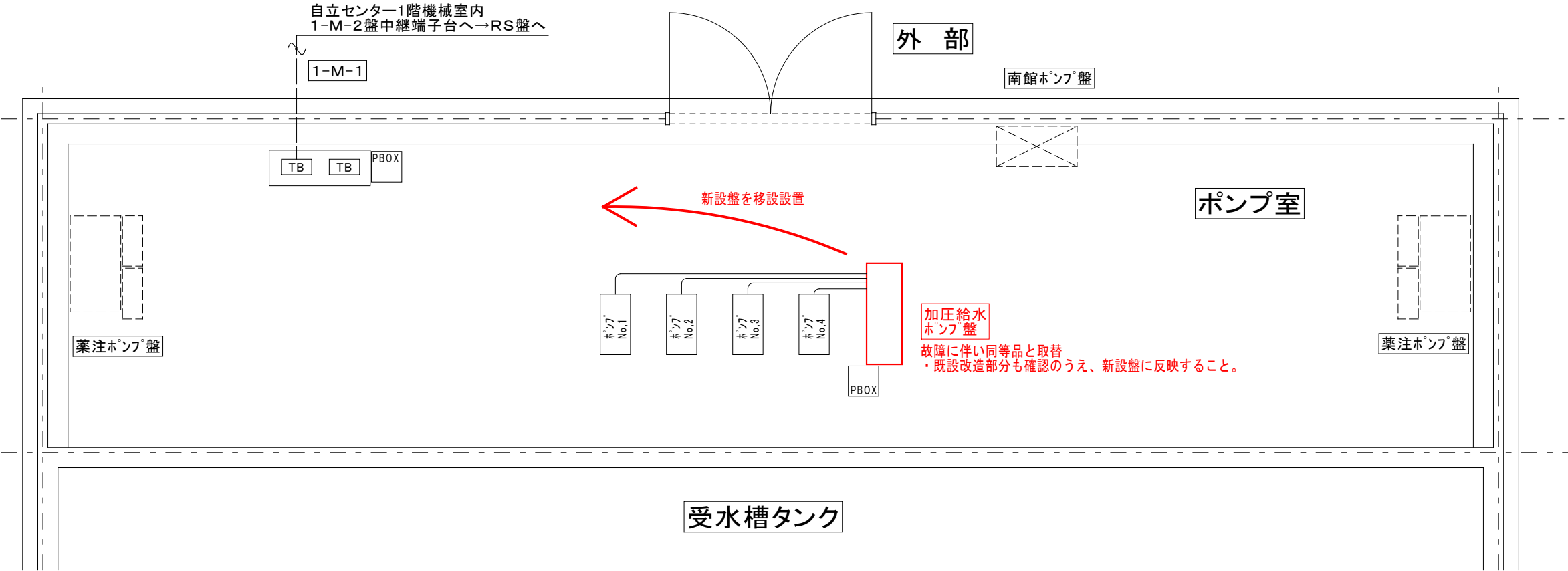
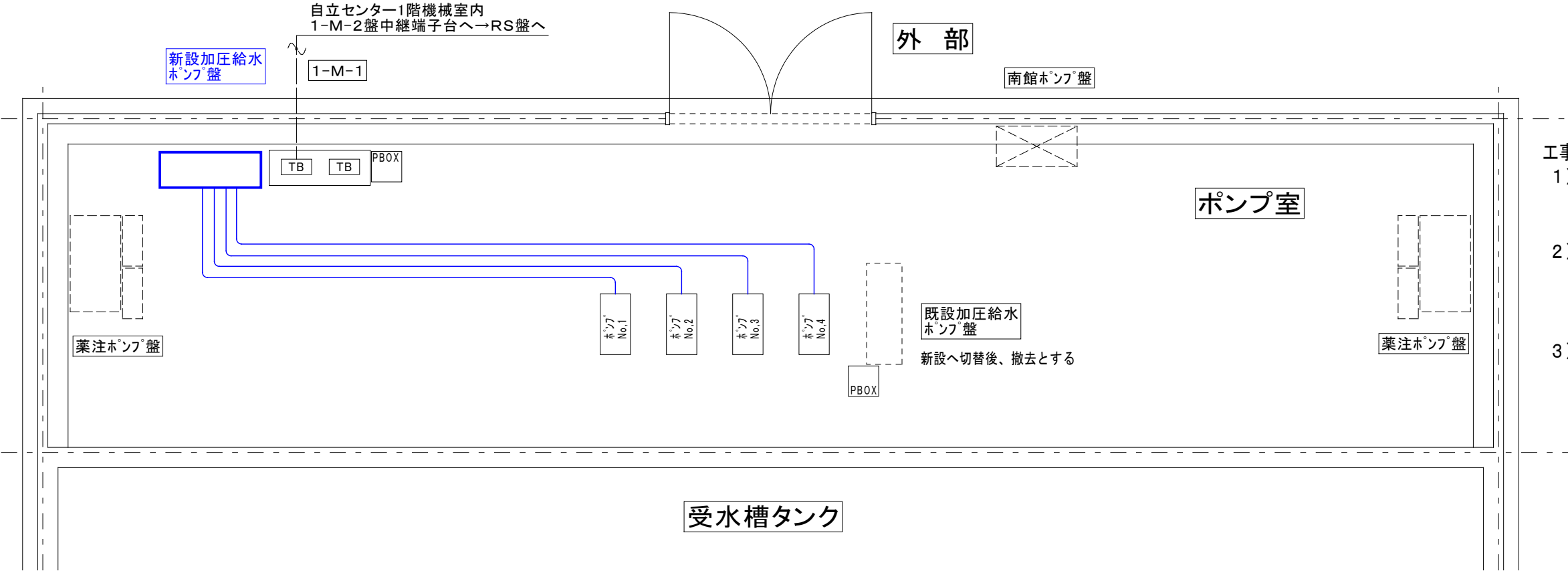


受水槽室現状図



受水槽室改修図



- 工事条件は下記とする。
- 1) ポンプ盤電源及び制御配線全ての盛替えを行い、既存通りの運用ができる様施工すること。
  - 2) 主電源の切替などによる停電は30分程度に収める様計画を行うこと。その為の工事計画を見込むこと。ポンプを30分以上停止させない様対応すること。
  - 3) その他必要あれば仮設対応も含む。

|    |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |                      |              |      |          |      |
|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--------------|------|----------|------|
| 訂正 | ・ | ・ | 連絡 |  |  |  |  |  |  |  |  | 工事名称                 | 災害拠点病院支援施設   | 設計番号 | 完成年月日    | 図面番号 |
|    | ・ | ・ |    |  |  |  |  |  |  |  |  | 500t受水槽室加圧給水ポンプ盤修繕工事 |              |      | 2024年12月 | *    |
|    | ・ | ・ |    |  |  |  |  |  |  |  |  | 図面名称                 | 縮尺 A3 - 1:50 | 整理番号 |          | **   |
|    | ・ | ・ |    |  |  |  |  |  |  |  |  | 修繕計画図                |              |      |          |      |