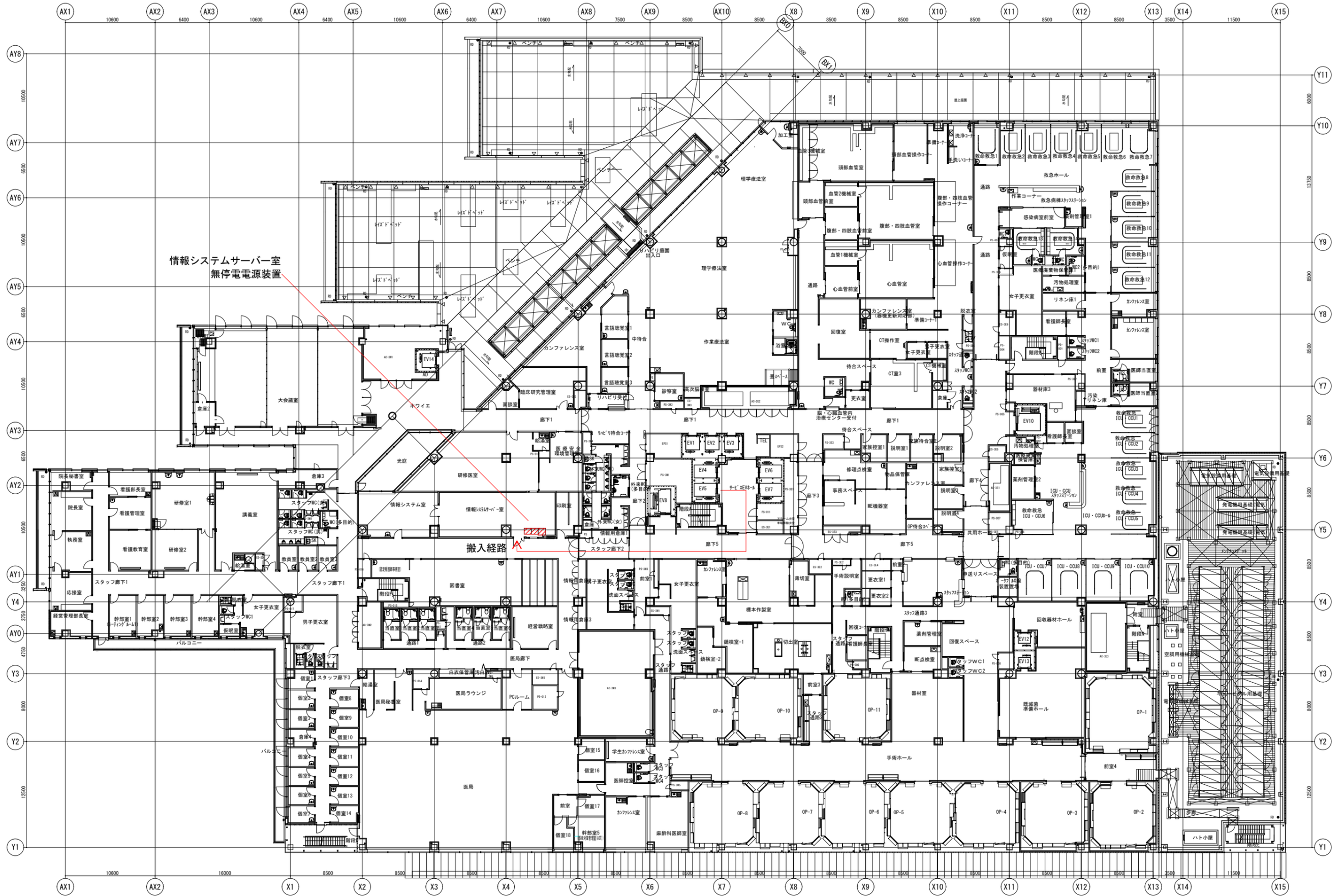


日付
2024.12

掛川市・袋井市病院企業団立
中東遠総合医療センター

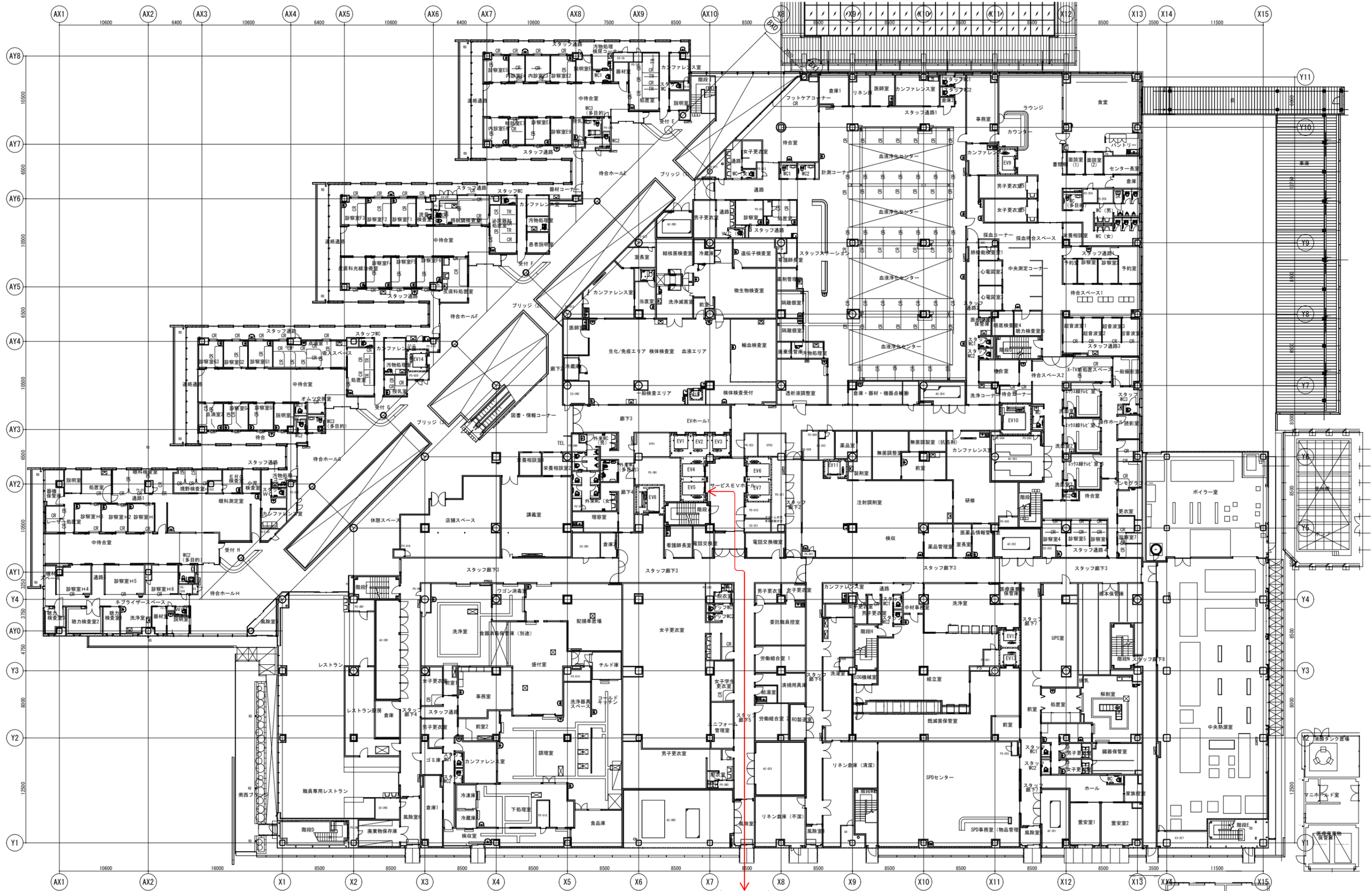
令和6年度 掛川市・袋井市病院企業団建設改良事業
情報システムサーバー室 無停電電源装置用蓄電池更新工事（全体配置図）



日付
2024. 12

掛川市・袋井市病院企業団立
中東遠総合医療センター

令和6年度 掛川市・袋井市病院企業団建設改良事業
情報システムサーバー室 無停電電源装置用蓄電池更新工事 (3階平面図)



搬入経路

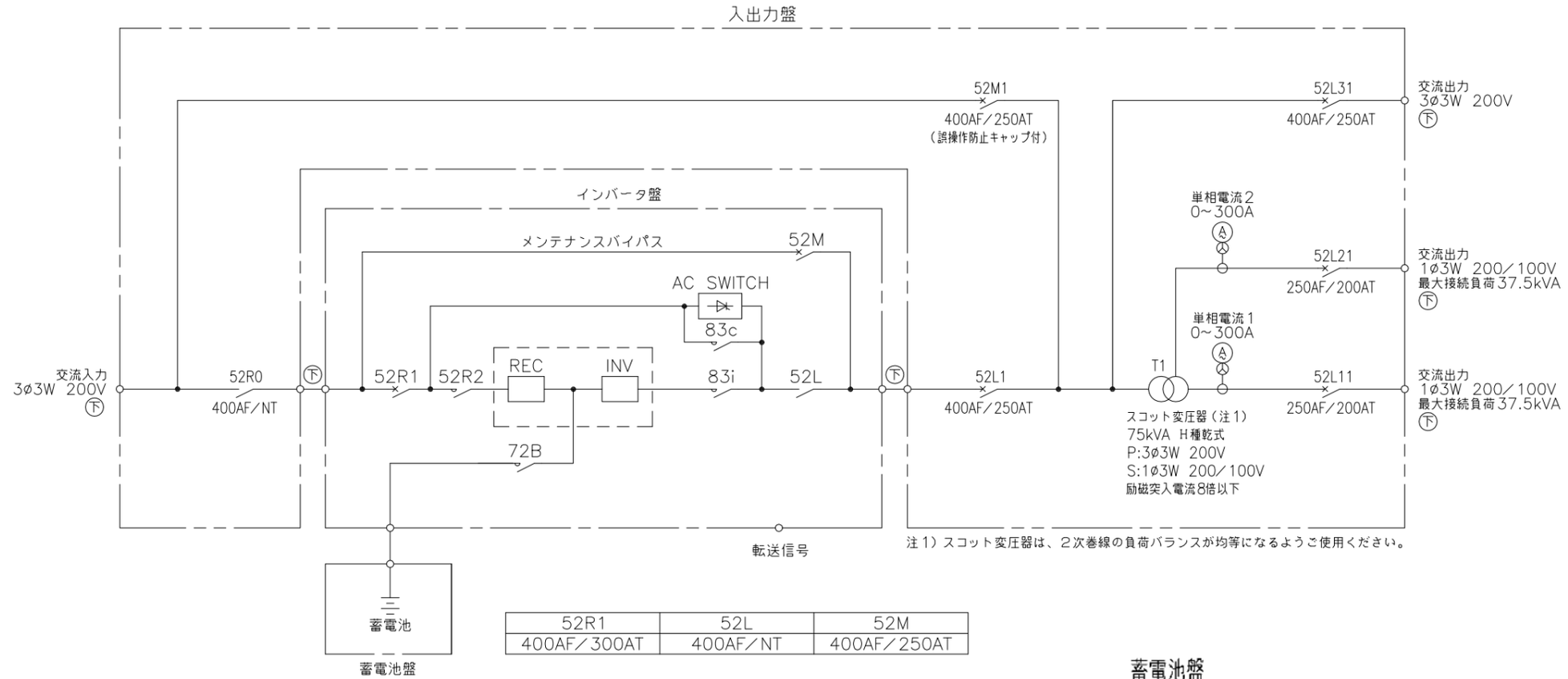
日付
2024.12

掛川市・袋井市病院企業団立
中東遠総合医療センター

令和6年度 掛川市・袋井市病院企業団建設改良事業
情報システムサーバー室 無停電電源装置用蓄電池更新工事（2階平面図）

医療廃棄物保管庫2
ゴミ収集スペース

回路系統図



山洋電気株式会社
無停電電源装置
AC23C753

52R1	52L	52M
400AF/300AT	400AF/NT	400AF/250AT

蓄電池盤

項目	単位	定格・仕様
種類	-	小型制御弁式鉛蓄電池
型式	-	HF44-12
定格容量	Ah	88 (44×2)
セル数/個数	セル/個	192/64
放電時間	分	10(注)
公称電圧	V	384
浮動電圧	V	436.8 (2.275V/セル)
電圧変動範囲	V	326.4~436.8
充電電流	A	18.75

注) 蓄電池容量算出条件 (周囲温度: 25℃, 負荷力率: 0.8, 保守率: 1.0)

- 1 既設無停電電源装置蓄電池盤内に設置されている小型制御弁式鉛蓄電池64個の更新を行う。
- 2 蓄電池更新作業時はメンテナンスバイパス回路に切替える。
- 3 撤去した既設蓄電池は関係法令に従い適正に処分すること。

外形図

