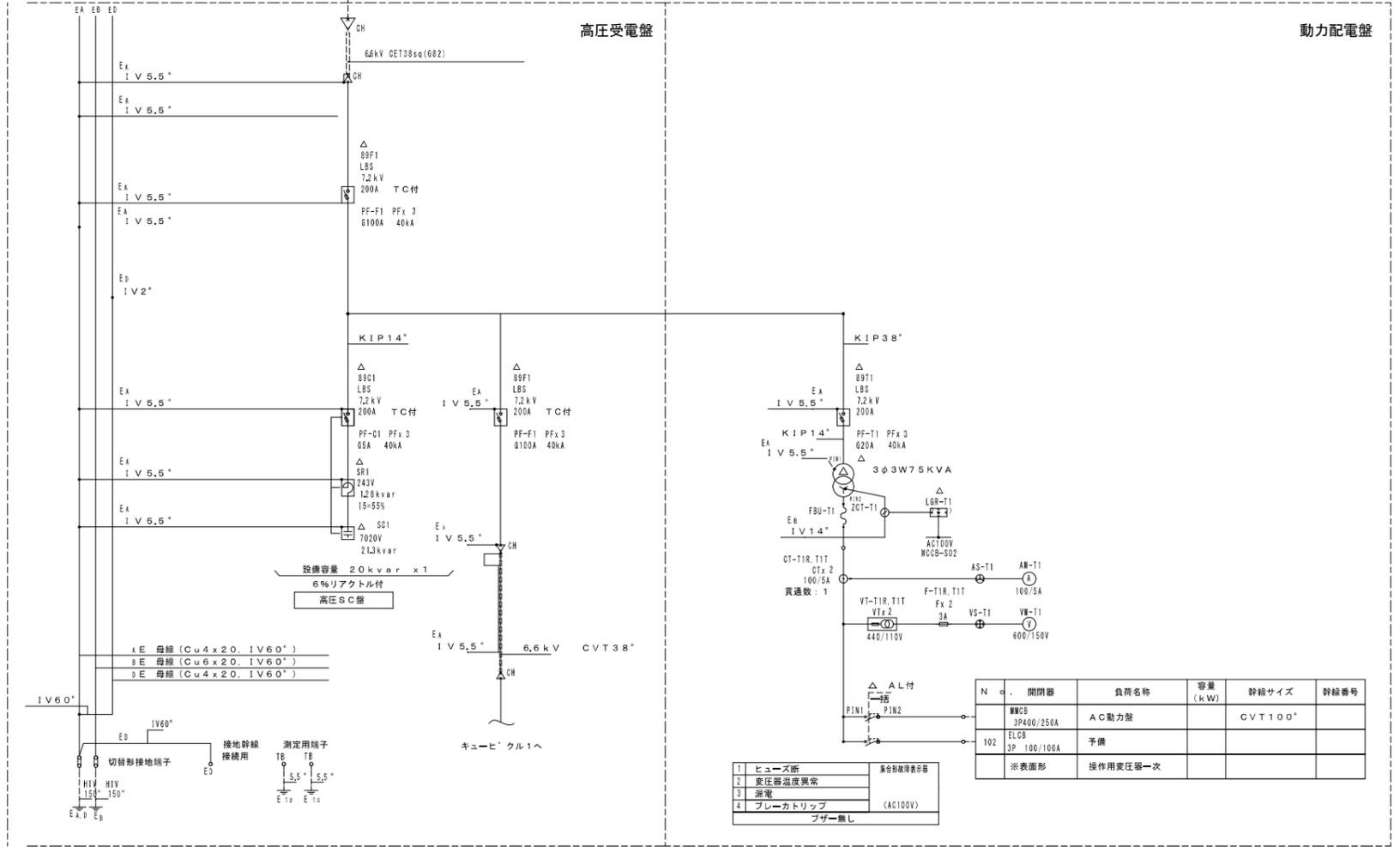
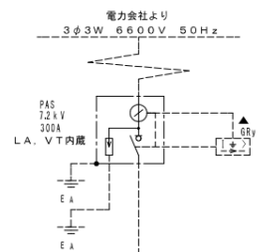
注記：ヒーター自体の撤去は対象外とする。

DRAWING	電熱設備 2階・3階平面図	SCALE	A1:1/200 A3:1/400
PROJECT	平川市立金田小学校旧校舎解体工事	DATE	2025.01
	アール・イー・ピー開発株式会社 一級建築士 大臣登録 第253401号 山内 剛男	DRAWING NO.	E-18



1 階 平 面 図 1/100

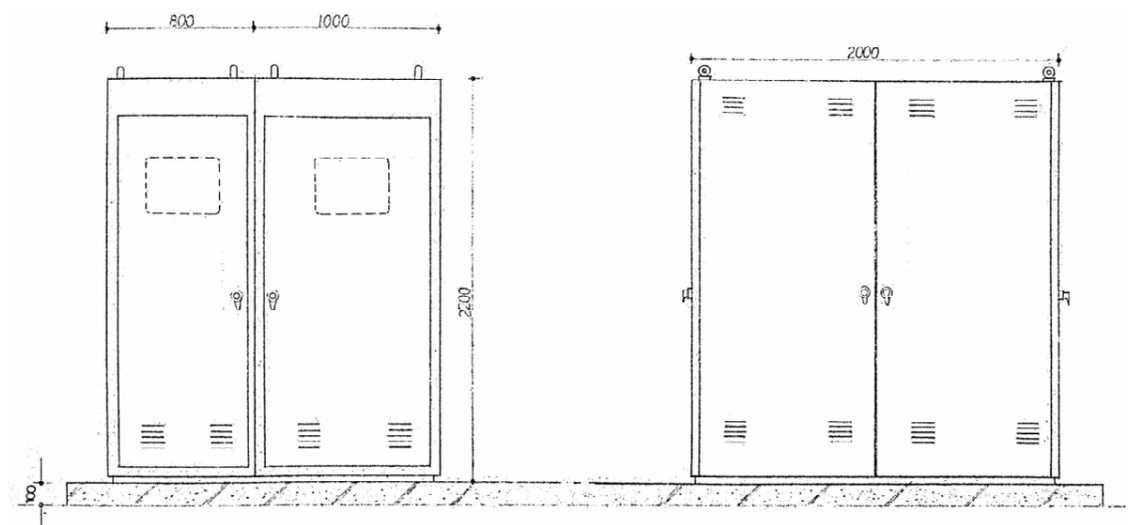
(防火区画貫通処理材は認定番号 PS060WL-0836 同等品を使用する)



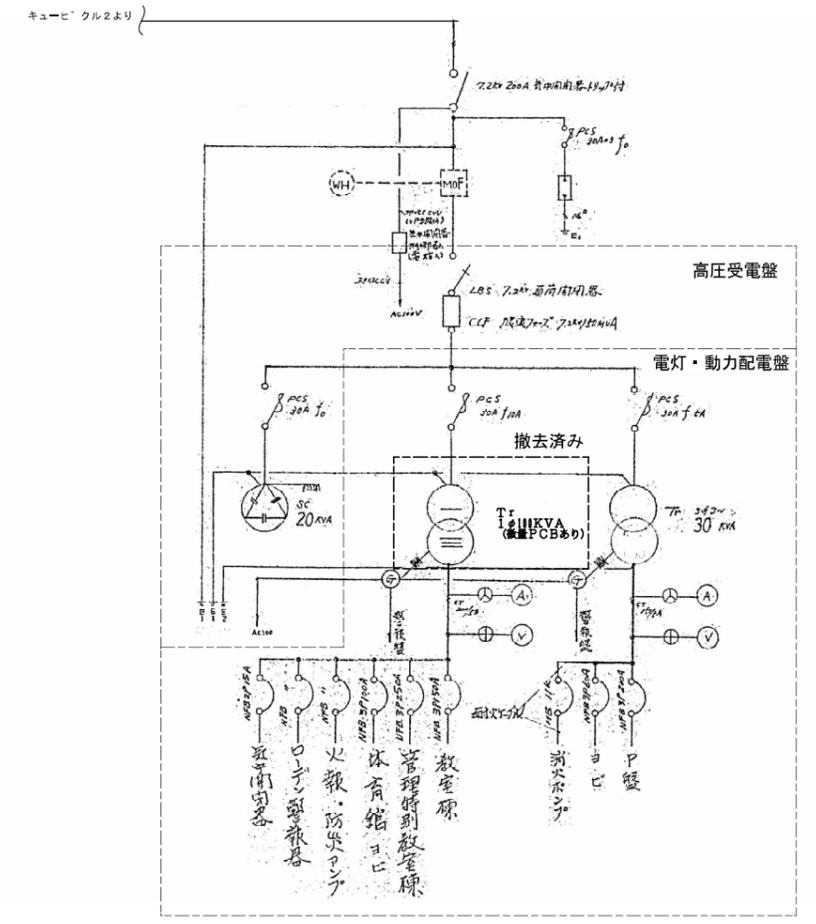
N	開閉器	負荷名称	容量 (kW)	幹線サイズ	幹線番号
100	MMCB	AC動力機		CVT100	
102	ELCB	予備			
	※表面形	操作変圧器一次			

1	ヒューズ断	集合形故障表示器
2	変圧器温度異常	
3	漏電	
4	ブレーカトリップ	(AC100V)

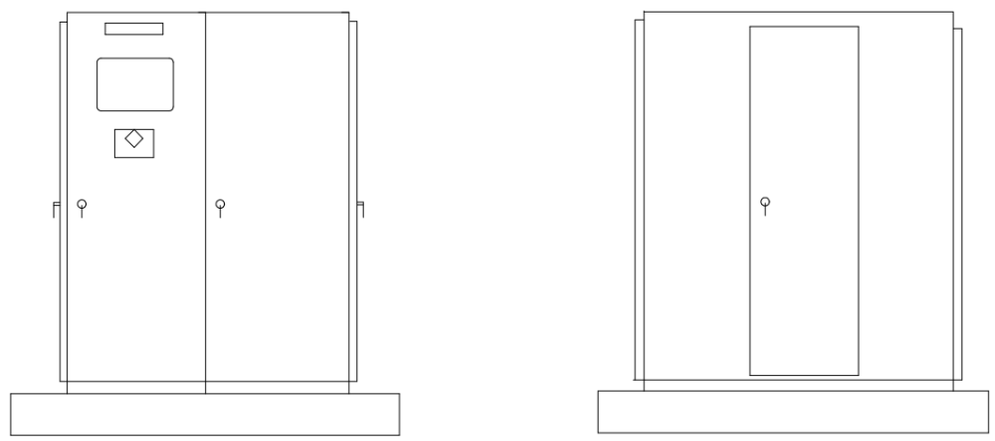
ブザー無し



キュービクル1 参考姿図



キュービクル1 単線結線図



キュービクル2 参考姿図