

中央公民館大規模改修工事  
(電気設備工事)

設 計 図

株式会社 手島建築設計事務所

電気設備

| 図面番号 | 図面名称                    | 縮尺(A3) | 図面番号 | 図面名称                 | 縮尺(A3)    |
|------|-------------------------|--------|------|----------------------|-----------|
|      |                         |        | E-38 | 改修後 非常放送設備 系統図       | -         |
| E-00 | 図面リスト                   |        | E-39 | 非常放送設備 機器姿図 (改修後)    | -         |
| E-01 | 特記仕様書                   | -      | E-40 | 非常放送設備 1階平面図 (改修後)   | 1/200     |
| E-02 | 配置図                     | 1/600  | E-41 | 非常放送設備 2階平面図 (改修後)   | 1/200     |
| E-03 | 改修後 電灯幹線系統図 分電盤結線図      | -      | E-42 | 非常放送設備 3階平面図 (改修後)   | 1/200     |
| E-04 | 既設分電盤結線 参考図(1)          | -      | E-44 | 自動火災報知設備 1階平面図 (改修後) | 1/200     |
| E-05 | 既設分電盤結線 参考図(2)          | -      | E-45 | 自動火災報知設備 2階平面図 (改修後) | 1/200     |
| E-06 | 幹線設備 1階平面図              | 1/200  | E-46 | 自動火災報知設備 3階平面図 (改修後) | 1/200     |
| E-07 | 幹線設備 2階平面図              | 1/200  |      |                      |           |
| E-08 | リモコンスイッチ系統図 (改修後)       | -      |      | <b>【舞台照明設備】</b>      |           |
| E-09 | 照明器具姿図 (改修前 1)          | -      | C-01 | 特記仕様書                | -         |
| E-10 | 照明器具姿図 (改修前 2)          | -      | C-02 | 負荷設備表 (1)            | -         |
| E-11 | 電灯設備図 1階平面図 (改修前)       | 1/100  | C-03 | 負荷設備表 (2)            | -         |
| E-12 | 電灯設備図 2階平面図 (改修前)       | 1/100  | C-04 | 調光装置表                | -         |
| E-13 | 電灯設備図 3階平面図 (改修前)       | 1/100  | C-05 | 調光設備 系統図・姿図          | 1/20      |
| E-14 | 電灯設備図 4階平面図 (改修前)       | 1/100  | C-06 | 器具姿図 (1)             | 1/5・1/10  |
| E-15 | 電灯設備図 キャットウォーク平面図 (改修前) | 1/100  | C-07 | 器具姿図 (2)             | 1/10・1/20 |
| E-16 | 照明器具姿図(1)               | -      | C-08 | 舞台照明 2階平面図           | 1/100     |
| E-17 | 照明器具姿図(2)               | -      | C-09 | 舞台照明 3階平面図           | 1/100     |
| E-18 | 電灯設備 1階平面図 (改修後)        | 1/200  | C-10 | 舞台照明 4階平面図           | 1/100     |
| E-19 | 電灯設備 2階平面図 (改修後)        | 1/200  | C-11 | 舞台照明 R F階平面図         | 1/100     |
| E-20 | 電灯設備 3階平面図 (改修後)        | 1/200  | C-12 | 舞台照明 断面図             | 1/100     |
| E-21 | 電灯設備 4階平面図 (改修後)        | 1/200  |      |                      |           |
| E-22 | 電灯設備 キャットウォーク平面図        | 1/200  |      | <b>【舞台音響設備】</b>      |           |
| E-23 | コンセント設備 1階平面図 (改修後)     | 1/200  | D-01 | 特記仕様書                | -         |
| E-24 | コンセント設備 2階平面図 (改修後)     | 1/200  | D-02 | 舞台音響 機器構成 (1)        | -         |
| E-25 | 弱電設備 1階平面図 (改修後)        | 1/200  | D-03 | 舞台音響 機器構成 (2)        | -         |
| E-26 | 弱電設備 2階平面図 (改修後)        | 1/200  | D-04 | 大ホール系統図              | -         |
| E-27 | 非常照明・誘導灯設備 1階平面図 (改修前後) | 1/200  | D-05 | 舞台音響 姿図 (1)          | -         |
| E-28 | 非常照明・誘導灯設備 2階平面図 (改修後)  | 1/200  | D-06 | 舞台音響 姿図 (2)          | -         |
| E-29 | 非常照明・誘導灯設備 3階平面図 (改修後)  | 1/200  | D-07 | 舞台音響 姿図 (3)          | -         |
| E-30 | 非常照明・誘導灯設備 4階平面図 (改修後)  | 1/200  | D-08 | 舞台音響 2階平面図           | 1/100     |
| E-31 | ホール誘導灯設備 平面図 (改修後)      | 1/200  | D-09 | 舞台音響 3階平面図           | 1/100     |
| E-32 | 既設 動力制御盤結線図             | 1/200  | D-10 | 舞台音響 4階平面図           | 1/100     |
| E-33 | 空調動力設備 1階平面図 (撤去図)      | 1/200  | D-11 | 舞台音響 断面図             | 1/50      |
| E-34 | 空調動力設備 3階平面図 (撤去図)      | 1/200  |      |                      |           |
| E-35 | 空調動力設備 1階平面図 (改修後)      | 1/200  |      |                      |           |
| E-36 | 空調動力設備 2階平面図 (改修後)      | 1/200  |      |                      |           |
| E-37 | 空調動力設備 3階平面図 (改修後)      | 1/200  |      |                      |           |

# 電気設備工事特記仕様書

## I. 工事名称 中央公民館大規模改修 工事

## II. 工事概要

1. 総合発注の有無 本工事は、以下の工事を含む。(詳細は、図面参照のこと)

- 建築工事
- 機械設備工事

2. 工事場所 福岡県京都郡苅田町京町2丁目5

3. 工事種目 (○印を付けたものを適用する)

| 工事種目          | 建物別 | 工事種別 |    |       |   |
|---------------|-----|------|----|-------|---|
|               |     | 工    | 事  | 種     | 別 |
| ○ 電灯設備        | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 動力設備        | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 遮断設備        | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 受変電設備       | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 停止形電源設備     | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 充電設備        | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 構内情報通信網設備   | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 構内交換設備      | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 情報表示設備      | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 映像・音響設備     | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 拡声設備        | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 誘導支援設備      | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 押出し設備       | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ テレビ共用受信設備   | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 防犯設備        | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 自動火災報知設備    | 改修  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 中央監視制御設備    | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 遠隔量水器設備     | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ デマンド監視・制御設備 | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・ 太陽光発電設備     | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ○ 構内配電経路      | 一式  | 一式   | 一式 | 改修 一式 |   |
| ・ 構内通信経路      | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |
| ・             | 一式  | 一式   | 一式 | 一式    |   |

## III. 工事仕様

### 1. 適用仕様等

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、以下の仕様等による。

- 「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「建築工事標準仕様書(建築工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「公共住宅建設工事標準仕様書(令和4年版)」 国土交通省住宅局住宅総合企画課監修

年度内に最新版が発行された場合は、最新版に準じる。

ただし、改定内容で発注仕様の変更又は工事価格の変更が生じる場合は、担当者と協議すること。

### 2. 補足基準等

適用仕様等、図面及び特記仕様に記載されていない事項は、以下の基準、指針、要領、標準図等による。

- 「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修
- 「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修
- 「建築工事標準詳細図(建築工事編 令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課監修
- 「電気設備工事監理指針(令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「機械設備工事監理指針(令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「建築工事監理指針(令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「建築改修工事監理指針(令和7年版)」 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 「建築設備前設計・施工指針(2025年版)」 独立行政法人 建築研究所監修
- 「建築工事安全施工技術指針・解説版」 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課監修
- 「建設廃棄物処理指針」 厚生労働省生活衛生局
- 「建設物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石棉繊維除去防止対策マニュアル」 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課、環境省 水・大気環境局大気環境課
- 「石綿含有廃棄物等処理マニュアル(第3版)」 環境省環境再生・資源循環局

年度内に最新版が発行された場合は、最新版に準じる。

ただし、改定内容で発注仕様の変更、又は工事価格の変更が生じる場合は、担当者と協議すること。

### 3. 特記仕様

- 該当する項目のみ適用する。
- 特記事項のうち選択する事項は、○印のついたものを適用する。

| 項目                         | 特記事項  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|----------|--|------|------|------|------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ① 機材                       | この工事に使用する機材は、監督職員の承認を受ける。<br>なお、材料及び製品については、地域産品の使用に努めること。<br>また、機材の選定に当たっては、グリーン購入法に適合したものを優先すること。<br>・ 一般用電気工作物 ○ 事業用電気工作物  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ② 電気工作物                    |   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ③ 電気保安技術者                  | 電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者を置くものとする。  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ④ 工事に必要な資格(建設業法に規定することを含む) | ○ 第1種電気工事士 ・ 第2種電気工事士(もしくは上位資格)<br>・ 特種電気工事資格者(多相用予備発電装置) ・ 工事担任者<br>・ 消防設備士甲種 類 ・ あと造アンカー第一 種施工士(もしくは上位資格)   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑤ 官公庁その他への手続               | この工事に必要な官公署その他の関係機関への請手續等は、これに必要な資格、労務、及び費用を請負者の負担にて速やかにおこない、その結果に合格すること。   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑥ 監督員事務所                   | ○ 設けない ・ 設ける(10㎡程度) 備品については監督員の指示による。   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑦ 工事用電力、水その他               | 本工事に必要な工事用電力(仮設電力及び仮運転用電力等を含む)・水及び排水等の費用は、すべて請負者の負担とする。   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑧ 総合設計計画                   | ○ 要する ・ 要しない  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑨ 足場・構台                    | ○ 他工事 ・ 本工事(詳細図による。)  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑩ 仮囲い等危険防止措置               | ○ 他工事 ・ 本工事(詳細図による。)  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑪ 工事表示板等                   | 監督員の指示による。  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑫ 工事車両の出入口                 | 工事用車両の出入口では、一般行人及び一般車両の安全確保に努めること<br>交通誘導員 ・ 配置する( ・ 配置しない)   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑬ 旗土処分                     | ・ 構内指示の場所以外に ・ 構内指示の場所以外に ○ 構内指示の場所以外に  |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑭ 他工事との取合い                 | ・ 施工区分表による ○ 詳細図による   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑮ 再使用装置                    | 取外し再使用機器は、原則として再検査及び絶縁抵抗測定を取外し前実施を行った後、取り付けること。<br>但し、絶縁劣化等再使用に耐えない場合は、監督職員に報告すること。   |              |              |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| ⑯ 耐震施工                     | 設備機器の固定は、すべて「建築設備耐震設計・施工指針」によるものとする。<br>(1) 設計用標準震度(5a)<br>機器毎の耐震安全性の分類及び設置場所により以下を定める。<br><table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">設置場所</th><th colspan="2">特定の施設</th><th colspan="2">耐震安全性の分類</th></tr><tr><th>重要機器</th><th>一般機器</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th></tr></thead><tbody><tr><td>上層階、屋上及び階屋</td><td>2.0<br/>(2.0)</td><td>1.5<br/>(2.0)</td><td>1.5<br/>(2.0)</td><td>1.0<br/>(1.5)</td></tr><tr><td>中間階</td><td>1.5<br/>(1.5)</td><td>1.0<br/>(1.5)</td><td>1.0<br/>(1.5)</td><td>0.5<br/>(1.0)</td></tr><tr><td>地階及び1階</td><td>1.0<br/>(1.0)</td><td>0.6<br/>(1.0)</td><td>0.6<br/>(1.0)</td><td>0.4<br/>(0.6)</td></tr></tbody></table><br>( ) 書きの数字は防振支持の機器の場合に適用する。<br>(2) 耐震安全性の分類 ( ・ 特定の施設 ○ 一般の施設)<br>(3) 地域係数(2) 地域係数(2)は、1.0とする。 | 設置場所         | 特定の施設        |              | 耐震安全性の分類 |  | 重要機器 | 一般機器 | 重要機器 | 一般機器 | 上層階、屋上及び階屋 | 2.0<br>(2.0) | 1.5<br>(2.0) | 1.5<br>(2.0) | 1.0<br>(1.5) | 中間階 | 1.5<br>(1.5) | 1.0<br>(1.5) | 1.0<br>(1.5) | 0.5<br>(1.0) | 地階及び1階 | 1.0<br>(1.0) | 0.6<br>(1.0) | 0.6<br>(1.0) | 0.4<br>(0.6) |
| 設置場所                       | 特定の施設   |              | 耐震安全性の分類     |              |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
|                            | 重要機器  | 一般機器         | 重要機器         | 一般機器         |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| 上層階、屋上及び階屋                 | 2.0<br>(2.0)  | 1.5<br>(2.0) | 1.5<br>(2.0) | 1.0<br>(1.5) |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| 中間階                        | 1.5<br>(1.5)  | 1.0<br>(1.5) | 1.0<br>(1.5) | 0.5<br>(1.0) |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |
| 地階及び1階                     | 1.0<br>(1.0)  | 0.6<br>(1.0) | 0.6<br>(1.0) | 0.4<br>(0.6) |          |  |      |      |      |      |            |              |              |              |              |     |              |              |              |              |        |              |              |              |              |

| ⑰ 合成樹脂製可とう電線管 | 標準対応型合成樹脂製可とう管(PF管)の一重管とする。なお、打込配管として使用する場合は、原則として呼び径を2mmまでとする。 また敷設等への結束には樹脂製結束バンドを使用すること。 |
| ⑱ プレーートの材質 | ○ 金属製(防虫形配線器具を除く) ・ 樹脂製 |
| ⑲ フロアプレート | ベースは、水平高調整型(交通防止リング付)とする。 ・ 樹脂製 ○ アルミ製 |
| 20. ハイテンション | ・ 上下動形 ・ 外部固定形 ・ 内部固定形 |
| 21. 露出配管等の塗装 | 屋外においては特記がなければ、F☆☆☆☆品とし、屋外においてもUV遮断剤の使用に努めること。 |
| 22. 呼び線 | 長さ 1m 以上の入線しない配管又は線径が 1.2mm 以上の樹脂被覆電線を挿入する。 |
| 23. 表示 | スイッチ・コンセント及びプルボックスで用途の利用し難いものは、表示する。 |
| 24. 地中線埋設シート | 地下埋設の線路には、保護シートを2倍長さ重ね合わせて布設するものとする。 |
| 25. 地中埋設管 | 電力用(矢張り色) ・ 樹脂製 ・ コンクリート製 ・ 鉄製 通信用(矢張り色) ・ 樹脂製 ・ コンクリート製 ・ 鉄製 |
| 26. 地中埋設配管(GL-5000等) | 図面は、地中埋設配管の断面を示しています。ケーブルは、保護シートで覆われ、その深さは300mmと600mmの2種類が示されています。また、ケーブル間の間隔が60mmと55mmと示されています。また、埋設管の寸法も示されています。 |
| 27. 接地極 | 接地極の材料は下表による。接地極の近くに接地極埋設管φ90×140×1.5t(黄銅製・別印)を設置すること。なお、接地極 E (14) φ の長さは1,500mm以上とし、1.0φ×1.4φは、W=4.0として差し支えない。   | 接地の種別 | 記号              | 接地抵抗値 | 接地極                        | |-------|-----------------|-------|----------------------------| | 共通    | E <sub>共通</sub> | Ω以下   |                            | | 共通    | E <sub>共通</sub> | Ω以下   |                            | | A種    | E <sub>A</sub>  | 10Ω以下 |                            | | B種    | E <sub>B</sub>  | Ω以下   |                            | | C種    | E <sub>C</sub>  | 10Ω以下 |                            | | D種    | E <sub>D</sub>  | 10Ω以下 | E B ( ) φ × 1 (L=1,500mm)  | | 避雷設備  | E <sub>L</sub>  | 10Ω以下 |                            | | 高圧避雷器 | E <sub>UH</sub> | 10Ω以下 |                            | | 低圧避雷器 | E <sub>UL</sub> | 10Ω以下 |                            | | 交換種用  | E <sub>I</sub>  | 10Ω以下 |                            | | 過電圧用  | E <sub>HT</sub> | 10Ω以下 |                            | | 過電圧用  | E <sub>HT</sub> | 10Ω以下 | E B (10) φ × 1 (L=1,500mm) | | 測定用   | E <sub>0</sub>  |       | E B (10) φ × 1 (L=1,500mm) | |
| 28. 構内交換設備 | 本工事における構内交換設備の工事範囲は、以下のとおりとする。 ・ 構内交換装置 ○ 電話機取付け ( ・ 台) ○ 配管配線まで本工事 ・ 配管のみ本工事 ・ 配線のみ本工事 |
| 28. 電話機への配線 | 電話機1台につき次のものを見込む。 ・ T1VF(T1VE) 0.65-2C m ・ FH-T1EF(T1FE) 0.65-2C m ・ EB1 0.4-2P m ・ EB-T1EE 0.4-2P m ・ 2号ワイヤプロテクタ m |
| 30. 構内情報通信網設備 | 本工事における構内情報通信網設備の工事範囲は、以下のとおりとする。 ・ 構内情報通信網装置 ・ ネットワーク管理装置 ○ 配管配線まで本工事 ・ 配管のみ本工事 |
| 31. LANケーブルの色 | 緑線LAN:赤色 ・ 認証ネットワーク:指定なし ○ その他:指定なし |
| 32. 機器と配線の接続 | 配線設備において、増幅器などの入出力端と配線との接続は、コネクタなどを取付けて行うこと。 |
| 33. インターロック | 自動火災報知設備において、感知器が作動した場合に受信機及び運動制御機と連動して空調機及び送風機を停止させる。 |
| 34. ガス漏れ警報装置 | ○ 単独 ( ・ 自立形 ○ 壁掛形) |
| 34. ガス漏れ警報装置 | ○ 液化石油ガス用 ・ 都市ガス用 |
| 34. 防犯設備工事範囲 | ・ 配管のみ本工事 ・ 機器取付調整まで本工事 |
| 37. 躯体貫通場所 | 躯体貫通場所においては調査機を使用し、コンクリート内配筋を避け貫通すること。 |
| 38. 発電機回路コンセント | 発電機回路に接続されるコンセントは、回路種別が識別できるものとする。 |
| 39. マンホールハンドホール蓋 | 蓋中央部に麻糸を印刷すること。また、用途別に「高圧」「電気」「弱電」の印刷をすること。 |
| 40. プルボックス | 屋外に設置するものには、事前に水抜き穴を設けること。 |

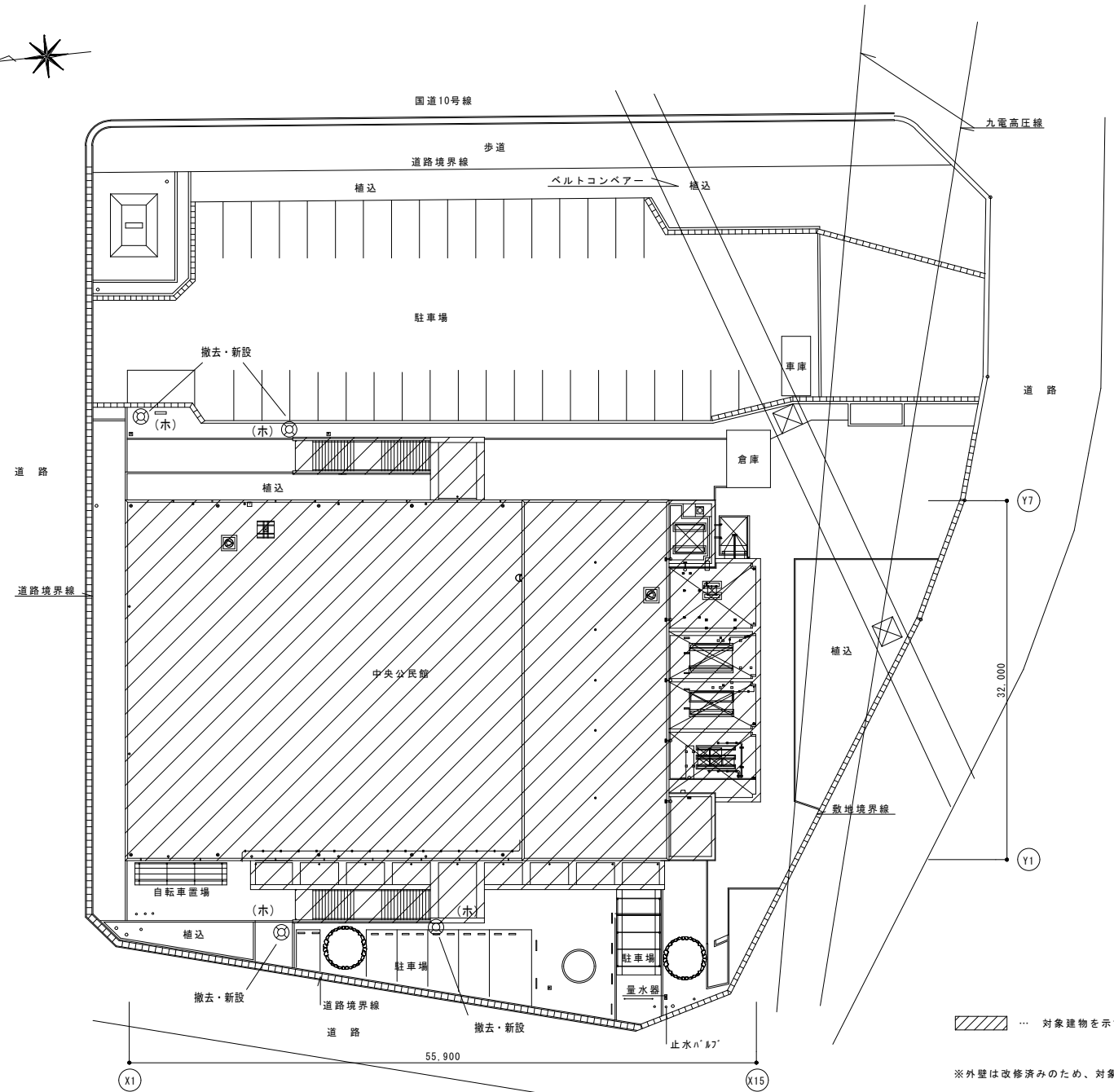
| 41. 建設副産物の処理について                    | 資源の有効利用・環境負荷の低減等を図り、「資源循環型社会」を構築するため、建設副産物の発生抑制・再利用・適正処理を推進する。<br>現場内で発生する建設副産物の処理については、現場内において発生する品目ごとに分別保管場所を設置し集積すること。<br>また、「再生資源の利用の促進に関する法律」・「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び建設廃棄物処理指針その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い、指定された方法により適正に処理を行うこと。<br>工事に際しては、工事着手時に「建設副産物処理計画書」、工事竣工時に「建設副産物処理結果報告書」(共に添付書類をきむ)を提出すること。<br><table border="1"><thead><tr><th>指定副産物(原則として、再資源化施設へ送付するもの)</th><th>その他の副産物</th></tr></thead><tbody><tr><td>がれき類<br/>(コンクリート)<br/>(アスファルトコンクリート等)</td><td>プラスチック<br/>ガラス・陶磁器くず<br/>炭石こうボード</td></tr><tr><td>木くず<br/>建設発生土</td><td>金属くず<br/>繊維くず</td></tr></tbody></table><br>特別管理産業廃棄物<br>○ 炭石くず等<br>「建設物の解体等に係る石綿繊維防止対策マニュアル」(環境省大気環境局)に準じ、収集・運搬・処分を行うこと。<br>・ 炭 P C B 等<br>「電気事業法」電気関係報告規則)及び「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に準じ、報告書の作成・届出を行うとともに、適切に保管できるようにして施設管理者に引き渡すこと。<br>※ 参考受入場所は、現場説明書による。<br>建設副産物の処理内容<br><table border="1"><thead><tr><th>処理内容</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>現場内における分別</td><td></td></tr><tr><td>現場内分別保管場所の設置</td><td></td></tr><tr><td>現場内分別保管場所までの運搬</td><td></td></tr><tr><td>分別保管場所からの積み込み・運搬・処分</td><td></td></tr><tr><td>「建設副産物の処理計画書」の作成</td><td>下請工事の場合は不要</td></tr><tr><td>「建設副産物の処理結果報告書」の作成</td><td>下請工事の場合は不要</td></tr><tr><td>「再生資源利用計画書」の作成</td><td>下請工事の場合は不要</td></tr></tbody></table> | 指定副産物(原則として、再資源化施設へ送付するもの) | その他の副産物 | がれき類<br>(コンクリート)<br>(アスファルトコンクリート等) | プラスチック<br>ガラス・陶磁器くず<br>炭石こうボード | 木くず<br>建設発生土 | 金属くず<br>繊維くず | 処理内容 | 備考 | 現場内における分別 |  | 現場内分別保管場所の設置 |  | 現場内分別保管場所までの運搬 |  | 分別保管場所からの積み込み・運搬・処分 |  | 「建設副産物の処理計画書」の作成 | 下請工事の場合は不要 | 「建設副産物の処理結果報告書」の作成 | 下請工事の場合は不要 | 「再生資源利用計画書」の作成 | 下請工事の場合は不要 |
|-------------------------------------|---|----------------------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|------|----|-----------|--|--------------|--|----------------|--|---------------------|--|------------------|------------|--------------------|------------|----------------|------------|
| 指定副産物(原則として、再資源化施設へ送付するもの)          | その他の副産物   |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| がれき類<br>(コンクリート)<br>(アスファルトコンクリート等) | プラスチック<br>ガラス・陶磁器くず<br>炭石こうボード  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 木くず<br>建設発生土                        | 金属くず<br>繊維くず  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 処理内容                                | 備考  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 現場内における分別                           |   |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 現場内分別保管場所の設置                        |   |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 現場内分別保管場所までの運搬                      |   |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 分別保管場所からの積み込み・運搬・処分                 |   |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 「建設副産物の処理計画書」の作成                    | 下請工事の場合は不要  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 「建設副産物の処理結果報告書」の作成                  | 下請工事の場合は不要  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 「再生資源利用計画書」の作成                      | 下請工事の場合は不要  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |
| 41. その他                             | ○ 廃棄物灯および雨水溜灯は、水質汚濁防止法に基づき産業廃棄物として処理すること。<br>○ 停電に伴う工事は、施設管理員と事前協議を十分した上で実施すること。<br>○ 施工の際は、分電盤対象回路を遮断すること。<br>・ 埋設足場等により、自動火災報知器が感知に入る場合は、必要に応じて仮設格納を行うこと。<br>・ 本工事は、過剰日復旧工事対象である。(詳細は現場説明書による。)<br>・ 入札時積算数量書活用方式対象工事である。<br>・ 余裕期間制度対象工事である。<br>・ 情報共有システム対象工事である。<br>・ 快適トイレ対象工事である。  |                            |         |                                     |                                |              |              |      |    |           |  |              |  |                |  |                     |  |                  |            |                    |            |                |            |

| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事 | 図面番号   |         | 日付   | 照査部長 | 担当 | 製図 |
|--------|------|--------------|--------|---------|--|------|----|----|
|        |      |              | E / 01 | 意・構・電・設 | 令和8年 月   |      |    |    |
|        | 図名   | 特記仕様書        | 編 尺    |         | 株式会社手島建築設計事務所  |      |    |    |
|        |      |              |        |         | 1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |      |    |    |


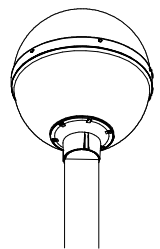
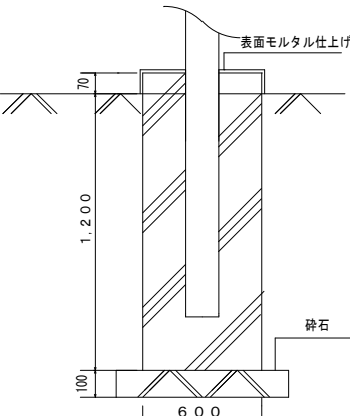
工事場所：苅田中央公民館  
福岡県京都郡苅田町京町2丁目5



付近見取図



配置図

|  |   |  |
|--|---|--|
| 木  | LED街路灯 全周配光 (4個)<br>LED94.4W 12,500lm 5000K 防雨                                      | 外灯基礎 (4基)  |
|   |  |  |
| <p>寸法：径φ400×高さ479<br/>カバー：アルミニウム<br/>グローブ：アクリル<br/>ホルダー：アルミダイカスト<br/>本体色：グレーッシュブラック<br/>定格電圧：AC100V~242V<br/>平均演色評価数(Ra)：70<br/>ポール地上高：4500mm<br/>鋼管：環境配慮型溶融亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体焼付塗装<br/>耐風速60m/sec仕様(標準灯具の場合)</p> |   | <p>表面モルタル仕上げ<br/>70<br/>1,200<br/>100<br/>600<br/>砕石</p> <p><b>【新設】</b></p>          |

| 建物概要  |                 |
|-------|-----------------|
| 名称    | 中央公民館           |
| 場所    | 福岡県京都郡苅田町京町2丁目5 |
| 構造    | SRC造、一部RC造 4階建  |
| 敷地面積  | 3,712.08㎡       |
| 建築面積  | 1,873.94㎡       |
| 延床面積  | 3,834.89㎡       |
| 1階床面積 | 1,640.72㎡       |
| 2階床面積 | 1,715.36㎡       |
| 3階床面積 | 370.10㎡         |
| 4階床面積 | 108.71㎡         |

一般共通事項

【新設】

工事名称 中央公民館大規模改修工事

図名 配置図

縮尺

1:600

図面番号 E/02 意・構・電・設

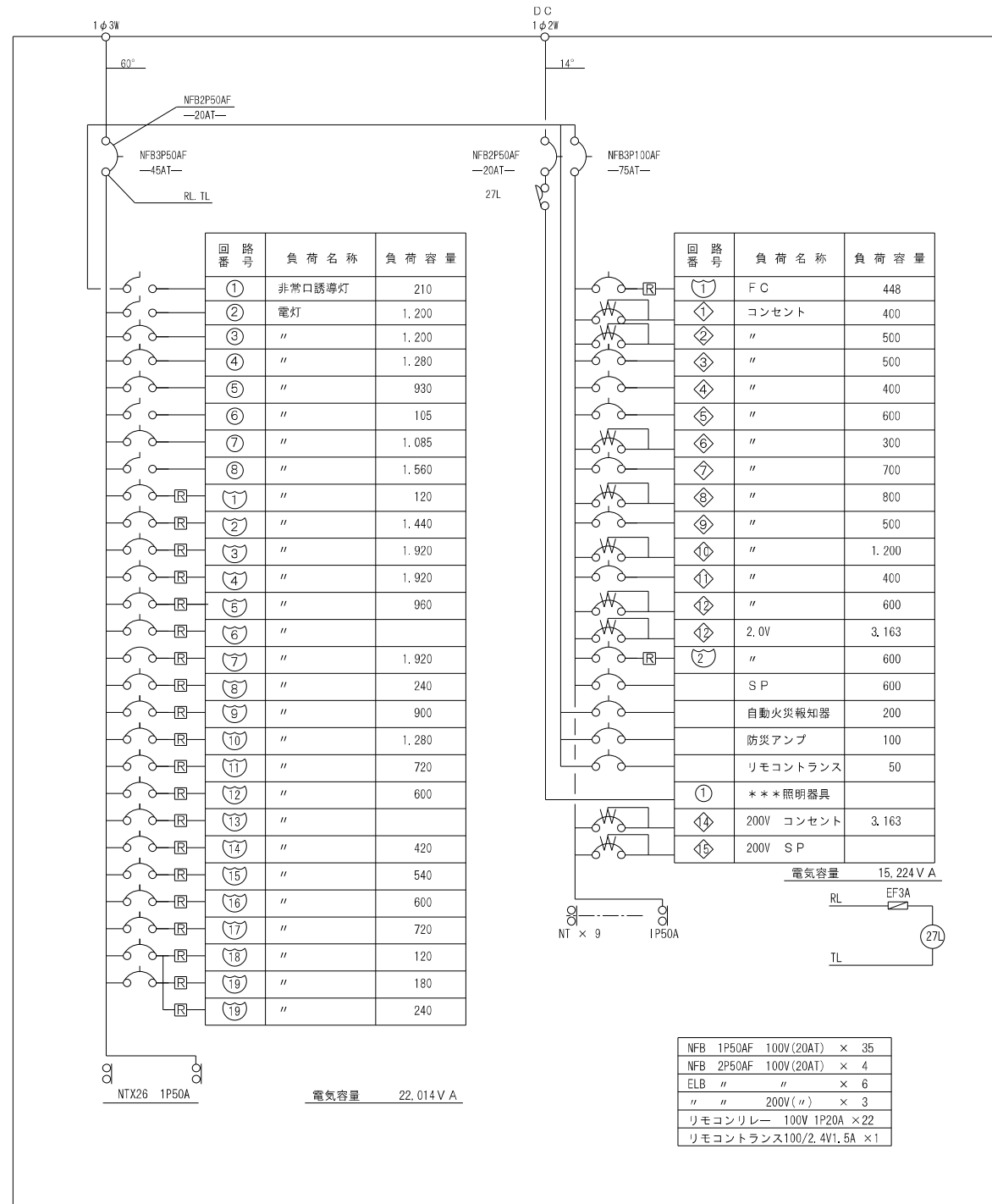
日付 令和8年 月

照査 部長 担当 装図

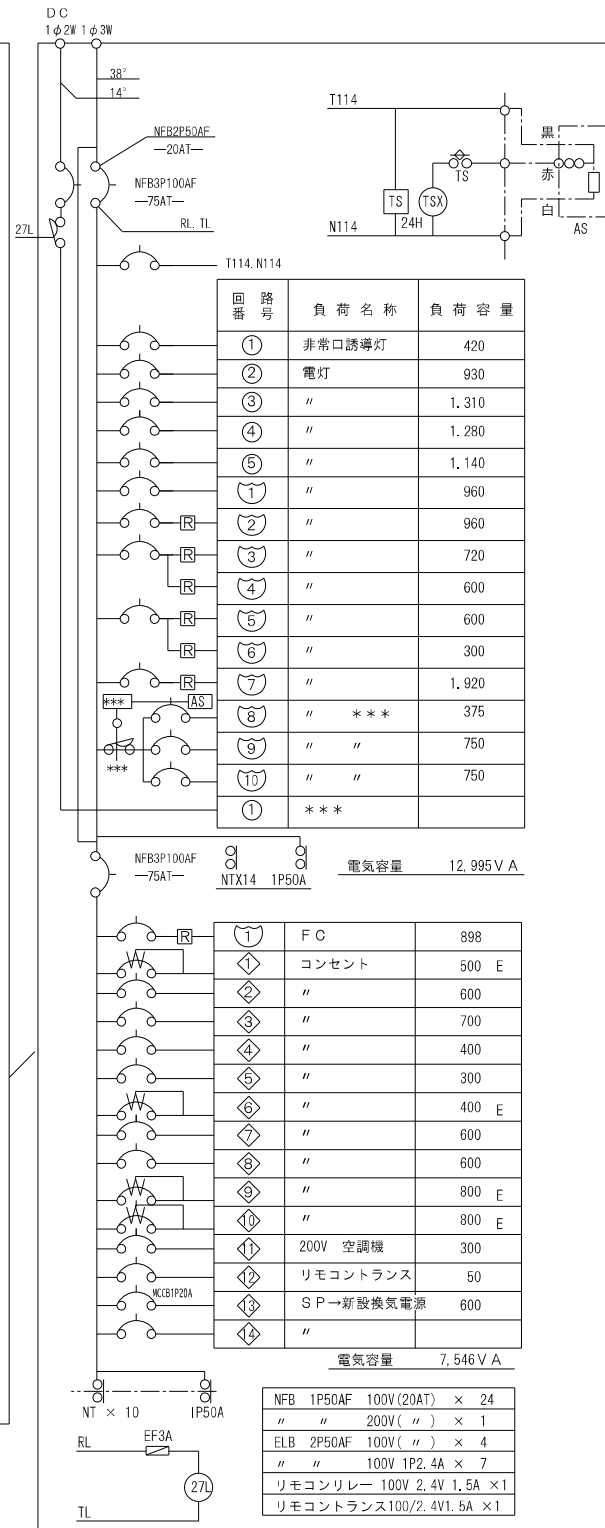
株式会社手島建築設計事務所

1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号  
1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広

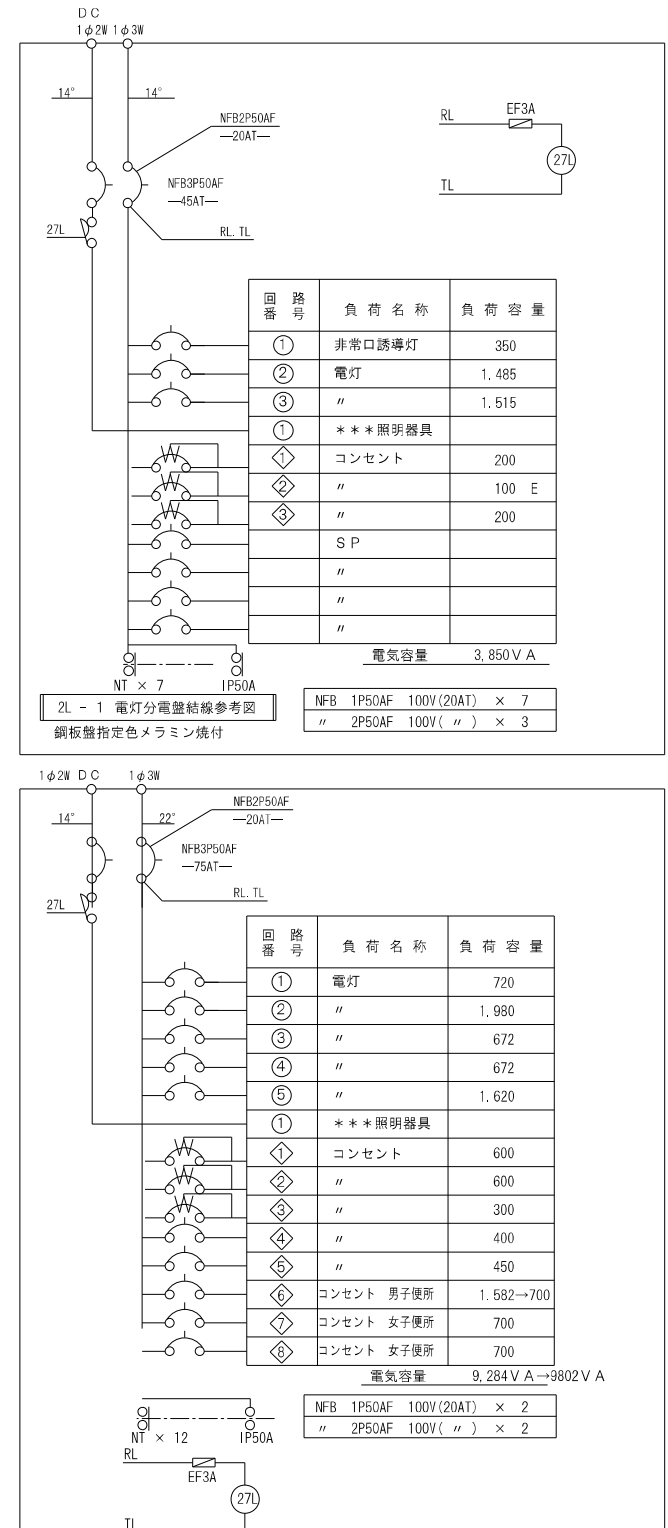




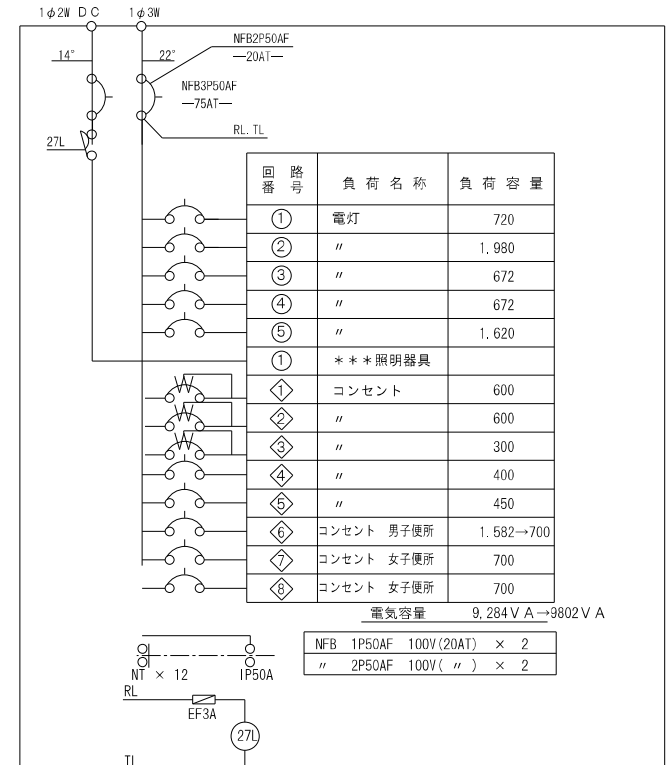
1L-2 電灯分電盤結線参考図 銅板盤指定色メラミン焼付



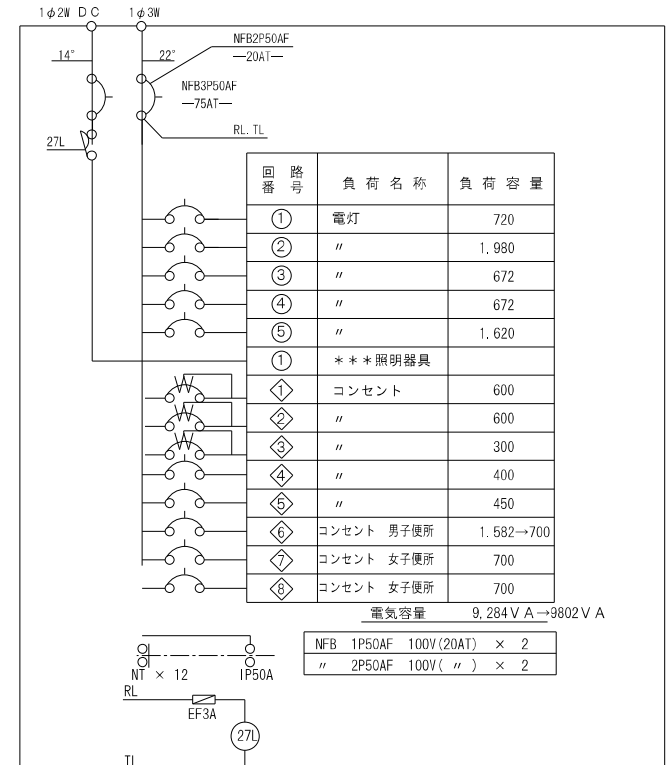
1L-1 電灯分電盤結線参考図 銅板盤指定色メラミン焼付



2L-2 電灯分電盤結線参考図 銅板盤指定色メラミン焼付



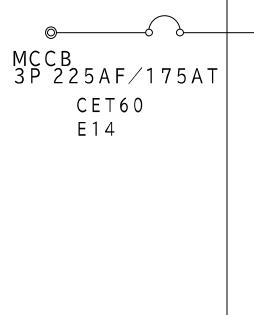
2L-1 電灯分電盤結線参考図 銅板盤指定色メラミン焼付



2L-2 電灯分電盤結線参考図 銅板盤指定色メラミン焼付

|        |      |              |      |        |  |        |      |    |    |
|--------|------|--------------|------|--------|--|--------|------|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事 | 図面番号 | E / 04 | 日付   | 令和8年 月 | 照査部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 分電盤結線参考図①    | 縮尺   | N/S    | 株式会社手島建築設計事務所  |        |      |    |    |
|        |      |              |      |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |      |    |    |

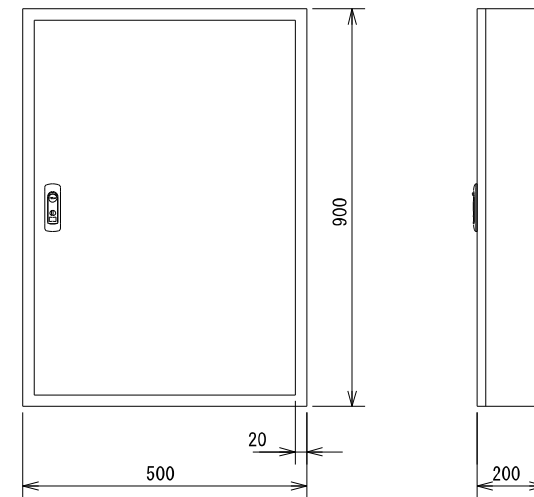
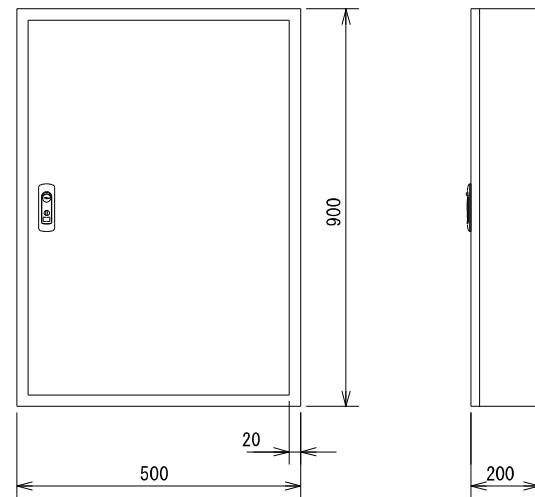
<改修前 動力分電盤>

| 盤名称・電源種別<br>幹線記号・主幹開閉器   | 分岐 | 回路NO. | 電圧(V) |     | 分岐開閉器 |      |         | 容量<br>(VA) | 負荷名称 |
|--|----|-------|-------|-----|-------|------|---------|------------|------|
|  |    |       | 200   | 100 | MCCB  | ELCB | P・AF/AT |            |      |
| 調理室分電盤 AC1φ3W<br><br> |    |       |       |     |       |      |         |            |      |
|  |    | 1     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台①       |      |
|  |    | 2     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台②       |      |
|  |    | 3     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台③       |      |
|  |    | 4     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台④       |      |
|  |    | 5     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台⑤       |      |
|  |    | 6     | ○     |     | ○     |      | 2・60/30 | 調理台⑥       |      |
|  |    | 7     | ○     |     | ○     |      | 2・60/20 | 電気温水器コンセント |      |

<改修後 電灯分電盤>

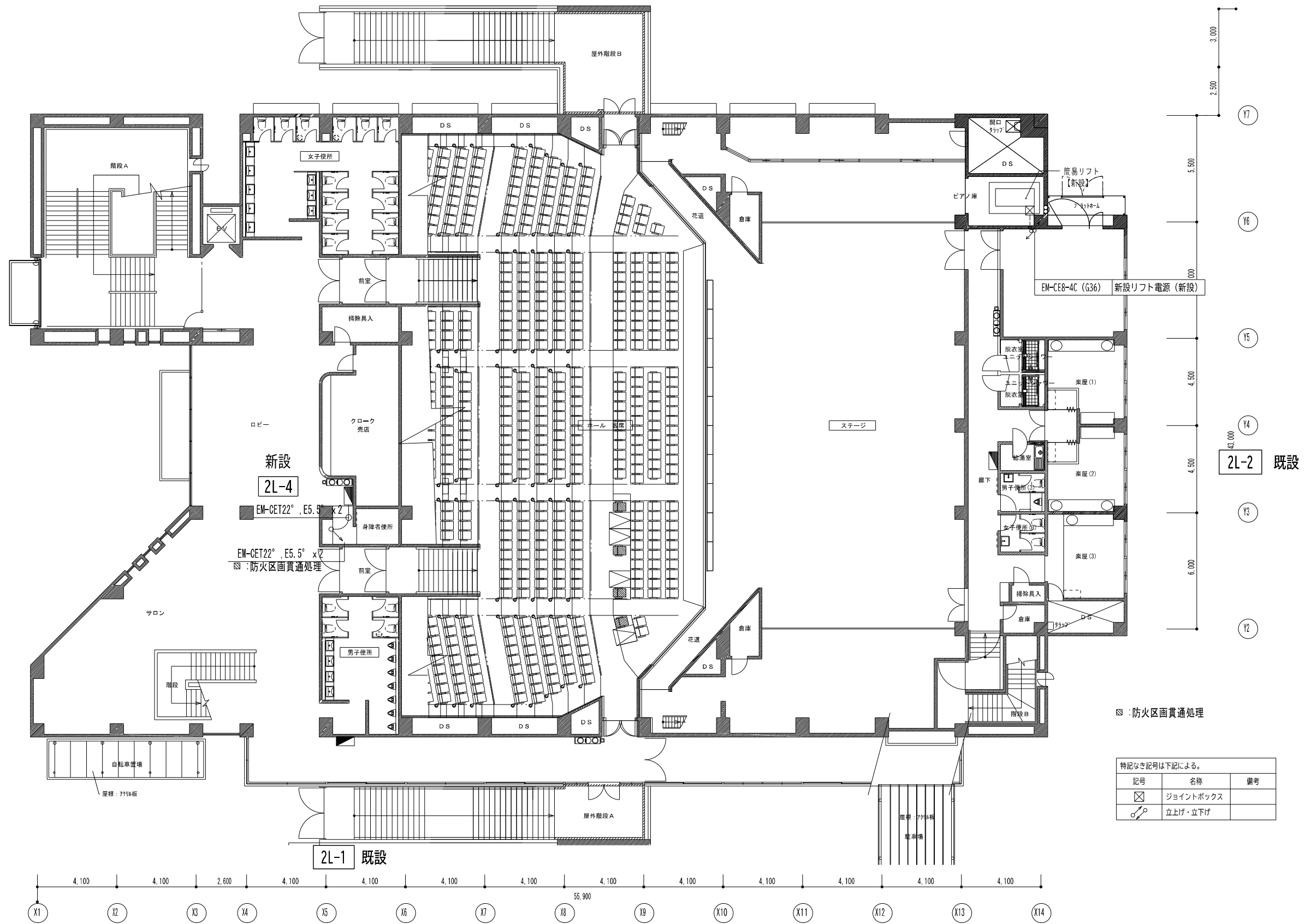
| 盤名称・電源種別<br>幹線記号・主幹開閉器  | 分岐 | 回路NO. | 電圧(V) |     | 分岐開閉器 |      |         | 容量<br>(VA) | 負荷名称       |
|---|----|-------|-------|-----|-------|------|---------|------------|------------|
|   |    |       | 200   | 100 | MCCB  | ELCB | P・AF/AT |            |            |
| 調理室分電盤 AC1φ3W<br><br>18.2KVA<br> |    |       |       |     |       |      |         |            |            |
|   |    | 201   | ○     |     | ○     |      | 2・60/20 | 1000       | 電気温水器コンセント |
|   |    | 202   | ○     |     | ○     |      | 2・60/20 | 2000       | IHコンセント    |
|   |    | 203   | ○     |     | ○     |      | 2・60/20 | 2000       | IHコンセント    |
|   |    | 1     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 2     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 3     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 4     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 5     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 6     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1000       | オーブンレンジ    |
|   |    | 7     |       | ○   |       | ○    | 2・60/20 | 1200       | 食器洗浄機      |

計 12,200



|        |      |              |      |        |   |        |    |    |    |    |
|--------|------|--------------|------|--------|---|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事 | 図面番号 | E / 05 | 日付  | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 分電盤結線参考図②    | 縮尺   | N/S    | 株式会社手島建築設計事務所<br><small>1級建築士事務所登録一福岡県知事登録第1-11499号<br/>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広</small> |        |    |    |    |    |





特記なき記号は下記による。

| 記号 | 名称        | 備考 |
|----|-----------|----|
| ☒  | ジョイントボックス |    |
| ↕  | 立上げ・立下げ   |    |

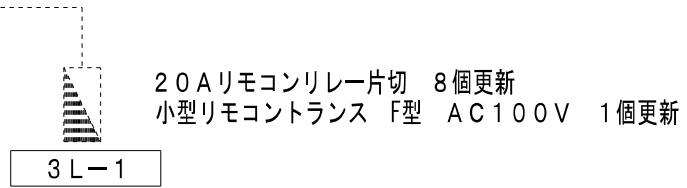
|        |      |              |      |        |  |        |    |    |    |    |
|--------|------|--------------|------|--------|--|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事 | 図面番号 | E / 07 | 日付   | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 幹線設備 2階平面図   | 縮尺   | 1:200  | 株式会社手島建築設計事務所  |        |    |    |    |    |
|        |      |              |      |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |    |    |    |    |

▽4FL

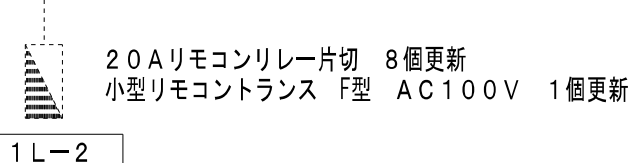
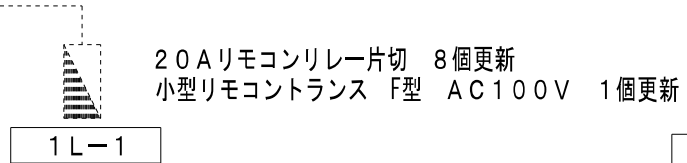
▽3FL

▽2FL

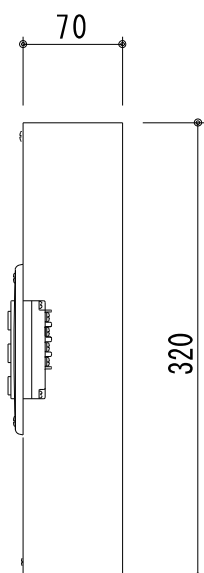
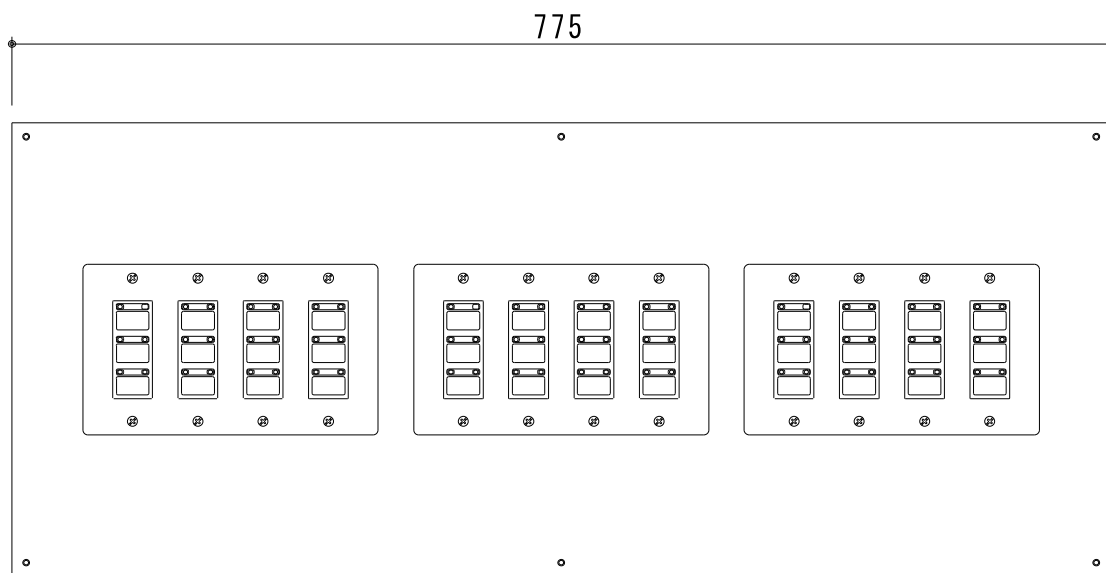
▽1FL



事務室リモコンスイッチ盤



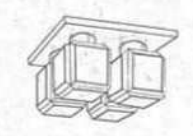
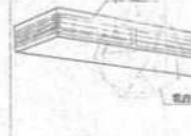
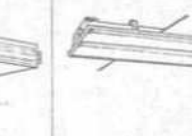
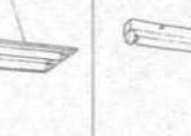
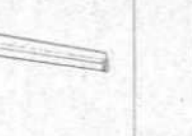
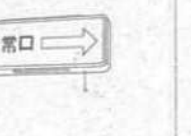


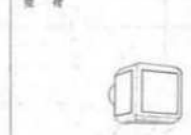














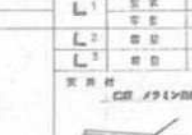
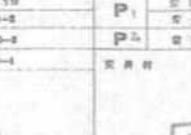



事務室リモコンスイッチ改修系統図



2線式リモコンセレクタスイッチ 12回路 (新金属プレート付) 3個

事務室リモコンスイッチ盤

|        |               |                   |  |        |       |        |    |    |    |    |
|--------|---------------|-------------------|--|--------|-------|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称          | 中央公民館大規模改修工事      | 図面番号   | E / 08 | 日付    | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名            | リモコンスイッチ系統図 (改修後) | 縮尺   | N/S    | 意・構・設 |        |    |    |    |    |
|        | 株式会社手島建築設計事務所 |                   | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |       |        |    |    |    |    |

|   |                        |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
|---|------------------------|---|------------------------|--|--------------|--|----------------------|---|---------|---|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|----------------|-------------------|---|------------|---|----------------------|--|----------------------|----------------|----------------------|----------------|------------|--|---------|---|-------------------|--|----------------------|---|-------------------|
| <table border="1"> <tr><td>A<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 00W×4-1 通</td></tr> <tr><td>A<sup>2</sup></td><td>番付 00W×4-2 通</td></tr> <tr><td>A<sup>3</sup></td><td>番付 00W×4-1 通</td></tr> </table> |                        | A <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 00W×4-1 通 | A <sup>2</sup>   | 番付 00W×4-2 通 | A <sup>3</sup>   | 番付 00W×4-1 通         | <table border="1"> <tr><td>E</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>  |         | E   | 型式 商品名<br>番付 400W    | <table border="1"> <tr><td>I<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> <tr><td>I<sup>2</sup></td><td>番付 FL 20-2</td></tr> <tr><td>I<sup>3</sup></td><td>番付 FL 20-1</td></tr> </table> |                      | I <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | I <sup>2</sup>   | 番付 FL 20-2           | I <sup>3</sup>  | 番付 FL 20-1           | <table border="1"> <tr><td>M<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-1</td></tr> <tr><td>M<sup>2</sup></td><td>番付 FL 20-1</td></tr> <tr><td>M<sup>3</sup></td><td>番付 FL 10-1</td></tr> </table> |                      | M <sup>1</sup>   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-1 | M <sup>2</sup> | 番付 FL 20-1        | M <sup>3</sup>  | 番付 FL 10-1 | <table border="1"> <tr><td>Q<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-4</td></tr> <tr><td>Q<sup>2</sup></td><td>番付 FL 20-4</td></tr> <tr><td>Q<sup>3</sup></td><td>番付 FL 10-4</td></tr> </table> |                      | Q <sup>1</sup>   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-4 | Q <sup>2</sup> | 番付 FL 20-4           | Q <sup>3</sup> | 番付 FL 10-4 | <table border="1"> <tr><td>U</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table> |         | U   | 型式 商品名<br>番付 400W | <table border="1"> <tr><td>Y</td><td>型式 商品名<br/>番付 100W</td></tr> </table> |                      | Y | 型式 商品名<br>番付 100W |
| A <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 00W×4-1 通 |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| A <sup>2</sup>  | 番付 00W×4-2 通           |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| A <sup>3</sup>  | 番付 00W×4-1 通           |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| E   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| I <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| I <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-2             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| I <sup>3</sup>  | 番付 FL 20-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| M <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-1   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| M <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| M <sup>3</sup>  | 番付 FL 10-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| Q <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-4   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| Q <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-4             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| Q <sup>3</sup>  | 番付 FL 10-4             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| U   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| Y   | 型式 商品名<br>番付 100W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
|  <p>大電圧用</p>   |                        |  <p>大電圧用 0E1-4730</p>   |                        |  <p>大電圧用</p>  |              |  <p>大電圧用</p>  |                      |  <p>非常口</p>  |         |  <p>大電圧用</p>   |                      |  <p>大電圧用</p>   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| <table border="1"> <tr><td>B</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>  |                        | B   | 型式 商品名<br>番付 400W      | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>   |              | F  | 型式 商品名<br>番付 400W    | <table border="1"> <tr><td>J<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> <tr><td>J<sup>2</sup></td><td>番付 FL 20-2</td></tr> </table>  |         | J <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | J <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-2           | <table border="1"> <tr><td>N</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-1</td></tr> </table> |                      | N  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-1 | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 20-1</td></tr> </table>   |                      | R   | 型式 商品名<br>番付 FL 20-1 | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table> |                      | V              | 型式 商品名<br>番付 400W | <table border="1"> <tr><td>Z</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>    |            | Z   | 型式 商品名<br>番付 400W    |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| B   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| F   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| J <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| J <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-2             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| N   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-1   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| R   | 型式 商品名<br>番付 FL 20-1   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| V   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| Z   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
|  <p>大電圧用 0-203</p>   |                        |  <p>大電圧用 0E0-4118</p>   |                        |  <p>大電圧用</p>  |              |  <p>大電圧用</p>  |                      |  <p>非常口</p>  |         |  <p>大電圧用</p>   |                      |  <p>大電圧用</p>   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| <table border="1"> <tr><td>C</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>  |                        | C   | 型式 商品名<br>番付 400W      | <table border="1"> <tr><td>G<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> <tr><td>G<sup>2</sup></td><td>番付 400W</td></tr> </table> |              | G <sup>1</sup>   | 型式 商品名<br>番付 400W    | G <sup>2</sup>  | 番付 400W | <table border="1"> <tr><td>K<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> <tr><td>K<sup>2</sup></td><td>番付 FL 40-1</td></tr> <tr><td>K<sup>3</sup></td><td>番付 FL 20-1</td></tr> </table> |                      | K <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | K <sup>2</sup>  | 番付 FL 40-1           | K <sup>3</sup>   | 番付 FL 20-1           | <table border="1"> <tr><td>O<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> <tr><td>O<sup>2</sup></td><td>番付 FL 40-1</td></tr> <tr><td>O<sup>3</sup></td><td>番付 FL 20-1</td></tr> </table> |                      | O <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | O <sup>2</sup>   | 番付 FL 40-1           | O <sup>3</sup> | 番付 FL 20-1        | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table>    |            | S   | 型式 商品名<br>番付 400W    | <table border="1"> <tr><td>W<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 100W</td></tr> <tr><td>W<sup>2</sup></td><td>番付 400W</td></tr> <tr><td>W<sup>3</sup></td><td>番付 400W</td></tr> </table> |                      | W <sup>1</sup> | 型式 商品名<br>番付 100W    | W <sup>2</sup> | 番付 400W    | W <sup>3</sup>   | 番付 400W | <table border="1"> <tr><td>a</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> </table> |                   | a  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 |   |                   |
| C   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| G <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| G <sup>2</sup>  | 番付 400W                |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| K <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| K <sup>2</sup>  | 番付 FL 40-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| K <sup>3</sup>  | 番付 FL 20-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| O <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| O <sup>2</sup>  | 番付 FL 40-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| O <sup>3</sup>  | 番付 FL 20-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| S   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| W <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 100W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| W <sup>2</sup>  | 番付 400W                |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| W <sup>3</sup>  | 番付 400W                |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| a   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
|  <p>大電圧用</p>   |                        |  <p>大電圧用 0E0-4119</p> |                        |  <p>大電圧用</p>                                      |              |  <p>非常口</p> |                      |  <p>大電圧用</p>   |         |  <p>大電圧用</p>   |                      |  <p>大電圧用</p>   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| <table border="1"> <tr><td>D</td><td>型式 商品名<br/>番付 75W</td></tr> </table>   |                        | D   | 型式 商品名<br>番付 75W       | <table border="1"> <tr><td>H</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> </table>  |              | H  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | <table border="1"> <tr><td>L<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> <tr><td>L<sup>2</sup></td><td>番付 FL 20-2</td></tr> <tr><td>L<sup>3</sup></td><td>番付 FL 10-1</td></tr> </table> |         | L <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 | L <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-2           | L <sup>3</sup>  | 番付 FL 10-1           | <table border="1"> <tr><td>P<sup>1</sup></td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 20-1</td></tr> <tr><td>P<sup>2</sup></td><td>番付 FL 10-1</td></tr> </table> |                      | P <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 20-1 | P <sup>2</sup>  | 番付 FL 10-1           | <table border="1"> <tr><td>T</td><td>型式 商品名<br/>番付 400W</td></tr> </table> |                      | T              | 型式 商品名<br>番付 400W | <table border="1"> <tr><td>X</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 20-4</td></tr> </table> |            | X   | 型式 商品名<br>番付 FL 20-4 | <table border="1"> <tr><td>b</td><td>型式 商品名<br/>番付 FL 40-2</td></tr> </table>  |                      | b              | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2 |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| D   | 型式 商品名<br>番付 75W       |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| H   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| L <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| L <sup>2</sup>  | 番付 FL 20-2             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| L <sup>3</sup>  | 番付 FL 10-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| P <sup>1</sup>  | 型式 商品名<br>番付 FL 20-1   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| P <sup>2</sup>  | 番付 FL 10-1             |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| T   | 型式 商品名<br>番付 400W      |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| X   | 型式 商品名<br>番付 FL 20-4   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
| b   | 型式 商品名<br>番付 FL 40-2   |   |                        |  |              |  |                      |   |         |   |                      |   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |
|  <p>大電圧用 SE-4042</p>   |                        |  <p>大電圧用</p>          |                        |  <p>大電圧用</p>                                      |              |  <p>非常口</p> |                      |  <p>大電圧用</p>   |         |  <p>大電圧用</p>   |                      |  <p>大電圧用</p>   |                      |   |                      |  |                      |   |                      |   |                      |  |                      |                |                   |   |            |   |                      |  |                      |                |                      |                |            |  |         |   |                   |  |                      |   |                   |

三島設計事務所  
MIYAMA ARCHITECTS OFFICE

竣工図 2024.03.20

青田町中央公民館修繕工事 33.0 20001  
301.0

|        |      |               |      |        |                             |        |      |    |    |
|--------|------|---------------|------|--------|-----------------------------|--------|------|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 青田町中央公民館 修繕工事 | 図面番号 | E / 09 | 日付                          | 令和8年 月 | 照査部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 照明器具立面 (改修前1) | 縮尺   | N/S    | 意・構・電・設                     |        |      |    |    |
|        |      |               |      |        | 株式会社手島建築設計事務所               |        |      |    |    |
|        |      |               |      |        | 1級建築士事務所登録一福岡県知事登録第1-11499号 |        |      |    |    |
|        |      |               |      |        | 1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広     |        |      |    |    |



|     |   |      |   |         |    |               |   |           |    |           |    |    |   |    |   |
|-----|---|------|---|---------|----|---------------|---|-----------|----|-----------|----|----|---|----|---|
| 資料室 |   | 会議室1 |   | 第1・2研修室 |    | 第3研修室 和室(28畳) |   | 第4研修室 調理室 |    | 第5研修室・映写室 |    | 和室 |   | 屋外 |   |
| J1  | 1 | L1   | 3 | L1      | 10 | E             | 4 | L1        | 6  | H         | 42 | □  | 2 | ア  | 4 |
| a   | 1 | f1   | 1 | f1      | 5  | W3            | 2 | f1        | 3  | W3        | 6  | M3 | 1 |    |   |
|     |   | I2   | 2 | N       | 2  |               |   | Z         | 16 | Z         | 16 |    |   |    |   |
|     |   |      |   |         |    |               |   | M2        | 8  | M2        | 8  |    |   |    |   |

|     |   |
|-----|---|
| 保健室 |   |
| a   | 1 |
| J1  | 1 |

|    |   |
|----|---|
| 食堂 |   |
| e1 | 1 |
| L2 | 1 |
| CL | 4 |
| S  | 1 |
| m  | 1 |

|    |    |
|----|----|
| 廊下 |    |
| r  | 14 |

|         |   |
|---------|---|
| 階段下倉庫   |   |
| U       | 1 |
| 玄関2・風除室 |   |
| Z       | 4 |

|          |    |
|----------|----|
| 玄関1・風除室1 |    |
| Z        | 10 |

|      |   |
|------|---|
| 男子便所 |   |
| L3   | 1 |
| e1   | 1 |
| L1   | 1 |

|        |   |
|--------|---|
| 身障者トイレ |   |
| J1     | 1 |
| a      | 1 |
| Z      | 2 |

|      |   |
|------|---|
| 女子便所 |   |
| L3   | 1 |
| e1   | 1 |
| L1   | 1 |

|       |    |
|-------|----|
| 玄関ロビー |    |
| Z     | 32 |
| ニ     | 9  |

|        |    |
|--------|----|
| 展示スペース |    |
| Z      | 22 |

|        |   |
|--------|---|
| エントランス |   |
| 外灯     | 1 |

|       |    |
|-------|----|
| 第6研修室 |    |
| L1    | 10 |
| f1    | 2  |
| N     | 2  |

|     |   |
|-----|---|
| 倉庫B |   |
| M1  | 1 |

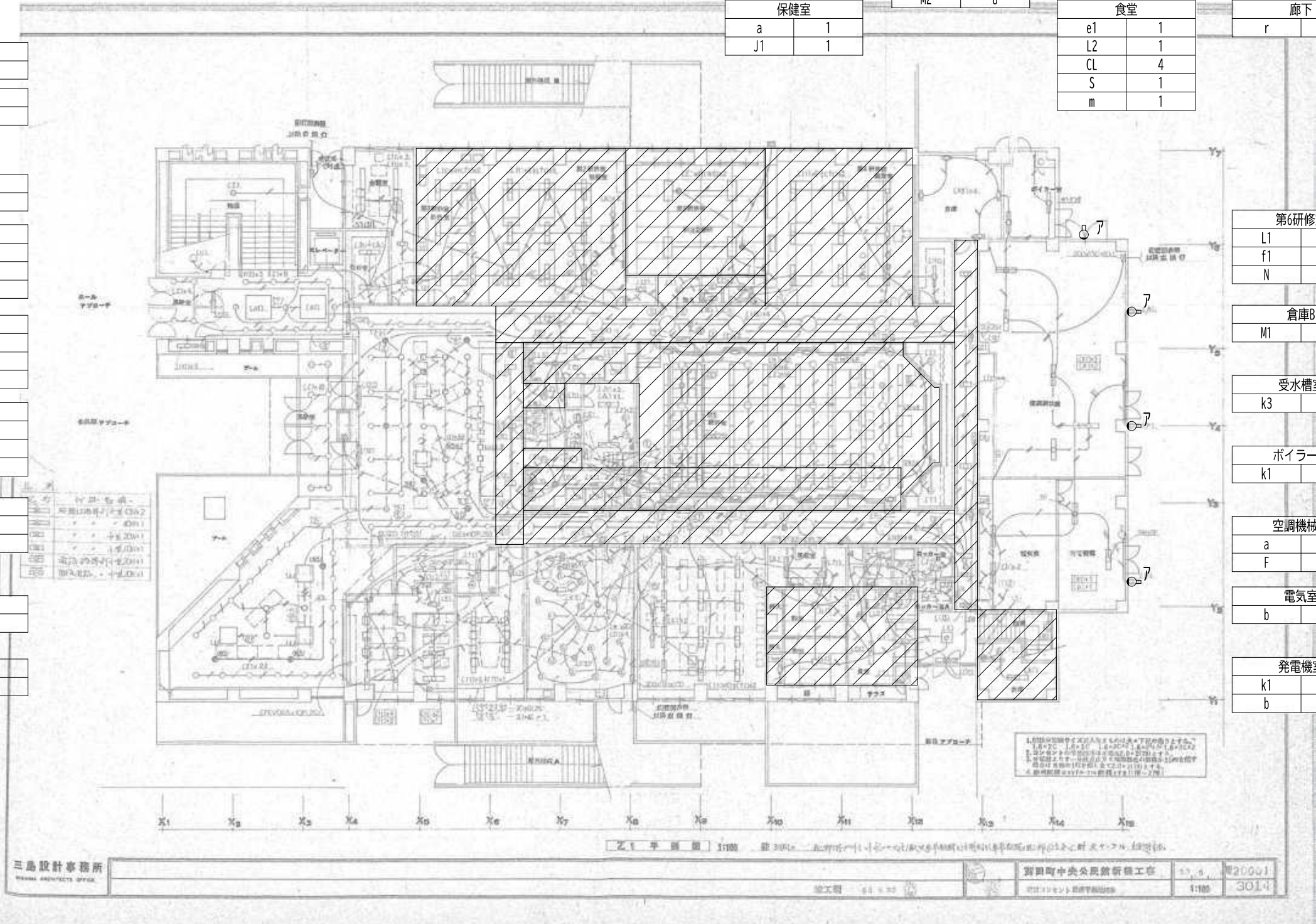
|      |   |
|------|---|
| 受水槽室 |   |
| k3   | 4 |

|       |   |
|-------|---|
| ボイラー室 |   |
| k1    | 2 |

|       |   |
|-------|---|
| 空調機械室 |   |
| a     | 1 |
| F     | 4 |

|     |   |
|-----|---|
| 電気室 |   |
| b   | 2 |

|      |   |
|------|---|
| 発電機室 |   |
| k1   | 1 |
| b    | 1 |



特記なき配線は下記による。

|      |                    |
|------|--------------------|
| — // | EM-EEF2.0-3C(PF22) |
| — // | EM-EEF2.0-2C(PF22) |
| — // | EM-EEF1.6-3C(PF22) |
| — /  | EM-EEF1.6-2C(PF16) |

|     |   |        |   |     |   |      |   |          |    |      |   |          |   |     |   |
|-----|---|--------|---|-----|---|------|---|----------|----|------|---|----------|---|-----|---|
| 事務室 |   | コピー室   |   | 応接室 |   | 会議室2 |   | 母と幼児の学習室 |    | 管理玄関 |   | ロッカー室A・B |   | 倉庫C |   |
| L1  | 4 | L1     | 1 | L1  | 2 | L1   | 5 | 子        | 20 | X    | 1 | J2       | 2 | K1  | 1 |
| f1  | 2 |        |   | f1  | 1 | L2   | 1 | D        | 4  |      |   |          |   | T   | 1 |
| I3  | 1 |        |   |     |   | f1   | 1 |          |    |      |   |          |   |     |   |
| 応接室 |   | 電話コーナー |   |     |   |      |   |          |    |      |   |          |   |     |   |
| L1  | 2 | f1     | 1 |     |   |      |   |          |    |      |   |          |   |     |   |
| f1  | 1 |        |   |     |   |      |   |          |    |      |   |          |   |     |   |

※注記  
 ・照明器具は全て撤去・新設とする  
 ・天井改修範囲以外は既設再利用配線とする  
 ▨ 天井改修範囲を示す

|        |  |              |  |                  |  |        |  |       |  |               |  |                            |  |                         |  |
|--------|--|--------------|--|------------------|--|--------|--|-------|--|---------------|--|----------------------------|--|-------------------------|--|
| 一般共通事項 |  | 工事名称         |  | 図面番号             |  | 日付     |  | 照査    |  | 部長            |  | 担当                         |  | 製図                      |  |
|        |  | 中央公民館大規模改修工事 |  | E / 11           |  | 令和8年 月 |  |       |  |               |  |                            |  |                         |  |
|        |  | 図名           |  | 電灯設備図 1階平面図(改修前) |  | 縮尺     |  | 1:100 |  | 株式会社手島建築設計事務所 |  | 1級建築士事務所登録一級建築師登録第1-11499号 |  | 1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |  |

| 屋外階段B |   |
|-------|---|
| ハ     | 1 |

| 倉庫 |   |
|----|---|
| T  | 1 |

| 階段A |   |
|-----|---|
| F   | 4 |
| A3  | 1 |

| 女子便所 (2) |   |
|----------|---|
| C        | 8 |
| e1       | 2 |
| L1       | 3 |
| Z        | 1 |

| EV前 |   |
|-----|---|
| k   | 3 |

| 前室 |   |
|----|---|
| Z  | 1 |

| 掃除用具 |   |
|------|---|
| e2   | 1 |
| c    | 1 |

| クローク売店 |   |
|--------|---|
| f1     | 2 |
| L1     | 3 |
| h      | 3 |

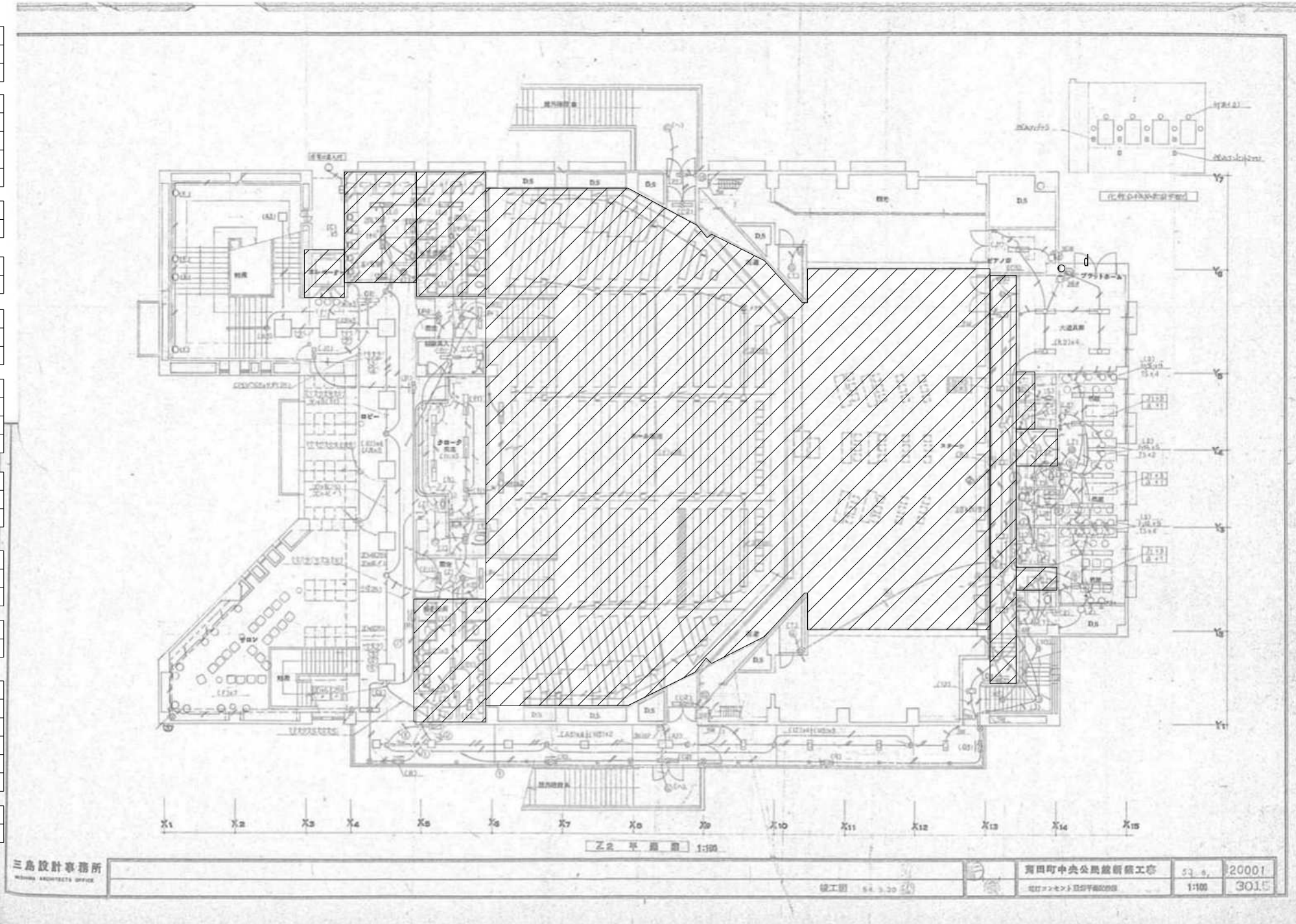
| ロビー |   |
|-----|---|
| A3  | 7 |
| W3  | 4 |

| 身障者便所 |   |
|-------|---|
| f2    | 2 |
| Z     | 2 |

| 前室 |   |
|----|---|
| Z  | 1 |

| 男子便所 (2) |   |
|----------|---|
| L1       | 1 |
| L2       | 1 |
| e1       | 1 |
| C        | 3 |
| Z        | 1 |

| サロン |   |
|-----|---|
| F   | 7 |



| 屋外 |   |
|----|---|
| d  | 1 |

| 廊下 |   |
|----|---|
| L1 | 5 |
| W3 | 3 |

| ピアノ庫 |   |
|------|---|
| J1   | 1 |

| 大道具庫 |   |
|------|---|
| K2   | 4 |

| 楽屋 (1) |   |
|--------|---|
| J1     | 3 |
| a      | 1 |
| TS     | 4 |
| d      | 3 |
| n      | 6 |

| 楽屋 (2) |   |
|--------|---|
| J1     | 3 |
| a      | 1 |
| TS     | 4 |
| d      | 3 |
| n      | 6 |

| 楽屋 (3) |   |
|--------|---|
| J1     | 3 |
| a      | 1 |
| TS     | 4 |
| d      | 3 |
| n      | 6 |

| DS |   |
|----|---|
| d  | 1 |

| 倉庫 |   |
|----|---|
| T  | 1 |

| 屋外階段A |   |
|-------|---|
| ハ     | 1 |

| 廊下 |   |
|----|---|
| A2 | 1 |
| A3 | 4 |
| I2 | 4 |
| W3 | 5 |

| 倉庫 |   |
|----|---|
| t  | 1 |

| 階段B |   |
|-----|---|
| j   | 1 |
| I2  | 1 |

※注記

- ・照明器具は全て撤去・新設とする
- ・天井改修範囲以外は既設再利用配線とする

天井改修範囲を示す

|        |      |                   |      |        |                             |        |    |    |    |    |
|--------|------|-------------------|------|--------|-----------------------------|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事      | 図面番号 | E / 12 | 日付                          | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備図 2階平面図 (改修前) | 縮尺   | 1:100  | 意・機・電・設                     |        |    |    |    |    |
|        | 製図者  | 野田 康広             | 校核者  | 野田 康広  | 株式会社手島建築設計事務所               |        |    |    |    |    |
|        | 承認者  | 野田 康広             | 承認者  | 野田 康広  | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 |        |    |    |    |    |
|        |      |                   |      |        | 1級建築士登録大臣第280194号           |        |    |    |    |    |

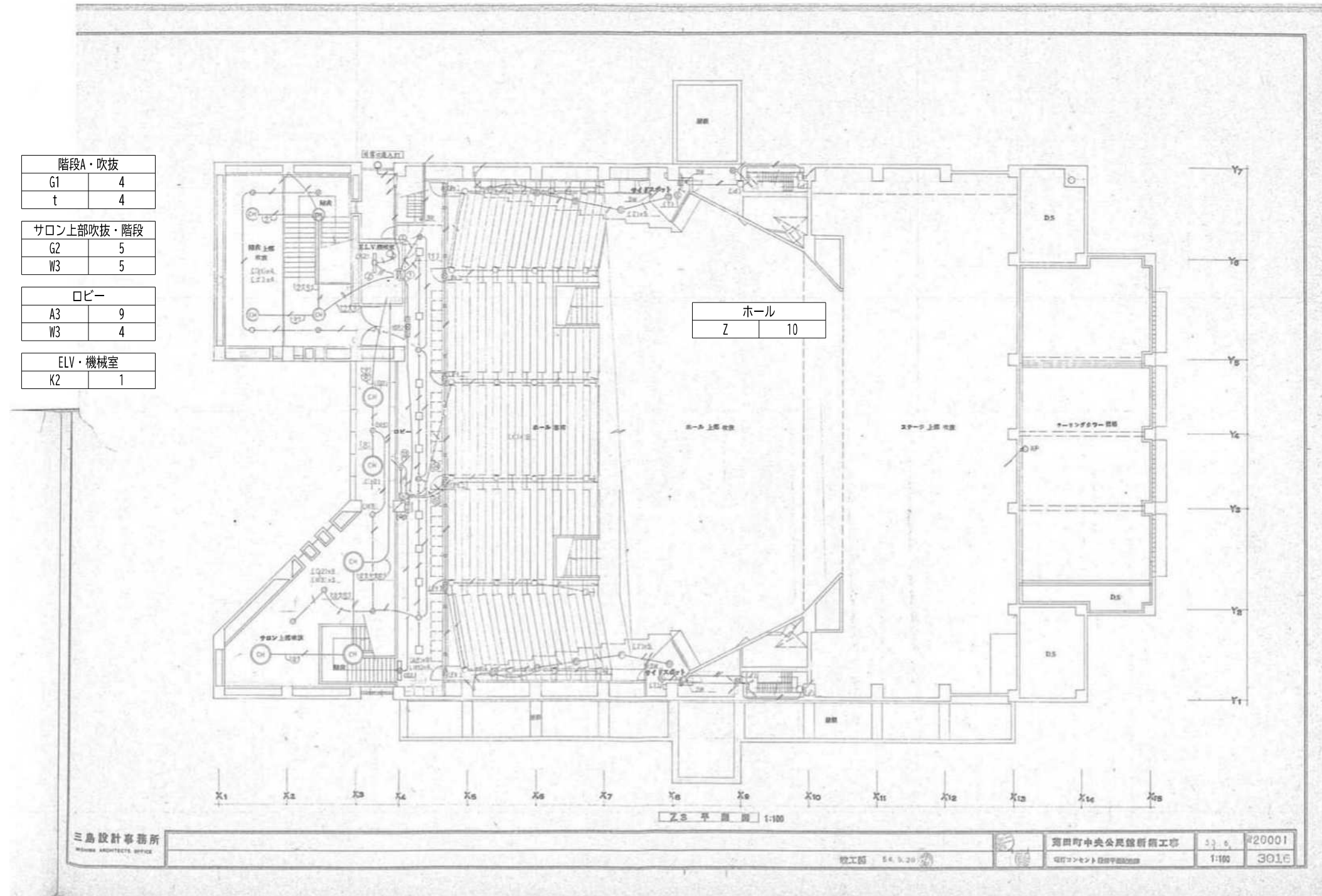
| 階段A・吹抜 |   |
|--------|---|
| G1     | 4 |
| t      | 4 |

| サロン上部吹抜・階段 |   |
|------------|---|
| G2         | 5 |
| W3         | 5 |

| ロビー |   |
|-----|---|
| A3  | 9 |
| W3  | 4 |

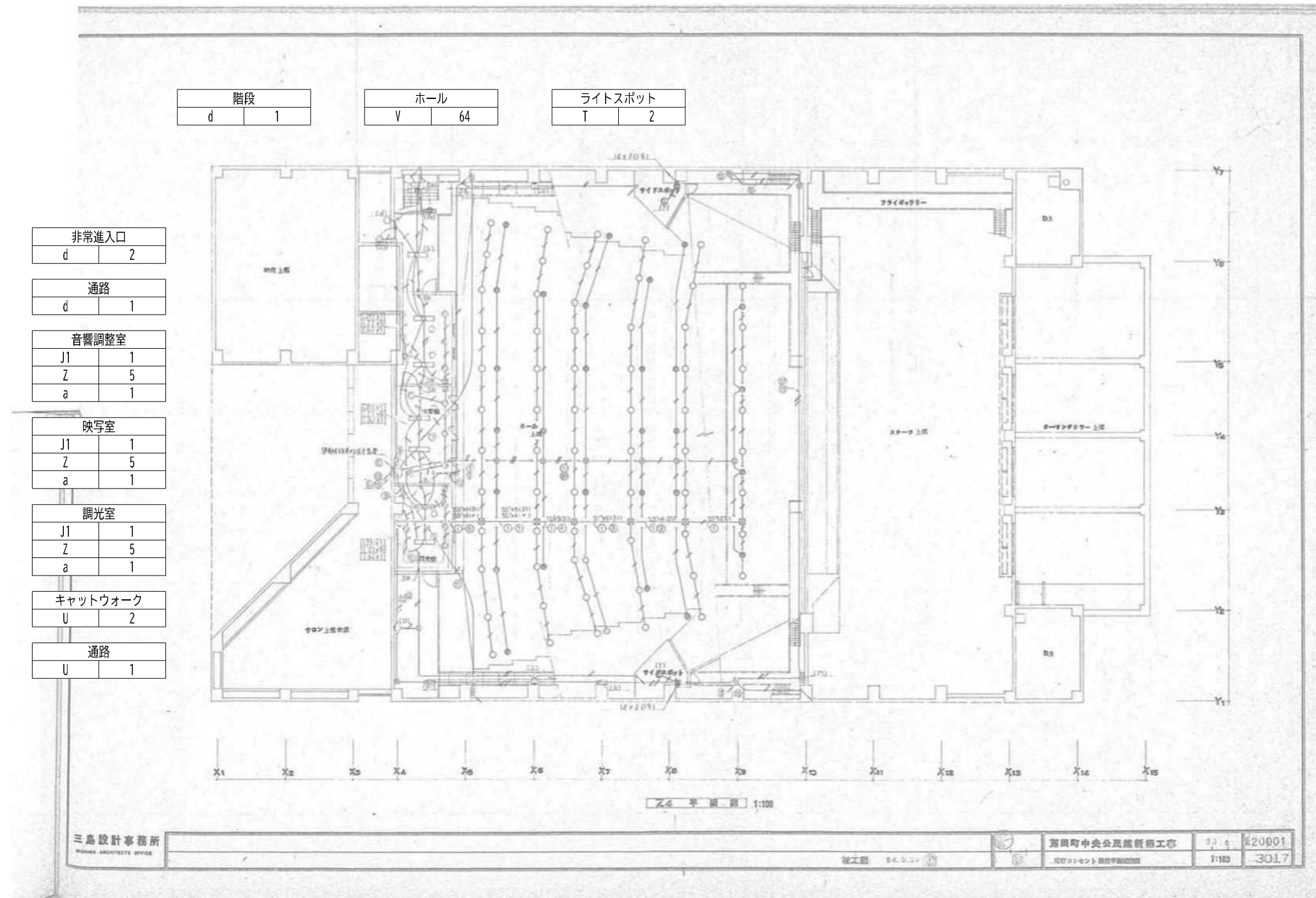
| ELV・機械室 |   |
|---------|---|
| K2      | 1 |

| ホール |    |
|-----|----|
| Z   | 10 |



※注記  
 ・照明器具は全て撤去・新設とする  
 ・既設配管配線は再利用とする

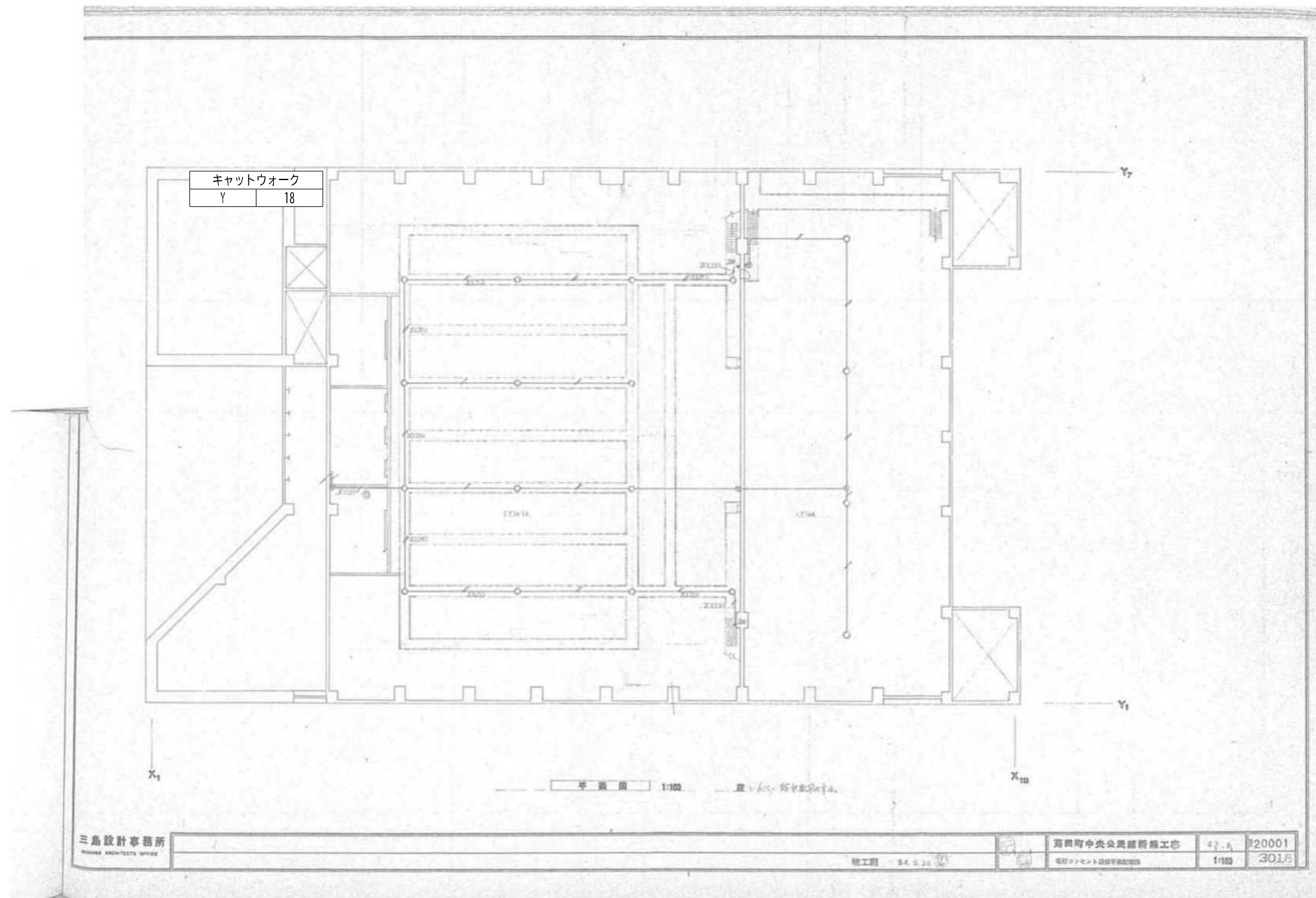
|        |      |                   |      |        |  |        |    |    |    |    |
|--------|------|-------------------|------|--------|--|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事      | 図面番号 | E / 13 | 日付   | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備図 3階平面図 (改修前) | 縮尺   | 1:100  | 株式会社手島建築設計事務所  |        |    |    |    |    |
|        |      |                   |      |        | 1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |    |    |    |    |



※注記

- ・ホール上部の照明器具・配線は全て撤去・新設とする
- ・ホール以外は既設再利用配線とする

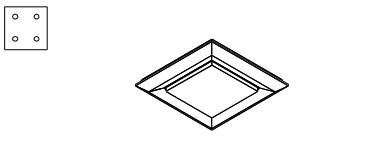
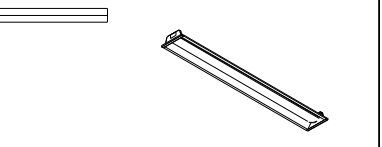
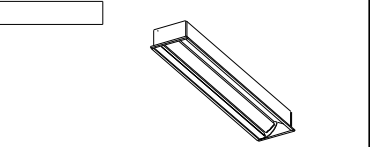
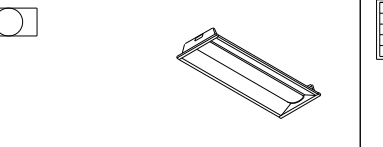
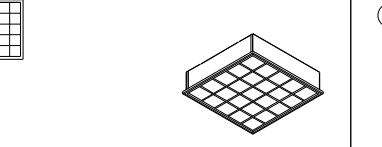
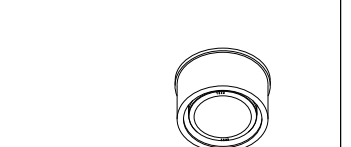
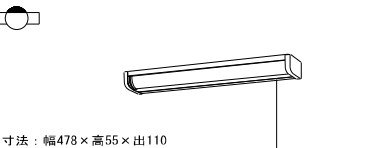
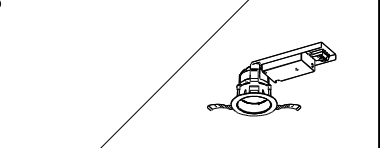
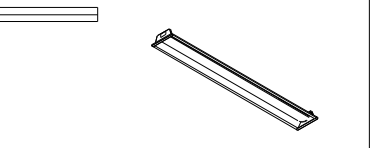
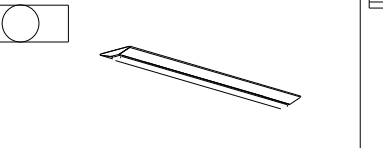

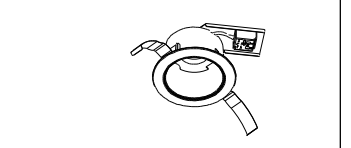
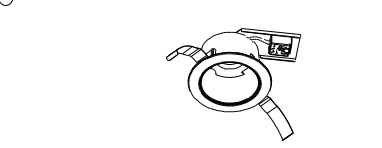
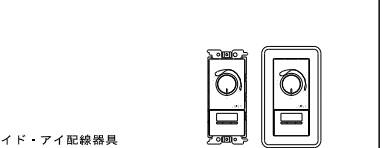
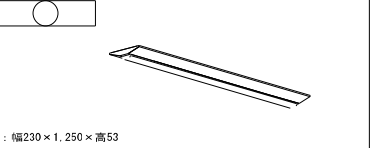
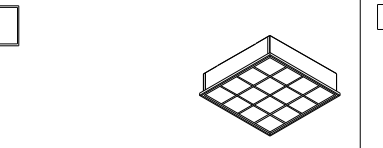
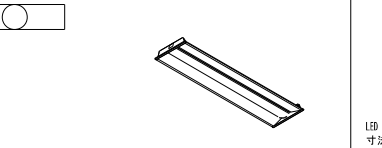
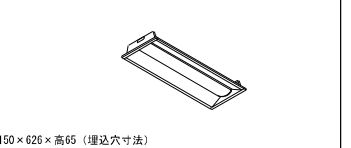
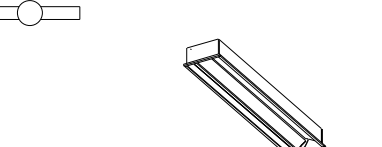
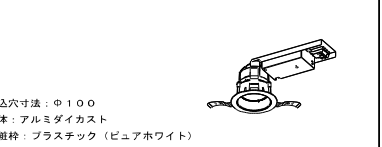
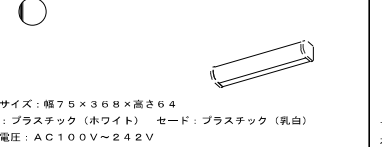
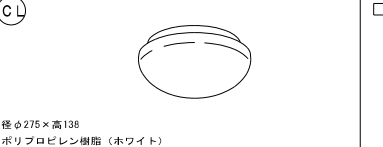
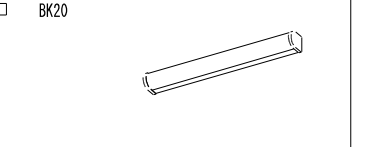
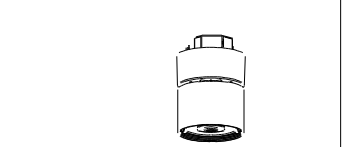
|        |      |                   |      |        |  |        |      |    |    |
|--------|------|-------------------|------|--------|--|--------|------|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事      | 図面番号 | E / 14 | 日付   | 令和8年 月 | 照査部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備図 4階平面図 (改修前) | 縮尺   | 1:100  | 株式会社手島建築設計事務所  |        |      |    |    |
|        |      |                   |      |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |      |    |    |



※注記

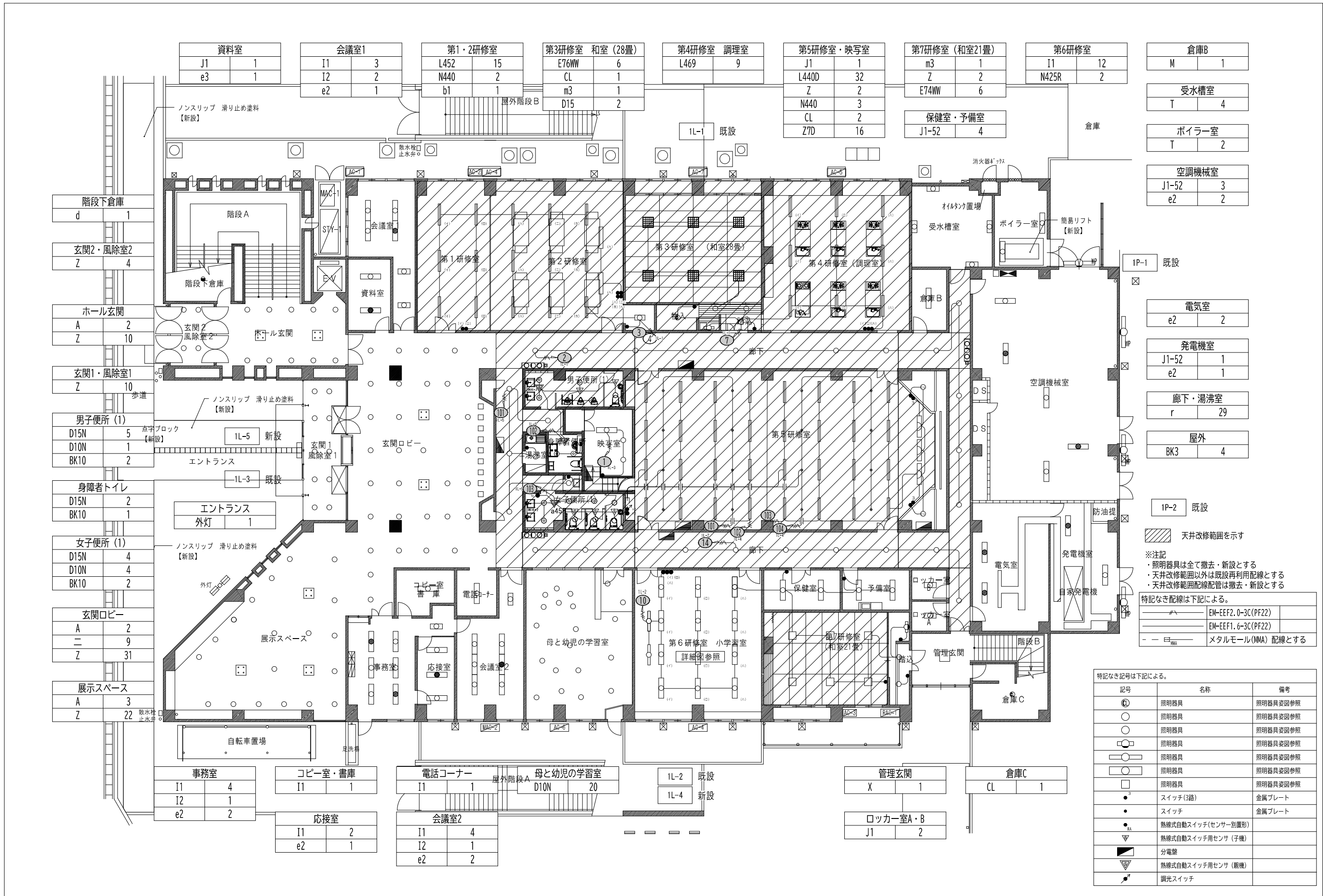
- ・照明器具・配線は全て撤去・新設とする
- ・既設配管は再利用とする

|        |      |                         |               |        |  |        |    |    |    |    |
|--------|------|-------------------------|---------------|--------|--|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事            | 図面番号          | E / 15 | 日付   | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備図 キャットウォーク平面図 (改修前) | 縮尺            | 1:100  | 意・構・電・設  |        |    |    |    |    |
|        |      |                         | 株式会社手島建築設計事務所 |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |    |    |    |    |

|       |   |   |   |  |   |   |
|-------|---|---|---|--|---|---|
|       | LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 □470   | LEDベースライト 埋込形 幅150  | LEDベースライト 黒板灯 幅220  | LEDベースライト埋込形 幅220  | LEDベースライト和風格子タイプ 埋込形 埋込幅600   | LEDユニットフラット形シーリングダウンライト   |
| A     | L452<br>LED32.5W 4,900 lm 5000K   | N440<br>LED24.8W 3,570 lm 5000K   | b1<br>LED11.9W 1,510 lm 5000K   | E76WW<br>LED60.5W 6,500 lm 3500K 約5%~100% 調光   | CL<br>LED5.8W 830 lm 5000K  |   |
|       | <br>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ<br>消費電力31.9W、電圧100~242V<br>調光タイプ(約10~100%)<br>本体:鋼板(高反射白色粉体塗装)、枠:鋼板(高反射白色粉体塗装)<br>点灯ユニット(カバー:ポリカーボネート 乳白)<br>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)<br>暖白色(5000K)、Ra83<br>公:LSS15-4-41対象 | <br>寸法:幅150×1,235×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS6-4-48対象       | <br>寸法:幅220×1,235×高108(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS3-2-15対象 | <br>寸法:幅220×626×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS3-2-15対象 | <br>寸法:幅634×高117(埋込穴寸法:幅600)<br>本体:鋼板 白<br>反射板:鋼板 白<br>枠:木製 白木<br>カバー:アクリル樹脂 乳白<br>定格電圧:AC100V~AC242V                  | <br>寸法:φ120×高68<br>本体:鋼板 ホワイト<br>セード:アクリル(乳白)<br>定格電圧:AC100V   |
|       | LED流し灯 屋内用 棚下・壁面取付け兼用形  | LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 白色反射板 φ100   | LEDベースライト 埋込形 幅150  | LEDベースライト 直付形 幅230   | LEDベースライト 埋込形 幅150  | LEDユニットフラット形ダウンライト 屋内用  |
| m3    | LED8.0W 405 lm 5000K  | D15L<br>LED11.1W 1,400lm 3000K 広角   | L469<br>LED43.0W 6,600 lm 5000K   | J1<br>LED24.8W 4,000 lm 5000K  | L440D<br>LED24.8W 3,800 lm 5000K 調光   | Z<br>LED4.0W 435 lm 2700K 高気密SB形・浅形   |
|       | <br>寸法:幅478×高55×出110<br>本体:鋼板(ホワイト)<br>セード:ポリスチレン樹脂(乳白)<br>端板:ポリプロピレン樹脂(ホワイト)<br>定格電圧:AC100V<br>平均演色評価数:(Ra)83   | <br>埋込穴寸法:φ100<br>本体:アルミダイカスト<br>化粧枠:プラスチック(ビュアホワイト)<br>反射板:ビュアホワイト<br>定格電圧:AC100V~242V                                   | <br>寸法:幅150×1,235×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS6-4-65対象  | <br>寸法:幅230×1,250×高53<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LSS10-4-37対象     | <br>寸法:幅150×1,235×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS6-4-37対象    | <br>寸法:幅67×117×高さ67(埋込穴寸法φ100)<br>枠:アルミダイカスト(ビュアホワイト)<br>反射板:アルミダイカスト(ビュアホワイト)<br>定格電圧:AC100V<br>平均演色評価数(Ra):93  |
|       | LEDユニットフラット形ダウンライト 屋内用  | LEDコントロールクス(2線式) 3.2A   | LEDベースライトTEN000シリーズ 直付形 幅230  | LEDベースライト一体形スクエア器具   | LEDベースライトTEN000シリーズ 埋込形 幅300  | LEDベースライトTEN000シリーズ 埋込形 下面開放 幅150   |
| Z7D   | LED6.7W 565 lm 2700K 高気密 SB形16台<br>浅形 調光  | SW1   | J1-52<br>LED32.5W 5,200 lm 5000K  | E74WW<br>LED35.5W 3,750 lm 3500K 約5%~100% 調光<br>和風格子タイプ 埋込形 埋込幅450   | I1<br>LED24.8W 3,800 lm 5000K   | I2<br>LED24.8W 3,800 lm 5000K   |
|       | <br>器具寸法:幅67×117×高さ67<br>埋め込みサイズ:φ100<br>枠:アルミダイカスト(ビュアホワイト)<br>反射板:アルミダイカスト(ビュアホワイト)<br>定格電圧:AC100V<br>平均演色評価数:(Ra)83   | <br>ワイド・アイ配線器具<br>定格電圧:AC100V(50Hz/60Hz)<br>定格電流:3.2A<br>ニューホワイト色<br>調光範囲:0~100%(明るさ比)<br>3路オフピカスイッチ付<br>明るさ下限ポイント調整機能付 | <br>寸法:幅230×1,250×高53<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LSS10-4-48対象      | <br>寸法:幅484×高117(埋込穴寸法:幅450)<br>本体:鋼板 白<br>反射板:鋼板 白<br>枠:木製 白木<br>カバー:アクリル樹脂 乳白<br>定格電圧:AC100V~AC242V           | <br>寸法:幅300×1,257×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS20-4-37対象 | <br>LED(昼白色)<br>寸法:幅150×626×高65(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>消費電力:11.9W(AC200V時)<br>器具光束:1,510lm 固有エネルギー消費効率:126.8lm/W<br>寿命:40,000時間(光束維持率85%)<br>相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83<br>非調光タイプ<br>質量:1.5kg |
|       | LEDベースライトTEN000シリーズ 黒板灯(教室用) 幅220   | LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 白色反射板 φ100   | LEDブラケット ミラー灯・多目的灯  | LEDシーリング   | LEDブラケット ミラー灯・多目的灯  | シーリングダウンライト   |
| N42SR | LED17.0W 2,200 lm 5000K (1250×260用)   | D15N◎<br>LED11.1W 1,550 lm 5000K 広角<br>D10N○<br>LED 7.9W 1,030 lm 5000K 広角  | BK10<br>LED5.0W 420 lm 5000K  | CLW<br>LED6.8W 670 lm 5000K 防湿・防雨  | BK20<br>LED10.0W 810 lm 5000K   | CL60<br>LED42.4W 5,160 lm 3000K<br>約5%~100%調光   |
|       | <br>寸法:幅220×1,235×高108(埋込穴寸法)<br>本体:鋼板 白<br>LEDバー:ポリカーボネート 乳白<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>公:LRS8-4-20対象   | <br>埋込穴寸法:φ100<br>本体:アルミダイカスト<br>化粧枠:プラスチック(ビュアホワイト)<br>反射板:ビュアホワイト<br>定格電圧:AC100V~242V                                 | <br>器具サイズ:幅75×368×高さ64<br>端板:プラスチック(ホワイト) セード:プラスチック(乳白)<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>天井・壁面兼用、縦向き不可    | <br>寸法:径φ275×高138<br>本体:ポリプロピレン樹脂(ホワイト)<br>グループ:アクリル樹脂(乳白)<br>定格電圧:AC100V<br>平均演色評価数:(Ra)80                     | <br>器具サイズ:幅75×618×高さ64<br>端板:プラスチック(ホワイト) セード:プラスチック(乳白)<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):83<br>天井・壁面兼用、縦向き不可      | <br>器具寸法:径φ205 全長290<br>本体:アルミダイカスト ホワイト<br>定格電圧:AC100V~242V<br>平均演色評価数(Ra):85   |

|        |      |              |      |        |  |    |        |      |    |    |
|--------|------|--------------|------|--------|--|----|--------|------|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事 | 図面番号 | E / 16 | 意・構・電・設  | 日付 | 令和8年 月 | 照査部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 照明器具要図(1)    | 編尺   | N/S    | 株式会社手島建築設計事務所  |    |        |      |    |    |
|        |      |              |      |        | 1級建築士事務所登録-福岡県知事登録第1-11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |    |        |      |    |    |





|        |       |    |
|--------|-------|----|
| 倉庫B    | M     | 1  |
| 受水槽室   | T     | 4  |
| ボイラー室  | T     | 2  |
| 空調機械室  | J1-52 | 3  |
|        | e2    | 2  |
| 電気室    | e2    | 2  |
| 発電機室   | J1-52 | 1  |
|        | e2    | 1  |
| 廊下・湯沸室 | r     | 29 |
| 屋外     | BK3   | 4  |

※注記

- ・照明器具は全て撤去・新設とする
- ・天井改修範囲以外は既設再利用配線とする
- ・天井改修範囲配線配管は撤去・新設とする

特記なき配線は下記による。

|                    |
|--------------------|
| EM-EEF2.0-3C(PF22) |
| EM-EEF1.6-3C(PF22) |
| メタルモール(MMA) 配線とする  |

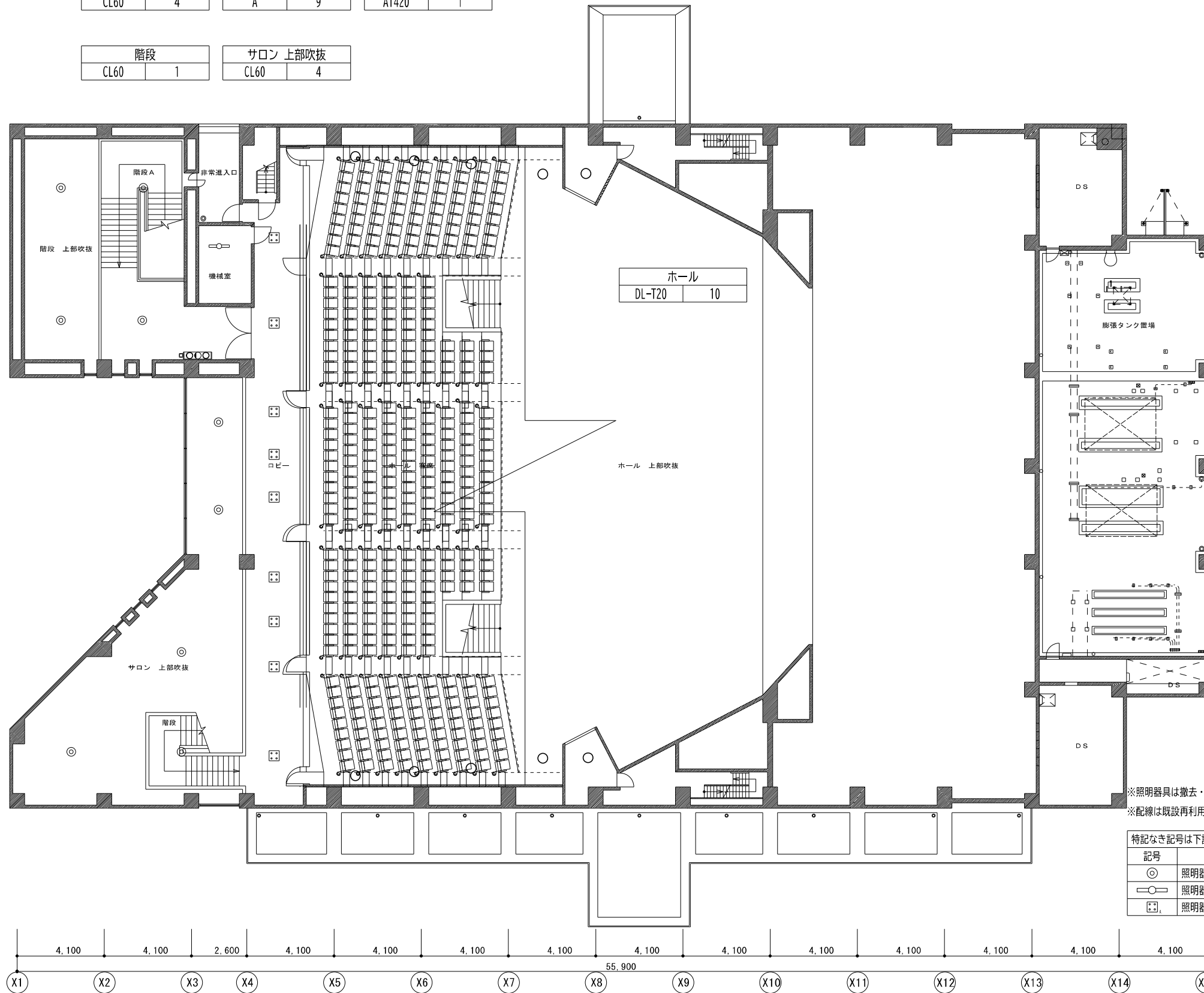
特記なき記号は下記による。

| 記号 | 名称                 | 備考       |
|----|--------------------|----------|
| ⊙  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ○  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ○  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ○  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ○  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ○  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| □  | 照明器具               | 照明器具姿図参照 |
| ●  | スイッチ(3路)           | 金属プレート   |
| ●  | スイッチ               | 金属プレート   |
| ●  | 熱線式自動スイッチ(センサー別形状) |          |
| ▽  | 熱線式自動スイッチ用センサ(子機)  |          |
| ■  | 分電盤                |          |
| ▽  | 熱線式自動スイッチ用センサ(親機)  |          |
| ↗  | 調光スイッチ             |          |

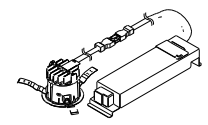


|        |   |     |   |         |   |
|--------|---|-----|---|---------|---|
| 階段A・吹抜 |   | ロビー |   | ELV・機械室 |   |
| CL60   | 4 | A   | 9 | AT420   | 1 |

|      |   |          |   |
|------|---|----------|---|
| 階段   |   | サロン 上部吹抜 |   |
| CL60 | 1 | CL60     | 4 |



|                       |     |
|-----------------------|-----|
| LEDシアターダウンライト 2000クラス |     |
| DL-T20                | 10台 |



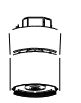
寸法：φ115×高94（埋込穴φ100）  
 本体：ADC  
 電圧種：形1形  
 取付穴径：φ55  
 平均演色評価数（Ra）：95

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 CR70 |    |
|                             | 9台 |



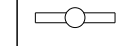
スクエア光源タイプ、一燈光源ユニット、4500lmタイプ  
 消費電力：9W、電圧：100～242V  
 器具サイズ（約）φ100×90mm  
 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装）  
 器具ユニット（カバー）：ポリカーボネイト（透光）  
 光束維持率約8000時間（光源維持率95%）  
 器具色：9000K、Ra95

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| シーリングダウンライト |                           |
| CL60        | LED42.4W 5,160lm 3000K 9台 |



器具寸法：径φ100 全長190  
 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装）  
 定額電圧：AC100V～242V  
 平均演色評価数（Ra）：85

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| LEDベースライト 直付形 反射笠 幅150 |                           |
| AT-420                 | LED13.6W 1,920lm 5000K 1台 |



寸法：幅150×1,227×高63  
 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装）  
 LEDvCm：増り力→耐熱→乳白  
 定額電圧：AC100V～242V  
 平均演色評価数（Ra）：83

※照明器具は撤去・新設とする  
 ※配線は既設再利用配線とする

特記なき記号は下記による。

| 記号 | 名称   | 備考   |
|----|------|------|
| ◎  | 照明器具 | 姿図参照 |
| □  | 照明器具 | 姿図参照 |
| ○  | 照明器具 | 姿図参照 |

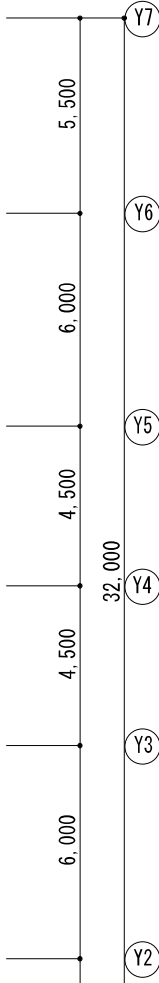
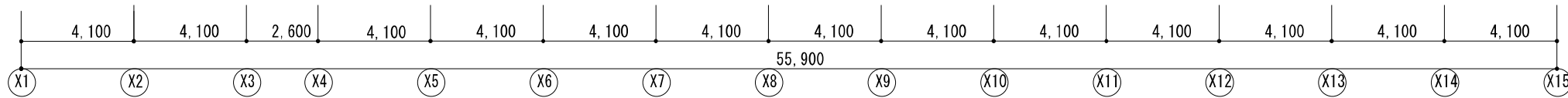
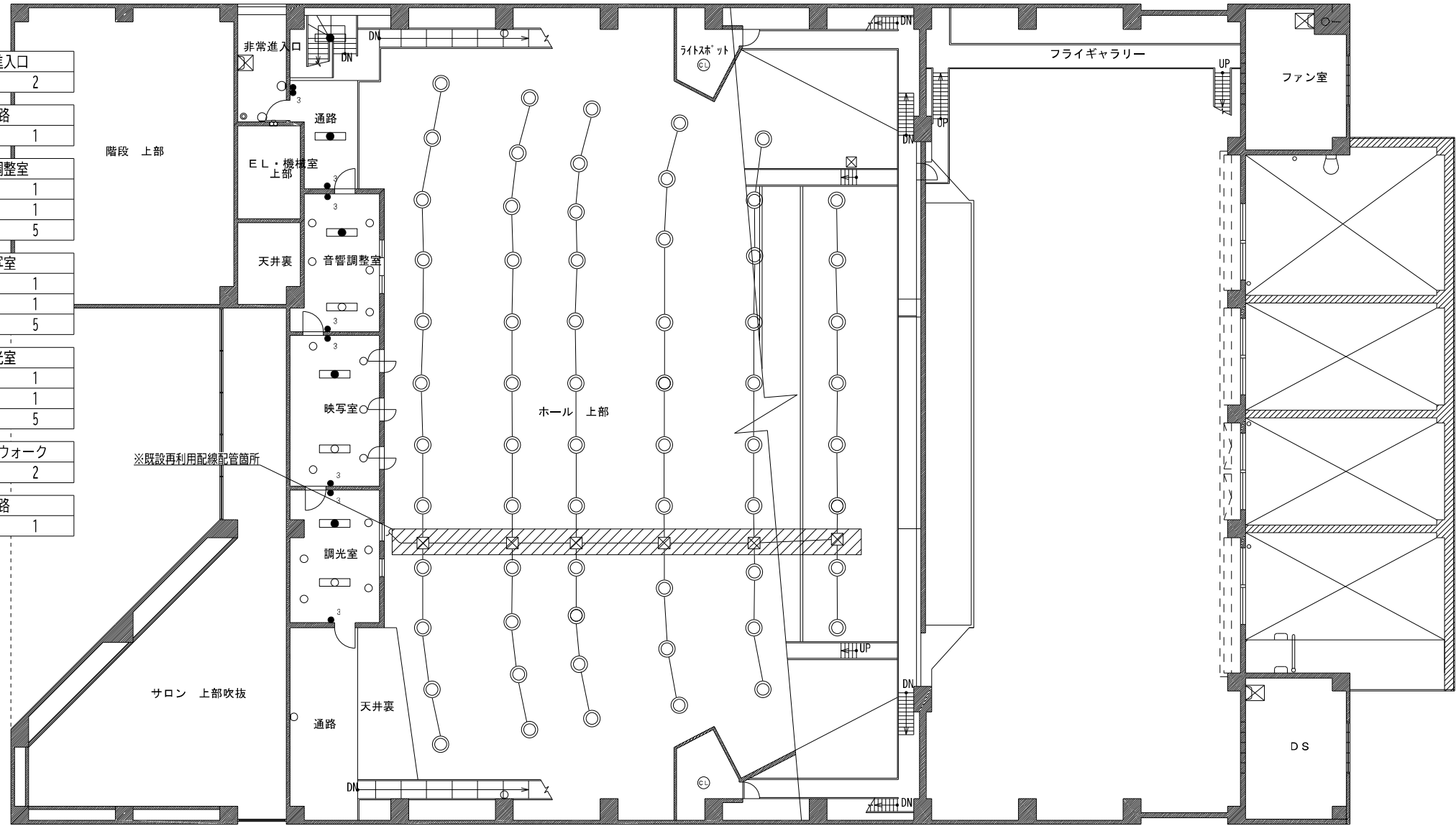
|        |  |      |                 |      |        |    |                             |               |                         |    |
|--------|--|------|-----------------|------|--------|----|-----------------------------|---------------|-------------------------|----|
| 一般共通事項 |  | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事    | 図面番号 | E / 20 | 日付 | 令和8年 月                      | 照査部長          | 担当                      | 製図 |
|        |  | 図名   | 電灯設備 3階平面図(改修後) | 縮尺   | 1:200  |    |                             | 株式会社手島建築設計事務所 |                         |    |
|        |  |      |                 |      |        |    | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号 |               | 1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |    |

| 階段   |   |
|------|---|
| L120 | 1 |

| ホール    |    |
|--------|----|
| DL-T50 | 64 |

| ライトスポット |   |
|---------|---|
| T       | 2 |

| 非常入口     |   |
|----------|---|
| d        | 2 |
| 通路       |   |
| L120     | 1 |
| 音響調整室    |   |
| J1       | 1 |
| e3       | 1 |
| Z        | 5 |
| 映写室      |   |
| J1       | 1 |
| e3       | 1 |
| Z        | 5 |
| 調光室      |   |
| J1       | 1 |
| e3       | 1 |
| Z        | 5 |
| キャットウォーク |   |
| d        | 2 |
| 通路       |   |
| d        | 1 |



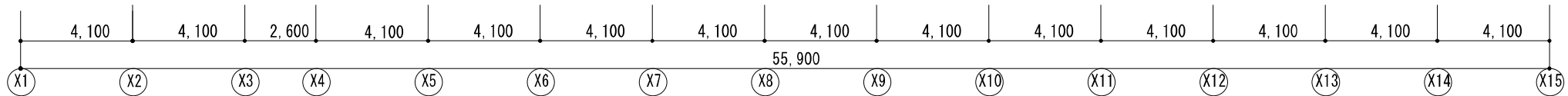
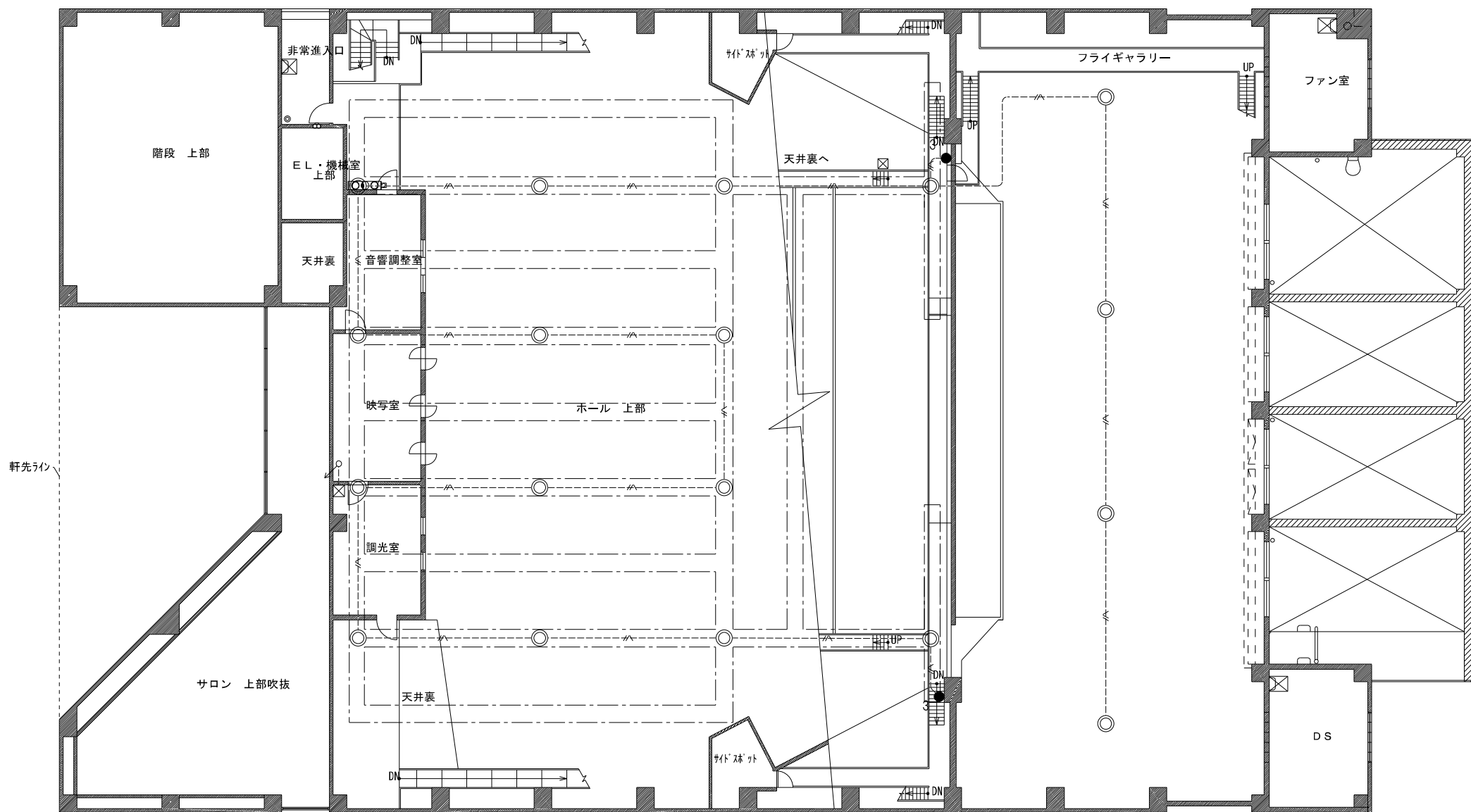
※注記  
 ※ホール上部の配線は新設とする  
 ※配管は既設再利用とする

| 特記なき記号は下記による。 |           |      |
|---------------|-----------|------|
| 記号            | 名称        | 備考   |
| ☒             | ブルボックス    |      |
| ○             | 照明器具      | 姿図参照 |
| ○             | 照明器具      | 姿図参照 |
| ○             | 照明器具      | 姿図参照 |
| ○             | 照明器具      | 姿図参照 |
| ●             | 常用・非常兼用照明 | 姿図参照 |
| ●             | スイッチ(3路)  | 新設   |
| ●             | スイッチ      | 新設   |

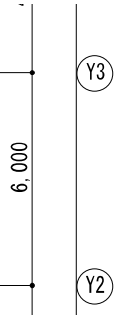
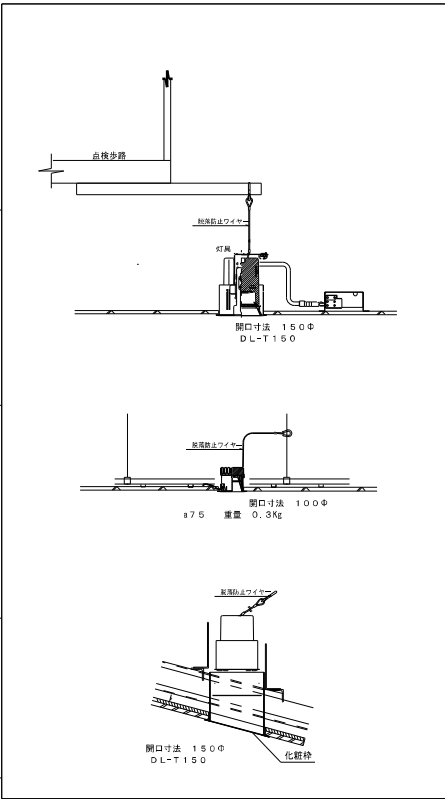
| 特記なき配線は下記による。 |                    |
|---------------|--------------------|
| —             | EM-EFF2.0-3C(PF22) |

|        |      |                 |      |        |  |        |    |    |    |    |
|--------|------|-----------------|------|--------|--|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事    | 図面番号 | E / 21 | 日付   | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備 4階平面図(改修後) | 縮尺   | 1:200  | 株式会社手島建築設計事務所  |        |    |    |    |    |
|        |      |                 |      |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |    |    |    |    |

キャットウォーク  
Y 18



照明器具 支持参考図



※既設配管は再利用とする

特記なき記号は下記による。

| 記号 | 名称          | 備考    |
|----|-------------|-------|
| ☒  | プルボックス      | 既設再利用 |
| ◎  | LED灯 ダウンライト | 撤去・新設 |
| ●  | スイッチ(3路)    | 撤去・新設 |

特記なき配線は下記による。

|     |                  |         |
|-----|------------------|---------|
| --- | EM-EF2.0-3C(E25) | 露出配管内配線 |
|-----|------------------|---------|

|        |      |                  |      |        |  |        |    |    |    |    |
|--------|------|------------------|------|--------|--|--------|----|----|----|----|
| 一般共通事項 | 工事名称 | 中央公民館大規模改修工事     | 図面番号 | E / 22 | 日付   | 令和8年 月 | 照査 | 部長 | 担当 | 製図 |
|        | 図名   | 電灯設備 キャットウォーク平面図 | 縮尺   | 1:200  | 株式会社手島建築設計事務所  |        |    |    |    |    |
|        |      |                  |      |        | 1級建築士事務所登録—福岡県知事登録第1—11499号<br>1級建築士登録大臣第280194号 野田 康広 |        |    |    |    |    |