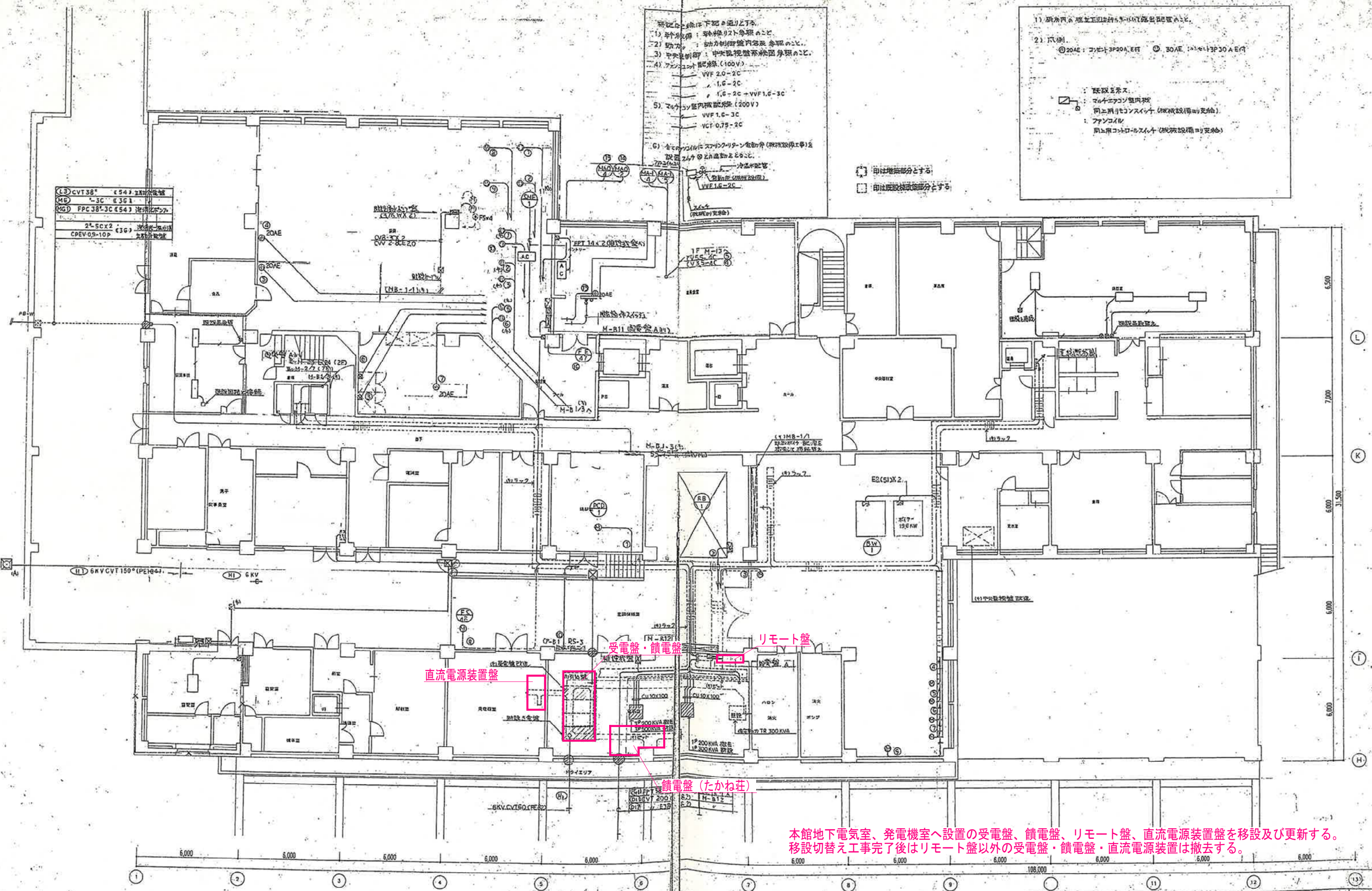




- ※以下は下階の配線とする。
- 1) 単相分岐：単相分岐箱内配線のこと。
 - 2) 単相分岐：単相分岐箱内配線のこと。
 - 3) 単相分岐：単相分岐箱内配線のこと。
 - 4) フォトリソグラフィ装置 (100V)
 - VVF 2.0-2C
 - 1.6-2C
 - 1.6-2C + VVF 1.6-3C
 - 5) マシン室の配線 (200V)
 - VVF 1.6-3C
 - VCT 0.75-2C
 - 6) 全てのケーブルはスクリューリターンを要する (配線設備工事) 2
設置 2ヶ所と記載すること。
 - 冷媒配管
 - 配管 (2ヶ所と記載すること)
 - VVF 1.6-2C

- 1) 断熱材の敷き詰めは50mm厚の断熱材とする。
- 2) 凡例
 - ◎ 20AE : コンセント 3P20A E/F
 - ◎ 30AE : コンセント 3P30A E/F
- 3) 断熱材の敷き詰めは50mm厚の断熱材とする。
- 4) 断熱材の敷き詰めは50mm厚の断熱材とする。

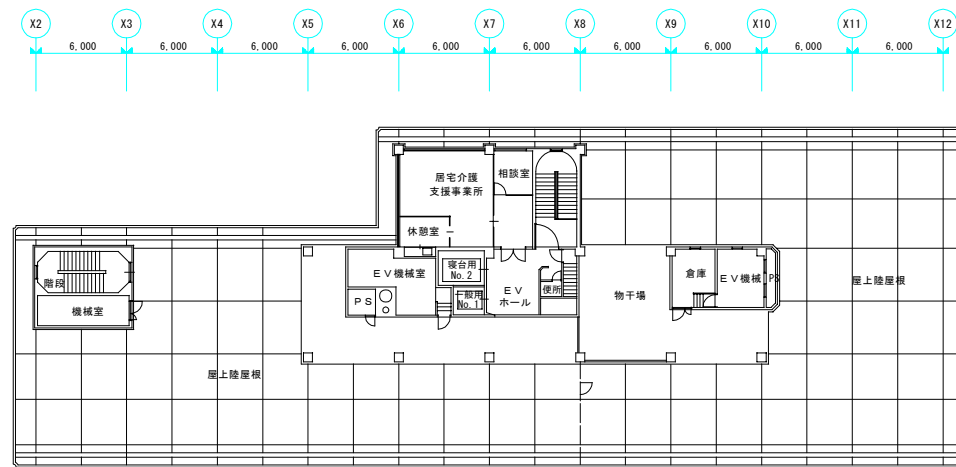
印は増設部分とする
印は既設設備部分とする

直流電源装置盤
受電盤・饋電盤
リモート盤
饋電盤 (たかね荘)

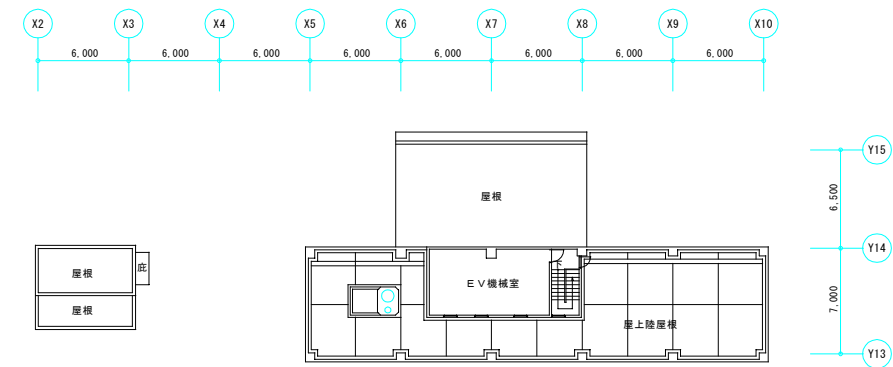
本館地下電気室、発電機室へ設置の受電盤、饋電盤、リモート盤、直流電源装置盤を移設及び更新する。
移設切替え工事完了後はリモート盤以外の受電盤・饋電盤・直流電源装置は撤去する。

地下1階平面図 1/100

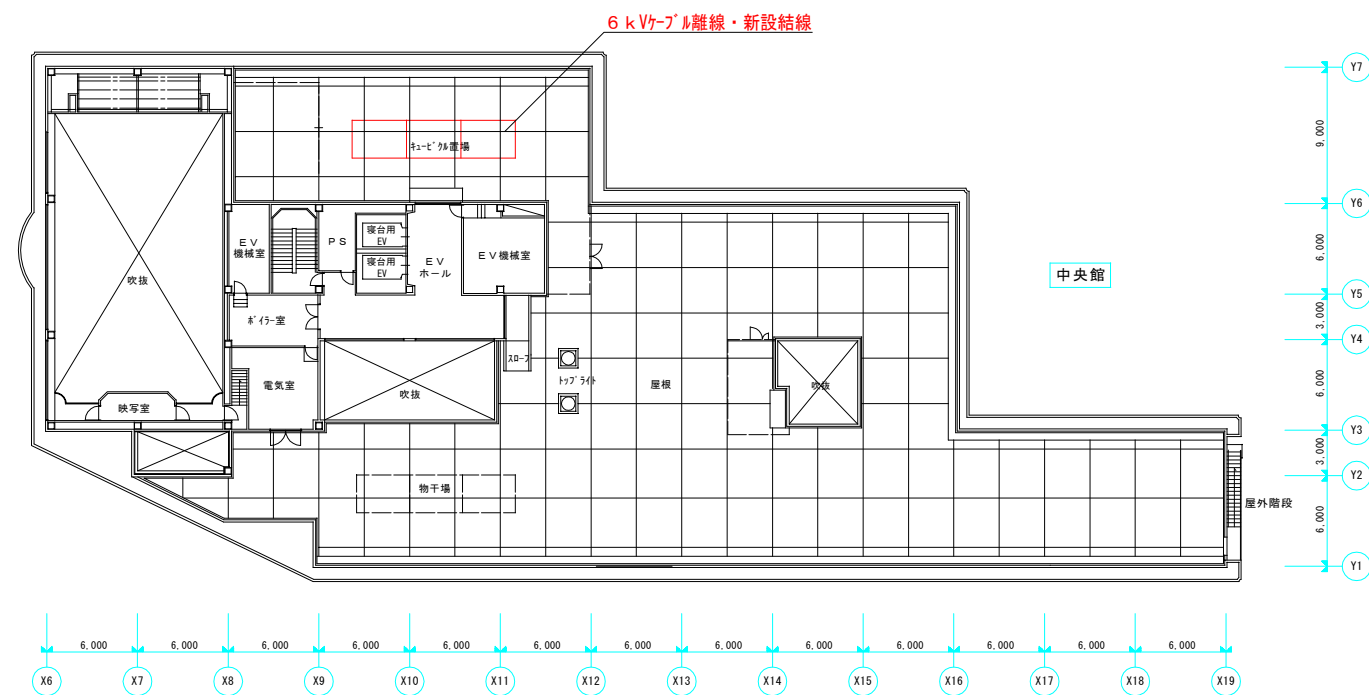
Title		No.		Scale		No.	
No.		Date		Dr.		E	
No.		Date		Dr.		E	
No.		Date		Dr.		E	

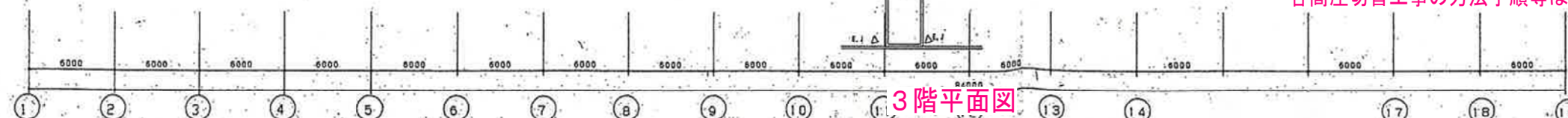
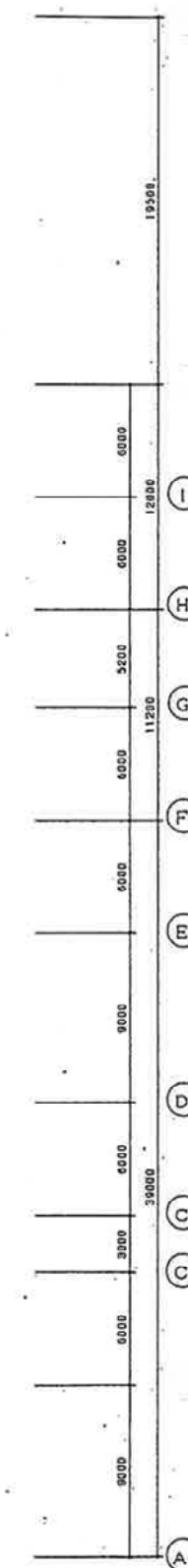
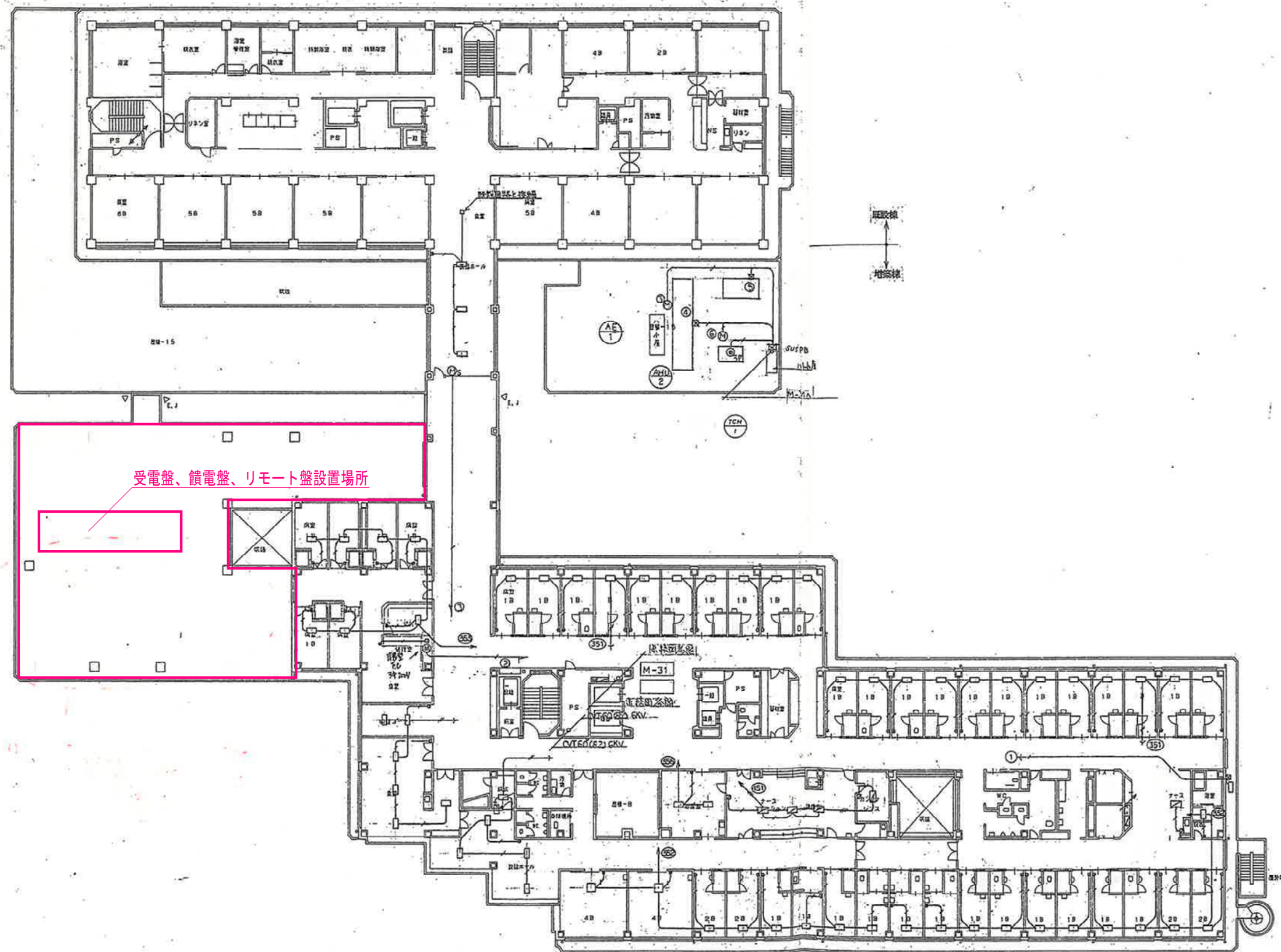


本館



屋1階平面図 本館

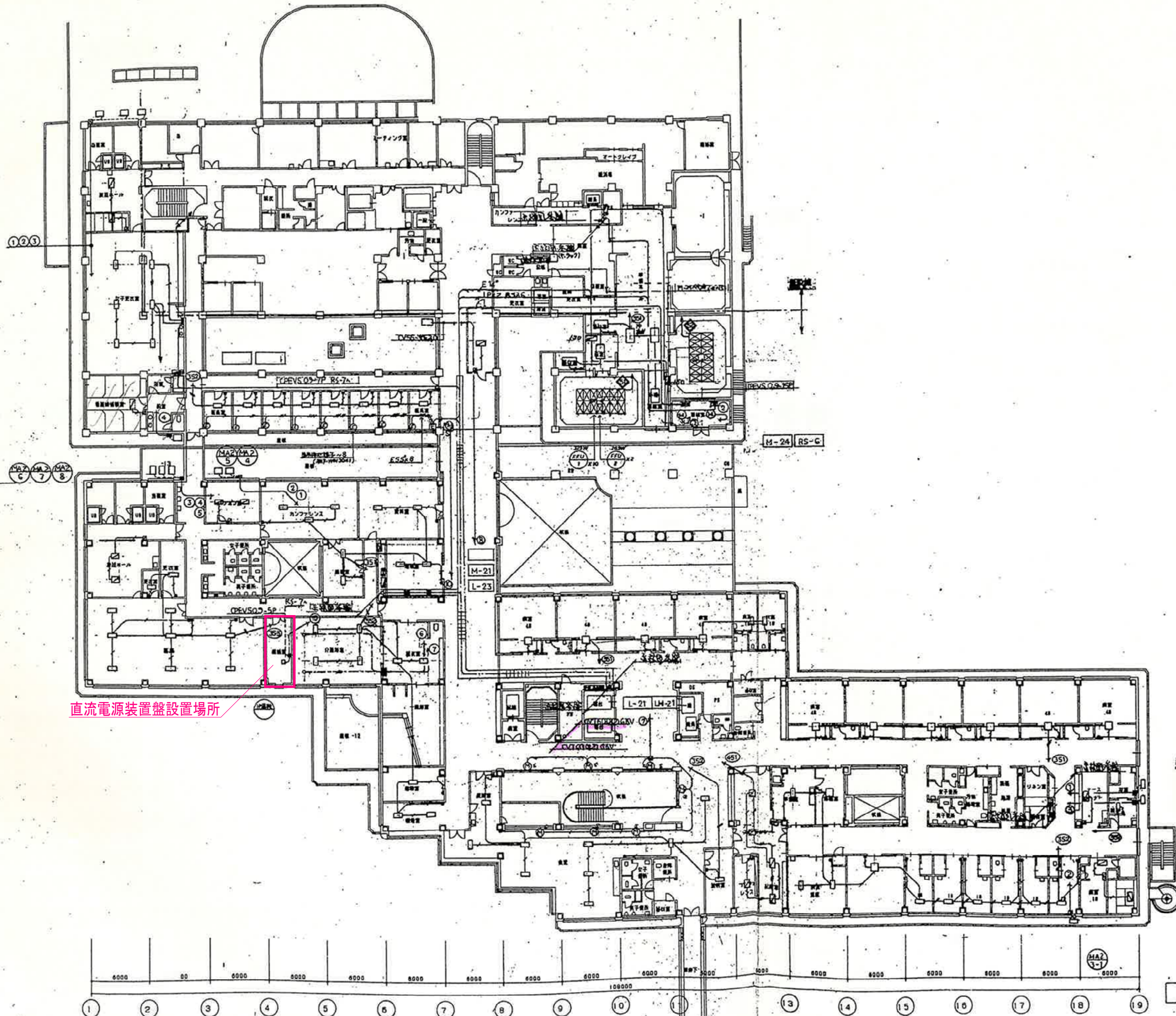




3階平面図

新設盤の移設置場所は中央館2階屋上スペースとし、直流電源装置盤は中央館2階へ設置する。
各高圧切替工事の方法手順等は各社にて検討するものとする。

Title (仮称)老人保健施設・健康センター・病院附属その他工事	No. 3階 設備電力設備図	Scale 1/200	No. E-29
Date 2024.07.10	Dr. 山田 琢哉	PL 一般設計士登録第34977号	
一級建築士事務所 相互設計株式会社	一級建築士登録第34977号	山田 琢哉	

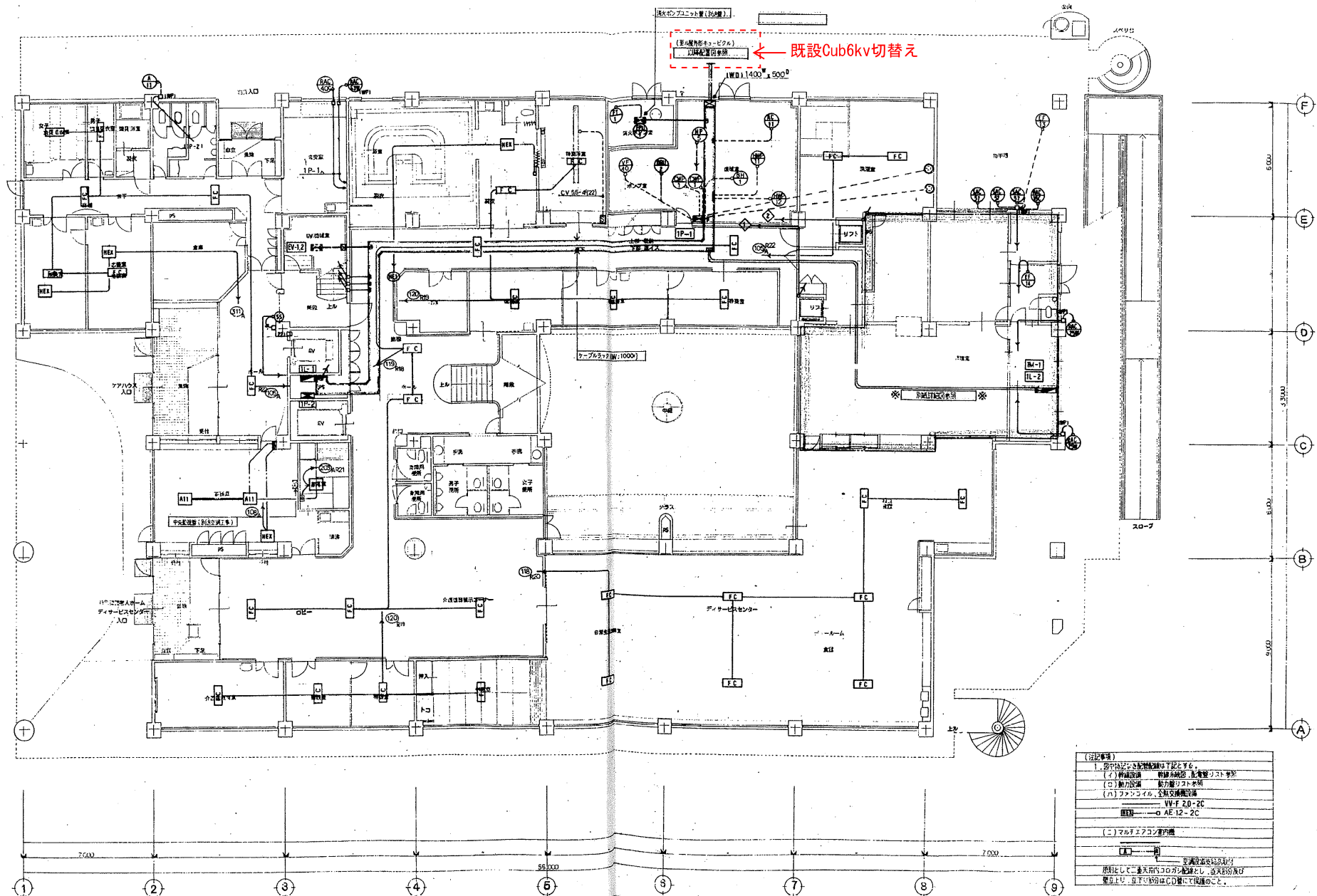


直流電源装置盤設置場所

2階平面図

厚生会 広島 病院 老人保健施設・健康管理センター新築改修工事	2階 新築改修工事
相互設計株式会社 代表取締役 山崎 誠	設計者 山崎 誠 監理者 山崎 誠

たかね荘



(注記事項)	
1. 図面記載の設備は、以下の通りとする。	
(○) 設備の名称	設備の名称
(□) 設備の仕様	設備の仕様
(△) 設備の位置	設備の位置
(ハ) 設備の数量	設備の数量
VV-F 2.0-2C	
AE 12-2C	
(ニ) マルチエアコン室内機	
エアコン	
図面記載の設備は、以下の通りとする。	
図面記載の設備は、以下の通りとする。	

設計書		Title	No.	Scale	No.
(名称) 建築計画書		(名称) 建築計画書	100	1:100	12
No.		Date	PL	Dr.	
一般建築士事務所		栄 相互設計株式会社	一般建築士事務所	山田 隆 実	