

公立羽咋病院 分電盤等電気設備改修工事

| 図面番号 | 図面名 |
|------|---------------------------------|
| E-01 | 工事仕様書（電気設備）1 |
| E-02 | 工事仕様書（電気設備）2 |
| E-03 | 1階分電盤配置平面図 |
| E-04 | 2階分電盤配置平面図 |
| E-05 | 3階分電盤配置平面図 |
| E-06 | 4階分電盤配置平面図 |
| E-07 | 分電盤結線図（1） |
| E-08 | 分電盤結線図（2） |
| E-09 | 分電盤結線図（3） |
| E-10 | 分電盤結線図（4） |
| E-11 | 分電盤結線図（5） |
| E-12 | 分電盤結線図（6） |
| E-13 | 分電盤結線図（7） |
| E-14 | 分電盤結線図（8） |
| E-15 | 分電盤結線図（9） |
| E-16 | 分電盤結線図（10） |
| E-17 | 分電盤結線図（11） |
| E-18 | 分電盤結線図（12） |
| E-19 | 電気室、発電機室 1、2階平面図 |
| E-20 | コンセント設備 1階玄関ホール 平面図 |
| E-21 | コンセント設備 2、3、4階スタッフステーション 平面図 |
| E-22 | 電灯設備 2階便所 平面図 |
| E-23 | 電灯設備 3、4階便所 平面図 |

工事仕様書（電気設備）

I. 工事概要

1. 工事名称 公立羽咋病院 分電盤等電気設備改修工事
2. 工事場所 羽咋市の場町地内
3. 完成期日 平成 30 年 11 月 30 日
指定部分 ・ 無 ・ 有 (指定期日: 平成 年 月 日) 対象部分 ()
概成工期 ・ 無 ・ 有 (平成 年 月 日) (1.2.1(a))
4. 建物概要

| 建物名称 | 構造 | 階数 | 延面積 (㎡) | 消防令別表第一 | 備考 |
|--------|----|-------------------|---------|---------|----|
| 公立羽咋病院 | RC | 4 階建(地階 階.塔屋 1 階) | | (6) 項イ | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5. 別契約の関連工事
・ 建築工事 ・ 電気設備工事 ・ 給排水衛生設備工事 ・ 空調設備工事 ・ 電話設備工事
・ 昇降機設備工事 ・ 自家発電設備工事 ・ 厨房機器設備工事 ・ 屋外付帯工事 ・ 植栽工事
6. 工事内容
公立羽咋病院分電盤等電気設備改修工事に伴う電気設備工事一式を行う。
・ 各所分電盤の内器取替。
・ 内器取替後のコンセント回路番号を現地コンセントにテプラー等で表示を行い、その平面図を提出すること。
・ 既設分電盤は接地側がニュートラル端子構造のため、新分電盤に接続する際は回路チェックを必ず行うこと。
・ 各所コンセントの増設。
・ 各所発電機回路への切替。

II. 工事仕様

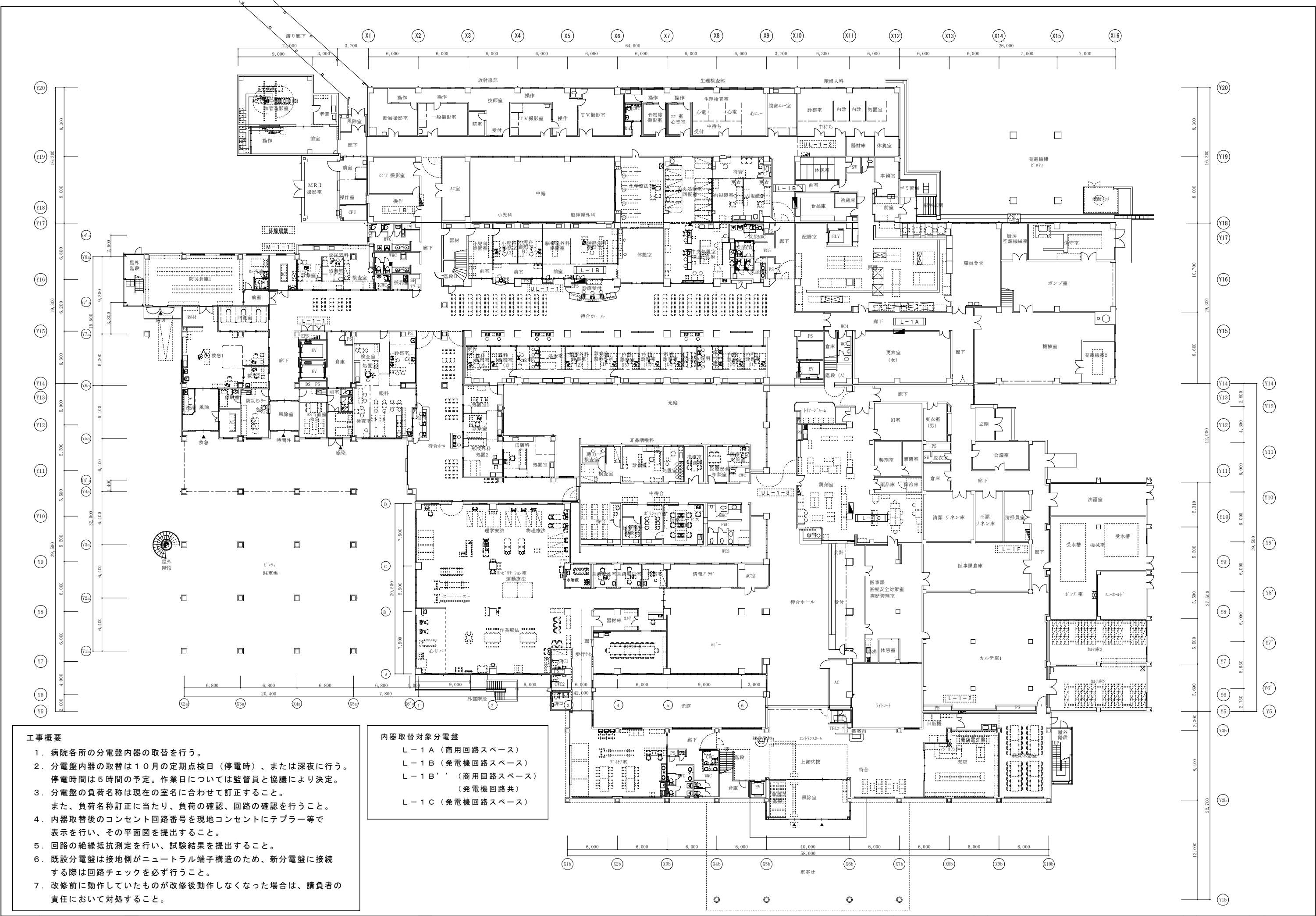
1. 一般仕様
1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成28年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（平成28年版）」（以下、「標準図」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成28年版）」（以下「改修標準仕様書」という。）による。
2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの標準仕様書・改修標準仕様書を適用する。
2. 特記仕様
章は●印のものを、特記事項で選択する項目は・印に○印の付いたものを適用する。

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|---------------------------------|--------------|--|
| ● 一 般 共 通 事 項 | ① 工事実績情報 | 請負金額 5,000 千円以上のものは工事実績情報登録を行う。(1.1.4) |
| | ② 施工体制台帳の作成等 | 下請負に付する場合は、施工体制台帳を作成し、現場に備え付ける。また、施工体系図を工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲げる。(1.1.5(b)) |
| | ③ 他工事との取り合い | スリーブ、箱入れなどその他工事との取り合いは、別表-1によるものとし、施工に支障をきたさない時期までに、必要な位置、大きさ等を明示し、監督員と打ち合わせる。(1.1.7) |
| | ④ 工事の記録 | 工事総合進捗表、工事日誌、工事出報報告書、打合せ記録、工事箇所図及び現況写真等を記載した工事報告書を月末ごとに提出する。(1.2.4) |
| | ⑤ 施工条件 | 工事の着手、施工、完成に当たり、病院当局との協議を行い、作業日、作業時間の調整を行うこと。 騒音、安全対策を行う。 |
| | ⑥ 発生材の処理等 | ○ 引渡しを要するもの ○ なし (1.3.9(b)) ・ 特別管理産業廃棄物 (・ PCB使用機器) ・ 現場で再利用を図るもの (・ 残土(敷きならし)) ・ 再資源化を図るもの (・ 蛍光灯 ・ コンクリート ・ アスファルト ・ 木材) |
| | ⑦ 再使用機材 | ○ 取外し後再使用するもの ○ 照明器具他図示による (改1.4.3) |

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|---------------------------------|---|---|
| ● 一 般 共 通 事 項 | ⑧ 事前調査 | PCB含有調査を ○ 行う (図示箇所) ・ 行わない (改1.5.2) |
| | ⑨ 環境への配慮 | 1) 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)に規定される特定調達品「公共工事」等は下記による。また、判断基準を満たすことを確認する。(1.4.1(a)) ・ 照明制御システム ・ 変圧器 ・ 下塗用塗料(重防食) ・ 2) 本工事の建物屋内で使用使用する揮発性有機化合物を放散する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次のとおりとする。(1.4.1(b)) ① JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 ② 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品 ③ 下記表示のあるJAS規格品 a. 非ホルムアルデヒド系接着剤使用 b. 接着剤等不使用 c. ホルムアルデヒドを発生しない材料使用 d. ホルムアルデヒドを発生しない塗料等使用 e. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを発生しない材料使用 f. 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを発生しない塗料等使用 |
| | ⑩ 機材の品質等 | 1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。(1.4.2(a)) 2) 下表に示す機材等の製造業者等は次の①から⑥までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する評価の書面を提出して、監督員の承諾を受ける。ただし、製造業者等が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。外部機関の評価とは、(一社)公共建築協会「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」(評価名簿の最新版)等である。 ① 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 ② 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 ③ 安定的な供給が可能であること。 ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 ⑥ 販売、保守等の営業体制が整えられていること。 |
| | 11 工事の創意工夫等 | 受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や工事特性に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。(1.5.6) |
| | 12 養生 | 1) 既存部分の養生範囲は、図示による。(改1.7.1) 2) 養生の方法及び備品・ロッカー等の移動は、図示による。(改1.7.2) |
| | ⑬ 撤去等 | 機器の撤去跡の壁面等の補修は、図示による。(改1.8.6) |
| | ⑭ 中間検査 | 中間検査の実施 ○ 無 ・ 有 (時期 ・ 天井地下完了時) (1.6.2) |
| | ⑮ 完成図 | 原図及び製本 (等倍 1部、A3縮小 3部) 提出する。(1.7.2) |
| | ⑯ 保全に関する資料 | 保全に関する資料は次のとおり、2部提出する。(1.7.3) ① 建築物等の利用に関する説明書※ ② 機器取扱説明書(主要機器一覧表とも) ③ 機器性能試験成績書(総合調整試験成績書とも) ④ 官公署届出書類 ※建築物等の利用に関する説明書作成の手引き及び作成例 国交省ホームページ (http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun_kentikubuturiyou_tebiki.htm) |
| | 17 足場類 | 内部及び外部足場の種別は、図示による。防護シート等の養生は図示による。(改2.2.2) |
| 18 仮設間仕切・扉 | 設置箇所、種別及び塗装仕上げは、図示による。(改2.2.3) | |
| ⑰ 工事用電力等 | ○ 既存施設に電力量計等を設けて使用できる ・ 発電機又は北陸電力引込み等 (改2.2.4) | |
| ⑱ 監督員事務所等 | 1) 監督員事務所を ○ 設けない ・ 設ける [・ 1号(10m程度) ・ 2号(20m程度)] (2.1.1(2)) 2) 監督員事務所に設ける備品等 ・ 保護帽 ・ 安全帯 ・ 長靴 ・ 合羽 ・ 机 ・ 椅子 ・ 懐中電灯 ・ 書棚 ・ 黒板 ・ 寒暖計 ・ 3) 設計図を工事監理用に製本 (等倍 1部、A3縮小 2部) し、監督員事務所等に置く。 | |

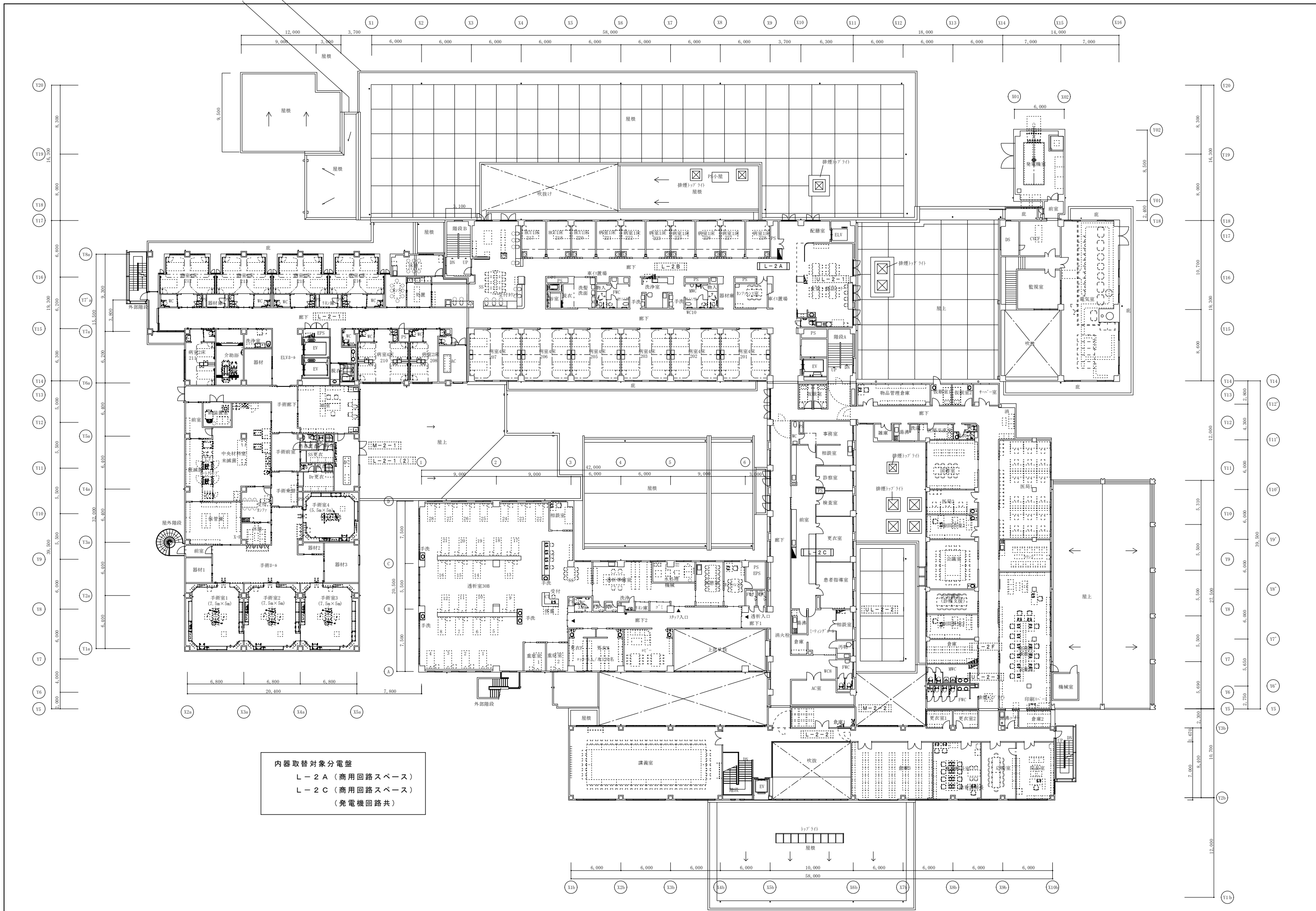
| 章 | 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|-------|--------------------|----|-------------------|-----|-------|-----------|------------|--------------------|------------|-------|---------------|----|---------------|-----|---------------|-----------|----|-------------|
| ● 一 般 共 通 事 項 | ⑲ 工事現場の表示板 | 工事現場には、下記掲示板を設置する。(記入例) (2.1.1(3)) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工 事 名</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>自 年 月 日 ~ 至 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>志賀町</td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>(委託業者名を記入)</td> </tr> <tr> <td>監理</td> <td>(委託業者名を記入)</td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td>建築 (施工業者名を記入)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電気 (施工業者名を記入)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械 (施工業者名を記入)</td> </tr> </table> <p>設計及び監理の欄は、実施設計及び工事監理が委託発注された場合。 工事名は、各工事とも共通な名称とし、各文字は角ゴシック体とする。</p> | 工 事 名 | | 工期 | 自 年 月 日 ~ 至 年 月 日 | 発注者 | 志賀町 | 設計 | (委託業者名を記入) | 監理 | (委託業者名を記入) | 施工 | 建築 (施工業者名を記入) | | 電気 (施工業者名を記入) | | 機械 (施工業者名を記入) | | | |
| | 工 事 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工期 | 自 年 月 日 ~ 至 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 発注者 | 志賀町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計 | (委託業者名を記入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 監理 | (委託業者名を記入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工 | 建築 (施工業者名を記入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気 (施工業者名を記入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 機械 (施工業者名を記入) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22 埋め戻し土 | ・ 根切り土の中の良質土 (ただし、管の周囲は山砂) ・ 山砂 (2.2.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 塗装 | 下記露出金属電線管 (亜鉛めっき面含む) は、塗装を行う。(2.7.1) ・ 屋外 ・ 屋内 (・ 居室 ・ 機械室) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 はつり | 1) 放射線透過検査を ・ 行う ・ 行わない (改2.11.2) 2) 配管貫通部の穴開けは、ダイヤモンドカッターとし、場所・口径は図示による。(改2.11.3) 3) 溝はつり深さは、図示による。(改2.11.4) 4) 防水箇所の貫通処理方法は図示による。(改2.11.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 あと施工アンカー | 埋込配管等の探査、性能確認試験及び施工後確認試験は、図示による。(改2.12.3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 仮設備 | 仮設備は、図示による。(改2.14.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 県内産材料 | 羽咋市建設工事標準請負契約約款 (以下「請負契約約款」という。) 第6条の2第6項により、調達する工事材料は石川県産とするように努めることについて、工事着手前に使用材料確認願いを提出する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑳ 材料検査 | 請負契約約款第 13 条第 2 項に定める監督員の検査を受けて使用する工事材料は次のとおり。 ・ 受変電機器 ・ 自家発電装置 ・ 照明器具類 ○ 配電盤類 ・ 避雷針 ・ 通信機器 ・ 構内交換機器 ・ 接地材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ㉑ 工事写真等の記録 | 1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「営繕工事写真撮影要領 (平成28年版)」による。 2) 請負契約約款第 14 条第 3 項に定める工事写真は次のとおり。 ・ 地中埋設配管部 ・ 機器の基礎及びアンカーボルト埋設部 ・ 塗装工程 ・ 接地極埋設部 ・ 天井、トレンチ内の隠べい箇所 ・ 躯体内隠べい部 3) 区分による規格、枚数、部数は次による。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>規格</th> <th>撮影枚数</th> <th>部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工前</td> <td>サービス版</td> <td>監督員の指示による</td> <td>1部</td> <td>工事期間中は現場事務所に整理保管し、</td> </tr> <tr> <td>工事中</td> <td>サービス版</td> <td>監督員の指示による</td> <td>1部</td> <td>工事完成時に提出する。</td> </tr> <tr> <td>完成時</td> <td>サービス版</td> <td>監督員の指示による</td> <td>1部</td> <td>A4用紙に整理したもの</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 規格 | 撮影枚数 | 部数 | 備考 | 着工前 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | 工事期間中は現場事務所に整理保管し、 | 工事中 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | 工事完成時に提出する。 | 完成時 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | A4用紙に整理したもの |
| 区分 | 規格 | 撮影枚数 | 部数 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 着工前 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | 工事期間中は現場事務所に整理保管し、 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事中 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | 工事完成時に提出する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成時 | サービス版 | 監督員の指示による | 1部 | A4用紙に整理したもの | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 部分払いの対象工事材料 | 請負契約約款第 37 条第 1 項に定める部分払いの対象とする工事材料は次のとおり。 ・ 機器 ・ 盤 ・ 配管、配線 ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ㉒ 火災保険等 | 請負契約約款第 49 条に定める火災保険等は次のとおり。(加入期間は着工日より引渡日まで) ○ 組立保険 ・ 建設工事保険 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

最終改訂 H29.4.1

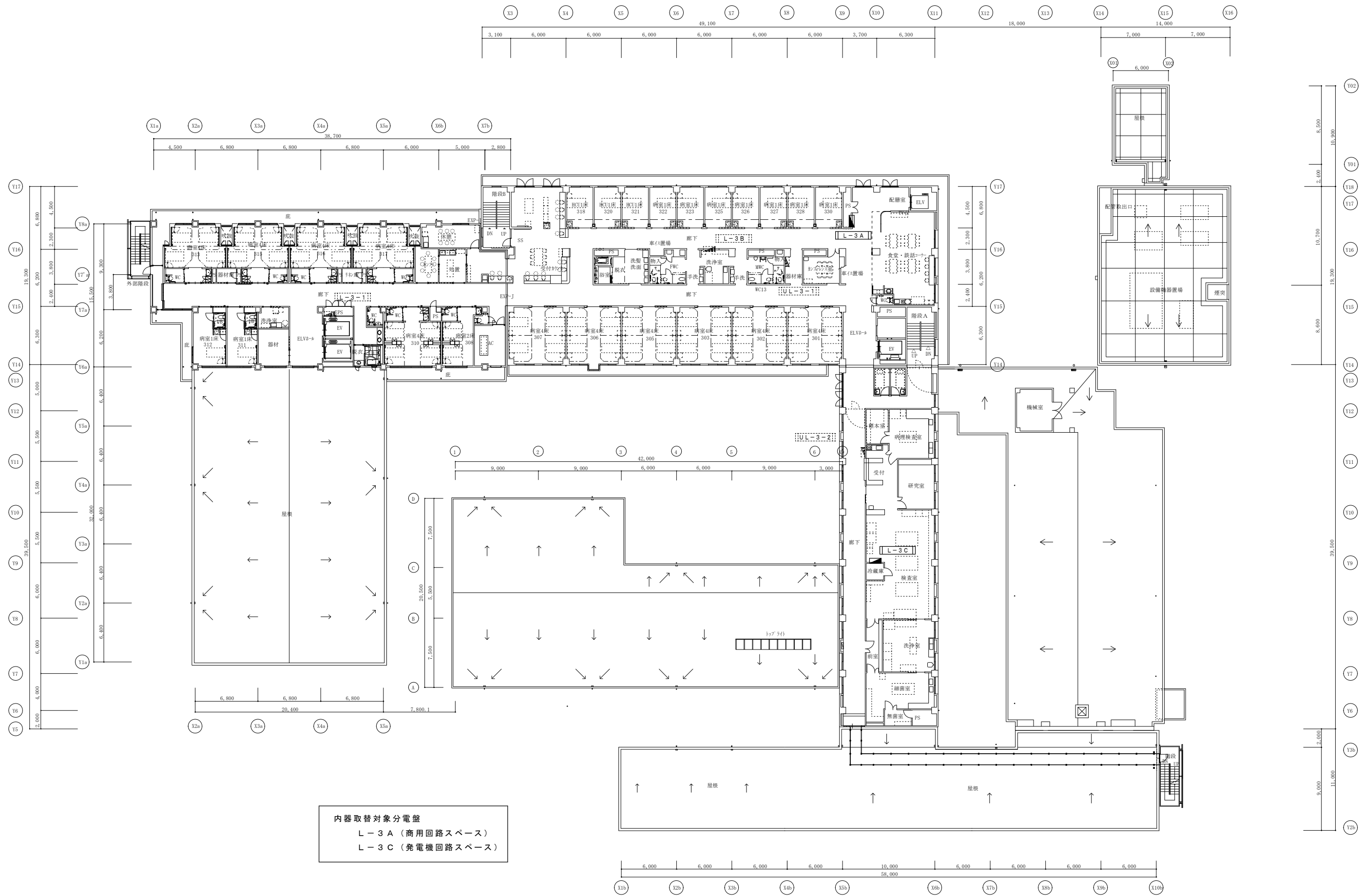


- 工事概要**
1. 病院各所の分電盤内器の取替を行う。
 2. 分電盤内器の取替は10月の定期点検日(停電時)、または深夜に行う。停電時間は5時間の予定。作業日については監督員と協議により決定。
 3. 分電盤の負荷名称は現在の室名に合わせて訂正すること。また、負荷名称訂正に当たり、負荷の確認、回路の確認を行うこと。
 4. 内器取替後のコンセント回路番号を現地コンセントにテプラー等で表示を行い、その平面図を提出すること。
 5. 回路の絶縁抵抗測定を行い、試験結果を提出すること。
 6. 既設分電盤は接地側がニュートラル端子構造のため、新分電盤に接続する際は回路チェックを必ず行うこと。
 7. 改修前に動作していたものが改修後動作しなくなった場合は、請負者の責任において対処すること。

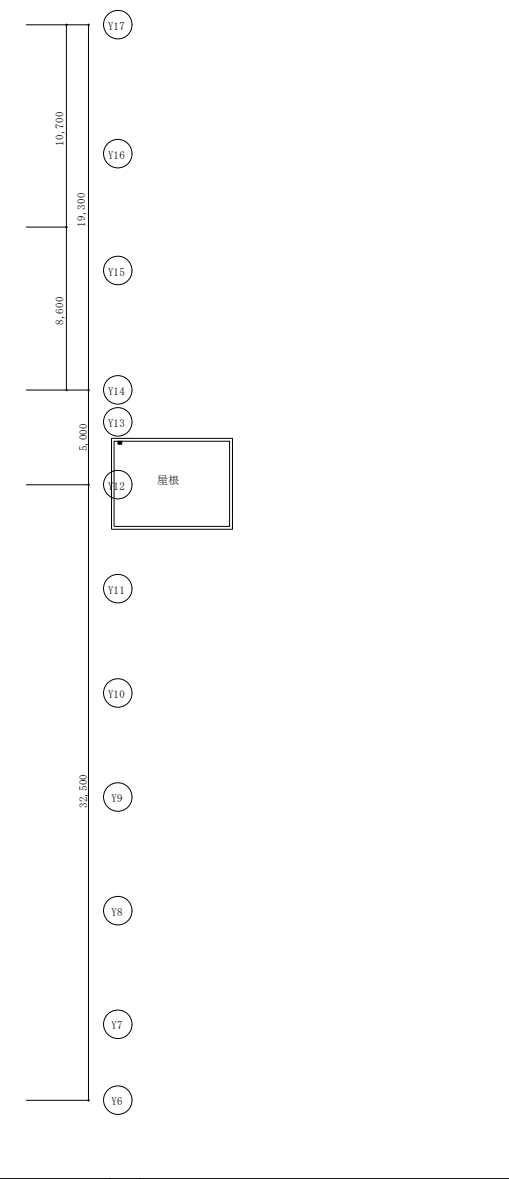
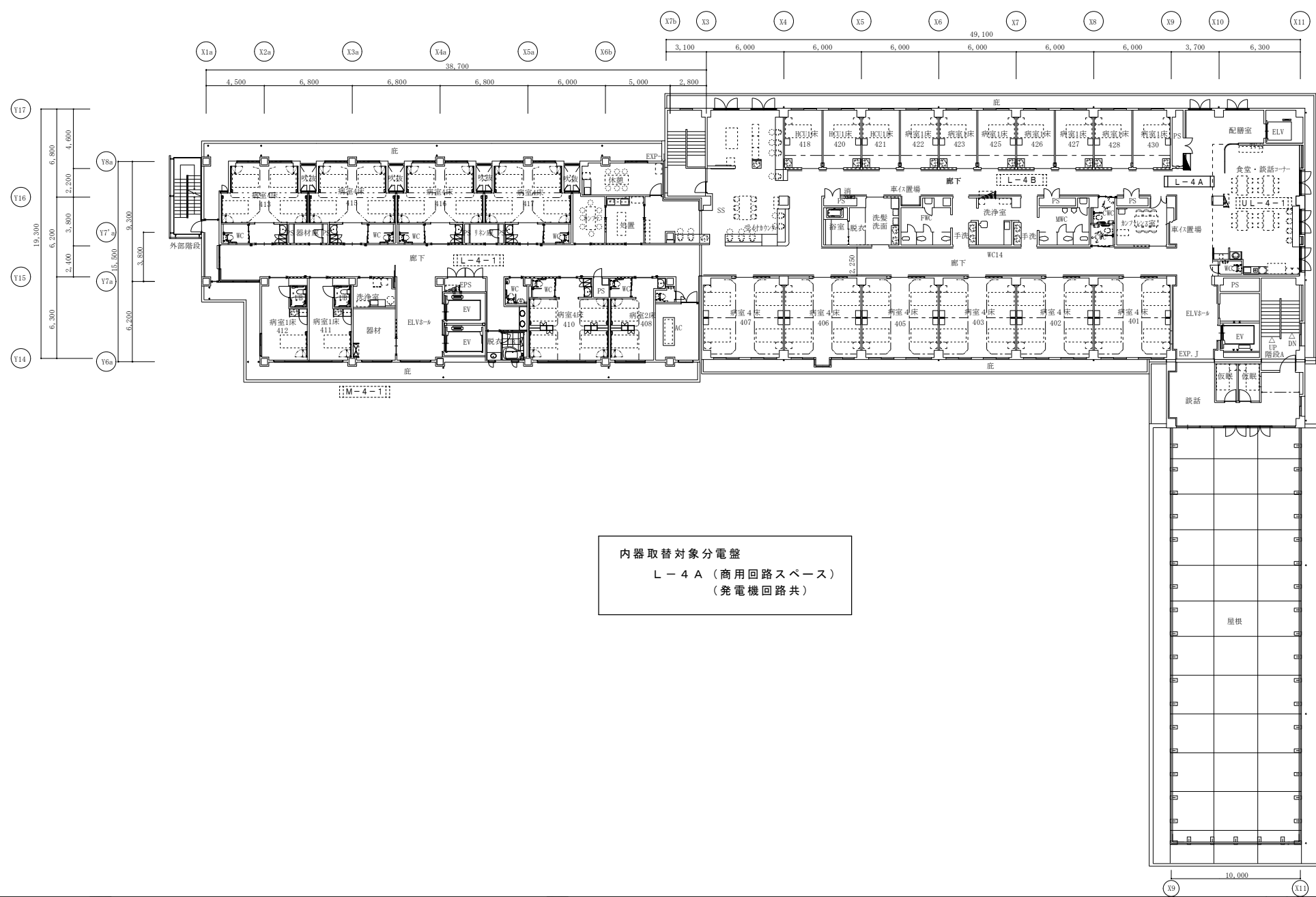
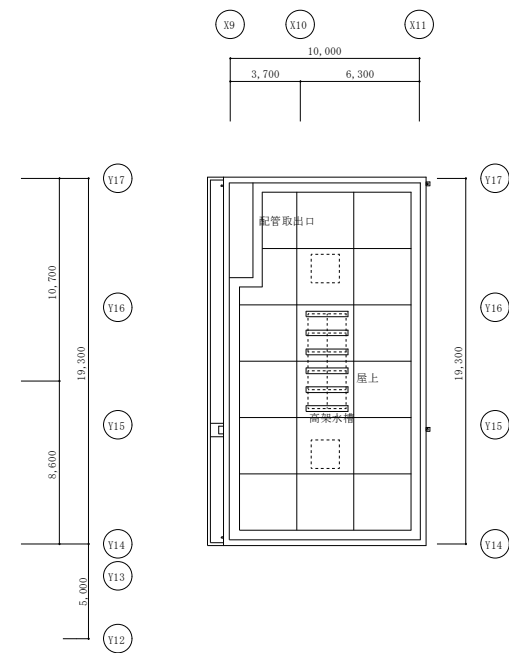
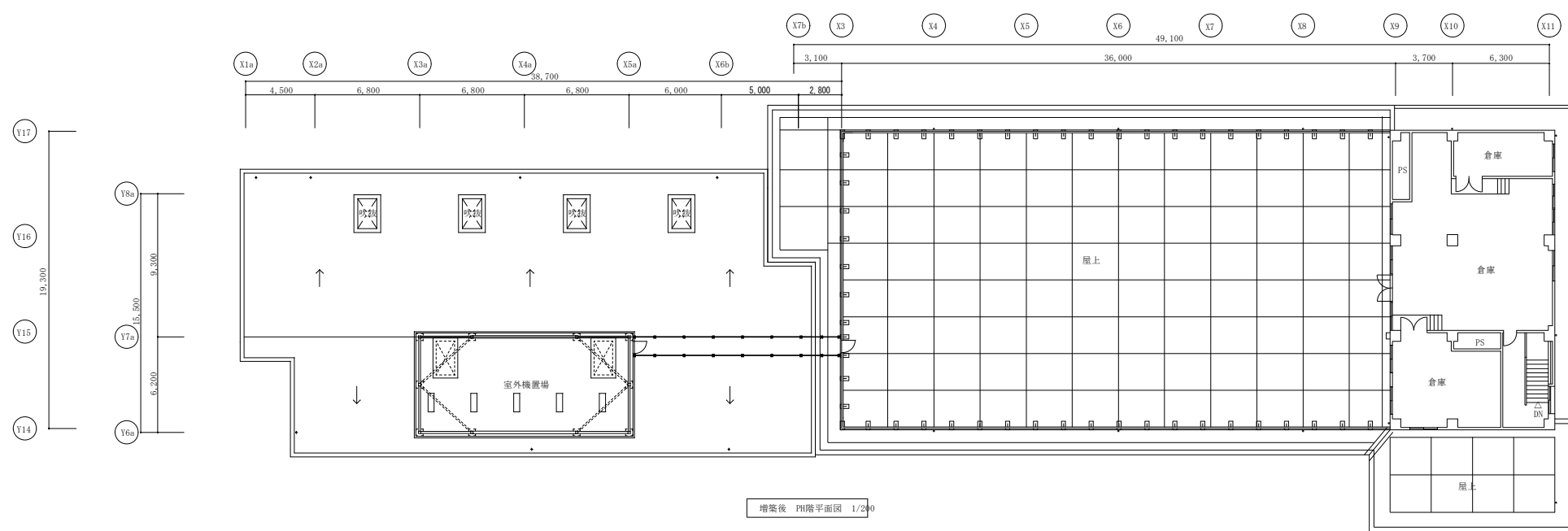
- 内器取替対象分電盤**
- L-1A (商用回路スペース)
 - L-1B (発電機回路スペース)
 - L-1B' (商用回路スペース)
 - (発電機回路共)
 - L-1C (発電機回路スペース)



内器取替対象分電盤
 L-2 A (商用回路スペース)
 L-2 C (商用回路スペース)
 (発電機回路共)



内器取替対象分電盤
 L-3A (商用回路スペース)
 L-3C (発電機回路スペース)

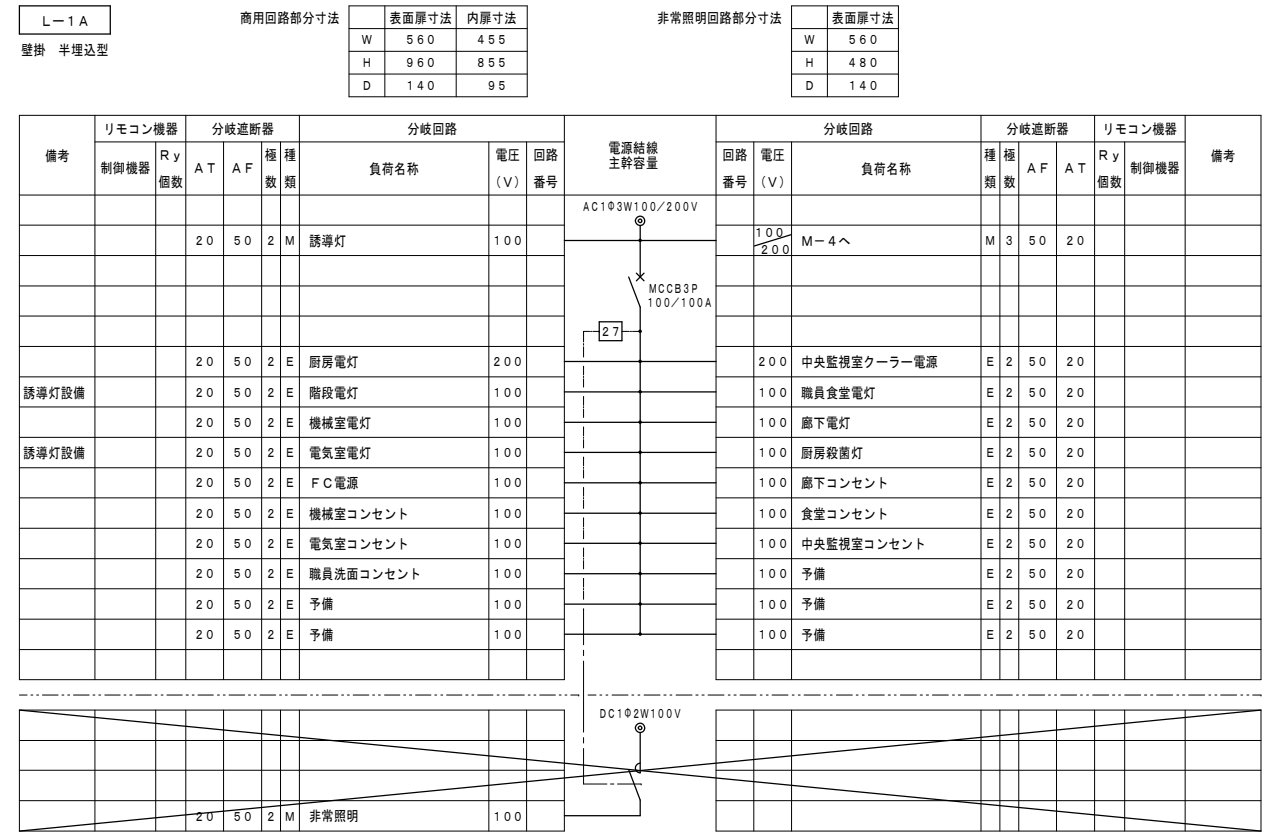


内器取替対象分電盤
L-4 A (商用回路スペース)
(発電機回路共)

改修前



改修後



改修前

L-1B
自立 壁掛型

商用回路部分寸法

| | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---|-------|-------|
| W | 520 | 420 |
| H | 1,650 | 1,550 |
| D | 160 | 95 |

商用部改修済

| 備考 | リモコン機器 | | | | 分岐回路 | | | | 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | | | 分岐回路 | | | | リモコン機器 | 備考 |
|-------|--------|----------|----|----|---------|------|---------------------|--|--------------|----------|--------------------|------|---------|------|----|----------|-------|--------|----|
| | 制御機器 | Ry 個数 | AT | AF | 種類 数 | 負荷名称 | 電圧 (V) | 回路 番号 | | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種類 数 | AF | AT | Ry 個数 | 制御機器 | | |
| | | | | | | | | AC1φ3W100/200V MCCB3P 225/175A 27 | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | M | 誘導灯 | 100 | | | | | | | | | | | |
| 電流値ゼロ | 2P20A | 1 | 20 | 50 | 2 | E | 待合ホール照明 | 200 | ② | 200 | 待合ホール照明 | E | 2 | 50 | 20 | 1 | 2P20A | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 200 | ③ | 200 | 外科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 整形外科照明 | 200 | ⑤ | 200 | 内科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科照明 | 200 | ⑦ | 200 | 脳神経外科照明 | | | | | | | | |
| | 2P20A | 4 | 20 | 50 | 2 | E | 廊下壁照明 | 200 | ⑨ | 200 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | 2P20A | 1 | 20 | 50 | 2 | E | 案内看板照明 | 100 | ⑪ | 100 | 小児科、脳神経外科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 中央処置室照明 | 100 | ⑬ | 100 | 日階段壁照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑮ | 100 | 外科、内科、整形外科受付照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 外科、内科廻り換気扇 | 100 | ⑰ | 100 | 小児科、脳神経外科、中央処置室換気扇 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科、脳神経外科、中央処置室FC電源 | 100 | ⑲ | 100 | 内科、外科FC電源 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科廊下コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 待合ホールコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 待合ホール天井コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 待合ホールコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑲ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | 電流値ゼロ | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 予備 | 100 | ⑲ | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 外科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | 電流値ゼロ | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 整形外科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 整形外科フロアコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科、整形外科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 内科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 内科フロアコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科フロアコンセント | 100 | ⑲ | 100 | 小児科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑲ | 100 | 小児科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科フロアコンセント | 100 | ⑲ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 東側女子トイレコンセント | 100 | ⑲ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | 電流値ゼロ | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑲ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | 電流値ゼロ | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 中央処置室コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | 電流値ゼロ | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科机下コンセント | 100 | ⑲ | 100 | 受付カウンター照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑲ | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 予備 | 100 | ⑲ | 100 | リモコントランス | M | 2 | 50 | 20 | | | | |

発電回路部分寸法

| | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---|-------|------|
| W | 380 | 280 |
| H | 955 | 860 |
| D | 160 | 95 |

| 備考 | リモコン機器 | | | | 分岐回路 | | | | 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | | | 分岐回路 | | | | リモコン機器 | 備考 |
|----|--------|----------|----|----|---------|------|-----------|---------------------------------------|--------------|------------|--------------|------|---------|------|----|----------|------|--------|----|
| | 制御機器 | Ry 個数 | AT | AF | 種類 数 | 負荷名称 | 電圧 (V) | 回路 番号 | | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種類 数 | AF | AT | Ry 個数 | 制御機器 | | |
| | | | | | | | | AC-GC1φ3W100/200V ELCB3P 50/50A | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 200 | 救急処置室照明 | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 検査室コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 検査室コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 無影灯 | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 救急処置室コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 200 | 血管造影非常系コンセント | E | 3 | 50 | 30 | | | | |

| リモコン機器 | | | | 分岐回路 | | | | 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | | | 分岐回路 | | | | リモコン機器 | 備考 |
|--------|----------|----|----|---------|------|-----------|----------|--------------|----------|-----------|------|---------|------|----|----------|------|--------|----|
| 制御機器 | Ry 個数 | AT | AF | 種類 数 | 負荷名称 | 電圧 (V) | 回路 番号 | | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種類 数 | AF | AT | Ry 個数 | 制御機器 | | |
| | | | | | | | | DC1φ2W100V | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 非常照明 | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | | | | | | | | 100 | 非常照明 | M | 2 | 50 | 20 | | | |

非常照明回路部分寸法

| | 表面厚寸法 |
|---|-------|
| W | 380 |
| H | 680 |
| D | 160 |

改修後

| |
|--------|
| L-1B |
| 自立 壁掛型 |

| 商用回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | | 内厚寸法 | |
|----------|-------|-------|-------|------|--|
| W | 520 | 520 | 420 | | |
| H | 1,650 | 1,650 | 1,550 | | |
| D | 160 | 160 | 95 | | |

| 備考 | リモコン機器 | | 分岐遮断器 | | | 分岐回路 | | 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | 分岐遮断器 | | | リモコン機器 | | 備考 | | |
|-------|--------|----------|-------|----|--------|------|---------------------|--------------|----------|----------|--------------------|------|--------|--------|----|----|-------|----------|
| | 制御機器 | Ry 個数 | A | F | 種 数 | 負荷名称 | 電圧 (V) | | 回路 番号 | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種 類 | A | F | | A | Ry 個数 |
| | | | 20 | 50 | 2 | M | 誘導灯 | 100 | | | | | | | | | | |
| | 2P20A | 1 | 20 | 50 | 2 | F | 待合ホール照明 | 200 | ② | 200 | 待合ホール照明 | F | 2 | 50 | 20 | 1 | 2P20A | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 200 | ③ | 200 | 外科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 整形外科照明 | 200 | ⑤ | 200 | 内科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科照明 | 200 | ⑦ | 200 | 脳神経外科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | 2P20A | 4 | 20 | 50 | 2 | E | 廊下壁照明 | 200 | ⑨ | 200 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | 2P20A | 1 | 20 | 50 | 2 | E | 案内看板照明 | 100 | ⑪ | 100 | 小児科、脳神経外科照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 中央処置室照明 | 100 | ⑬ | 100 | 日階段壁照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ⑮ | 100 | 外科、内科、整形外科受付照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 外科、内科廊下換気扇 | 100 | ⑰ | 100 | 小児科、脳神経外科、中央処置室換気扇 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科、脳神経外科、中央処置室FC電源 | 100 | ⑲ | 100 | 内科、外科FC電源 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科廊下コンセント | 100 | ⑳ | 100 | 待合ホールコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 待合ホール天井コンセント | 100 | ㉑ | 100 | 待合ホールコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ㉒ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | 電流値ゼロ |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 予備 | 100 | ㉔ | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 外科コンセント | 100 | ㉖ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | 電流値ゼロ |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 整形外科コンセント | 100 | ㉘ | 100 | 整形外科フロアコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科、整形外科コンセント | 100 | ㉚ | 100 | 内科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科コンセント | 100 | ㉜ | 100 | 内科フロアコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 内科フロアコンセント | 100 | ㉞ | 100 | 小児科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ㉠ | 100 | 小児科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科フロアコンセント | 100 | ㉡ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 東側女子トイレコンセント | 100 | ㉣ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | 電流値ゼロ |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ㉥ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | 電流値ゼロ |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 中央処置室コンセント | 100 | ㉧ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | 電流値ゼロ |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科コンセント | 100 | ㉩ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 脳神経外科コンセント | 100 | ㉫ | 100 | 脳神経外科コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 小児科机下コンセント | 100 | ㉭ | 100 | 受付カウンター照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 不明 | 100 | ㉯ | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 予備 | 100 | ㉱ | 100 | リモコントランス | M | 2 | 50 | 20 | | | |

| 発電回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | | 内厚寸法 | |
|----------|-----|-------|-----|------|--|
| W | 380 | 380 | 280 | | |
| H | 955 | 955 | 860 | | |
| D | 160 | 160 | 95 | | |

| 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | 分岐遮断器 | | | リモコン機器 | | 備考 | |
|-------------------|----------|------------|--------------|--------|---|--------|----|----|----------|
| | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種 類 | A | F | A | | Ry 個数 |
| AC-GC1φ3W100/200V | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 200 | 救急処置室照明 | E | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 | 検査室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 | 検査室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 | 無影灯 | E | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 | 救急処置室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 200 | 血管造影非常系コンセント | E | 3 | 50 | 30 | | |

| 電源結線 主幹容量 | 分岐回路 | | 分岐遮断器 | | | リモコン機器 | | 備考 | |
|--------------|----------|-----------|-------|--------|---|--------|----|----|----------|
| | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種 類 | A | F | A | | Ry 個数 |
| DC1φ2W100V | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 100 | 非常照明 | M | 2 | 50 | 20 | | |
| | | 100 | 非常照明 | M | 2 | 50 | 20 | | |

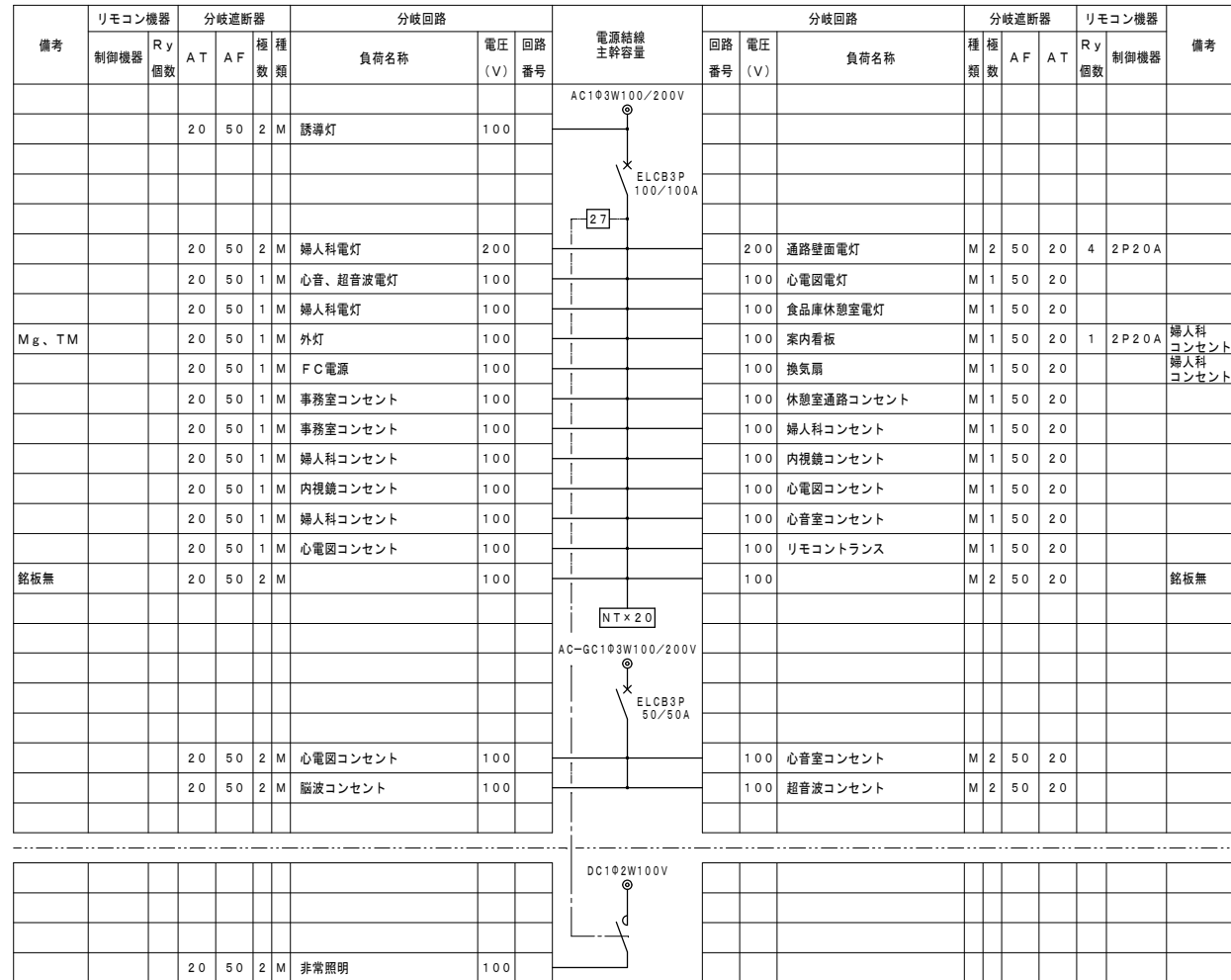
| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | |
|------------|-----|-------|--|
| W | 380 | 380 | |
| H | 680 | 680 | |
| D | 160 | 160 | |

改修前

L-1B''
壁掛 半埋込型

| 商用・発電回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------------|-------|-------|-------|
| W | 560 | 560 | 455 |
| H | 1,390 | 1,390 | 1,280 |
| D | 160 | 160 | 95 |

| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 |
|------------|-----|-------|
| W | 560 | 560 |
| H | 455 | 455 |
| D | 160 | 160 |

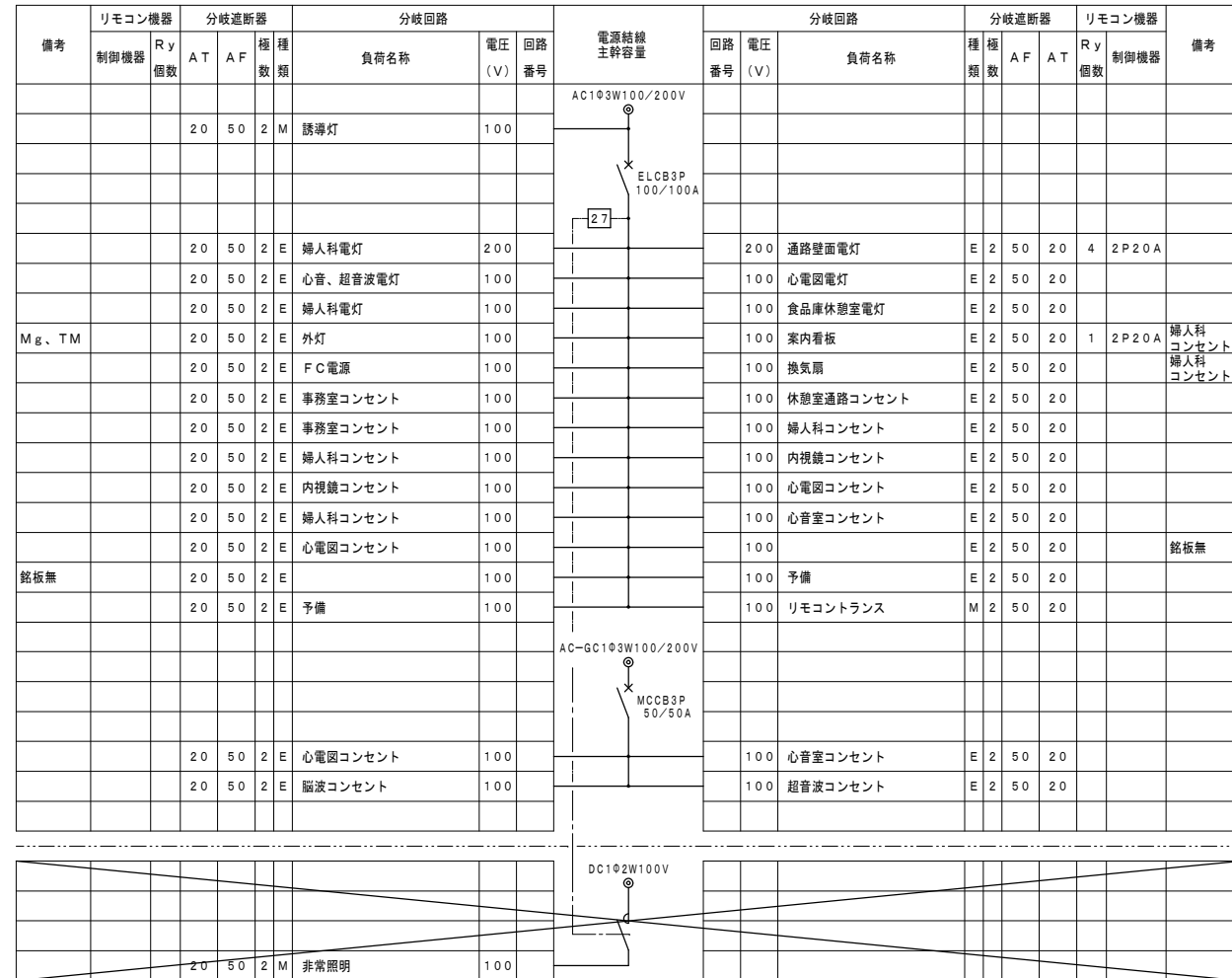


改修後

L-1B''
壁掛 半埋込型

| 商用・発電回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------------|-------|-------|-------|
| W | 560 | 560 | 455 |
| H | 1,390 | 1,390 | 1,280 |
| D | 160 | 160 | 95 |

| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 |
|------------|-----|-------|
| W | 560 | 560 |
| H | 455 | 455 |
| D | 160 | 160 |



改修前

L-1C
自立 露出型

| 商用回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|----------|-------|-------|------|
| W | 520 | 420 | |
| H | 1,650 | 1,550 | |
| D | 160 | 95 | |

商用部改修済

| 備考 | リモコン機器 | | 分岐遮断器 | | 分岐回路 | | 電圧 (V) | 回路 番号 | 電源結線 主幹容量 | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種類 | A | F | AT | Ry 個数 | リモコン機器 | 備考 | |
|-------|--------|--------|-------|----|------|----------|-----------|----------|--------------------|----------|-----------|-----------------------------------|----|---|----|----|----------|--------|----|----------|
| | 制御機器 | 種 類 | A | F | 負荷名称 | 回路 番号 | | | | | | | | | | | | | | 回路 番号 |
| | | | 20 | 50 | 2 | M | 100 | ⑮ | AC103W100/200V | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | MCCB3P 225/150A | | | | | | | | | | | |
| | | | 30 | 50 | 2 | E | 200 | ① | | ② | 200 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | 2P20A | 2 | 20 | 50 | 2 | E | 200 | ③ | | ④ | 100 | 待合ホール照明 | E | 2 | 50 | 20 | 4 | 2P20A | | |
| | 2P20A | 4 | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑤ | | ⑥ | 200 | 調剤室照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 30 | 50 | 2 | E | 100 | ⑦ | | ⑧ | 100 | 無菌室コンセント(30A) | E | 2 | 50 | 30 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑨ | | ⑩ | 100 | 不明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | 電流値ゼロ |
| | 2P20A | 1 | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑪ | | ⑫ | 100 | 受付照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑬ | | ⑭ | 100 | コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑮ | | ⑯ | 100 | 医事管理休診室照明、換気扇 受付換気扇 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑰ | | ⑱ | 100 | 女子トイレ エアタオル電源 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ⑲ | | ⑳ | 100 | 耳鼻咽喉、皮膚科受付廻り 照明、換気扇 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉑ | | ㉒ | 100 | 男女トイレ照明、換気扇、洗面上 多目的トイレ、廊下照明 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉓ | | ㉔ | 100 | 医療安全相談室、 医療安全対策室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉕ | | ㉖ | 100 | 調剤室フロアコンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉗ | | ㉘ | 100 | 無菌室 20A T型コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉙ | | ㉚ | 100 | 無菌室 20A T型コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉛ | | ㉜ | 100 | 製剤室、D1室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉝ | | ㉞ | 100 | サーバー室エアコン | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㉟ | | ㊱ | 100 | 調剤室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊲ | | ㊳ | 100 | 調剤室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊴ | | ㊵ | 100 | 調剤室天井コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊶ | | ㊷ | 100 | 耳鼻咽喉、皮膚科廻り FC電源 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊸ | | ㊹ | 100 | 更衣室コンセント | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊺ | | ㊻ | 100 | 製剤室、医事管理室、薬品庫 製剤室、無菌室、D1室 FC電源 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊼ | | ㊽ | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |
| 電流値ゼロ | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊾ | | ㊿ | 100 | リモコントランス | M | 2 | 50 | 20 | | | | |
| | | | 20 | 50 | 2 | E | 100 | ㊿ | | ① | 100 | 予備 | E | 2 | 50 | 20 | | | | |

| 発電回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|----------|-----|-------|------|
| W | 380 | 280 | |
| H | 955 | 860 | |
| D | 160 | 95 | |

| 電源結線 主幹容量 | 回路 番号 | 電圧 (V) | 負荷名称 | 種類 | A | F | AT | Ry 個数 | リモコン機器 | 備考 |
|--------------|----------|-----------|-------------|----|---|----|----|----------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 100 | 薬局コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 薬局コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 薬局コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 薬局コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 通路コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 天井コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 事務室電灯、コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | |
| | | 100 | 職員玄関コンセント | M | 2 | 50 | 20 | | | 薬局CPU |
| | | 100 | 計量機 | M | 2 | 50 | 20 | | | |

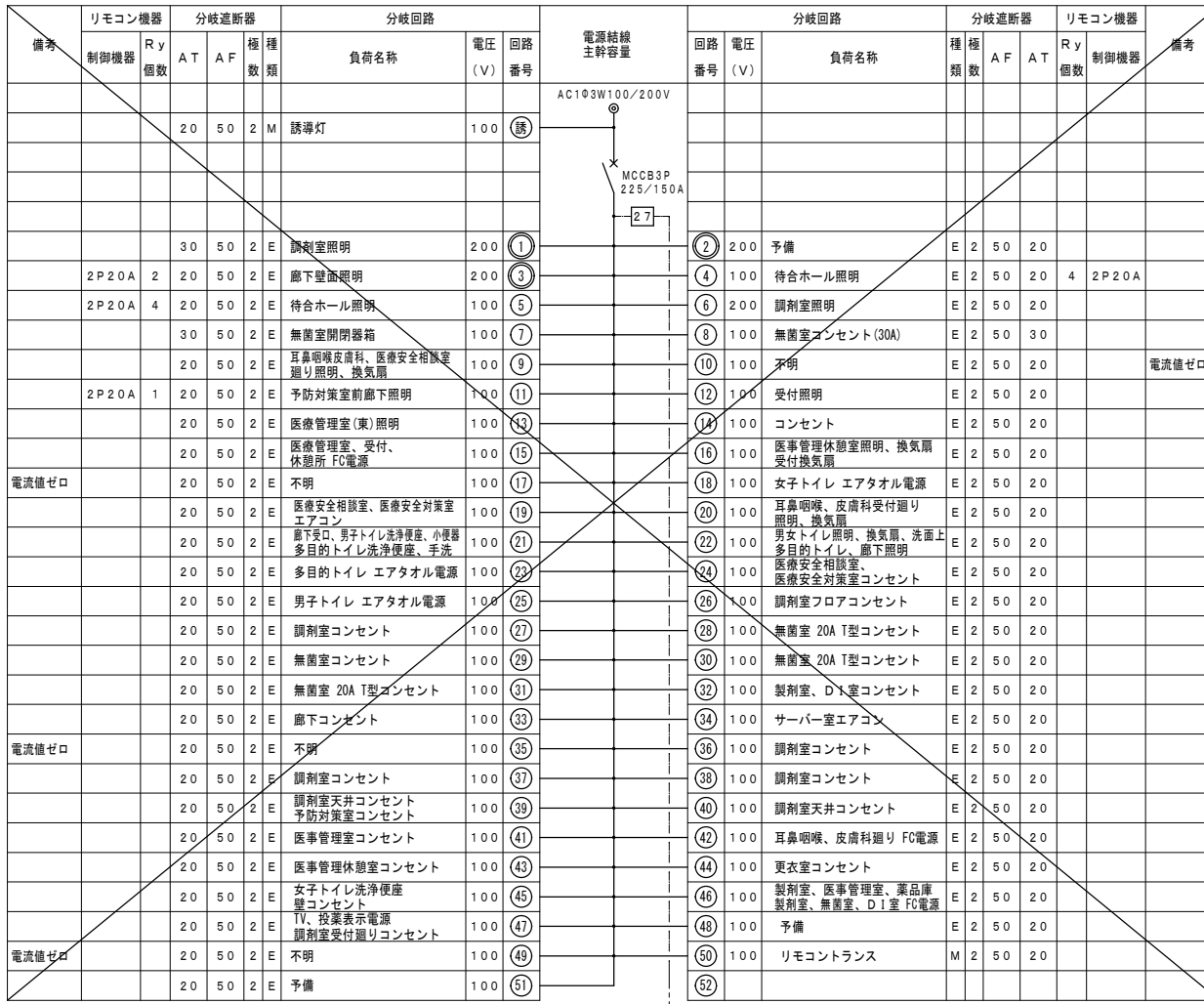
| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 |
|------------|-----|-------|
| W | 380 | |
| H | 680 | |
| D | 160 | |

改修後

L-1C
自立 露出型

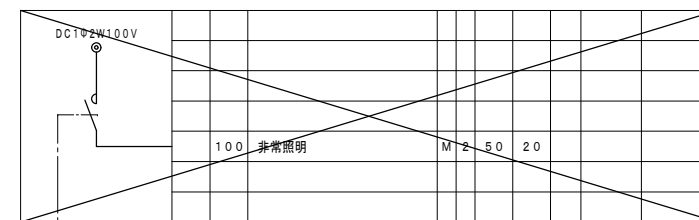
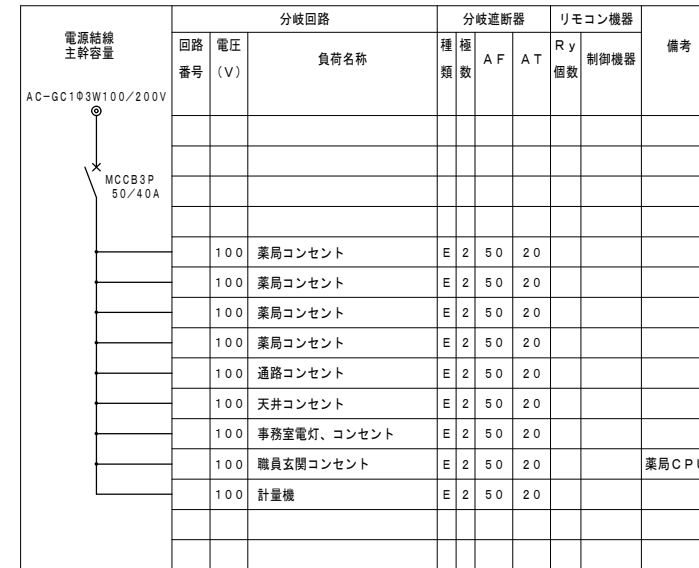
商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---------|-------|
| W 520 | 420 |
| H 1.650 | 1.550 |
| D 160 | 95 |



発電回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------|------|
| W 380 | 280 |
| H 955 | 860 |
| D 160 | 95 |



改修前

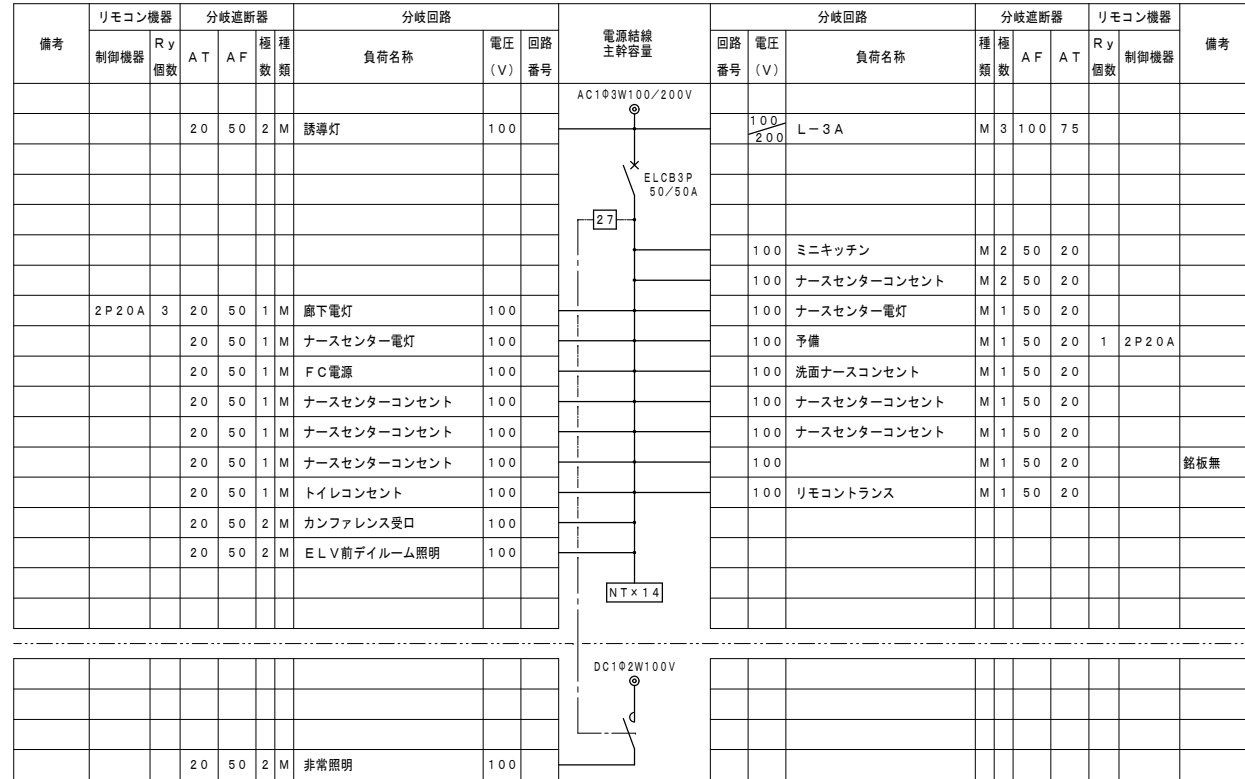
L-2A
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---------|-------|
| W 480 | 370 |
| H 1,310 | 1,205 |
| D 260 | 200 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 |
|-------|
| W 480 |
| H 530 |
| D 260 |



改修後

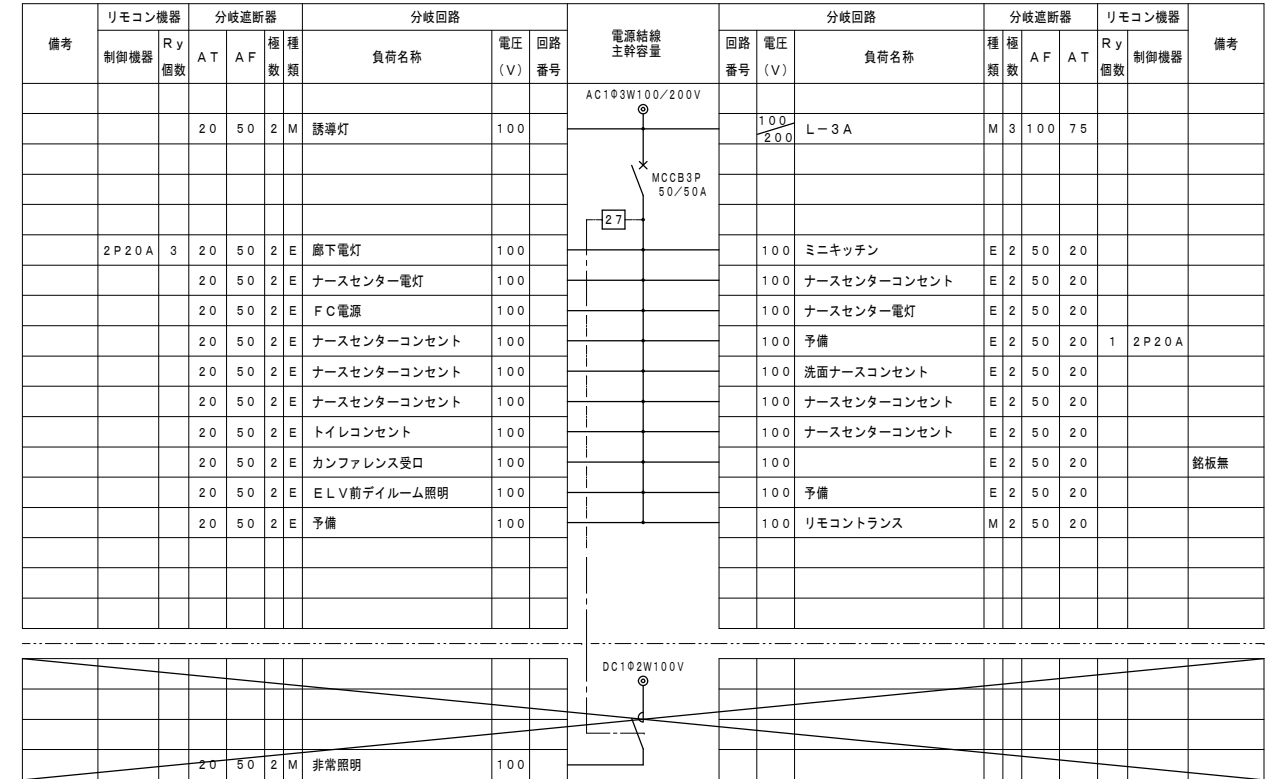
L-2A
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---------|-------|
| W 480 | 370 |
| H 1,310 | 1,205 |
| D 260 | 200 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 |
|-------|
| W 480 |
| H 530 |
| D 260 |



改修前

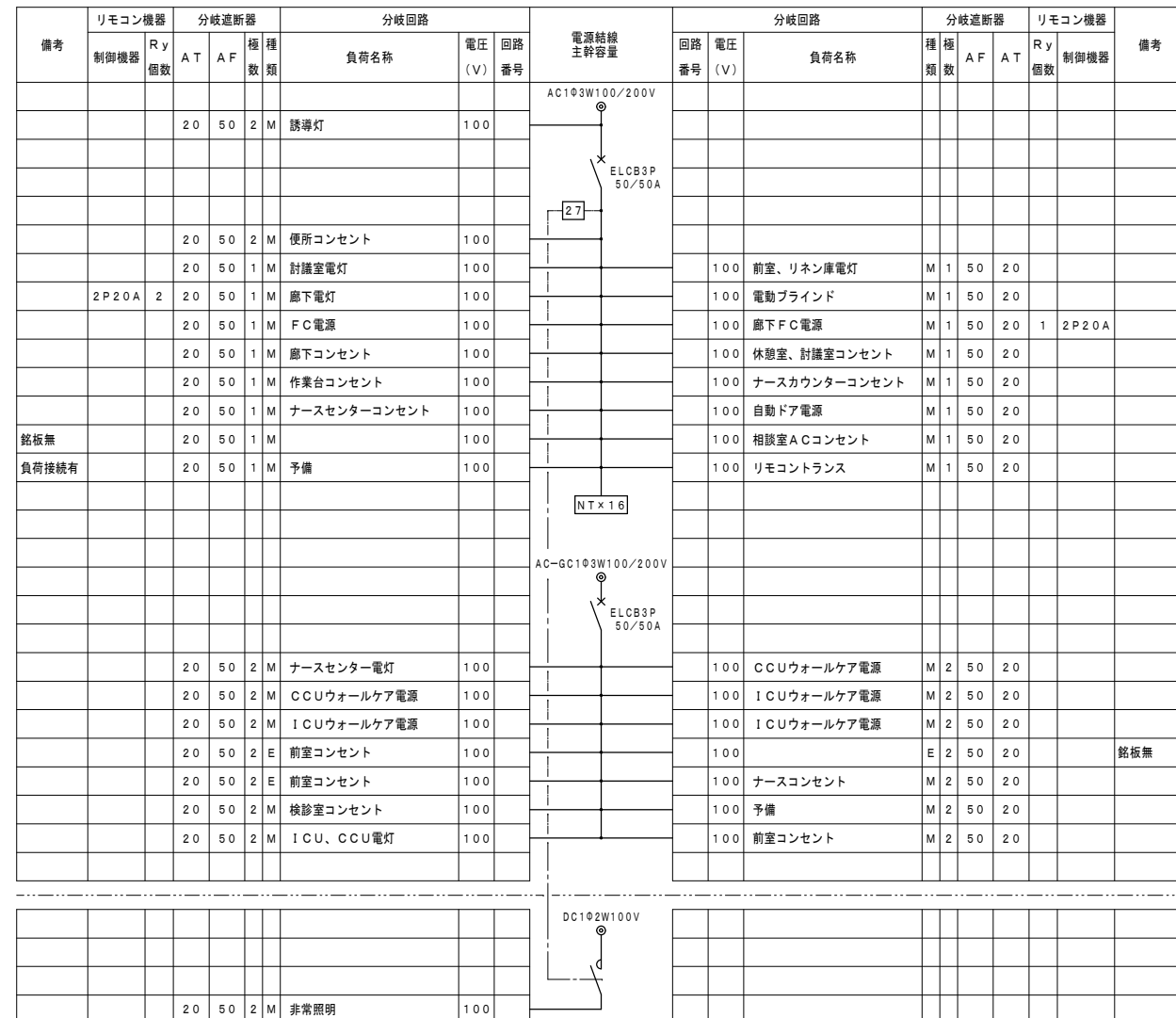
L-2C
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---------|-------|
| W 660 | 500 |
| H 1,350 | 1,255 |
| D 220 | 175 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------|------|
| W 660 | |
| H 380 | |
| D 220 | |



改修後

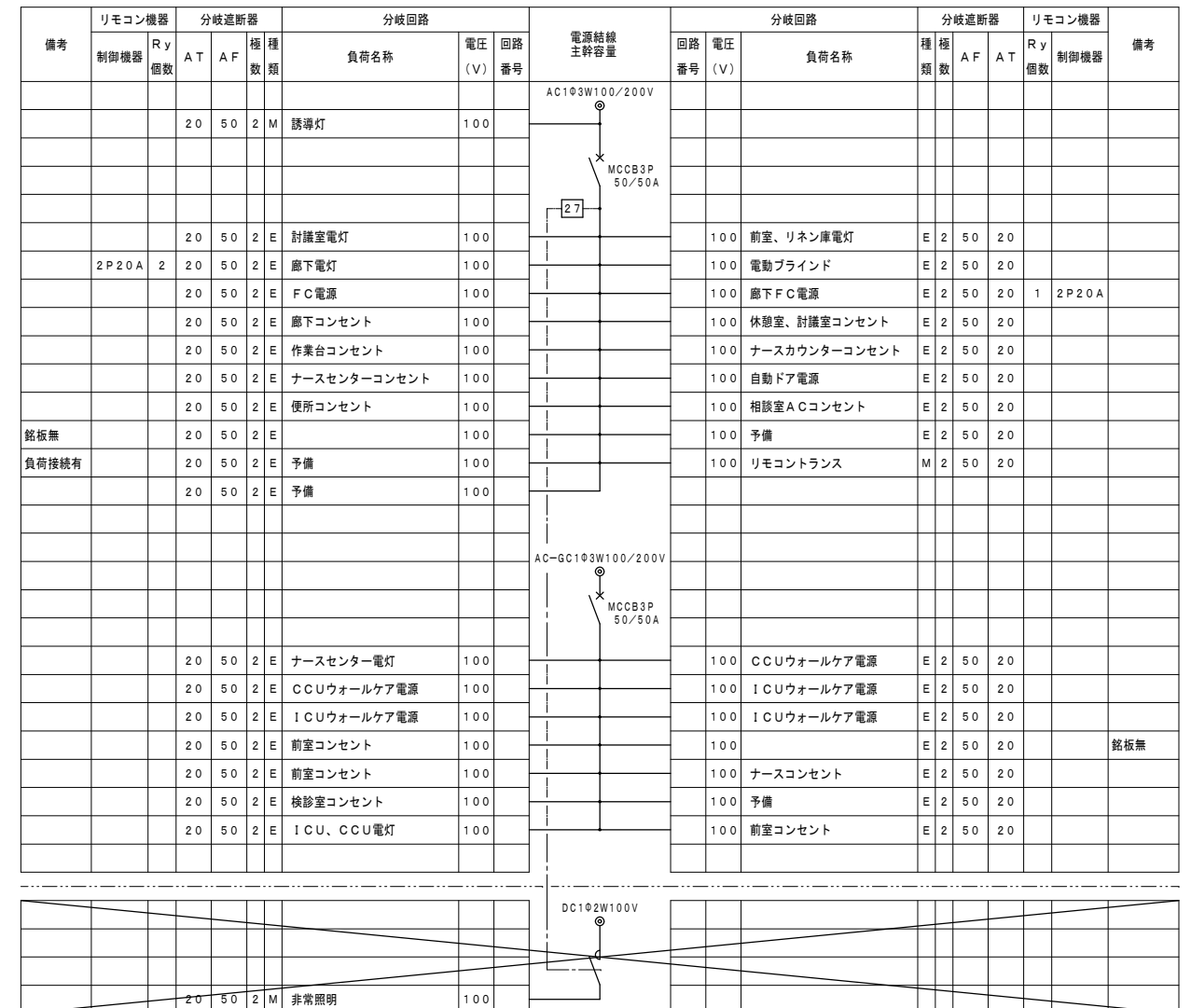
L-2C
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|---------|-------|
| W 660 | 500 |
| H 1,350 | 1,255 |
| D 220 | 175 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------|------|
| W 660 | |
| H 380 | |
| D 220 | |



改修前

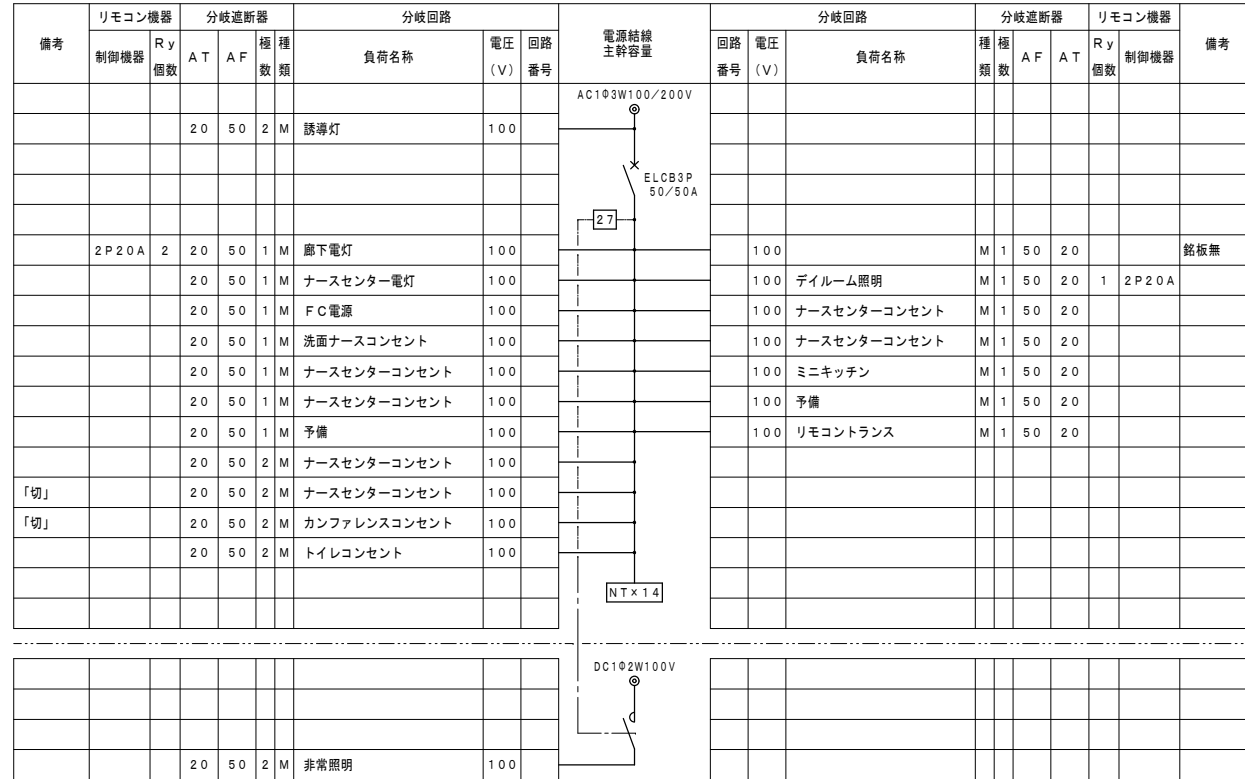
L-3A
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------|------|
| W 560 | 455 |
| H 850 | 750 |
| D 245 | 200 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 |
|-------|
| W 560 |
| H 380 |
| D 245 |



改修後

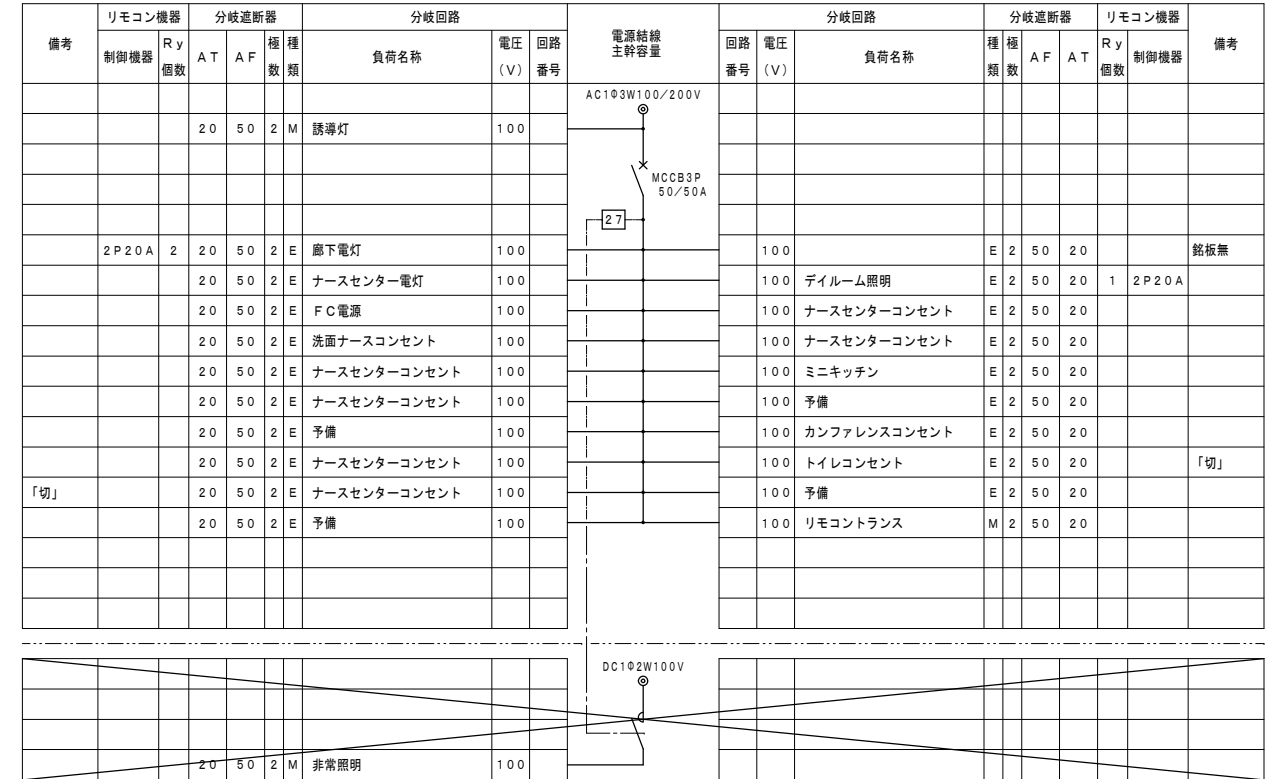
L-3A
壁掛 半埋込型

商用回路部分寸法

| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|-------|------|
| W 560 | 455 |
| H 850 | 750 |
| D 245 | 200 |

非常照明回路部分寸法

| 表面厚寸法 |
|-------|
| W 560 |
| H 380 |
| D 245 |



改修前

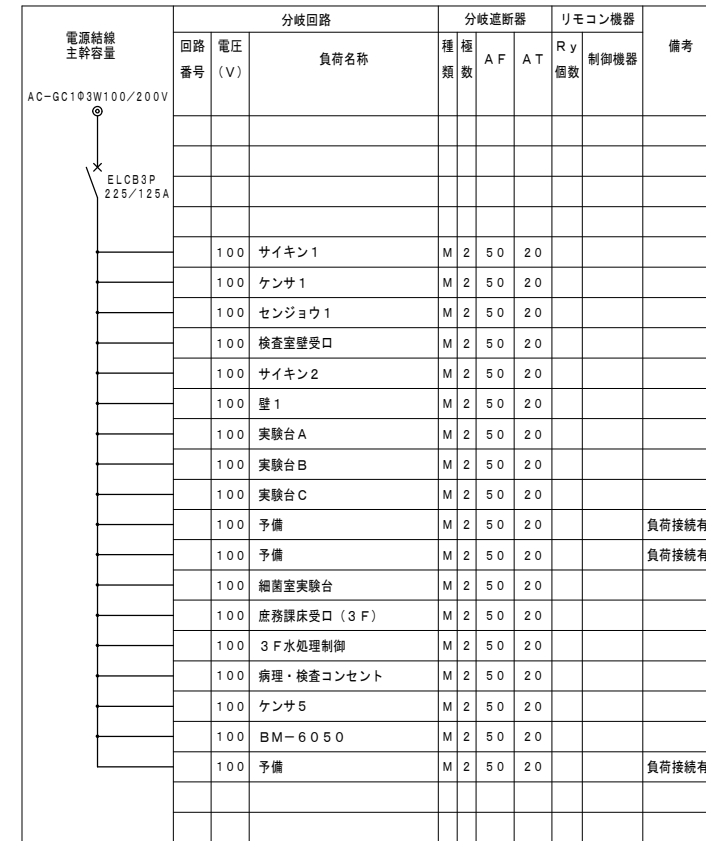
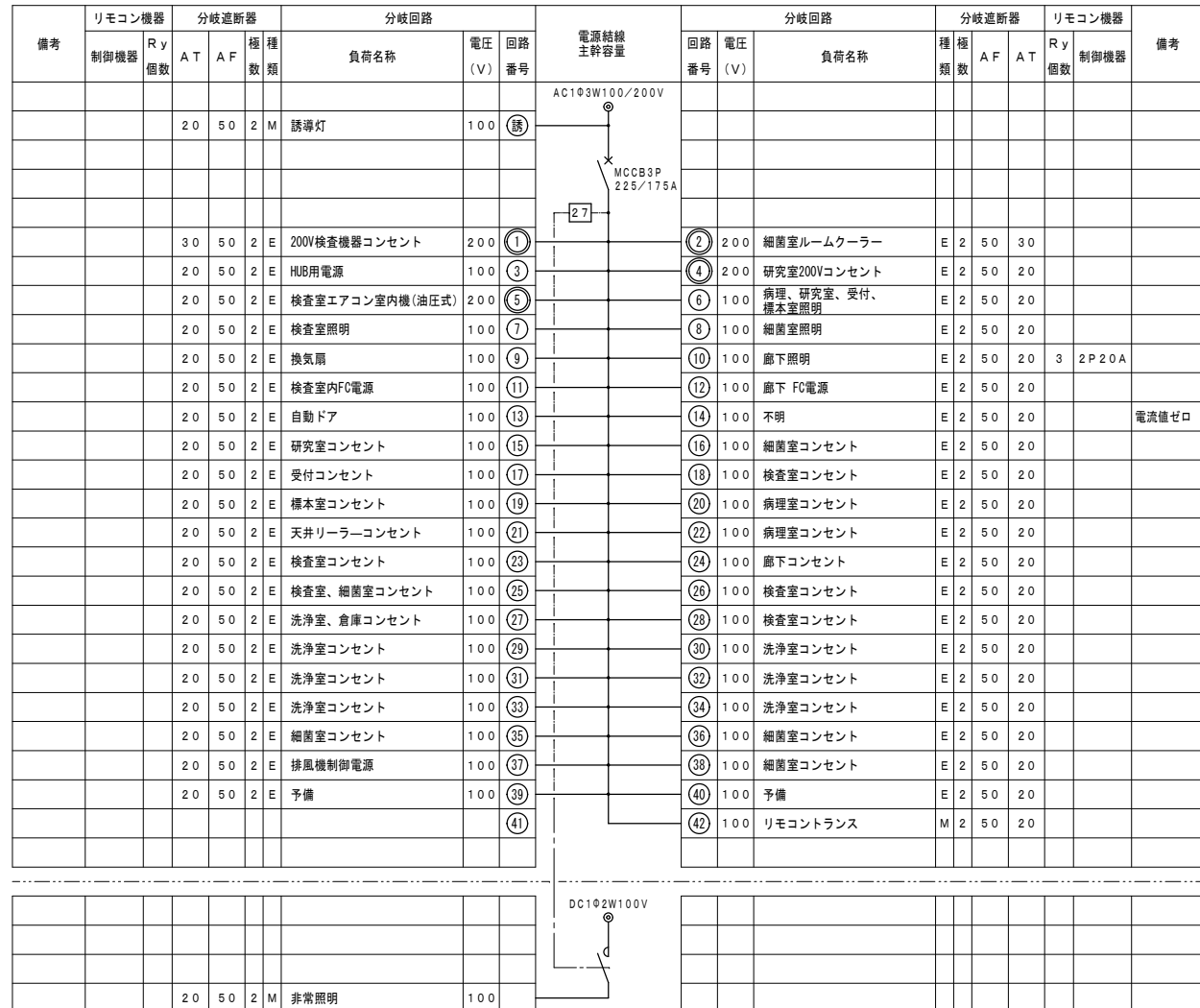
| |
|---------|
| L-3C |
| 壁掛 半埋込型 |

| | | |
|----------|-------|-------|
| 商用回路部分寸法 | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
| W | 560 | 455 |
| H | 1,355 | 1,255 |
| D | 225 | 180 |

| | |
|------------|-------|
| 非常照明回路部分寸法 | 表面厚寸法 |
| W | 560 |
| H | 385 |
| D | 225 |

商用部改修済

| | | |
|----------|-------|-------|
| 発電回路部分寸法 | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
| W | 415 | 315 |
| H | 1,755 | 1,655 |
| D | 225 | 180 |



改修後

| |
|---------|
| L-3C |
| 壁掛 半埋込型 |

商用回路部分寸法

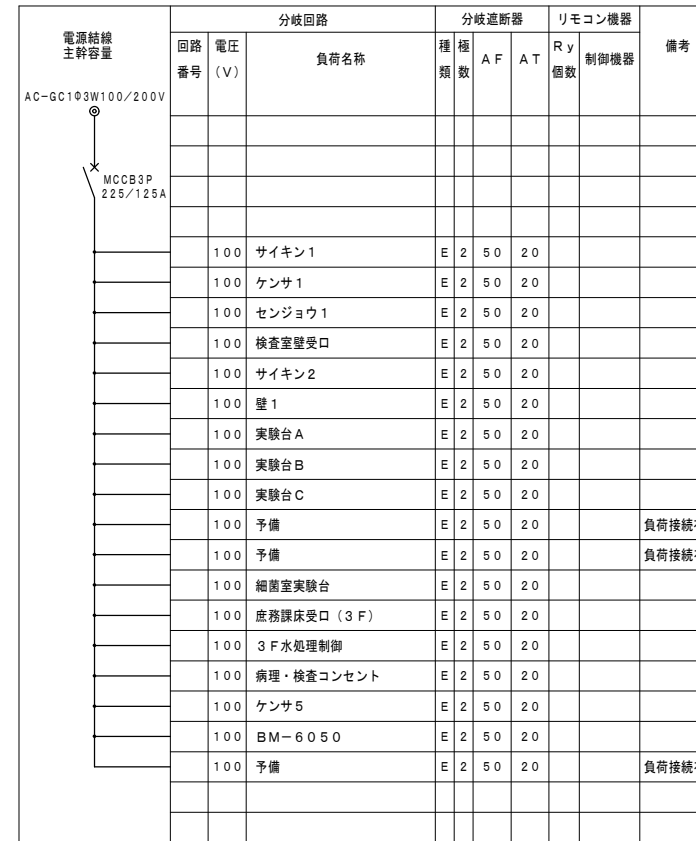
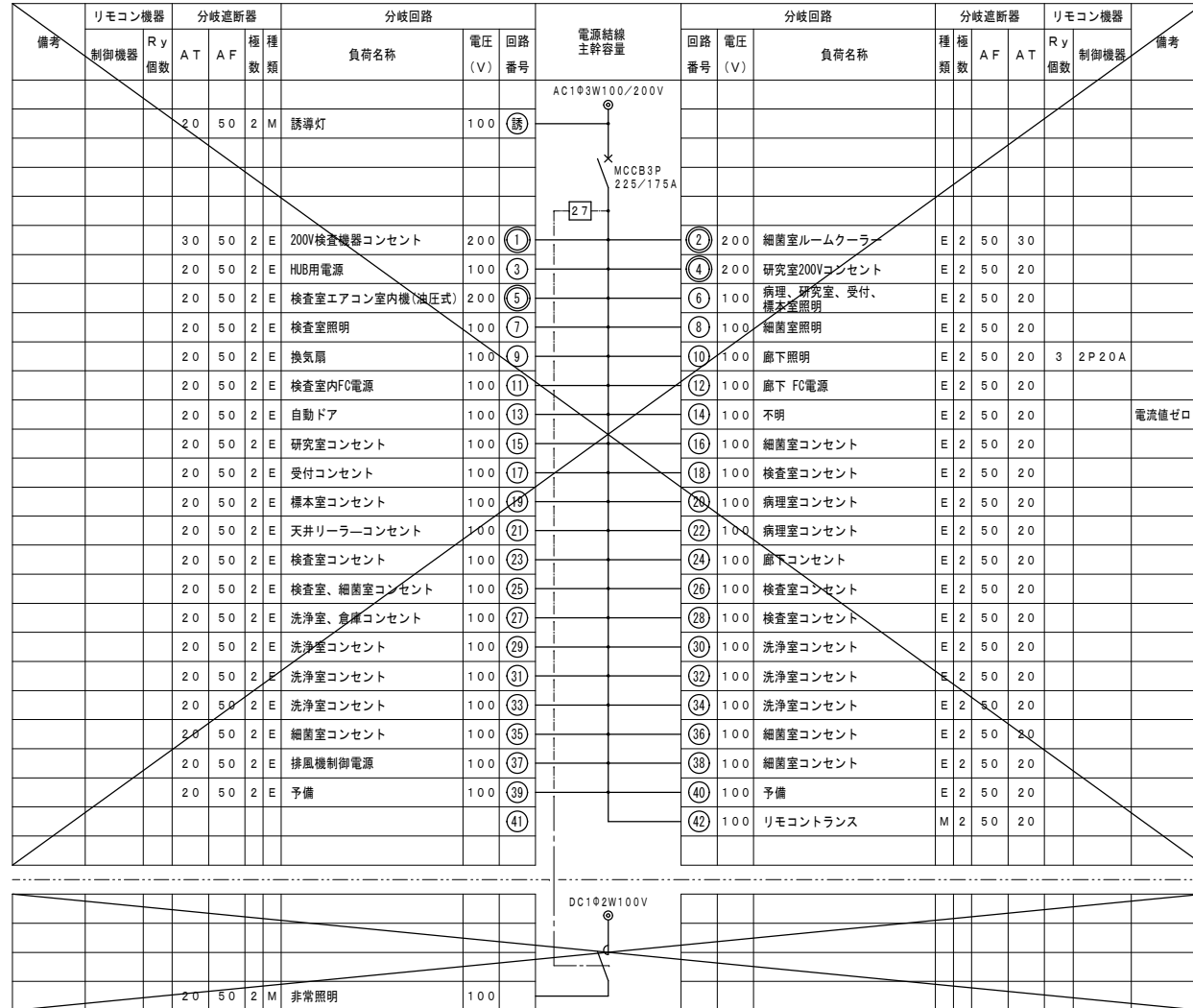
| | |
|---------|-------|
| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
| W 560 | 455 |
| H 1,355 | 1,255 |
| D 225 | 180 |

非常照明回路部分寸法

| | |
|-------|------|
| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
| W 560 | |
| H 385 | |
| D 225 | |

発電回路部分寸法

| | |
|---------|-------|
| 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
| W 415 | 315 |
| H 1,755 | 1,655 |
| D 225 | 180 |

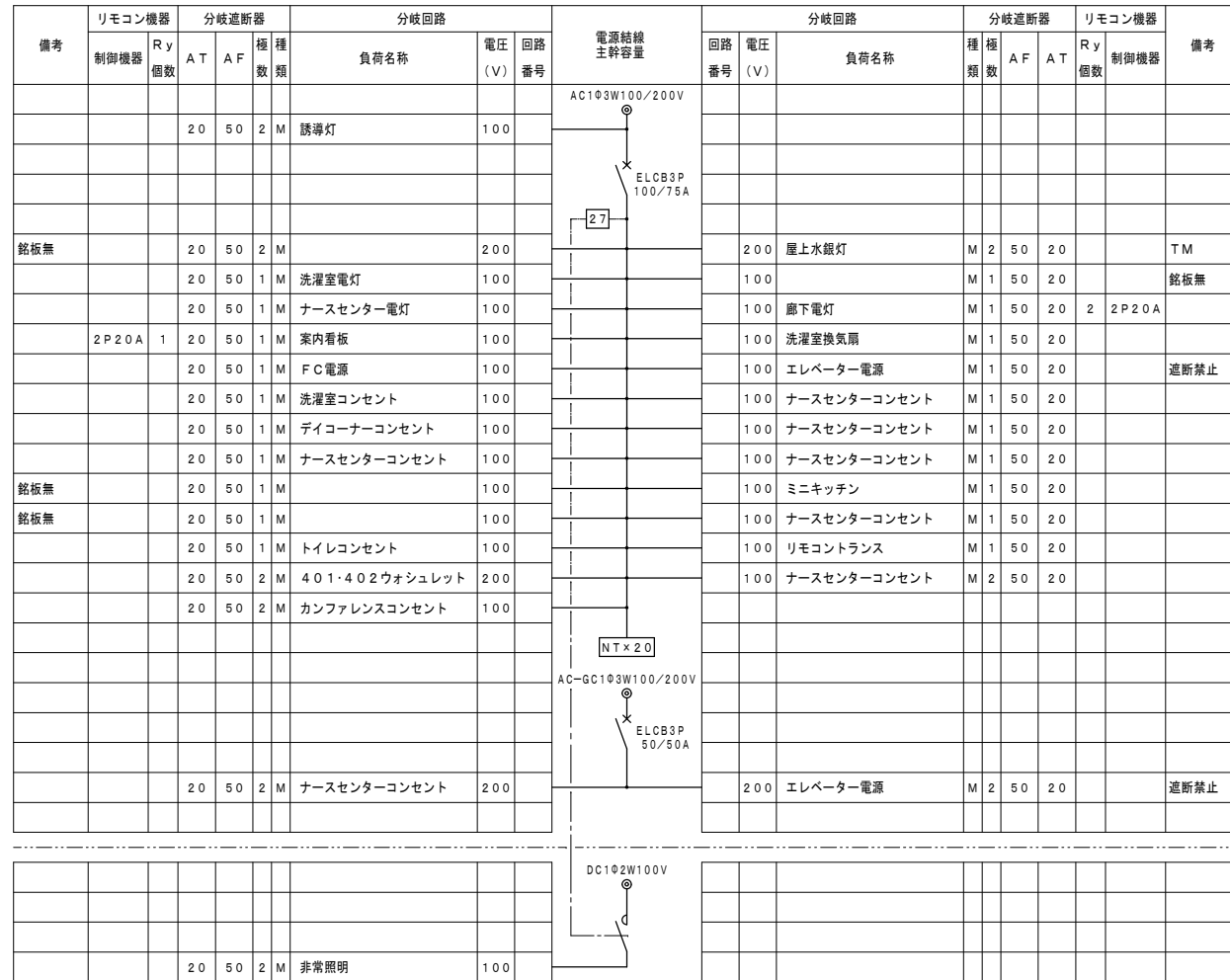


改修前

L-4A
壁掛 半埋込型

| 商用回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|----------|-------|-------|------|
| W | 560 | 455 | |
| H | 1,450 | 1,355 | |
| D | 245 | 200 | |

| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|------------|-----|-------|------|
| W | 560 | | |
| H | 375 | | |
| D | 245 | | |

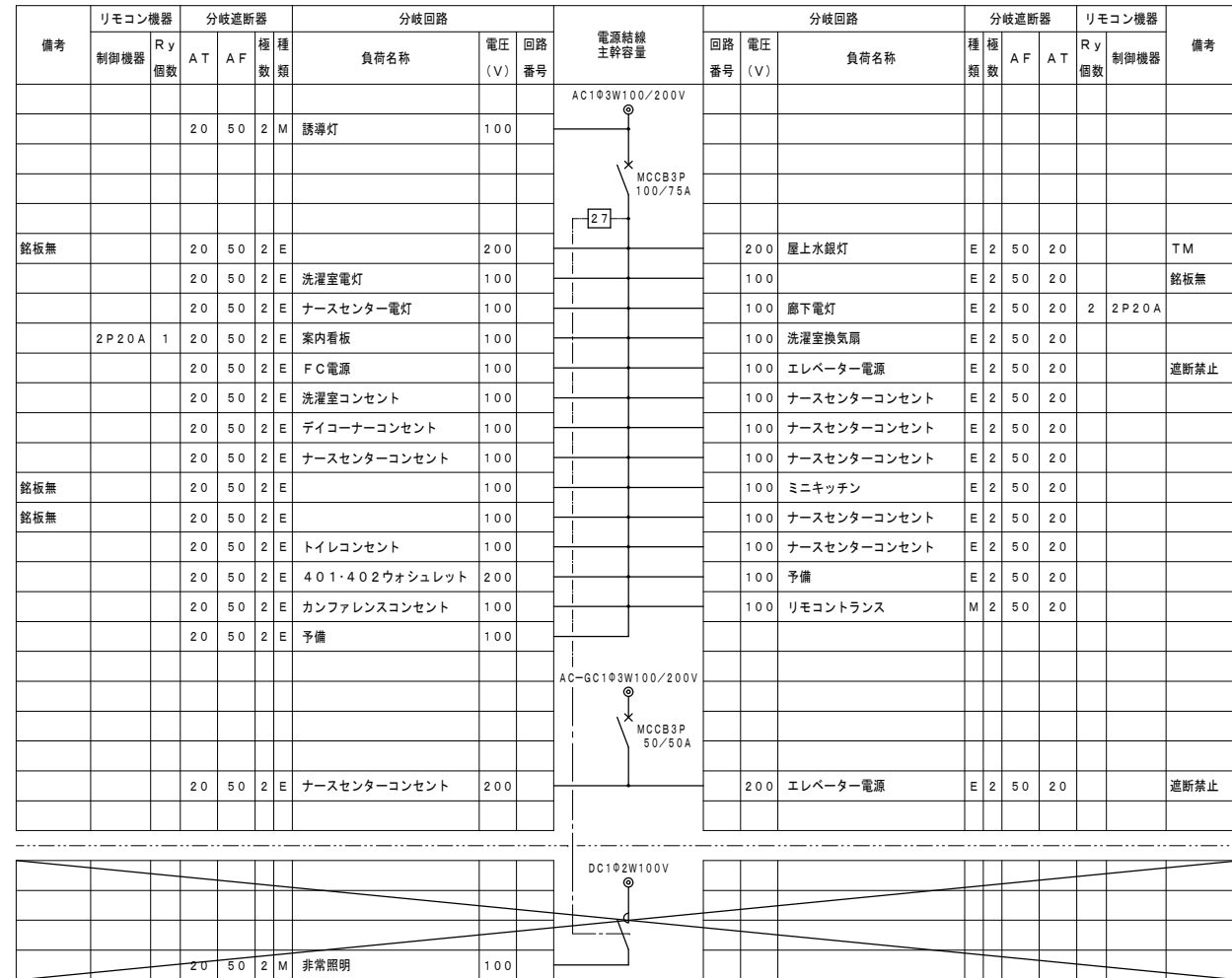


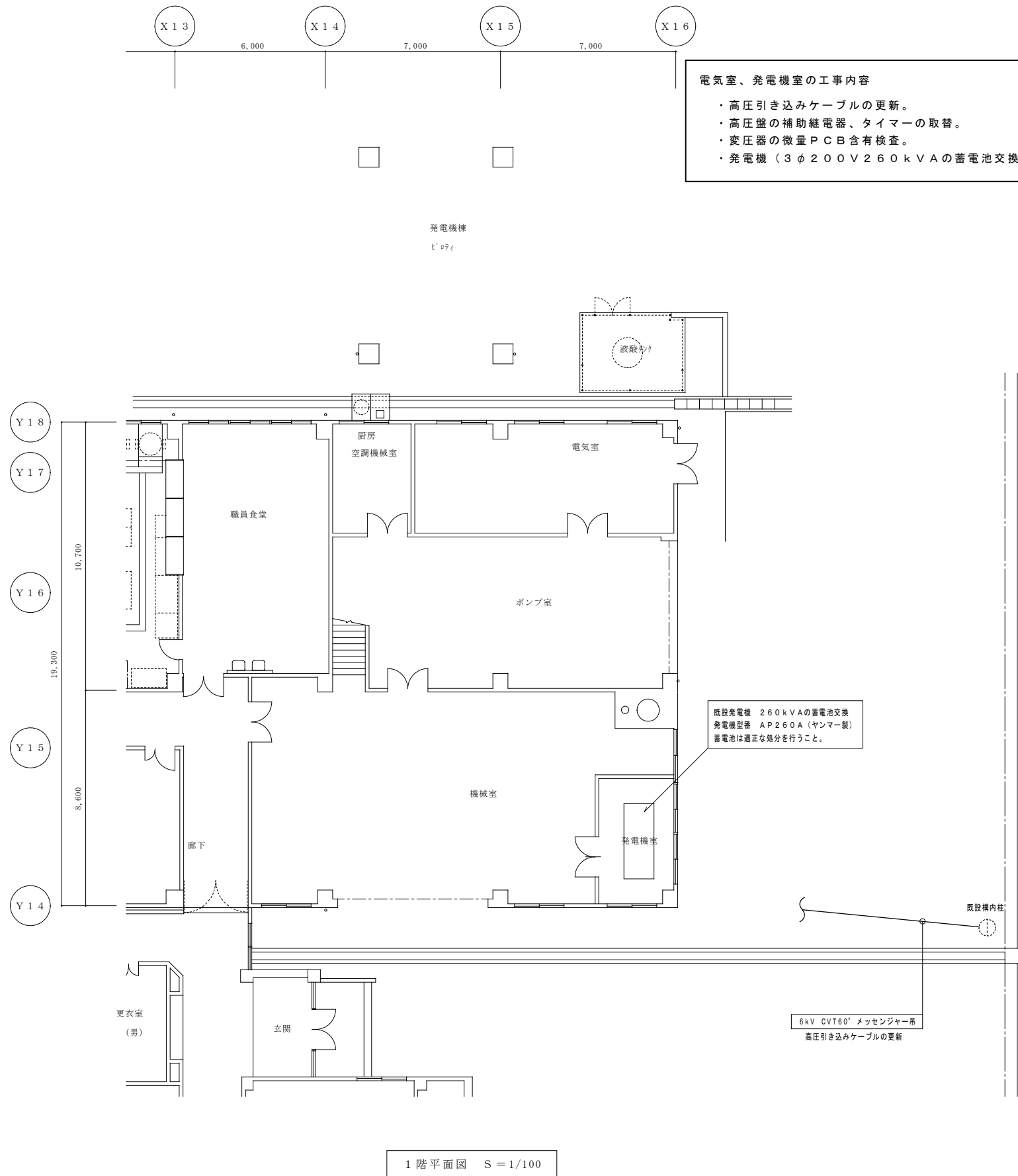
改修後

L-4A
壁掛 半埋込型

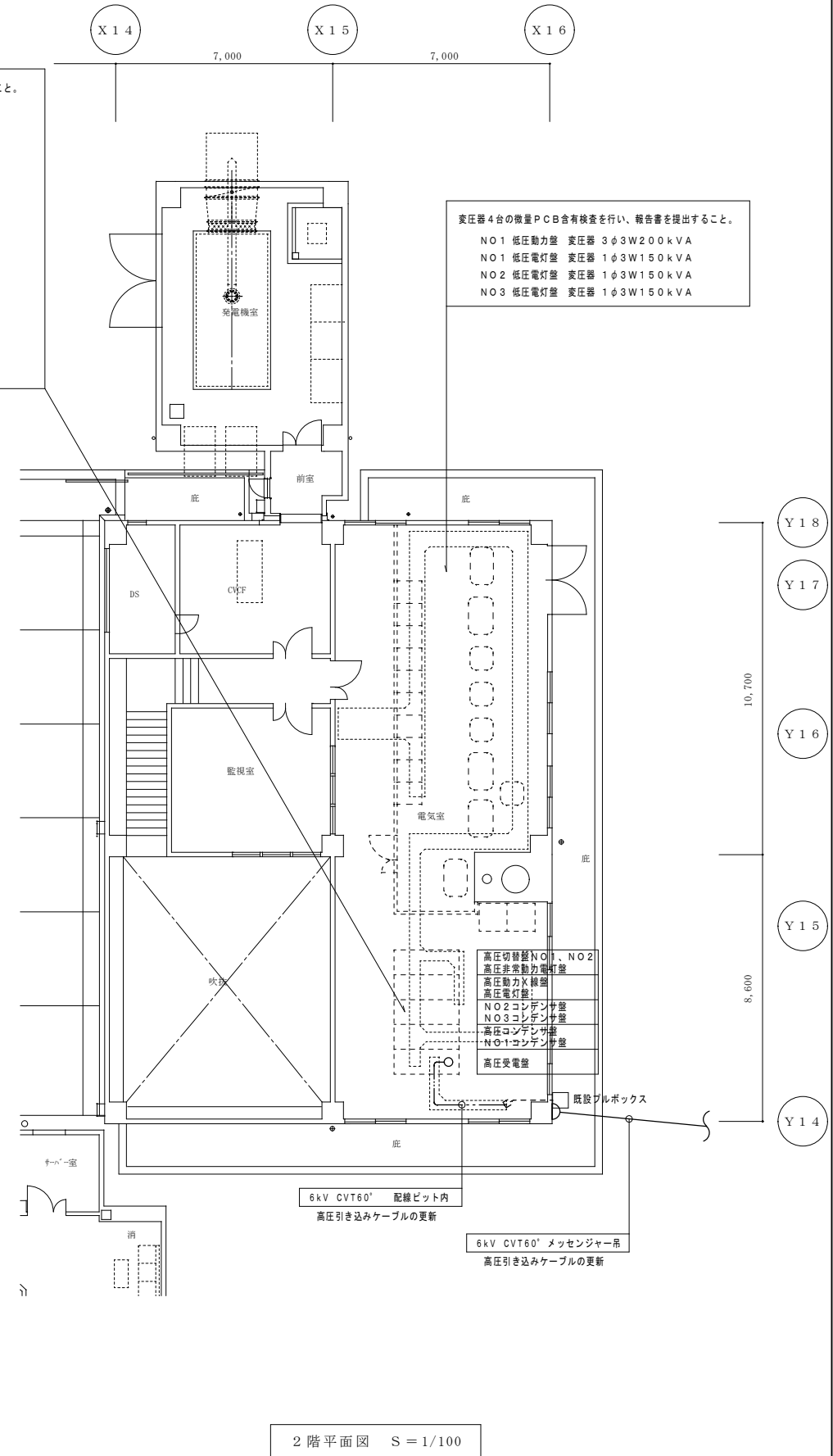
| 商用回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|----------|-------|-------|------|
| W | 560 | 455 | |
| H | 1,450 | 1,355 | |
| D | 245 | 200 | |

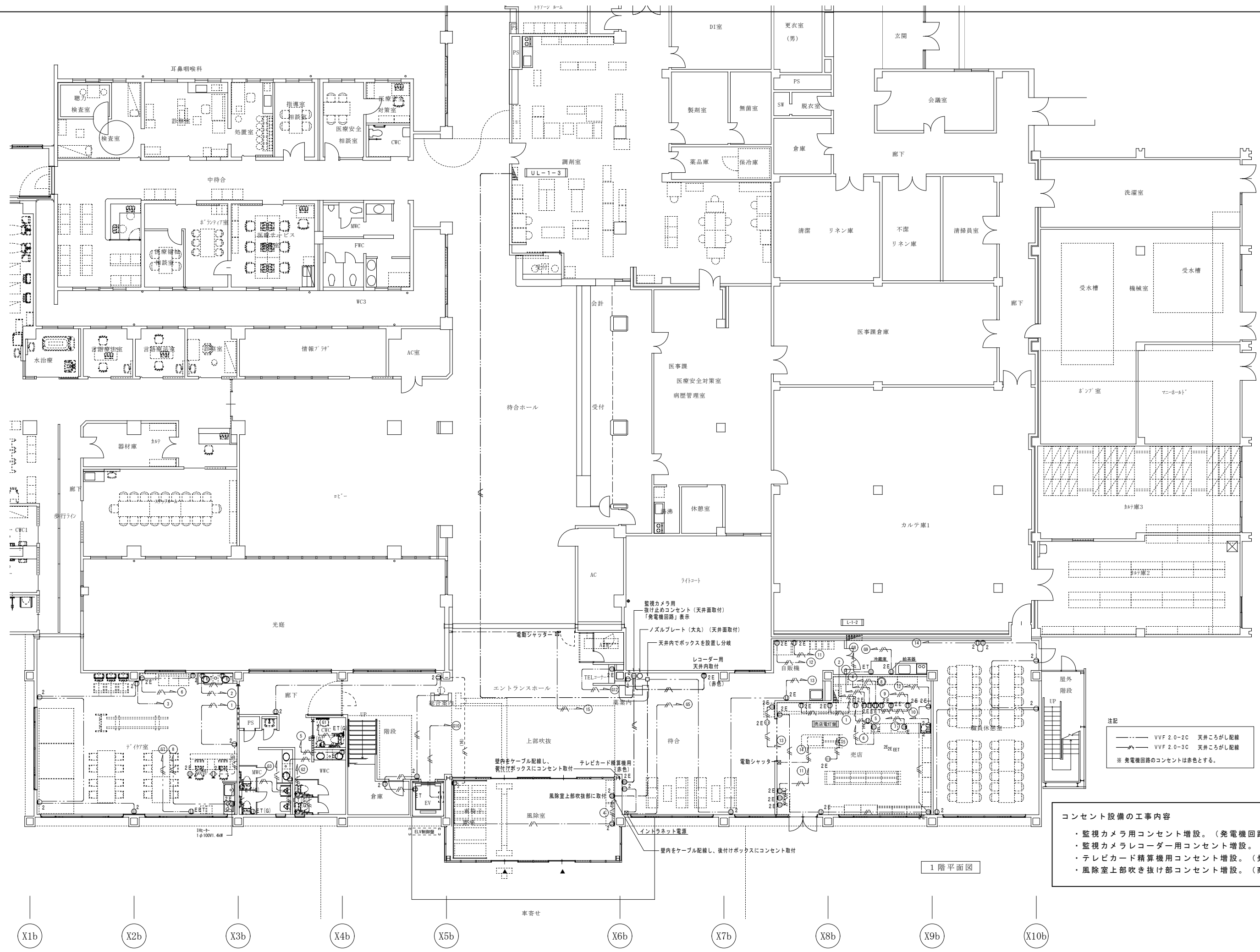
| 非常照明回路部分寸法 | | 表面厚寸法 | 内厚寸法 |
|------------|-----|-------|------|
| W | 560 | | |
| H | 375 | | |
| D | 245 | | |





- 各高圧盤の補助継電器・タイマー（ソケット共）を取替すること。
- 高圧受電盤
- ・MM3XKP~3個
 - ・MK3P~6個
 - ・MM2XP~2個
 - ・LG2-A~1個
 - ・H2CR-A~3個
- 高圧コンデンサ盤、NO1コンデンサ盤
- ・MM3XKP~2個
 - ・MK3P~1個
 - ・MC~1個
- NO2コンデンサ盤、NO3コンデンサ盤
- ・MK3P~1個
 - ・MC~2個
- 高圧動力X線盤、高圧電灯盤
- ・MM3XKP~4個

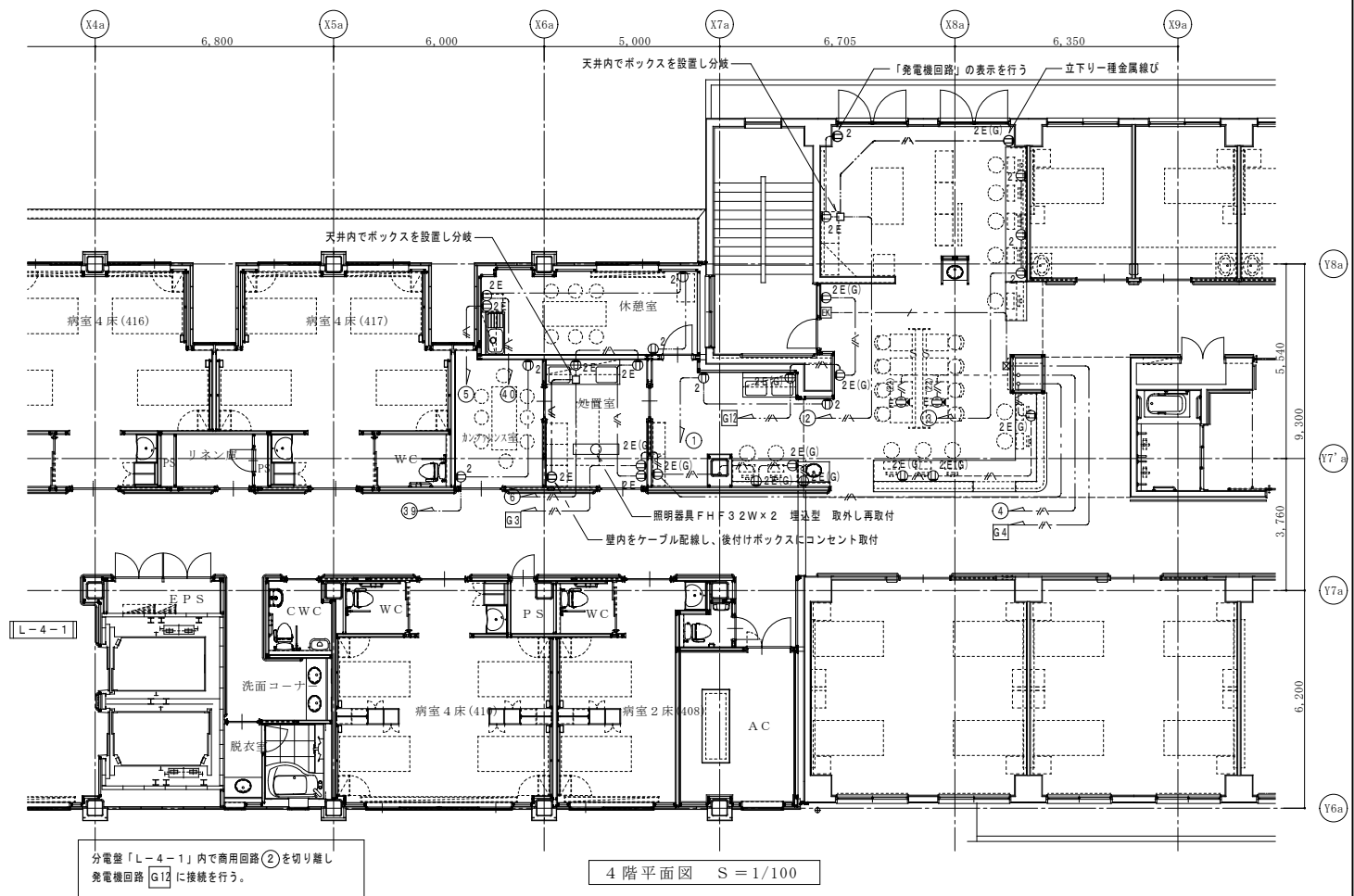
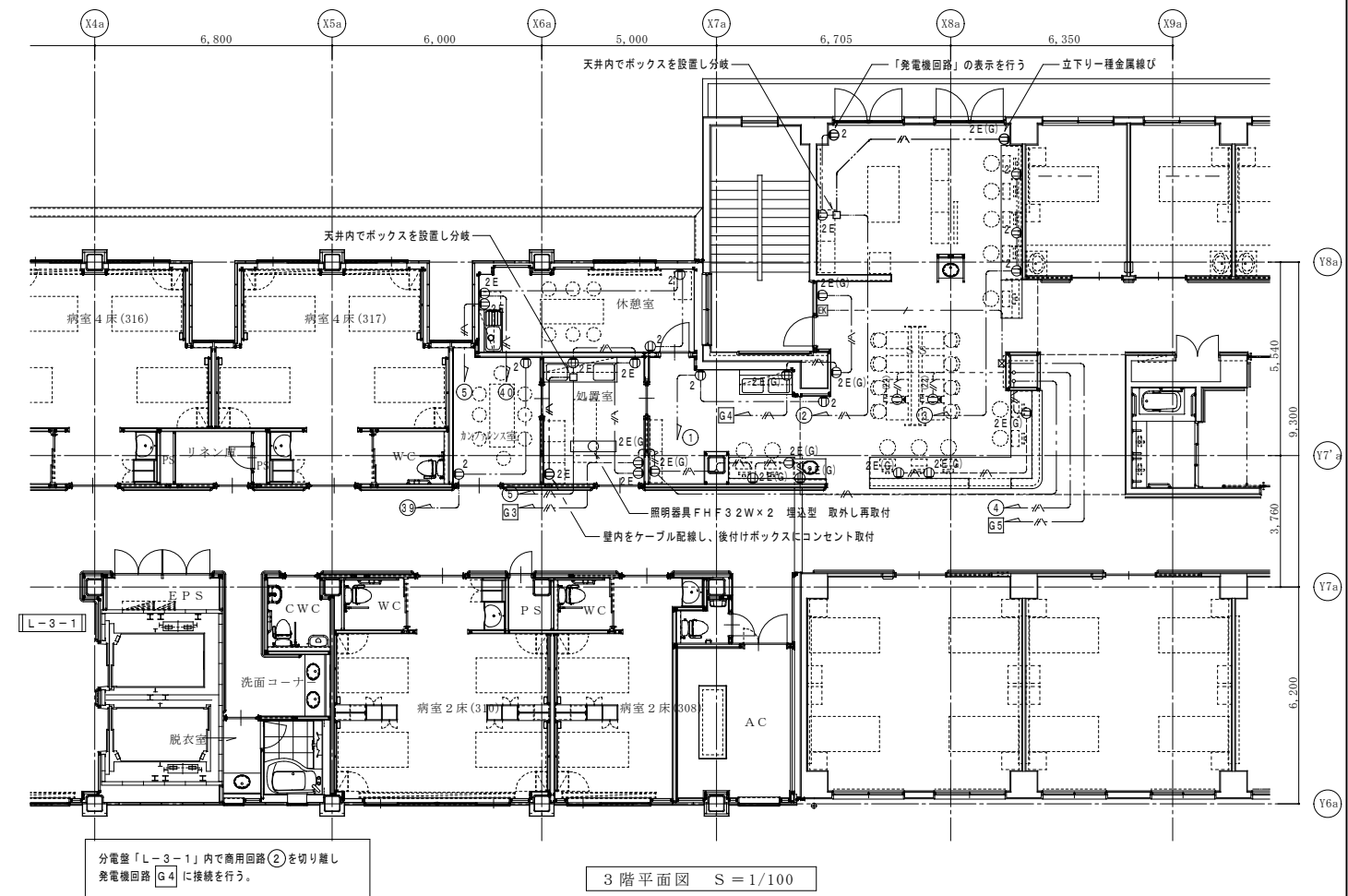
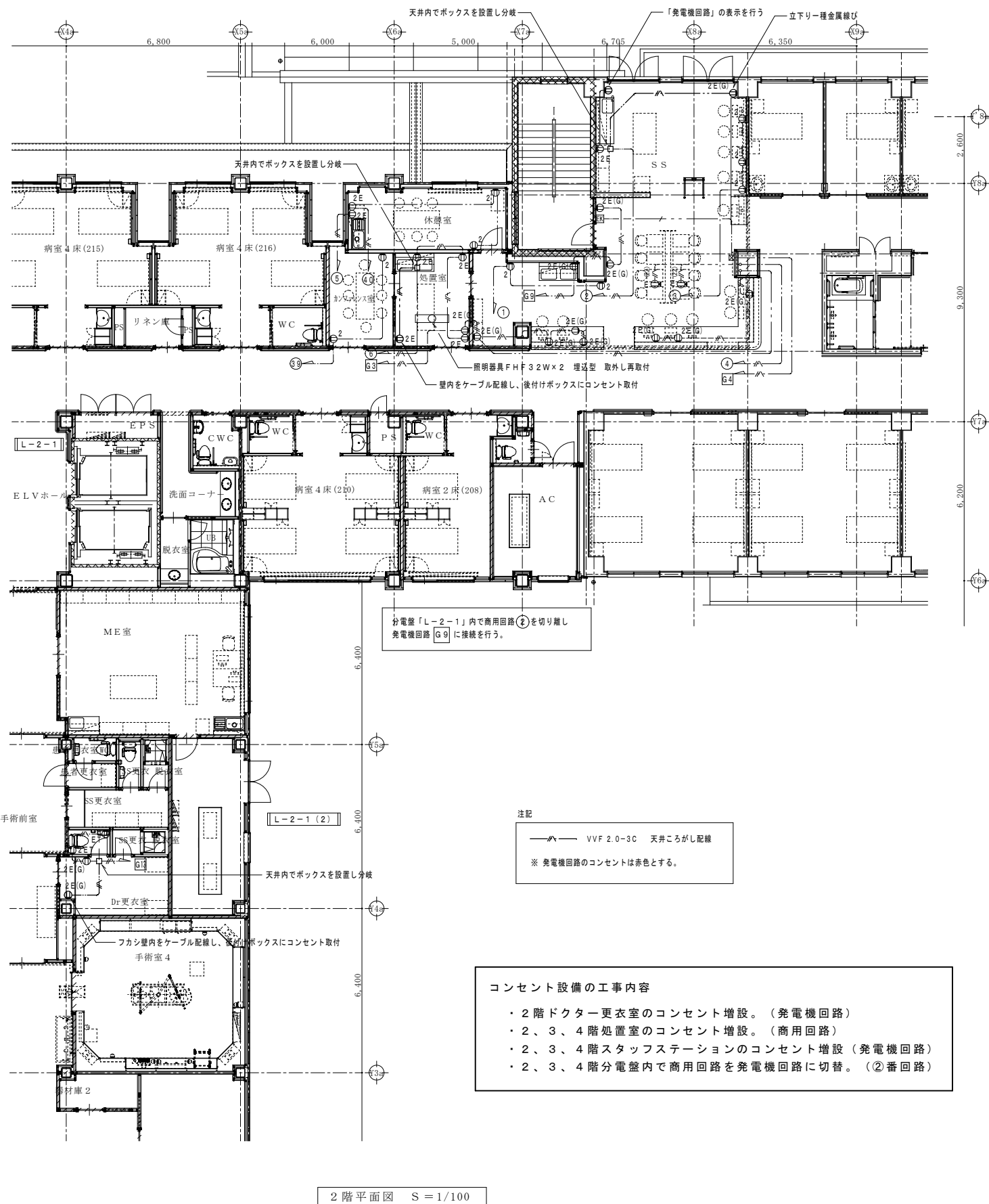


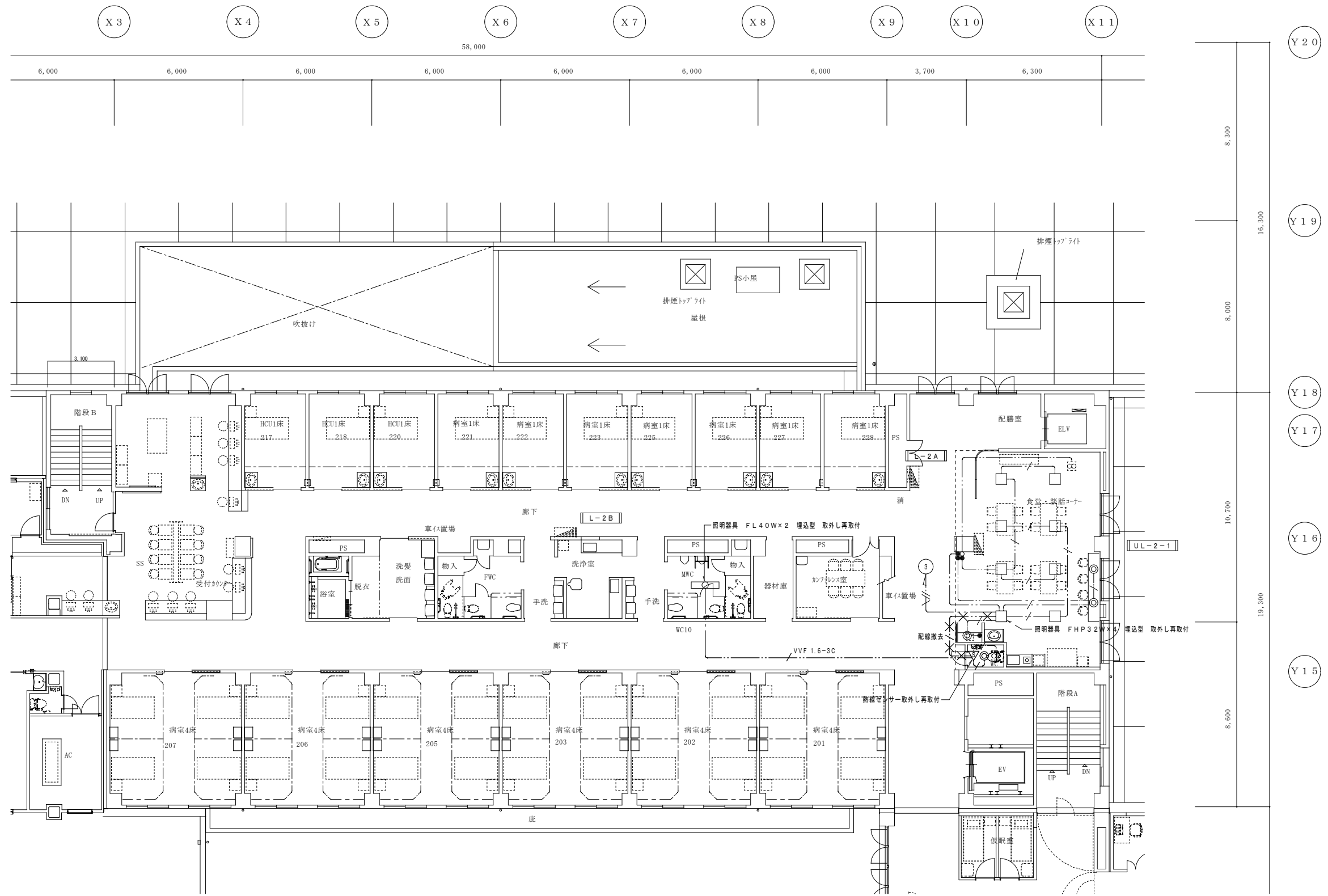


注記
 --- VVF 2.0-2C 天井ごしがし配線
 --- VVF 2.0-3C 天井ごしがし配線
 ※ 発電機回路のコンセントは赤色とする。

- コンセント設備の工事内容
- ・監視カメラ用コンセント増設。(発電機回路)
 - ・監視カメラレコーダー用コンセント増設。(発電機回路)
 - ・テレビカード精算機用コンセント増設。(発電機回路)
 - ・風除室上部吹き抜け部コンセント増設。(商用回路)

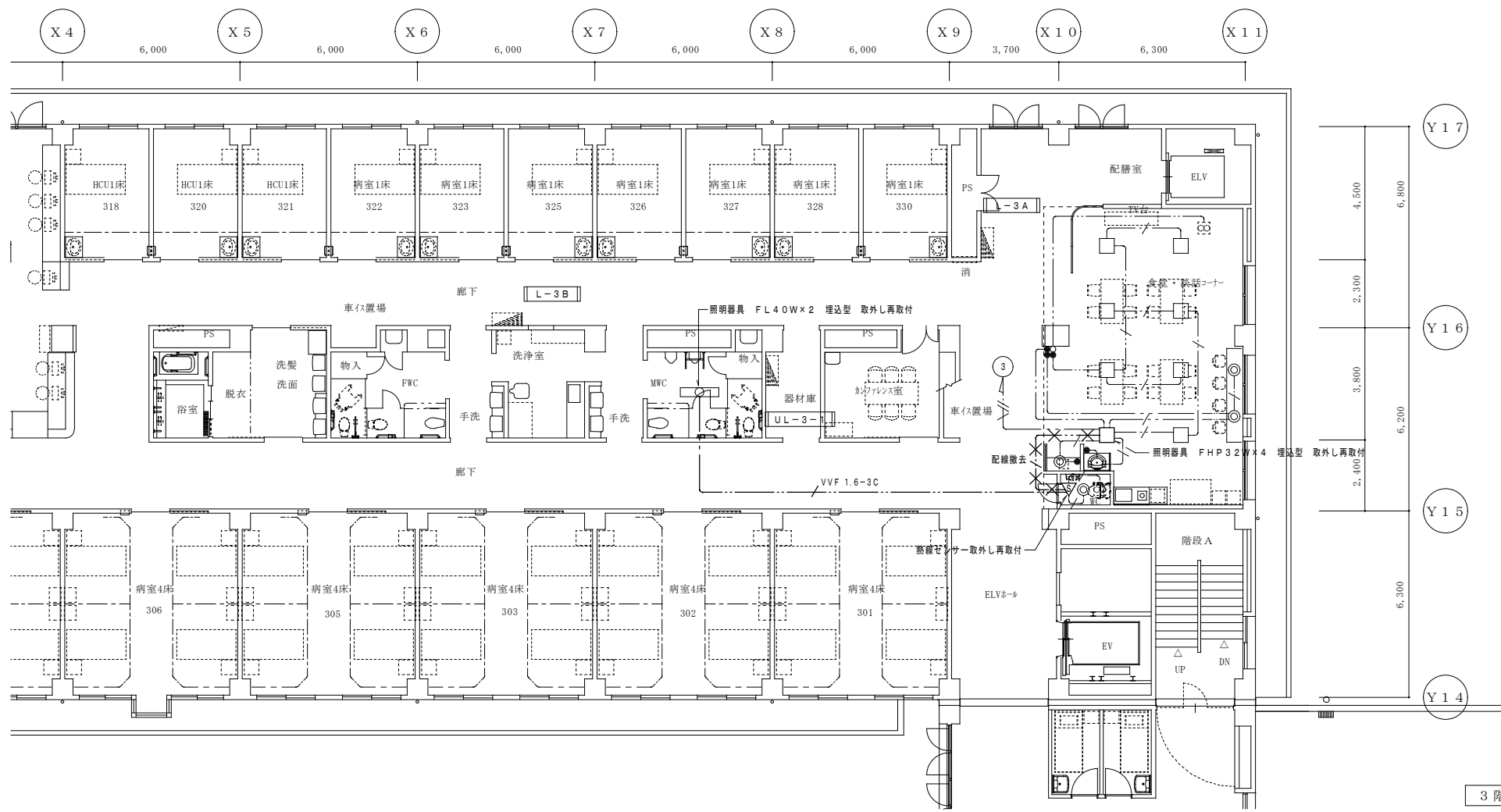
1階平面図



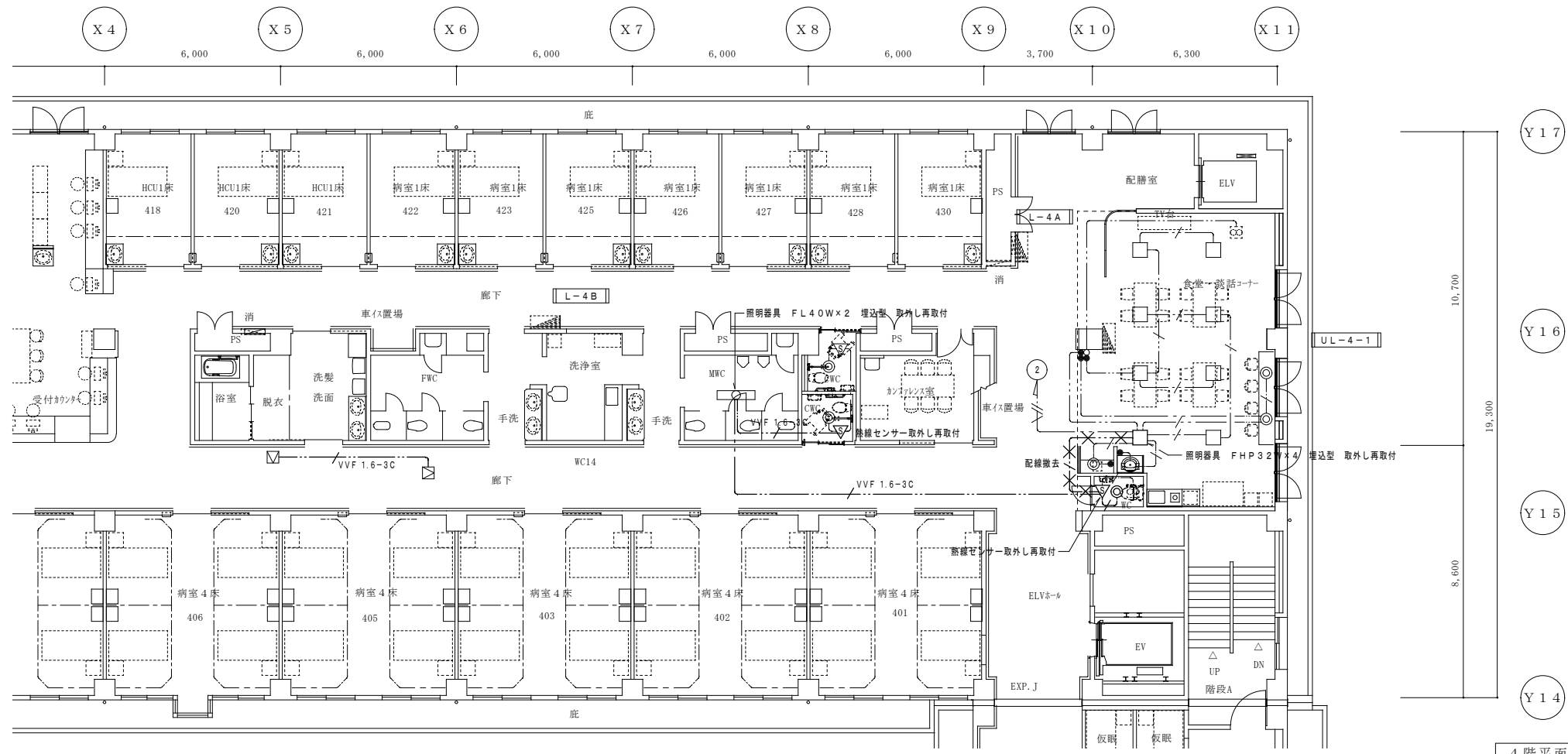


2階平面図 S=1/100

電灯設備の工事内容
 ・個室便所の照明を発電機回路に切替。



3階平面図 S=1/100



4階平面図 S=1/100

電灯設備の工事内容

- ・3、4階個室便所の照明を発電機回路に切替。
- ・4階バリアフリー便所の照明を発電機回路に切替。
- ・4階浴室換気扇電源を女子便所換気扇より分岐。

| 名称 | 品質・形状・摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 出来高 | | 備考 |
|------------|------------------|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | | | | 数量 | 金額 | |
| 1.分電盤改修工事 | | | | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-1A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-1B(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-1B''(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-1C(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-2A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-2C(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-3A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-3C(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 電灯分電盤内器取替 | L-4A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-1A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-1B(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-1B''(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-1C(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-2A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-2C(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-3A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-3C(発電機回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 撤去 電灯分電盤内器 | L-4A(商用回路スペース) | 面 | 1 | | | | | |
| 発生材積込 | 金属類 | m3 | 1 | | | | | |

