

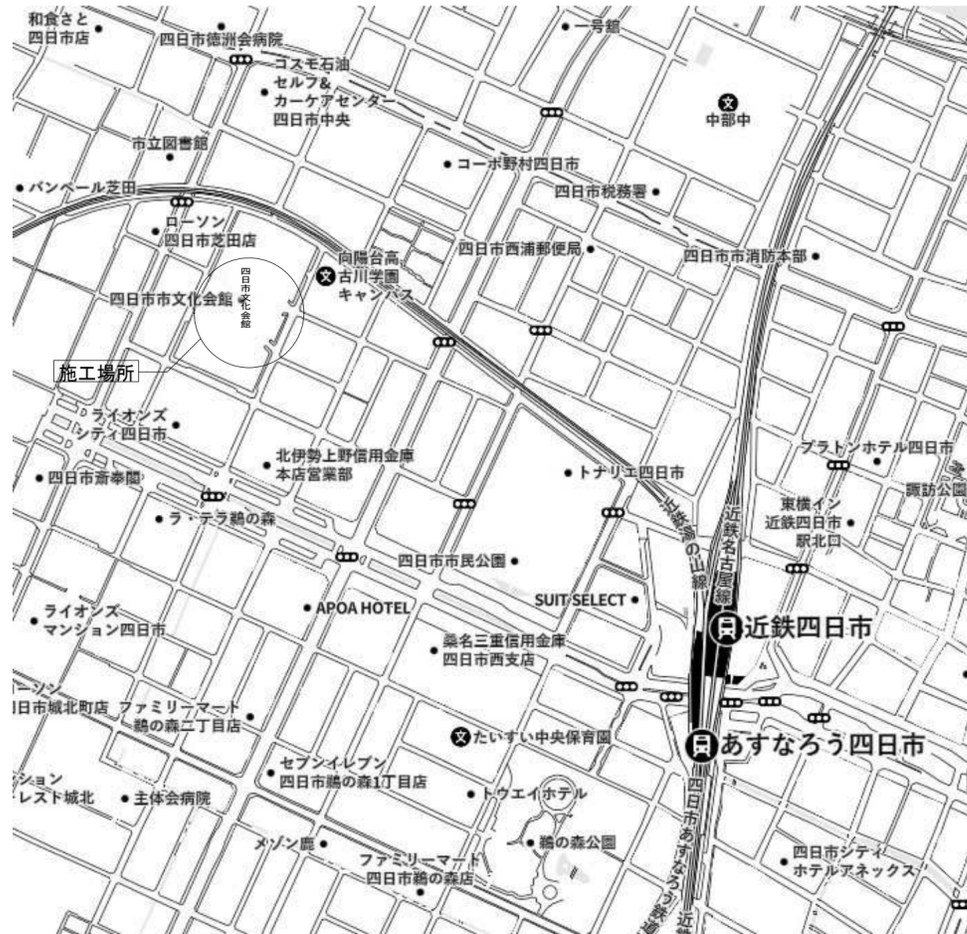
# 図面リスト

| 図面番号   | 図面名称                       | 縮尺 (A3版) | 図面番号   | 図面名称                       | 縮尺 (A3版) | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 (A3版) | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 (A3版) | 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 (A3版) |
|--------|----------------------------|----------|--------|----------------------------|----------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|----------|
| ET-000 | 電気設備 図面リスト                 | no scale | E-301  | (改修) 音響設備 システム・機器姿図        | no scale |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| ET-001 | 特記仕様書 建築電気設備 1             | no scale | E-302  | (改修) 音響設備 1階 平面図           | 1 : 500  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| ET-002 | 特記仕様書 建築電気設備 2             | no scale | E-303  | (改修) 音響設備 2階 平面図           | 1 : 500  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
|        |                            |          |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-001  | 配置・案内図                     | no scale | E-401  | (改修) 監視カメラ設備 システム概要、機器姿図   | no scale |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-002  | (改修) 照明器具 姿図 (1)           | no scale | E-402  | (改修) 監視カメラ設備 系統図           | no scale |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-003  | (改修) 照明器具 姿図 (2)           | no scale | E-403  | (改修) 監視カメラ設備 1階 平面図        | 1 : 500  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-004  | (改修) 照明器具 姿図 (3)           | no scale | E-404  | (改修) 監視カメラ設備 2階 平面図        | 1 : 500  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-005  | (改修) 照明器具 姿図 (4)           | no scale |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-006  | 欠番                         |          | EK-001 | (撤去) 照明器具 姿図 (1)           | no scale |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-007  | (改修) 電灯設備 ビット 平面図          | 1 : 200  | EK-002 | (撤去) 照明器具 姿図 (2)           | no scale |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-008  | (改修) 電灯設備 1階 平面図 (1)       | 1 : 200  | EK-003 | 欠番                         |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-009  | (改修) 電灯設備 1階 平面図 (2)       | 1 : 200  | EK-004 | (撤去) 電灯設備 ビット 平面図          | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-010  | (改修) 電灯設備 1階 平面図 (3)       | 1 : 200  | EK-005 | (撤去) 電灯設備 1階 平面図 (1)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-011  | (改修) 電灯設備 1階 平面図 (4)       | 1 : 200  | EK-006 | (撤去) 電灯設備 1階 平面図 (2)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-012  | (改修) 電灯設備 2階 平面図 (1)       | 1 : 200  | EK-007 | (撤去) 電灯設備 1階 平面図 (3)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-013  | (改修) 電灯設備 2階 平面図 (2)       | 1 : 200  | EK-008 | (撤去) 電灯設備 1階 平面図 (4)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-014  | (改修) 電灯設備 2階 平面図 (3)       | 1 : 200  | EK-009 | (撤去) 電灯設備 2階 平面図 (1)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-015  | (改修) 電灯設備 2階 平面図 (4)       | 1 : 200  | EK-010 | (撤去) 電灯設備 2階 平面図 (2)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-016  | (改修) 電灯設備 3階 平面図 (1)       | 1 : 200  | EK-011 | (撤去) 電灯設備 2階 平面図 (3)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-017  | (改修) 電灯設備 3階 平面図 (2)       | 1 : 200  | EK-012 | (撤去) 電灯設備 2階 平面図 (4)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-018  | (改修) 電灯設備 3階 平面図 (3)       | 1 : 200  | EK-013 | (撤去) 電灯設備 3階 平面図 (1)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-019  | (改修) 電灯設備 3階 平面図 (4)       | 1 : 200  | EK-014 | (撤去) 電灯設備 3階 平面図 (2)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-020  | (改修) 電灯設備 4階 平面図 (1)       | 1 : 200  | EK-015 | (撤去) 電灯設備 3階 平面図 (3)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-021  | (改修) 電灯設備 4階 平面図 (2)       | 1 : 200  | EK-016 | (撤去) 電灯設備 3階 平面図 (4)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-022  | (改修) 電灯設備 5階 平面図           | 1 : 200  | EK-017 | (撤去) 電灯設備 4階 平面図 (1)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
|        |                            |          | EK-018 | (撤去) 電灯設備 4階 平面図 (2)       | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-101  | (改修) 非常照明・誘導灯器具 姿図         | no scale | EK-019 | (撤去) 電灯設備 5階 平面図           | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-102  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 ビット 平面図    | 1 : 200  | EK-020 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 ビット 平面図    | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-103  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (1) | 1 : 200  | EK-021 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (1) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-104  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (2) | 1 : 200  | EK-022 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (2) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-105  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (3) | 1 : 200  | EK-023 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (3) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-106  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (4) | 1 : 200  | EK-024 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 1階 平面図 (4) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-107  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (1) | 1 : 200  | EK-025 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (1) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-108  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (2) | 1 : 200  | EK-026 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (2) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-109  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (3) | 1 : 200  | EK-027 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (3) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-110  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (4) | 1 : 200  | EK-028 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 2階 平面図 (4) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-111  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (1) | 1 : 200  | EK-029 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (1) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-112  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (2) | 1 : 200  | EK-030 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (2) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-113  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (3) | 1 : 200  | EK-031 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (3) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-114  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (4) | 1 : 200  | EK-032 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 3階 平面図 (4) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-115  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 4階 平面図 (1) | 1 : 200  | EK-033 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 4階 平面図 (1) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-116  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 4階 平面図 (2) | 1 : 200  | EK-034 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 4階 平面図 (2) | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-117  | (改修) 非常照明・誘導灯設備 5階 平面図     | 1 : 200  | EK-035 | (撤去) 非常照明・誘導灯設備 5階 平面図     | 1 : 200  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-118  | (改修) 電灯設備 外構配置図            | 1 : 600  | EK-036 | (撤去) 電灯設備 外構配置図            | 1 : 600  |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
|        |                            |          |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-201  | 客席誘導灯設備 第1ホール 機器姿図         | no scale |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-202  | 客席誘導灯設備 第1ホール 平面図          | no scale |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-203  | 客席誘導灯設備 第2ホール 機器姿図         | no scale |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |
| E-204  | 客席誘導灯設備 第2ホール 平面図          | no scale |        |                            |          |      |      |          |      |      |          |      |      |          |

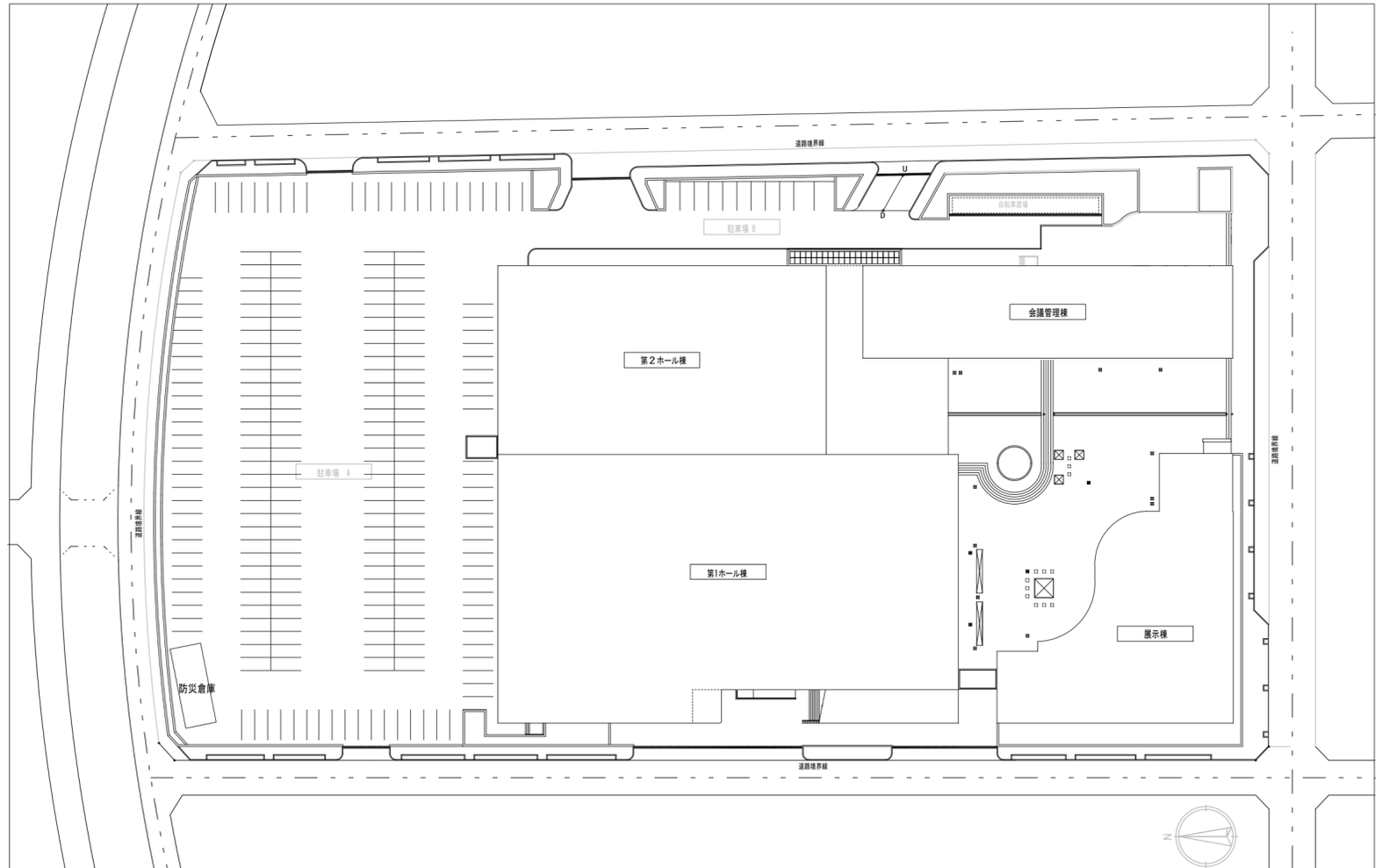
|  |  |  |   |  |  |                                   |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|
|  | 履歴<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____ | 完成図作成 (施工者名)<br>日付 _____<br>管理技術者 _____<br>担当者 _____ | 完成図承諾<br>日付 _____<br>整理者 _____<br>担当者 _____ | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 _____<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構<br>造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 _____<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設<br>備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 _____ | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>日付 _____ | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=no scale<br>A3=no scale | 図面番号<br>ET-000<br>図面名称<br>電気設備<br>図面リスト | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|--|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|







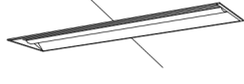
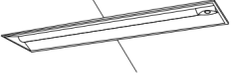
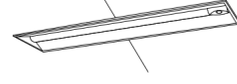
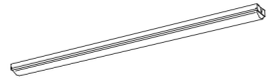
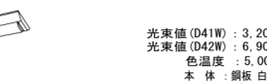
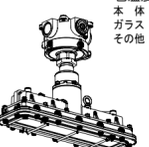
敷地案内図



配置図

工事概要、注意事項

- ・文化会館の休館期間：令和7年10月1日～令和8年9月30日
- ・本工事は原則として令和7年10月1日～令和8年9月13日までを施工可能期間とする。但し、令和7年9月以前に工事を実施する場合は施設管理者と調整の上、監督職員の承諾を得ること。文化会館の引越し作業期間（令和8年9月14日～9月30日）のため、引越し作業の支障とならないように行うこと。
- ・工事担当確認後、令和8年9月14日から事前使用とする。（事前使用範囲は会議管理棟・展示棟・ホール棟の1階、2階とする）
- ・工程については別途工事（文化会館改修工事、文化会館空調設備ほか更新工事）及び別途発注予定工事（築屋側エレベーター設置工事、舞台関係設備更新工事）と協議のうえ、作成するものとする。照明器具や防犯カメラ等の機器更新にあたっては、原則として別途工事の撤去工程に合わせて撤去を行い、また他工事の復旧工程に合わせて新設すること。天井内の新設配線工事については別途空調設備工事にて天井解体復旧を行うため、工程調整を行い実施すること。それにより難しい場合は受注者にて行うこと。
- ・照明器具更新に必要なメッシュ天井の解体・復旧は受注者にて行うこと。
- ・工事に関わる法令手続き等は受注者にて行うこと。手続きに係る手数料等は受注者の負担とする。
- ・工事ヤードは文化会館の駐車場Aとし、駐車場A北側の防災倉庫等は工事期間中使用できるようにすること。ただし、駐車場Aは別途発注工事においても作業ヤードとして使用するため、仮設位置・規模の調整を行った上で決定すること。別途改修工事において、2か月程度の停電が想定されるため、必要に応じて仮設発電機等の手配をすること。
- ・文化会館休館前の現場調査は原則として月曜日（第二月曜日は除く、祝日の場合は翌日）に行うものとし、施設管理者と調整のうえ、実施すること。

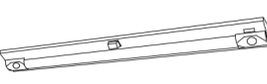
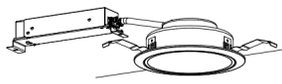
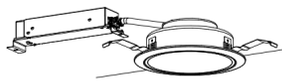
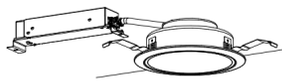
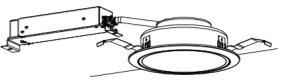
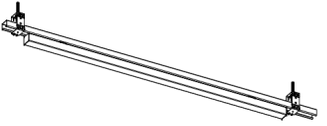
|      |   |  |  |      |   |  |  |      |  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
|------|---|--|--|------|---|--|--|------|--|--|--|---|-----------|--|--|------|-------|---|--|------|-------|
|      |   |  |  | B42  | 埋込天井灯   |  |  | C21  | 埋込天井灯  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
|      |   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 43.1W<br/>光束値 : 6,680lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 亜鉛鋼板<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白<br/>埋込穴 : 220×1235</p>  <p>公共型番 : LRS3-4-65</p>  |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (C21) : 21.8W<br/>光束値 (C21) : 3,100lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 亜鉛鋼板<br/>反射板 : 鋼板 高反射白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白<br/>埋込穴 (C21) : 220×617</p>  <p>【C21】公共型番 : LRS3-2-30</p>  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
| C22  | 埋込天井灯   |  |  | C42  | 埋込天井灯   |  |  | C22D | 埋込天井灯  |  |  | C41D  | 埋込天井灯     |  |  | C42D | 埋込天井灯 |   |  | D11D | 直付天井灯 |
|      |   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (C22) : 21.8W<br/>消費電力 (C42) : 43.1W<br/>光束値 (C22) : 3,100lm<br/>光束値 (C42) : 6,680lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 亜鉛鋼板<br/>反射板 : 鋼板 高反射白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白<br/>埋込穴 (C22) : 220×617<br/>埋込穴 (C42) : 220×1235</p>  <p>【C22】公共型番 : LRS3-2-30<br/>【C42】公共型番 : LRS3-4-65</p>   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 12.7W<br/>光束値 : 1,550lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>三菱 : MY-BK470335B/N AHTN 相当品<br/>Panasonic : XLG213RGN-LE9 相当品</p>  |  |  | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 43.1W<br/>光束値 : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>三菱 : MY-BK430335B/N AHTN 相当品<br/>Panasonic : XLG469VGN-LE9 相当品</p>   |           |  | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 43.1W<br/>光束値 : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>三菱 : MY-BK430335B/N AHTN 相当品<br/>Panasonic : XLG469VGN-LE9 相当品</p>    |      |       | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 20.6W<br/>光束値 : 3,200lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>Panasonic : XLG439DGN-LE9 相当品<br/>東芝 : LEKTJ423324N-LS9 相当品<br/>三菱 : MY-VK430331B/N AHTN 相当品</p> |  |      |       |
| D21  | 直付天井灯   |  |  | D41  | 直付天井灯   |  |  | D21D | 直付天井灯  |  |  | D42D  | 直付天井灯     |  |  | D41W | 直付天井灯 |   |  |      |       |
|      |   |  |  |      |   |  |  |      |  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
| D22  | 直付天井灯   |  |  | D42  | 直付天井灯   |  |  | D22D | 直付天井灯  |  |  | D42W  | 直付天井灯     |  |  |      |       |   |  |      |       |
|      |   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (D21) : 20.6W<br/>消費電力 (D22) : 43.1W<br/>消費電力 (D41) : 20.6W<br/>消費電力 (D42) : 43.1W<br/>光束値 (D21) : 1,500lm<br/>光束値 (D22) : 3,000lm<br/>光束値 (D41) : 5,200lm<br/>光束値 (D42) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 鋼板 白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白</p>  <p>【D21】公共型番 : LSS9-2-15<br/>【D22】公共型番 : LSS9-2-30<br/>【D41】公共型番 : LSS9-4-48<br/>【D42】公共型番 : LSS9-4-65</p> |  |  |      | <p>非常灯評定番号 : LCLE-014</p>  <p>【D21D】Panasonic : XLG439DGN-LE9 相当品 東芝 : LEKTJ423324N-LS9 相当品 三菱 : MY-VK430331B/N AHTN 相当品<br/>【D22D】Panasonic : XLG439DGN-LE9 相当品 東芝 : LEKTJ423694N-LS9 相当品 三菱 : MY-VK470331B/N AHTN 相当品<br/>【D42D】Panasonic : XLG469DGN-LE9 相当品 東芝 : LEKTJ423694N-LS9 相当品 三菱 : MY-VK470331B/N AHTN 相当品</p>   |  |  | <p>光源 : LED<br/>評定番号 : LCLE-014<br/>消費電力 (D21D) : 20.6W (D22D) : 20.6W<br/>消費電力 (D42D) : 43.1W (D22D) : 20.6W<br/>光束値 (D21D) : 3,200lm (D22D) : 3,200lm<br/>光束値 (D42D) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>【D41W】Panasonic : XLW432DENZ-LE9相当品 東芝 : LEKTW423324N-LS9 相当品 三菱 : MY-WV430531/N AHTN 相当品<br/>【D42W】Panasonic : XLW462DENZ-LE9相当品 東芝 : LEKTW423694N-LS9 相当品 三菱 : MY-WV470531/N AHTN 相当品</p> |           |  | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (D41W) : 20.6W<br/>消費電力 (D42W) : 43.1W<br/>光束値 (D41W) : 3,200lm<br/>光束値 (D42W) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 鋼板 白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白</p>  |      |       |   |  |      |       |
| E21  | 直付天井灯   |  |  | E41D | 直付天井灯   |  |  | E42D | 直付天井灯  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
|      |   |  |  |      |   |  |  |      |  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
| E41  | 直付天井灯   |  |  | E42  | 直付天井灯   |  |  |      |  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
|      |   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (E21) : 21.8W<br/>消費電力 (E41) : 20.6W<br/>消費電力 (E42) : 43.1W<br/>光束値 (E21) : 3,200lm<br/>光束値 (E41) : 3,200lm<br/>光束値 (E42) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 鋼板 白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白</p>  <p>【E21】公共型番 : LSS1-2-30<br/>【E41】公共型番 : LSS1-4-30<br/>【E42】公共型番 : LSS1-4-65</p>   |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (E41D) : 20.6W<br/>消費電力 (E42D) : 43.1W<br/>光束値 (E41D) : 3,200lm<br/>光束値 (E42D) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>その他 : 電源別置<br/>非常時本体組込LED点灯</p>  <p>【E41D】Panasonic : XLG439DGN-LE9 相当品東芝 : LEKTJ423324N-LS9 相当品三菱 : MY-VK470331B/N AHTN 相当品<br/>【E42D】Panasonic : XLG469DGN-LE9 相当品東芝 : LEKTJ423694N-LS9 相当品三菱 : MY-VK470331B/N AHTN 相当品</p>  |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |
| F21B | 防爆灯   |  |  | F41  | 直付天井灯   |  |  | F42  | 直付天井灯  |  |  | F42PD   | 直付天井灯 吊具付 |  |  |      |       |   |  |      |       |
|      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 : 36W<br/>光束値 : 6,020lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : アルミダイカスト<br/>ガラス : 強化ガラス<br/>その他 : 落下防止ワイヤー付き</p>  <p>IWASAKI : EXICL1042SA9-16 (22, 28) 相当品<br/>Panasonic : XLJ4300-LE9 相当品<br/>東芝 : -</p> |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (F41) : 20.6W<br/>消費電力 (F42) : 43.1W<br/>光束値 (F41) : 3,200lm<br/>光束値 (F42) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 鋼板 白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白</p>  <p>【F41】公共型番 : LSS1-4-30<br/>【F42】公共型番 : LSS1-4-65<br/>【F41P】公共型番 : LSS1-4-30 +Panasonic : XFP101FW 相当品<br/>【F42P】公共型番 : LSS1-4-65 +Panasonic : XFP101FW 相当品</p>                                      |  |  |      | <p>光源 : LED<br/>消費電力 (F22) : 20.6W<br/>消費電力 (F41) : 20.6W<br/>消費電力 (F41P) : 20.6W<br/>消費電力 (F42) : 43.1W<br/>消費電力 (F42P) : 43.1W<br/>光束値 (F22) : 3,200lm<br/>光束値 (F41) : 3,200lm<br/>光束値 (F41P) : 3,200lm<br/>光束値 (F42) : 6,900lm<br/>光束値 (F42P) : 6,900lm<br/>色温度 : 5,000K<br/>本体 : 鋼板 白色粉末塗装<br/>カバー : ポリカーボネート 乳白</p>  <p>【F42PD】Panasonic : XLG469DGN-LE9 相当品 東芝 : LEKTJ423694N-LS9 相当品 三菱 : MY-L470330N/N AHTN +CTK400PW 相当品</p> |  |  |   |           |  |  |      |       |   |  |      |       |

注記

- 天井高さ 3.0m を超える高さに取付ける器具は落下防止ワイヤを取付けること。
- 機器重量が 3.0kg 以上の場合は構造体より吊ボルトにて支持すること。
- 機器間接続及び電源供給、調光、機器固定に必要な付属品を見込むこと。
- 消費電力値基準は「JIS C8105-3」による。
- 点検用リモコンスイッチ 2台を見込むこと。(三菱電機 : RZB02、Panasonic : FSK90910K 相当品)
- 壁面取付に伴う支持金物を見込むこと。
- リニューアブルプレートが必要な場合は設置すること。
- シーリングライト等の設置に伴う天井の電源取付け部分の加工は本工事に見込むこと。
- 機器更新に伴う金物及びあと施工アンカー等は本工事に見込むこと。

※ 寸法及び姿図は参考とする。

|   |           |                     |              |                                      |                                      |                            |  |  |                                    |   |                        |  |
|---|-----------|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|------------------------------------|---|------------------------|--|
|  <p>石本建築事務所<br/>ISHIMOTO architectural &amp; engineering firm, inc.</p> | <p>履歴</p> | <p>完成図作成 (施工者名)</p> | <p>完成図承諾</p> | <p>法適合確認<br/>構造設計一級建築士<br/>証文付番号</p> | <p>法適合確認<br/>設備設計一級建築士<br/>証文付番号</p> | <p>製作日<br/>2023. 3. 31</p> | <p>代表設計者<br/>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>片橋 亮男</p> | <p>設計者<br/>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>片橋 亮男</p> | <p>業務名称<br/>文化会館電気設備改修工事</p>       | <p>業務契約コード<br/>108188-02</p>              | <p>図面番号<br/>E- 002</p> | <p>管理建築士<br/>一級建築士<br/>大臣登録 第259976号<br/>岡野 俊二</p> |
|   | <p>日付</p> | <p>管理技術者</p>        | <p>管理者</p>   | <p>構造設計一級建築士<br/>証文付番号</p>           | <p>設備設計一級建築士<br/>証文付番号</p>           | <p>ファイル名</p>               | <p>日付</p>  | <p>担当者<br/>片橋 和人・米田 周平</p>                       | <p>図面名称<br/>改修 照明器具<br/>姿図 (1)</p> | <p>縮尺<br/>A1=no scale<br/>A3=no scale</p> |                        |  |

|     |  |      |  |   |  |   |  |   |  |       |   |
|-----|--|------|--|---|--|---|--|---|--|-------|---|
| G41 | 直付天井灯  | G41T | 直付天井灯 (調光)   | G41D  | 直付天井灯  | H21D  | 階段通路誘導灯  | H22D  | 階段通路誘導灯  | I15   | ブラケット   |
|     |  | G42  | 直付天井灯  |   | 光源: LED<br>消費電力: 20.6W<br>光束値: 3,200lm<br>色温度: 5,000K<br>その他: 電源別置<br>非常時本体組込LED点灯   |   |  |   | 光源: LED<br>消費電力: 22.6W<br>認定番号: 3AE-1082<br>評定番号: LALE-015<br>光束値: 3,070lm<br>色温度: 5,000K<br>その他: 電源内蔵型<br>非常時本体組込LED点灯            |       | 光源: LED<br>消費電力: 12W<br>光束値: 980lm<br>色温度: 5,000K<br>カバー: プラスチック 乳白<br>その他: プルスイッチ付   |
|     |           |      | 光源: LED<br>消費電力(G41): 20.6W<br>消費電力(G42): 43.1W<br>光束値(G41): 3,200lm<br>光束値(G42): 6,900lm<br>色温度: 5,000K<br>本体: 鋼板 白色粉体塗装<br>カバー: ポリカーボネート 乳白  |  |  |  |  |  |  |       |   |
|     | 【G41】公共型番: LSS1-4-30<br>【G41T】公共型番: LSS1-4-48 (LR9)<br>【G42】公共型番: LSS1-4-65                |      |  |   | Panasonic: XLG438DGN-LE9 相当品<br>東芝: LEKTJ423324N-LS9 相当品<br>三菱: MY-VK470331B/N AHTN 相当品  |   | 公共型番: LDS2-SK1-LBF11   |   |  |       | 東芝: LEDB83124 相当品<br>三菱: -<br>Panasonic: LGB52095-LE1 相当品   |
| J40 | 直付天井灯  | J40D | 直付天井灯  | K43   | ブラケット 防湿型  | K60W  | ブラケット 防湿型  |   |  |       |   |
|     | 光源: LED<br>消費電力: 21.8W<br>光束値: 3,200lm<br>色温度: 5,000K<br>本体: 鋼板 白色粉体塗装<br>カバー: ポリカーボネート 乳白 |      | 光源: LED<br>消費電力: 20.6W<br>光束値: 3,200lm<br>色温度: 5,000K<br>その他: 電源別置<br>非常時本体組込LED点灯   | K43W  | ブラケット 防湿型  |   | 光源: LED<br>消費電力【K43・K43W・K60W】: 12.9W<br>光束値【K43・K43W・K60W】: 1,520lm<br>色温度: 2,600K/3,250K<br>本体: アルミ クールホワイト<br>つや消仕上<br>グローブ: アクリル 乳白                                  |   |  |       |   |
|     |           |      |   |   |   |   |  |   |  |       |   |
|     | 公共型番: LSS1-2-30  |      | Panasonic: XLG438DGN-LE9 相当品<br>東芝: LEKTJ423324N-LS9 相当品<br>三菱: MY-VK470331B/N AHTN 相当品  |   | 【K43・K43W・K60W】Panasonic: NNN16440+LDA13L-G/Z100E/S/W×4 相当品 東芝: LEDG88930 (W) 相当品<br>三菱: -   |   |  |   |  |       |   |
| L60 | 直付天井・壁灯  | L60D | 直付天井灯  | M60   | 直付天井灯  | M150  | 直付天井灯  |   |  | M100D | 直付天井灯   |
|     | 光源: LED<br>消費電力: 5.9W<br>光束値: 725lm<br>色温度: 2,600K/3,250K<br>本体: 鋼板 ホワイト仕上                 |      | 光源: LED<br>消費電力: 20.6W<br>光束値: 3,200lm<br>色温度: 5,000K<br>その他: 電源別置<br>非常時本体組込LED点灯   | M100  | 直付天井灯  |   | 光源: LED<br>消費電力 (M60): 8.8W<br>消費電力 (M100・M150): 16.8W<br>光束値 (M60): 1,205lm<br>光束値 (M100・M150): 2,080lm<br>色温度: 5,000K<br>本体: アルミダイカスト<br>ホワイトつや消仕上<br>反射板: プラスチック ホワイト |   |  |       | 光源: LED<br>消費電力: 20.6W<br>光束値: 3,200lm<br>色温度: 5,000K<br>その他: 電源別置<br>非常時本体組込LED点灯  |
|     |          |      |    |   |    |   |  |   |  |       |   |
|     | Panasonic: NNN51800+LDG6L-G/95/W 相当品<br>東芝: -<br>三菱: -                                     |      | Panasonic: XLG438DGN-LE9 相当品<br>東芝: LEKTJ423324N-LS9 相当品<br>三菱: MY-VK470331B/N AHTN 相当品  |   | 【M60】Panasonic: NCN14300W-LE1 相当品 三菱: EL-C1010N/W AHN 相当品 東芝: -<br>【M100・M150】Panasonic: NCN25300W-LE1 相当品 三菱: EL-C2010N/W AHN 相当品 東芝: - |   |  |   |  |       | Panasonic: XLG438DGN-LE9 相当品<br>東芝: LEKTJ423324N-LS9 相当品<br>三菱: MY-VK470331B/N AHTN 相当品   |
| N60 | ダウンライト   | N150 | ダウンライト   |   |  |   |  | O60   | ダウンライト   | O150  | ダウンライト (調光)   |
|     |  |      | 光源: LED<br>消費電力 (N100): 11.6W<br>消費電力 (N150): 15W<br>光束値 (N100): 1,695lm<br>光束値 (N150): 2,070lm<br>色温度: 5,000K<br>枠: 鋼板 ホワイトつや消仕上<br>埋込穴: φ150 |   |  |   | 光源: LED<br>消費電力 (N150D): 15W<br>光束値 (N150D): 2,070lm<br>色温度: 5,000K<br>埋込穴: φ150   |   |  |       | 光源: LED<br>消費電力 (O60): 11.6W<br>消費電力 (O100): 11.6W<br>消費電力 (O150): 15W<br>光束値 (O60): 1,695lm<br>光束値 (O100): 1,695lm<br>光束値 (O150): 2,070lm<br>色温度: 5,000K<br>枠: 鋼板 ホワイトつや消仕上<br>埋込穴: φ150 |
|     |         |      |   |   |  |   |   |   |  |       |    |
|     | 【N60】公共型番: LRS1-13<br>【N100】公共型番: LRS1-13<br>【N150】公共型番: LRS1-17                           |      | 【N150T】公共型番: LRS1-17 (調光)  |   |  |   |  |   | 【O60】公共型番: LRS1-13<br>【O100】公共型番: LRS1-13<br>【O150】公共型番: LRS1-17 (調光)<br>【O100T】公共型番: LRS1-13 (調光)<br>【O100W】公共型番: LRS1RP-13 (防雨型) |       |   |
|     |  |      |  | Q100  | ダウンライト   |   |  | V41   | モジュールライト   |       |   |
|     |  |      |  |   | 光源: LED<br>消費電力: 11.6W<br>光束値: 1,695lm<br>色温度: 5,000K<br>枠: 鋼板 ホワイトつや消仕上<br>埋込穴: φ150  |   |  |   | 光源: LED<br>消費電力: 27.3W<br>光束値: 4,000lm<br>色温度: 5,000K<br>本体: ポリカーボネート 乳白<br>その他: レースウェイ取付専用  |       |   |
|     |  |      |  |   |   |   |  |   |   |       |   |
|     |  |      |  |   | 【Q100】公共型番: LRS1-13  |   |  |   | 遮断照明: RAD917N 相当品  |       |   |

注記

- 天井高さ 3.0m を超える高さに取付ける器具は落下防止ワイヤを取付けること。
- 機器重量が 3.0kg 以上の場合は構造体より吊ボルトにて支持すること。
- 機器間接続及び電源供給、調光、機器固定に必要な付属品を見込むこと。
- 消費電力値基準は「JIS C8105-3」による。
- 点検用リモコンスイッチ 2台を見込むこと。(三菱電機: RZB02、Panasonic: FSK90910K 相当品)
- 壁面取付に伴う支持金物を見込むこと。
- リニューアルプレートが必要な場合は設置すること。
- シーリングライト等の設置に伴う天井の電源取付け部分の加工は本工事に見込むこと。
- 機器更新に伴う金物及びあと施工アンカー等は本工事に見込むこと。

※ 寸法及び姿図は参考とする。

|   |  |    |  |     |  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|---|--|----|--|-----|--|---|---|-----|--|--|--|-----|---------|--|--|--|--|--|
|   |  |    |  | X21 | ブラケット  |   |   | X41 | ブラケット  |  |  | Y25 | 直付天井・壁灯 |  |  |  |  |  |
|   |  |    |  |     |  |   |   |     |  | 光源 : LED<br>消費電力 : 33W<br>光束値 : 3,000lm<br>色温度 : 5,000K<br>本体 : 鋼板 高反射白色粉体塗装<br>カバー : アルミ<br>シルバーメタリック |  |     |         | 光源 : LED<br>消費電力 : 7.3W<br>光束値 : 810lm<br>色温度 : 2,600K~3,250K<br>本体 : アルミ ホワイト仕上 |  |  |  |  |
|   |  |    |  |     |  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  | 【X21・X41】Panasonic : FYY46010-LT9 相当品 東芝 : - 三菱 : -<br>Panasonic : NNN53800+LDA7L-G/S/K6 相当品 |  |  |
|   |  | bT | ダウンライト   | cT  | スポットライト  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | 光源 : LED<br>消費電力 : 19.4W<br>光束値 : 1,705lm<br>色温度 : 5,000K<br>枠 : アルミダイカスト<br>埋込穴 : φ100<br>その他 : ウォールウォッシュタイプ<br>調光可能タイプ |     | 光源 : LED<br>消費電力 : 7.4W<br>光束値 : 705lm<br>色温度 : 5,000K<br>セード : アルミダイカスト<br>ホワイト<br>その他 : 調光可能タイプ  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | 東芝 : LEKD2033424N-LD9 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : NTS72240S+NTS90200-LR9 相当品  |     | 東芝 : -<br>三菱 : -<br>Panasonic : LGS3000N-LB1 相当品   |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  | c  | スポットライト  | d   | 投光器  | e | フットライト 防雨型  | f   | スポットライト  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | 光源 : LED<br>消費電力 : 7.4W<br>光束値 : 705lm<br>色温度 : 5,000K<br>セード : アルミダイカスト<br>ホワイト   |     | 光源 : LED<br>消費電力 : 432W<br>光束値 : 68,000lm<br>色温度 : 5,000K<br>本体 : アルミ<br>パネル : ポリカーボネート 透明<br>アーム : 鋼材 溶融亜鉛メッキ<br>ハンドル : ステンレス<br>落下防止ワイヤー付き |   | 光源 : LED<br>消費電力 : 3.4W<br>枠 : アルミダイカスト<br>グレーメタリック<br>パネル : 強化ガラス 乳白<br>埋込穴 : □120     |     | 光源 : LED<br>消費電力 : 10W<br>光束値 : 809lm<br>色温度 : 5,000K<br>本体 : アルミダイカスト<br>グレーメタリック<br>パネル : 熱処理ガラス<br>その他 : 落下防止ワイヤー付き |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | 東芝 : LEDS88020F 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : LGS3000N-LE1 相当品  |     | 公共型番 : LPJ1M-500   |   | 東芝 : LEDB87937L (S) LS 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : YYY66551 相当品                        |     | 東芝 : BVP150LED8CW1B18M 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : NNY24110HK-LE9 相当品   |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
| あ | ブラケット  | い  | スポットライト  | う   | スポットライト  | え | ユニバーサルライト   | お   | スポットライト  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   | 光源 : LED<br>消費電力 : 20.8W<br>光束値 : 1,510lm<br>色温度 : 3,000K<br>その他 : 防雨型 |    | 光源 : LED<br>消費電力 : 10.7W<br>光束値 : 1,000lm<br>色温度 : 2,700K<br>その他 : 防雨型   |     | 光源 : LED<br>消費電力 : 10.7W<br>光束値 : 1,000lm<br>色温度 : 2,700K<br>その他 : 防雨型   |   | 光源 : LED<br>消費電力 : 22.6W<br>光束値 : 2,130lm<br>色温度 : 3,500K                               |     | 光源 : LED<br>消費電力 : 7.6W<br>光束値 : 620lm<br>色温度 : 2,700K   |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   | Panasonic : NYY41013-LE1 相当品   |    | 東芝 : IB30122 (S) 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : LGW40115-LE1 相当品   |     | 東芝 : IB30122 (S) 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : LGW40114-LE1 相当品   |   | 東芝 : LEED-15031WW 相当品<br>三菱 : EL-UD2002WW/2W AHTZ 相当品<br>Panasonic : NSN65881WK-LE9 相当品 |     | 東芝 : LEDS88027R 相当品<br>三菱 : -<br>Panasonic : XAS302CU1-LE1 相当品   |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  | く  | シーリングライト   |     |  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | 光源 : LED (E26LED電球T形)<br>消費電力 : 13W<br>本体 : 鋼塗装仕上 ガラス<br>その他 : イタリア製   |     |  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |
|   |  |    | YAMAGIWA : 756GLOBALL/S1/LED 相当品   |     |  |   |   |     |  |  |  |     |         |  |  |  |  |  |

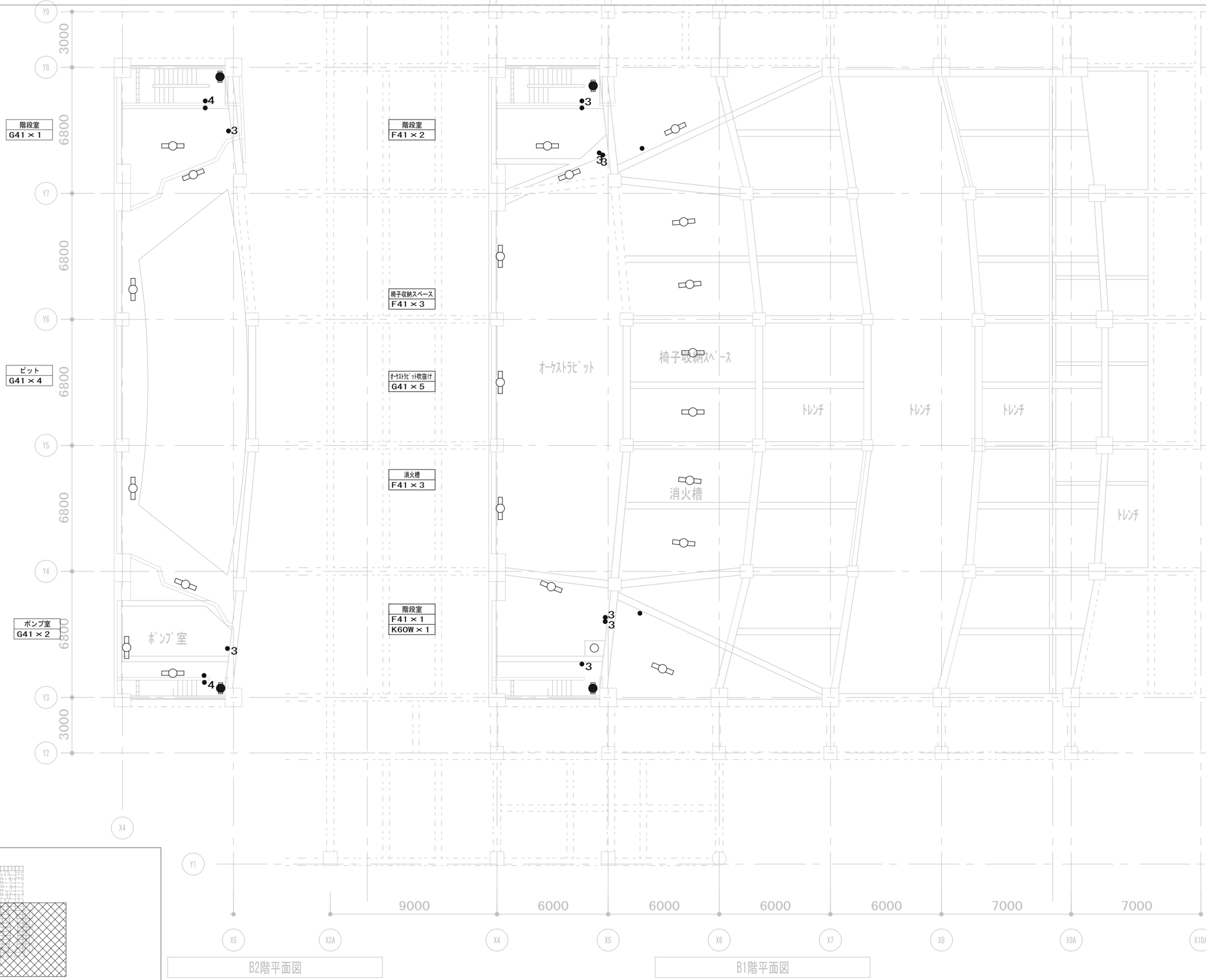
注記

- 天井高さ 3.0m を超える高さに取付ける器具は落下防止ワイヤを取付けること。
- 機器重量が 3.0kg 以上の場合は構造体より吊ボルトにて支持すること。
- 機器間接続及び電源供給、調光、機器固定に必要な付属品を見込むこと。
- 消費電力値基準は「JIS C8105-3」による。
- 点検用リモコンスイッチ 2台を見込むこと。（三菱電機 : RZB02、Panasonic : FSK90910K 相当品）
- 壁面取付に伴う支持金物を見込むこと。
- リニューアルプレートが必要な場合は設置すること。
- シーリングライト等の設置に伴う天井の電源取付け部分の加工は本工事に見込むこと。
- 機器更新に伴う金物及びあと施工アンカー等は本工事に見込むこと。

※ 寸法及び姿図は参考とする。

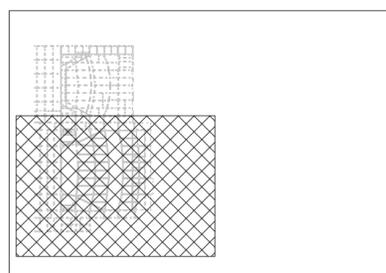
|  |                               |   |   |   |   |                                   |  |  |   |  |                |  |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|---|--|----------------|--|
|  | 履歴<br>_____<br>_____<br>_____ | 完成図作成（施工者名）<br>日付 _____<br>管理技術者 ○ _____<br>担当者 ○ _____ | 完成図承諾<br>日付 _____<br>監理者 ○ _____<br>担当者 ○ _____ | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号 ○ _____<br>本図（仕様書）に記載された事項は、構<br>造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号 ○ _____<br>本図（仕様書）に記載された事項は、設<br>備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 _____ | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 照明器具<br>姿図 (3) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=no scale<br>A3=no scale | 図面番号<br>E- 004 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|---|--|----------------|--|

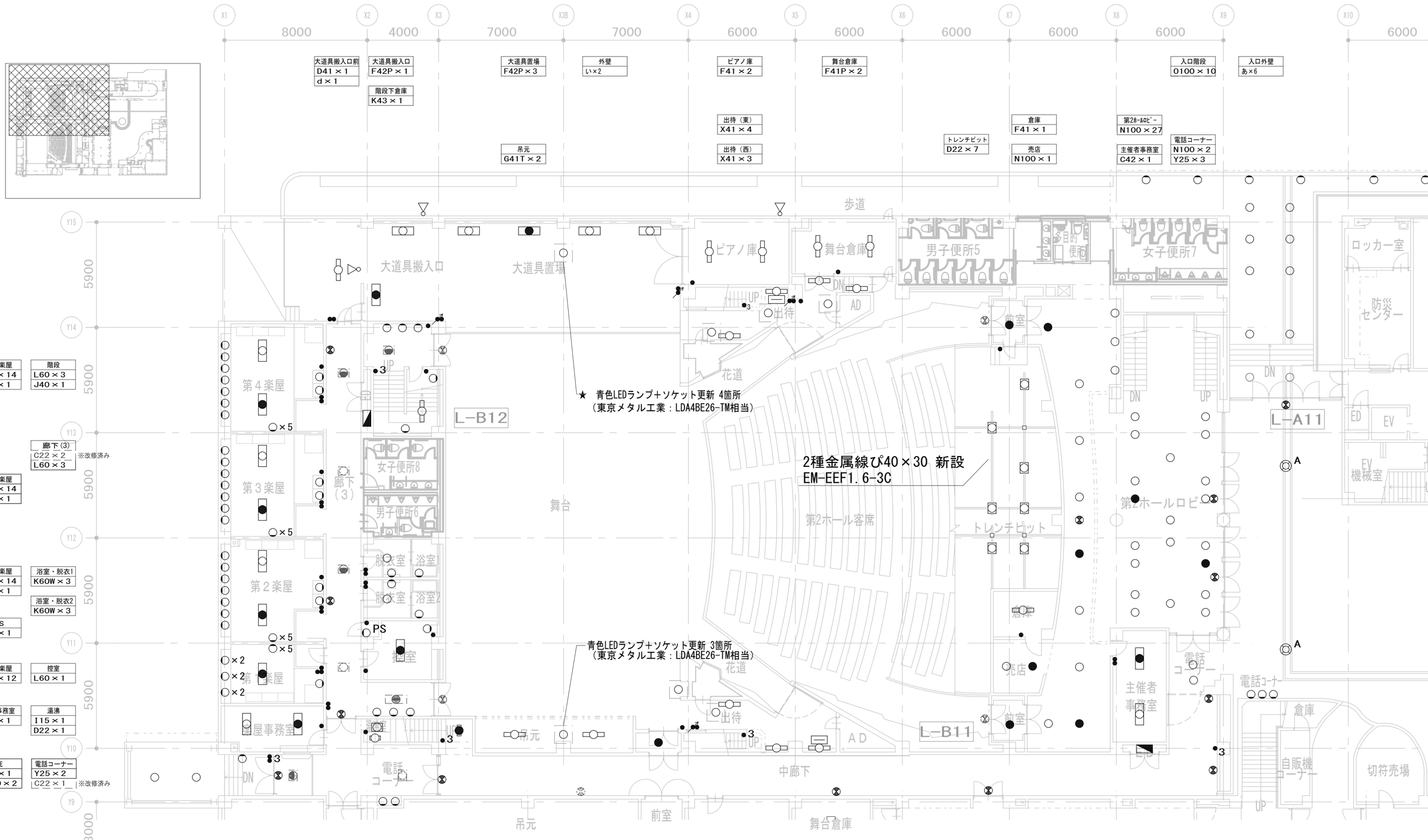




| 凡例 | 記号 | 名称              | 備考                               |
|----|----|-----------------|----------------------------------|
| ■  |    | 電灯分電盤           |                                  |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 3                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 4                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 5                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 6                       |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 (OFF時点灯)              |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 + 1P 15A × 1 (OFF時点灯) |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2 + 表示灯                 |
| ●  |    | タンブラスイッチ        | 3W 15A × 1                       |
| ●  |    | 防水型スイッチ         | 1P 15A × 1                       |
| ●  |    | 調光スイッチ          | ロータリー式                           |
| ●  |    | 調光スイッチ          | ロータリー式+ボタン押し付1P 15A × 1          |
| ●  |    | 調光スイッチ          | ロータリー式+ボタン押し付1P 15A × 1 (2連)     |
| ●  |    | 調光装置            | レバー式 (壁内組込) × 11 + ON/OFFスイッチ    |
| ●  |    | リモコンスイッチ        | 傍記: n はスイッチ数を示す。<br>G は防球ガード付    |
| ●  |    | リモコン調光操作スイッチ    | 傍記: n はスイッチ数を示す。                 |
| ●  |    | 防水型コンセント        | 2P 15A × 2E                      |
| ●  |    | プルボックス (サイズは図示) | 傍記: WP は防水型を示す。                  |
| —  |    | ケーブルラック         |                                  |
| —  |    | 立上げ・立下げ         |                                  |
| —  |    | ケーブル保護管         |                                  |
| —  |    | 配管配線 天井・壁隠ぺい    |                                  |
| —  |    | 配管配線 露出         |                                  |
| —  |    | 配管配線 床          |                                  |
| —  |    | ケーブルこころがし配線 天井  |                                  |
| —  |    | 配管配線 地中         |                                  |

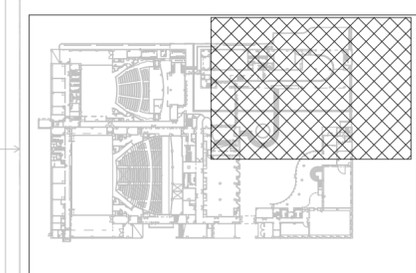
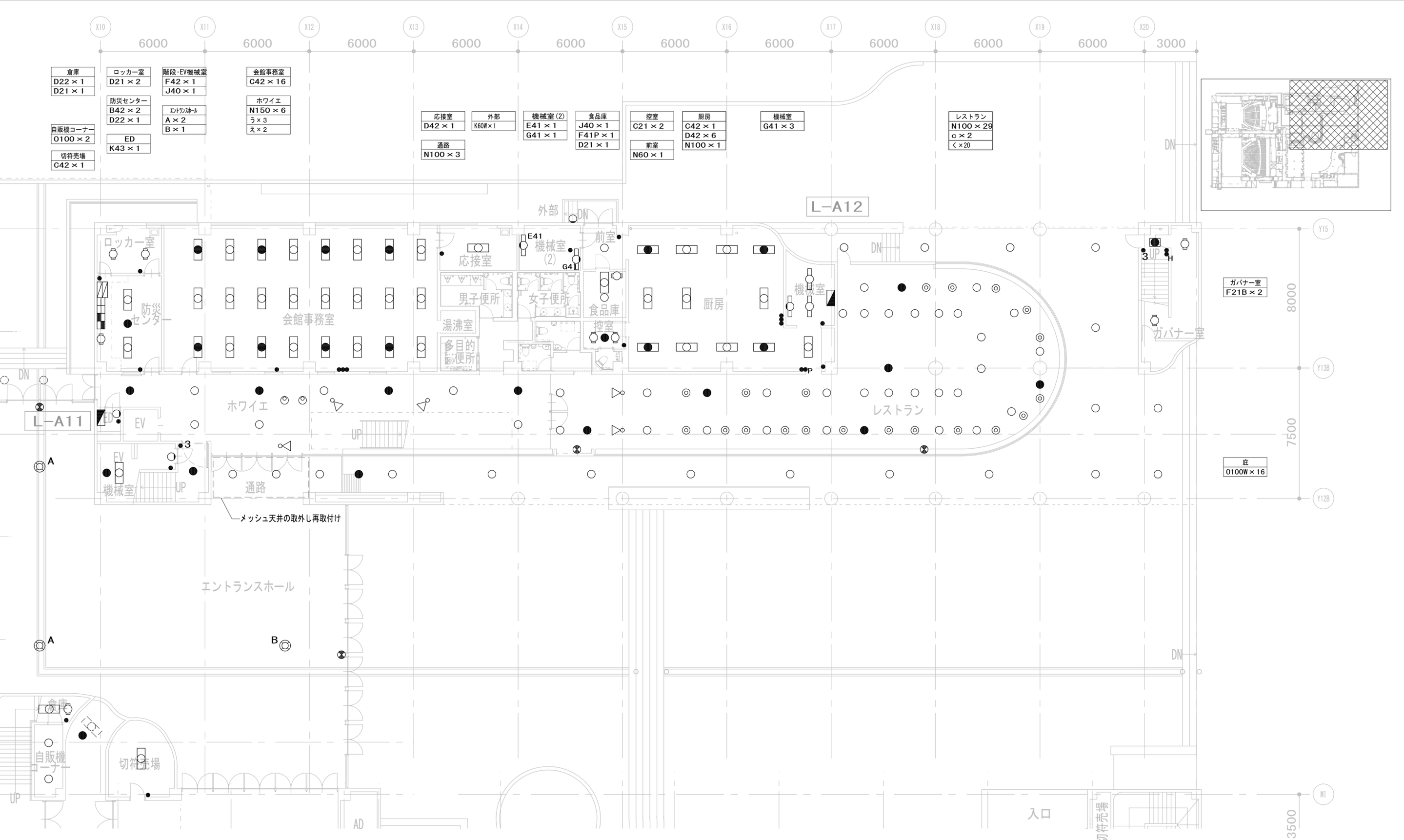
- 注記
1. 特記なき配管配線は下記とする (保護断分)
    - EM-EFF 2.0-3C 天井内こころがし (PF22)
    - EM-EFF 2.0-3C 露出 (E25)
    - EM-FPFE 1.2-IP 露出 (E19)
    - EM-FPFE 1.2-IP 天井内こころがし
  2. 二重天井内はケーブルこころがし配線とし、ケーブルの立上げ・立下げ部は配管にて保護のこと。
  3. 電気設備工事に必要な電気設備、貫通処理工事は電気設備工事とする。
  4. 図面を貫通する配管は国土交通省大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  5. 断付配フルボックス、屋外配管、屋外ボックスはステンレス製とする。
  6. 外灯に接地 (ED) を敷設すること。
  7. リモコンスイッチの高取付を行うこと。
  8. 図面上のスイッチは特記なき場合は既存とする。
  9. 点検、細線は既存とする。
  10. 現地調査の上、施工図を作成し監督職員の承認後、工事を行うこと。





|  |                           |  |  |                             |  |  |   |  |                      |  |
|--|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|
| 履歴<br>完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>日付<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>日付<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>角橋 充男<br>日付 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>角橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 電灯設備<br>1階 平面図 (1) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>E-008</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|





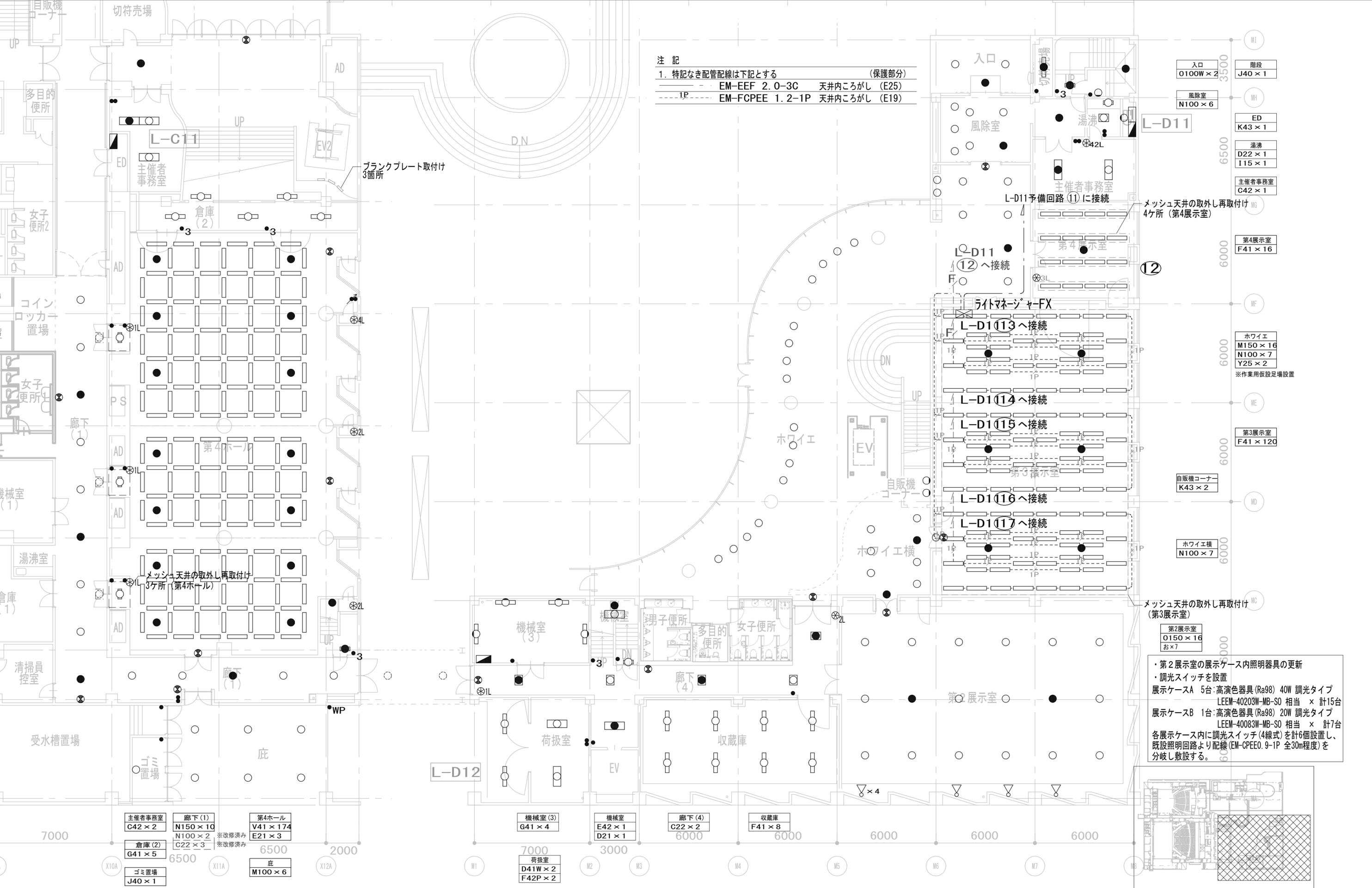
|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 整理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名              |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                    |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 業務契約コード<br>108188-02 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br>E-010 |
|----------------------------|---------------|

|  |
|--|
| 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|



注記  
 1. 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 --- EM-EEF 2. 0-3C 天井内ころがし (E25)  
 --- 1P --- EM-FCPEE 1. 2-1P 天井内ころがし (E19)

入口  
0100W × 2  
階段  
J40 × 1  
風除室  
N100 × 6  
ED  
K43 × 1  
湯沸  
D22 × 1  
115 × 1  
主催者事務室  
C42 × 1

第4展示室  
F41 × 16

ホワイエ  
M150 × 16  
N100 × 7  
Y25 × 2  
※作業用仮設足場設置

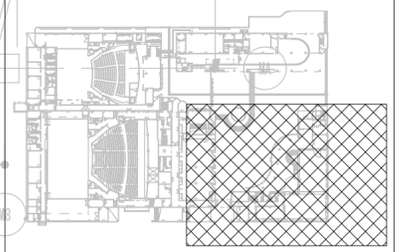
第3展示室  
F41 × 120

自販機コーナー  
K43 × 2

ホワイエ横  
N100 × 7

第2展示室  
O150 × 16  
お×7

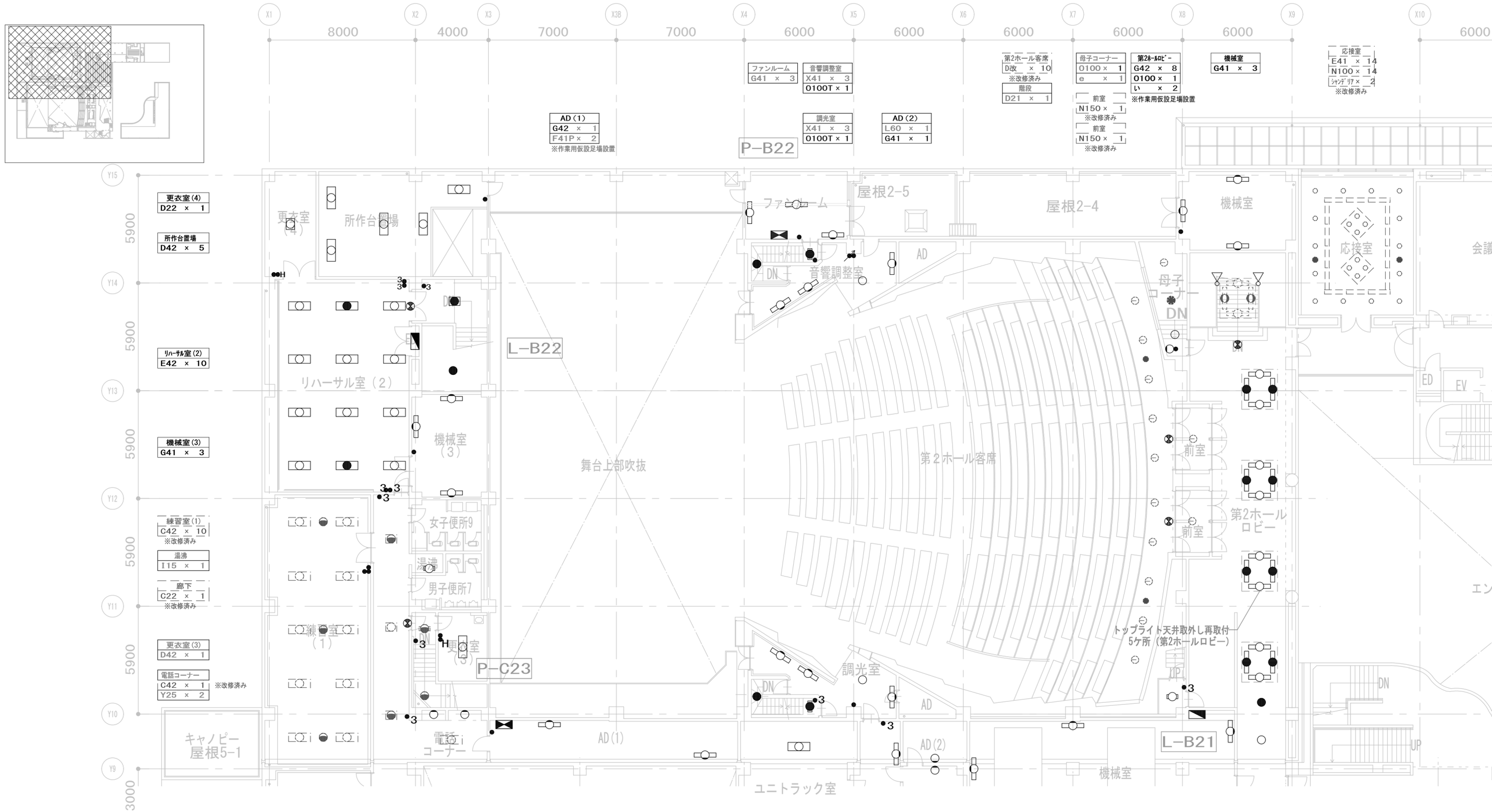
・第2展示室の展示ケース内照明器具の更新  
 ・調光スイッチを設置  
 展示ケースA 5台:高演色器具(Ra98) 40W 調光タイプ  
 LEEM-40203W-MB-SO 相当 × 計15台  
 展示ケースB 1台:高演色器具(Ra98) 20W 調光タイプ  
 LEEM-40083W-MB-SO 相当 × 計7台  
 各展示ケース内に調光スイッチ(4線式)を計6個設置し、  
 既設照明回路より配線(EM-CPEE0.9-1P 全30m程度)を  
 分岐し敷設する。



主催者事務室  
C42 × 2  
倉庫(2)  
G41 × 5  
ゴミ置場  
J40 × 1  
廊下(1)  
N150 × 10  
N100 × 2  
C22 × 3  
第4ホール  
V41 × 174  
E21 × 3  
底  
M100 × 6

機械室(3)  
G41 × 4  
機械室  
E42 × 1  
D21 × 1  
廊下(4)  
C22 × 2  
収納庫  
F41 × 8  
荷扱室  
D41W × 2  
F42P × 2

|   |                           |  |  |                             |  |  |   |  |                      |  |
|---|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|
| 履歴<br>完成図作成(施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第126065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第126065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修)電灯設備<br>1階 平面図(4) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>E-011</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|---|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

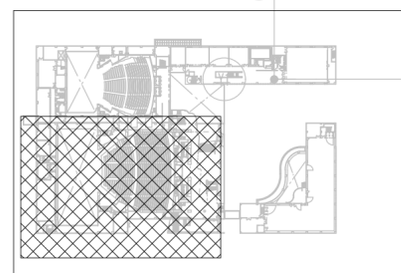
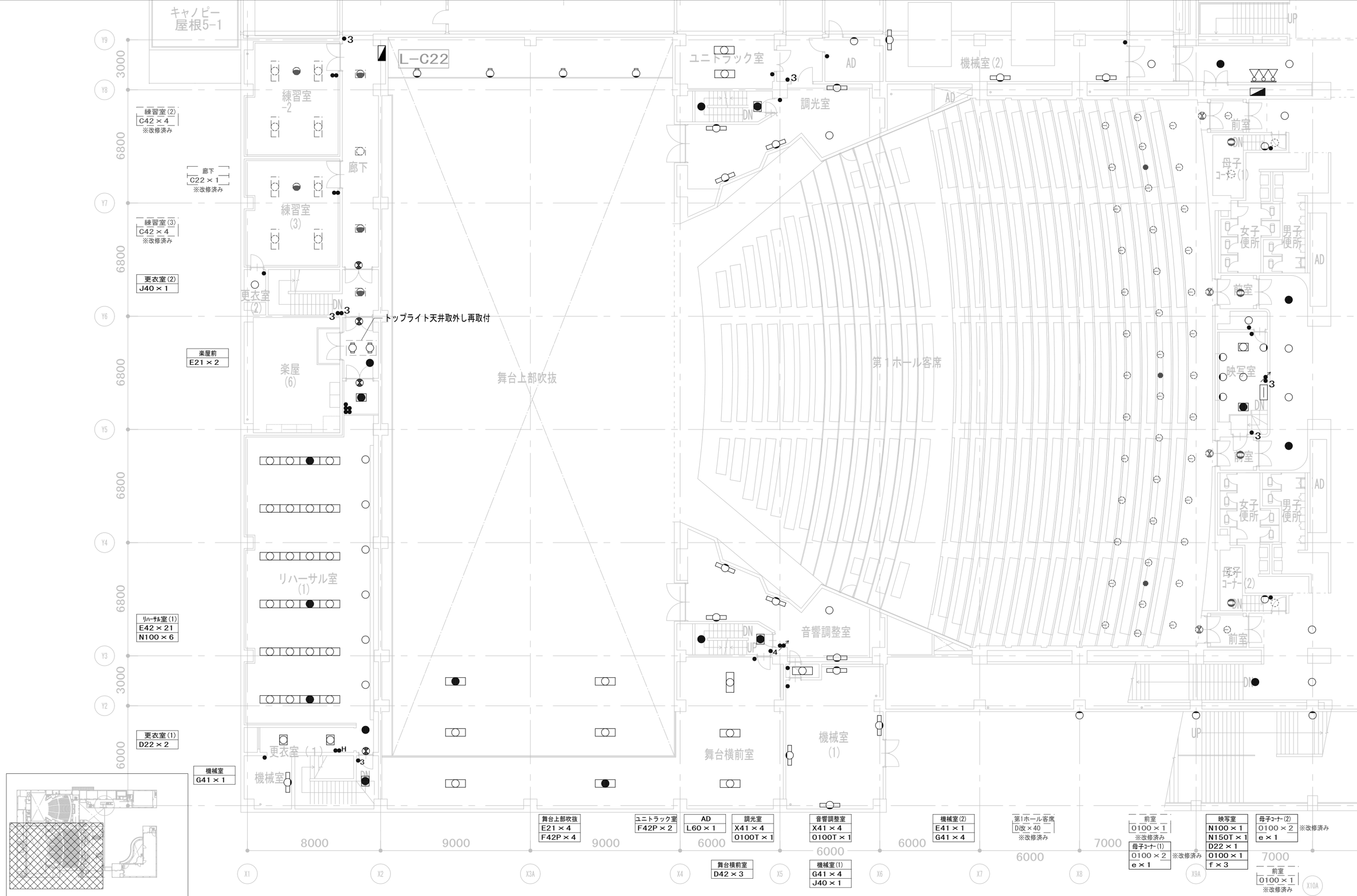
業務契約コード  
108188-02

図面番号  
E- 012

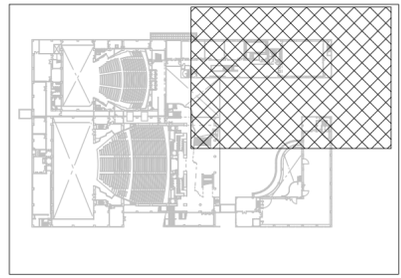
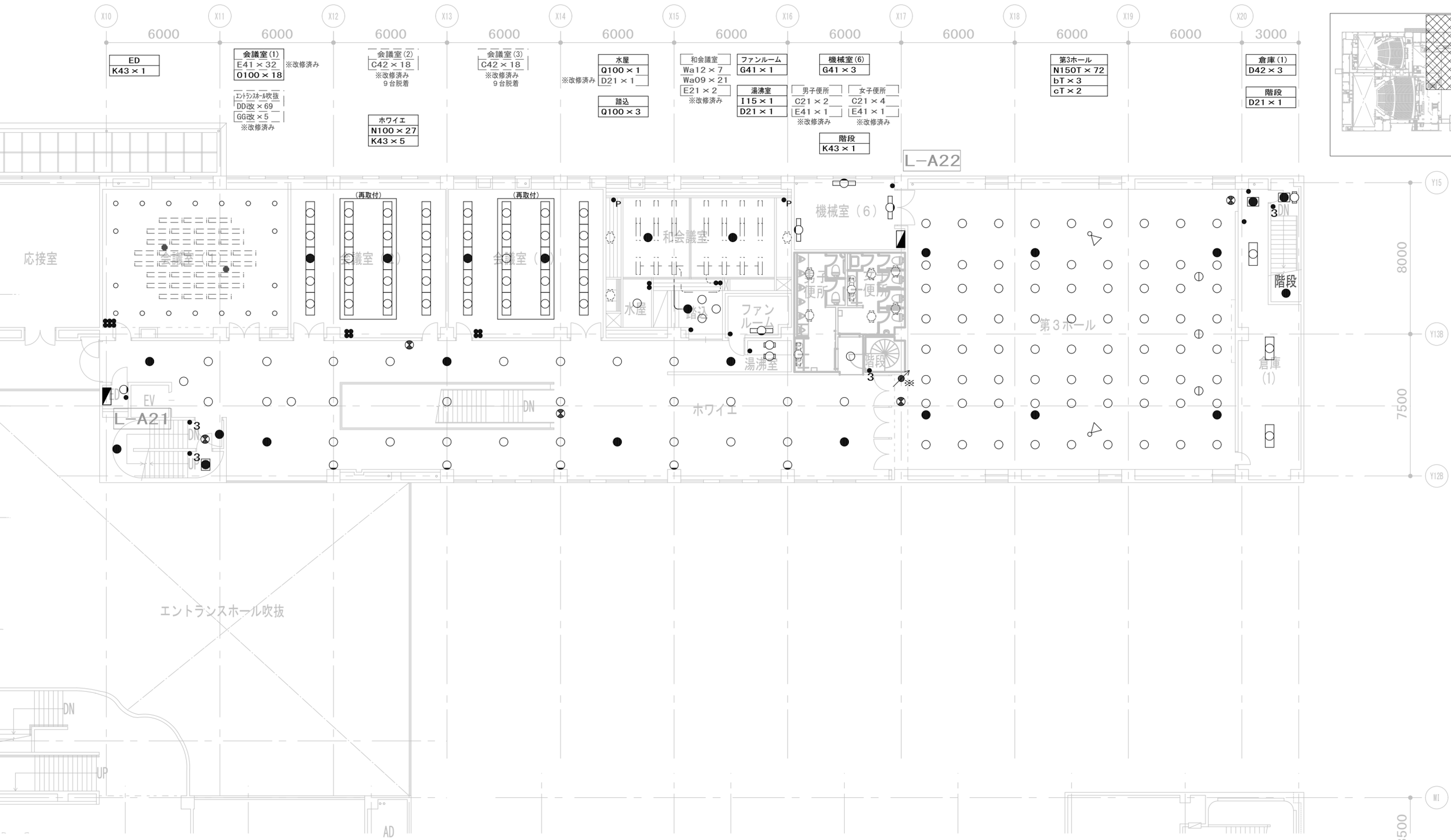
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

図面名称  
(改修) 電灯設備  
2階 平面図 (1)

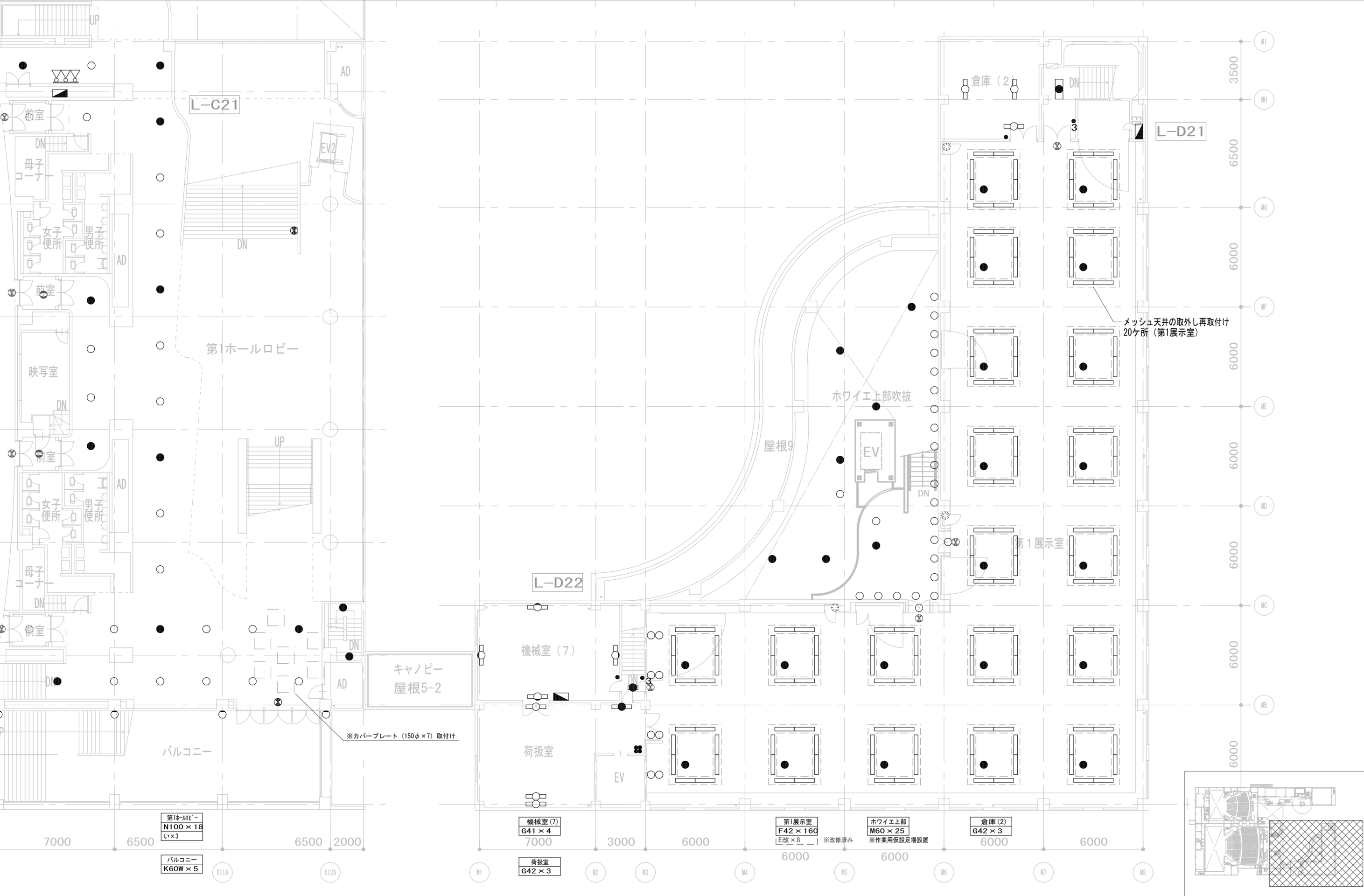
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200



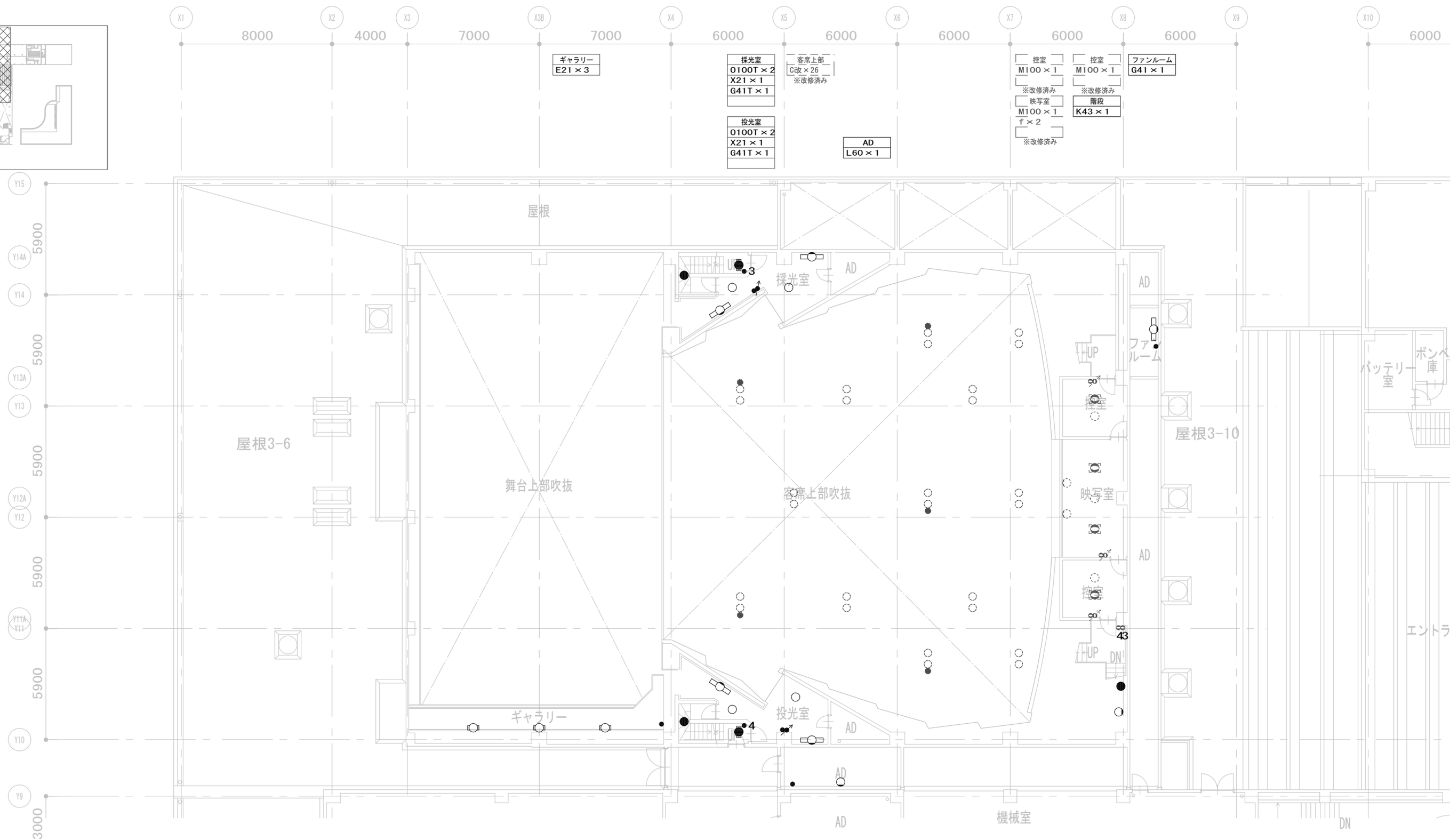
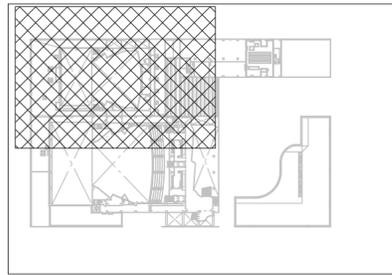
|  |                           |   |   |                             |  |  |   |  |                      |  |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|
| 履歴<br>完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 電灯設備<br>2階 平面図 (2) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>E-013</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|



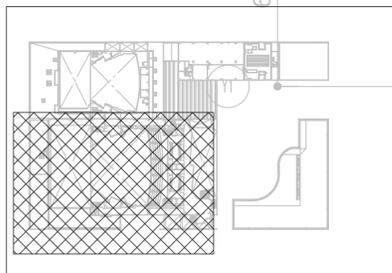
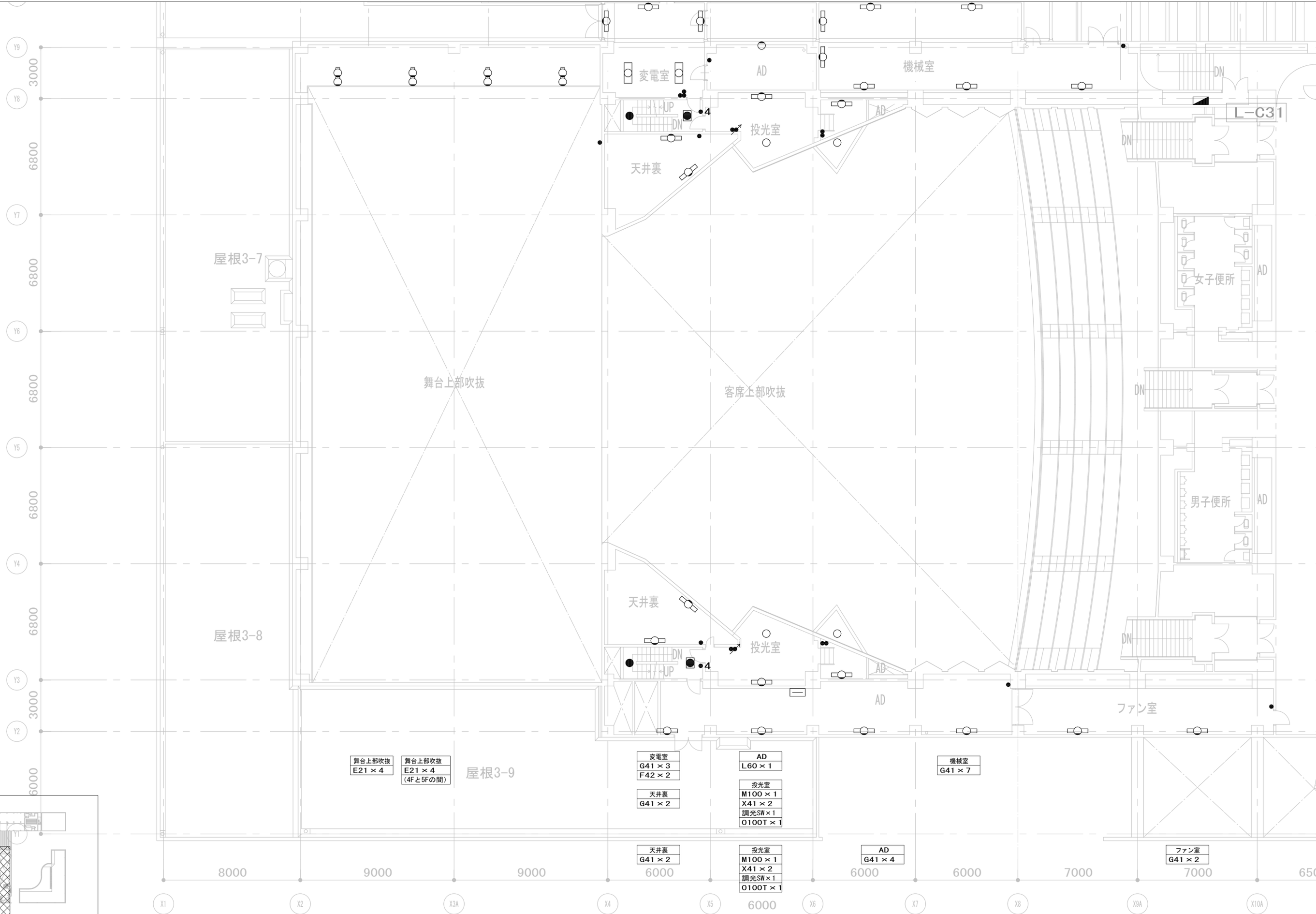
|  |                           |   |   |                             |  |  |   |  |                      |  |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|
| 履歴<br>完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>日付 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 電灯設備<br>2階 平面図 (3) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>E-014</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|



|   |   |  |   |   |  |   |  |   |  |                          |   |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--------------------------|---|
| <p>履歴</p> <p>日付</p> <p>管理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>完成図作成 (施工者名)</p> <p>日付</p> <p>管理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>完成図承諾</p> <p>日付</p> <p>整理者</p> <p>担当者</p> | <p>法適合確認欄</p> <p>構造設計一級建築士<br/>証文付番号</p> <p>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。</p> <p>構造設計一級建築士<br/>証文付番号</p> | <p>法適合確認欄</p> <p>設備設計一級建築士<br/>証文付番号</p> <p>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。</p> <p>設備設計一級建築士<br/>証文付番号</p> | <p>製作日</p> <p>2023. 3. 31</p> <p>ファイル名</p> | <p>代表設計者</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>舟橋 充男</p> <p>日付</p> | <p>設計者</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>舟橋 充男</p> <p>担当者<br/>柘植 和人・米田 周平</p> | <p>業務名称</p> <p>文化会館電気設備改修工事</p> <p>図面名称</p> <p>(改修) 電灯設備<br/>2階 平面図 (4)</p> | <p>業務契約コード</p> <p>108188-02</p> <p>縮尺</p> <p>A1=1/100<br/>A3=1/200</p> | <p>図面番号</p> <p>E-015</p> | <p>管理建築士</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第259976号<br/>岡野 俊二</p> |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--------------------------|---|



|                          |                                  |                           |  |  |                             |  |  |   |  |               |  |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|---------------|--|
| 履歴<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>日付 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 電灯設備<br>3階 平面図 (1) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br>E-016 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|---|--|---------------|--|



|       |       |              |       |       |       |
|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|
| 履歴    | _____ | 完成図作成 (施工者名) | _____ | 完成図承諾 | _____ |
| 日付    | _____ | 管理技術者        | ○     | 日付    | _____ |
| _____ | _____ | 担当者          | ○     | 監理者   | _____ |
| _____ | _____ | _____        | ○     | 担当者   | _____ |

|  |  |       |             |
|--|--|-------|-------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            | 製作日   | 2023. 3. 31 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名 |             |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |       |             |

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

業務契約コード  
108188-02

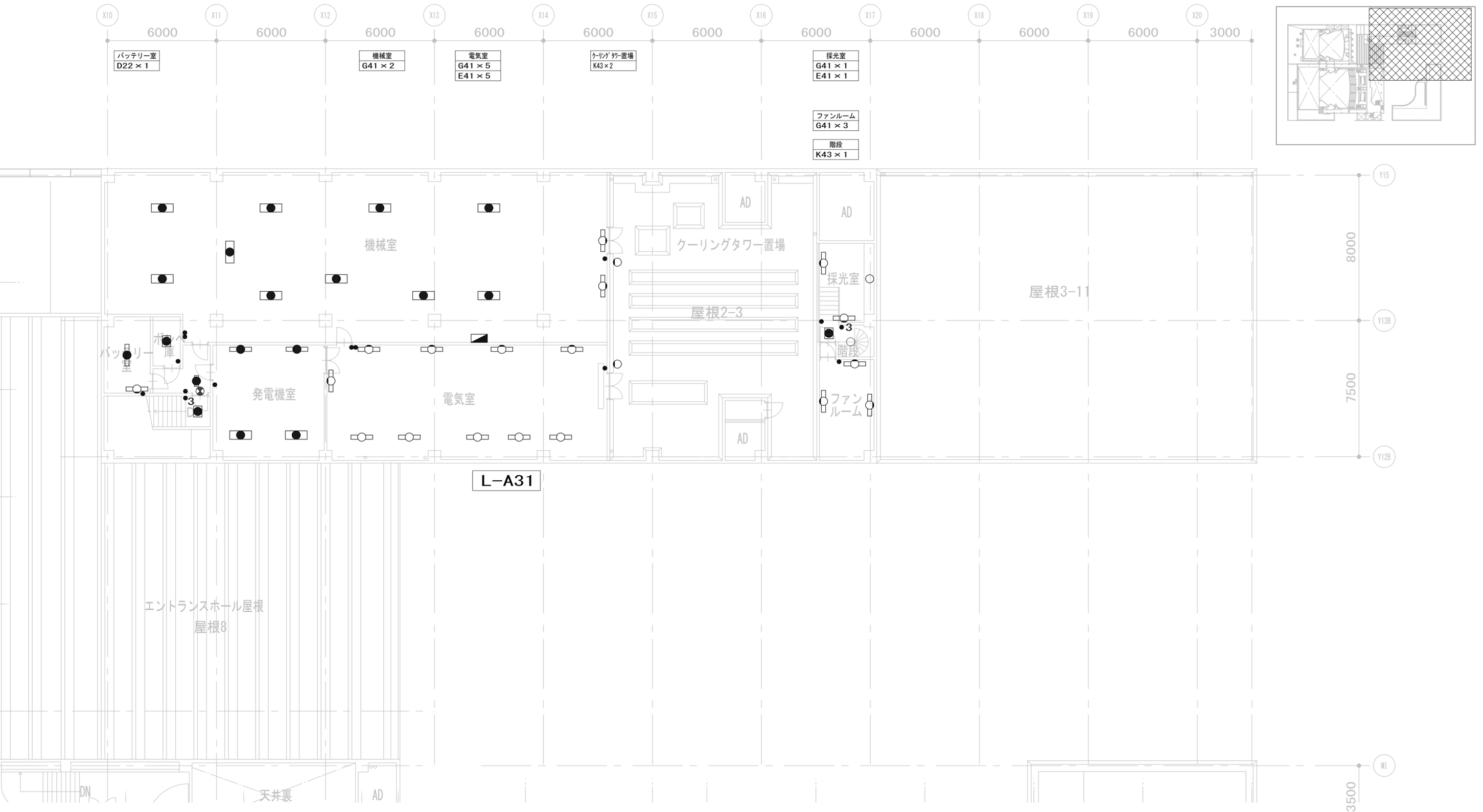
図面番号  
E- 017

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面名称  
(改修) 電灯設備  
3階 平面図 (2)

担当者  
柘植 和人・米田 周平



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 管理技術者        | 管理技術者 |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

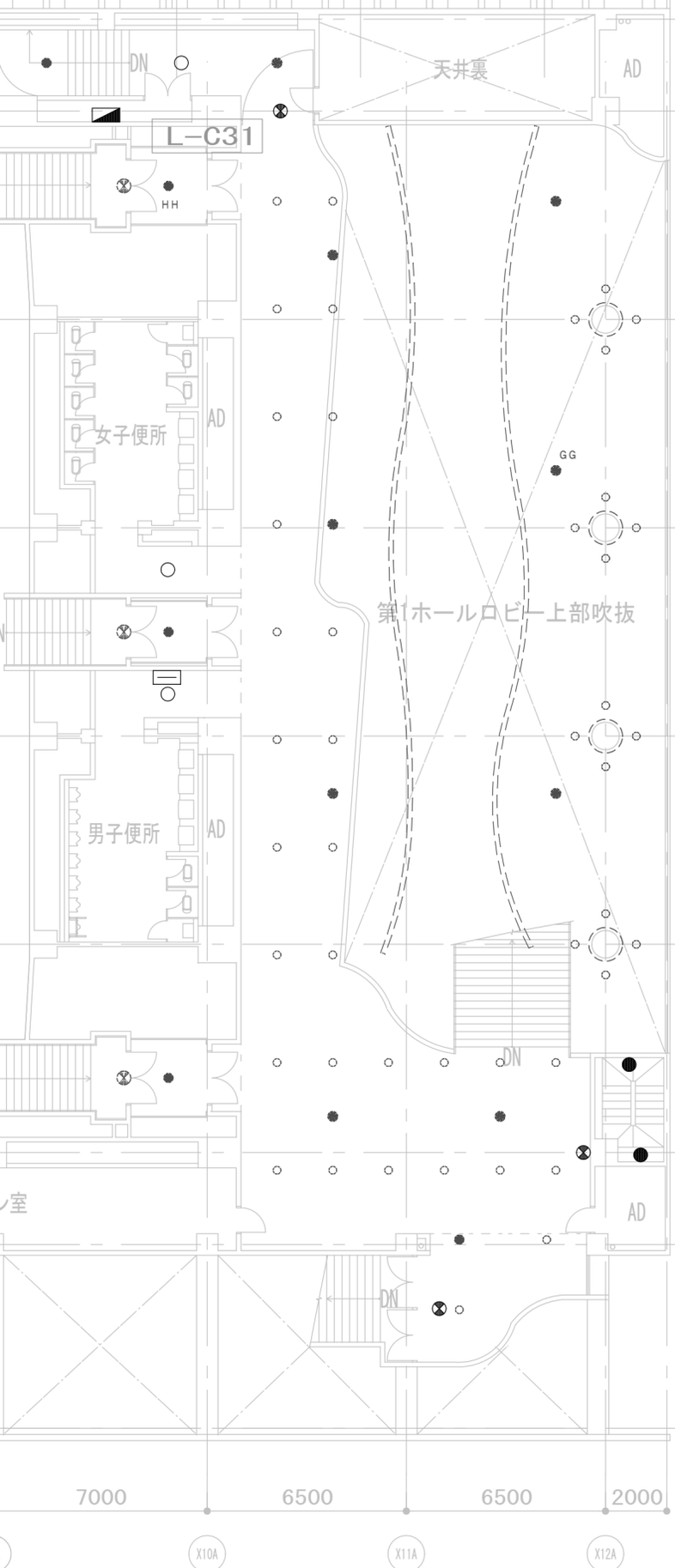
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(改修) 電灯設備  
3階 平面図 (3)

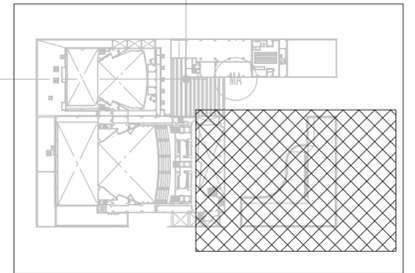
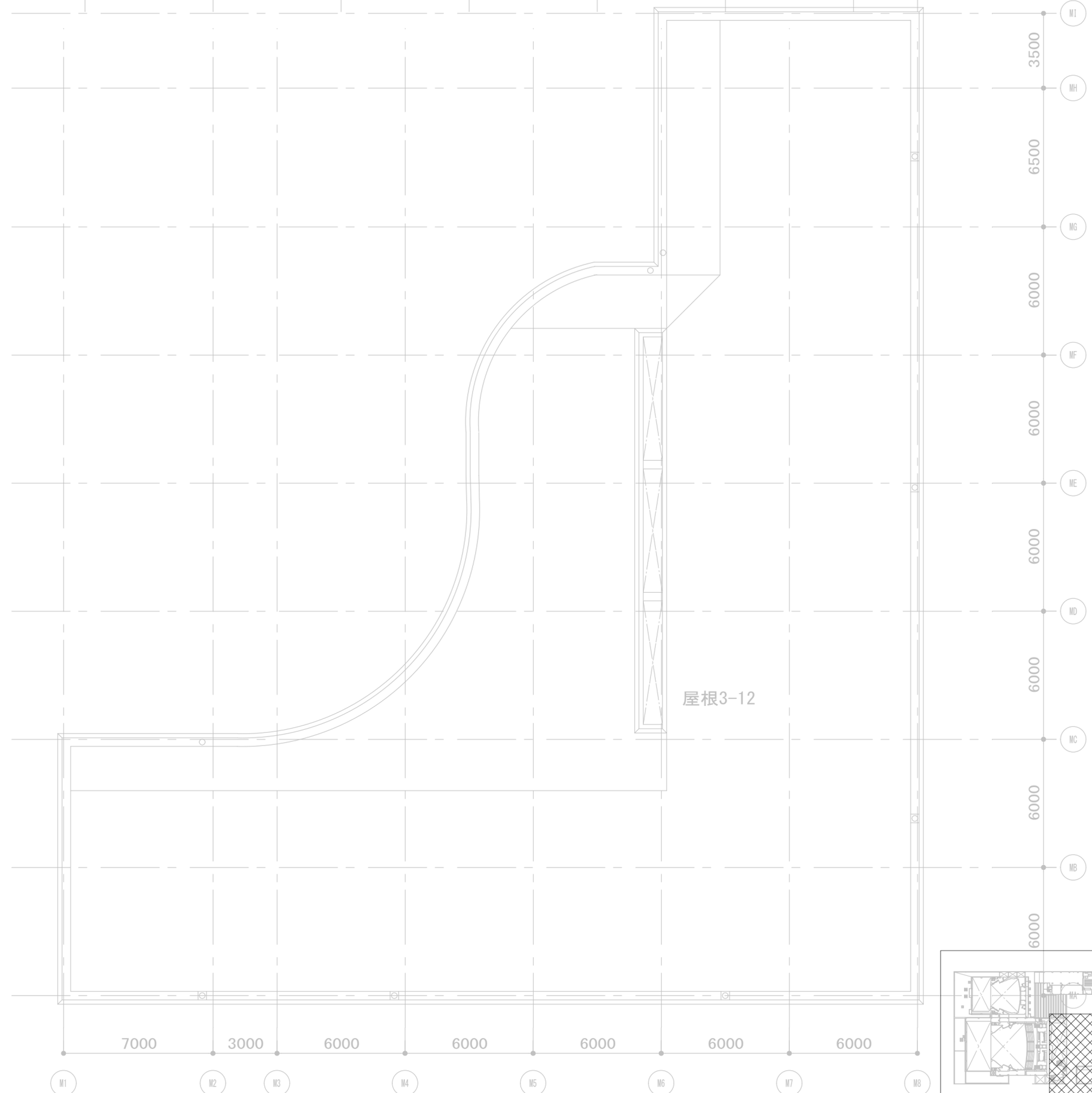
業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
E-018

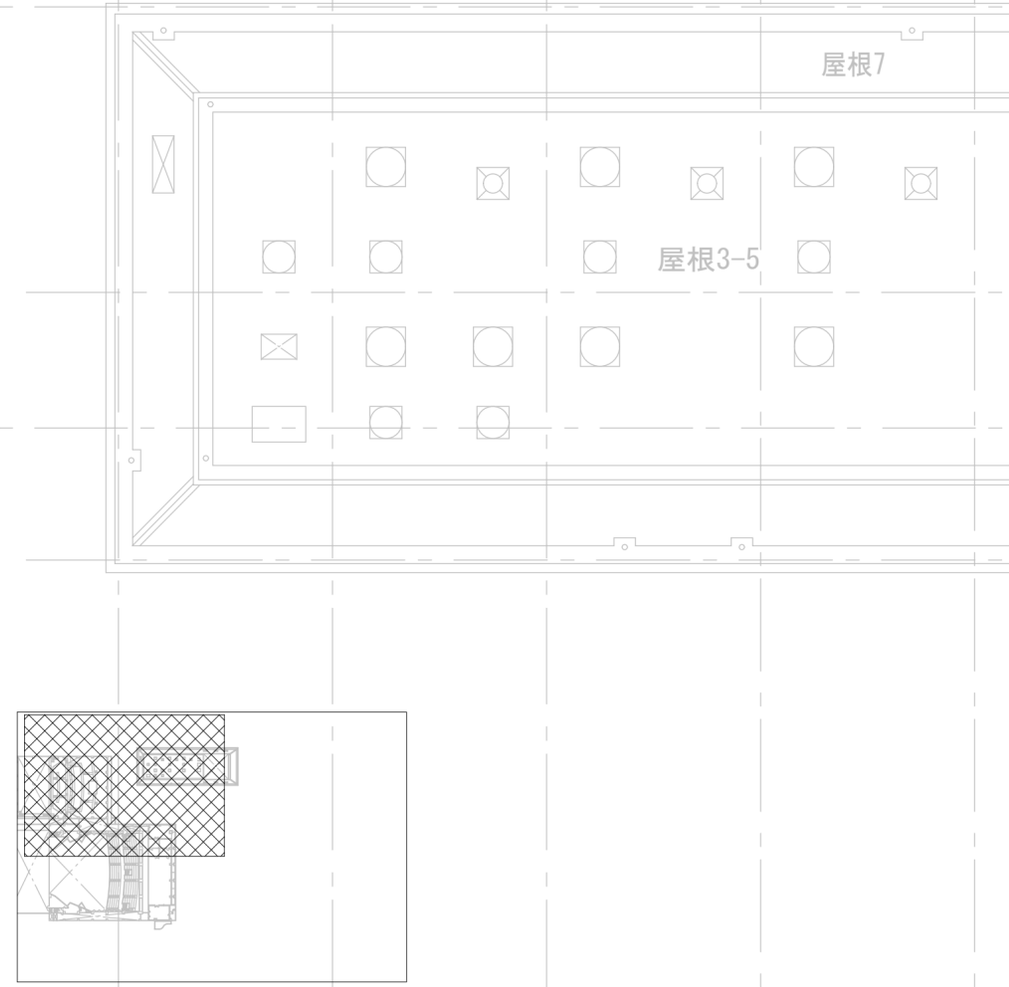
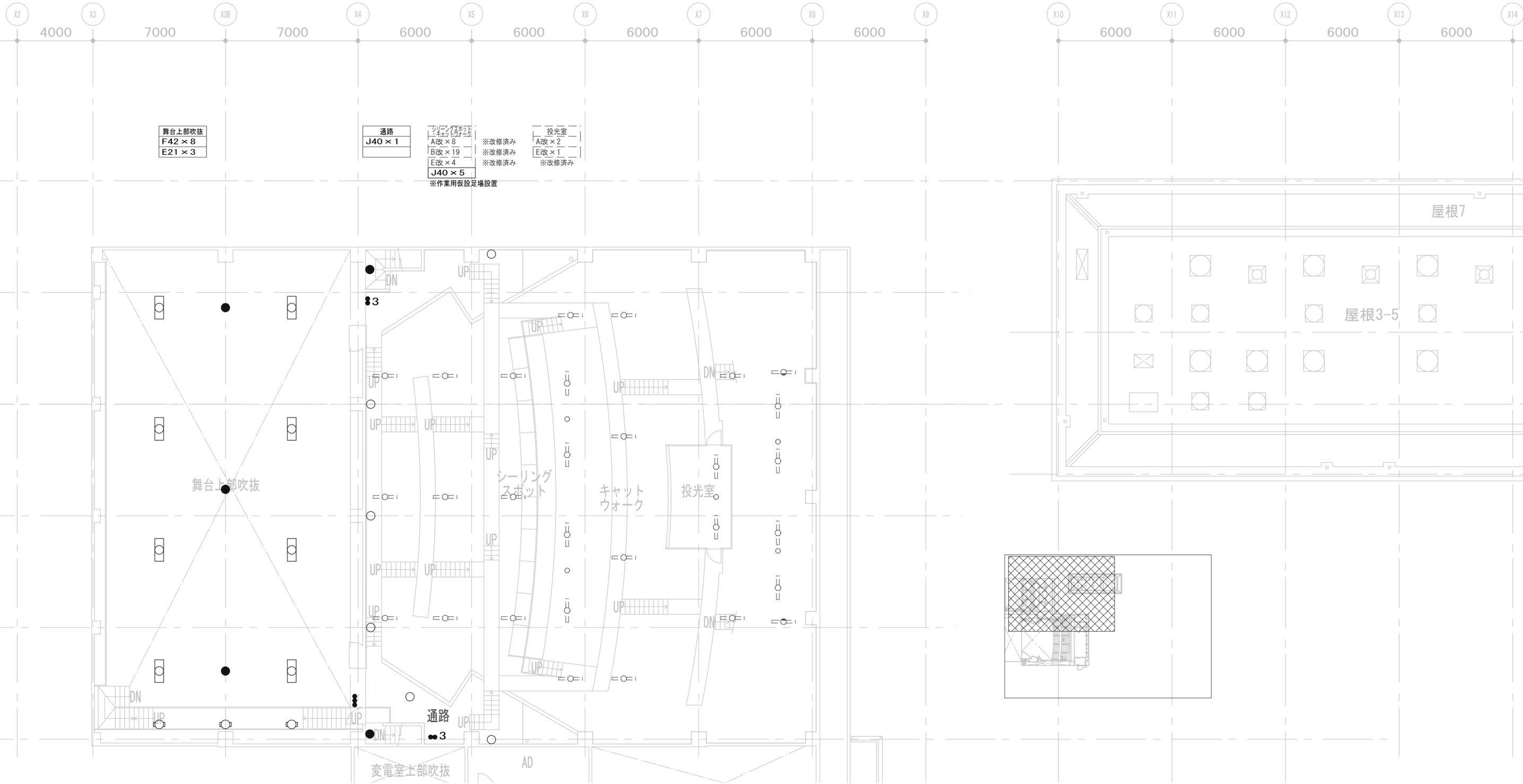
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

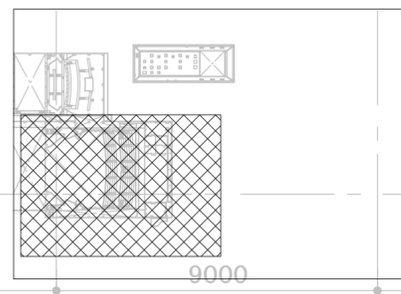
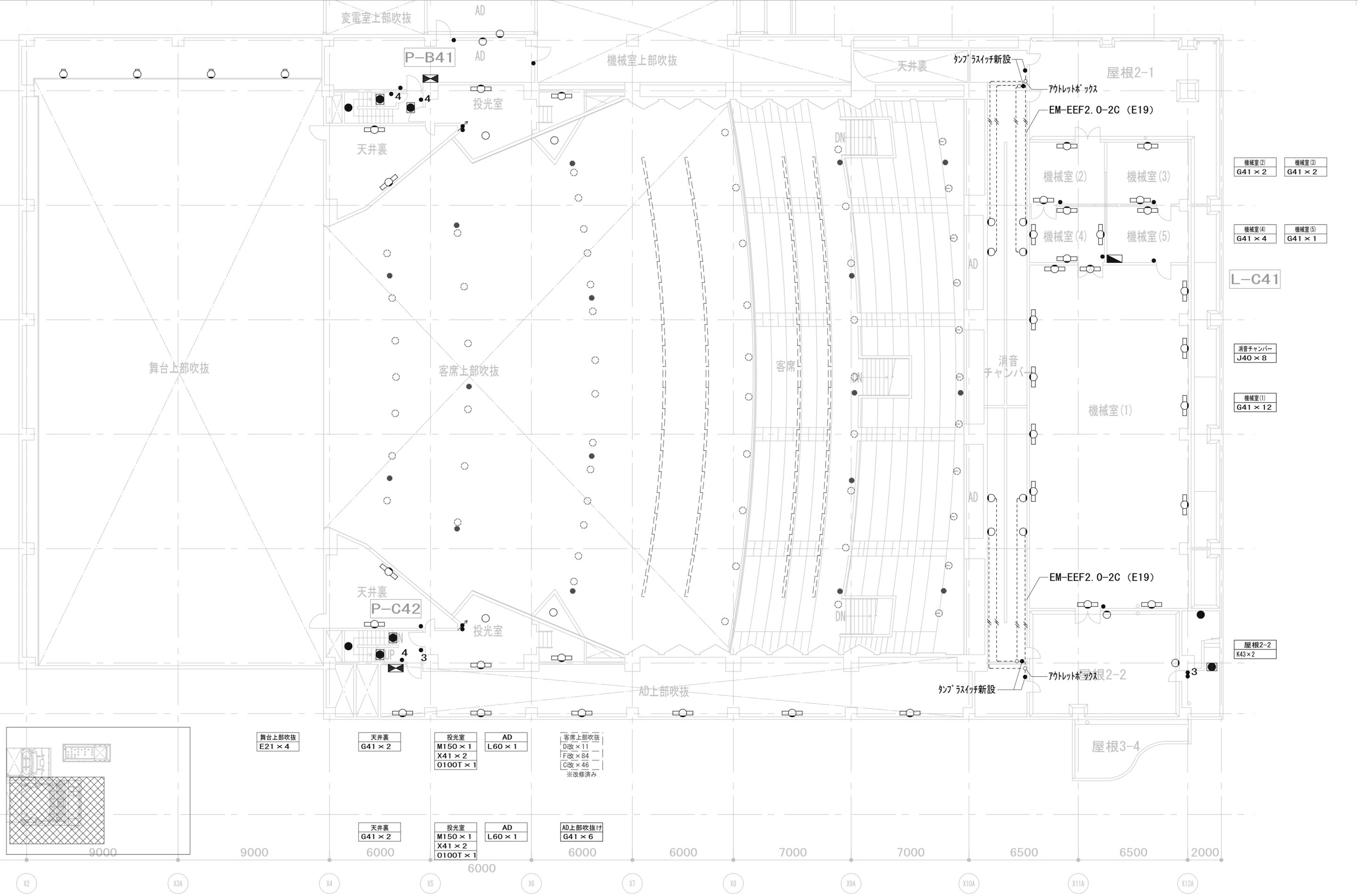


- 第1ホールロビー上部吹抜  
N100 × 3  
AA改 × 100  
BB18改 × 16  
※改修済み
- 階段室  
BB10改 × 2  
※改修済み
- 廊下  
BB10改 × 15  
※改修済み
- 広間  
BB10改 × 12  
※改修済み
- 階段室  
BB10改 × 2  
※改修済み

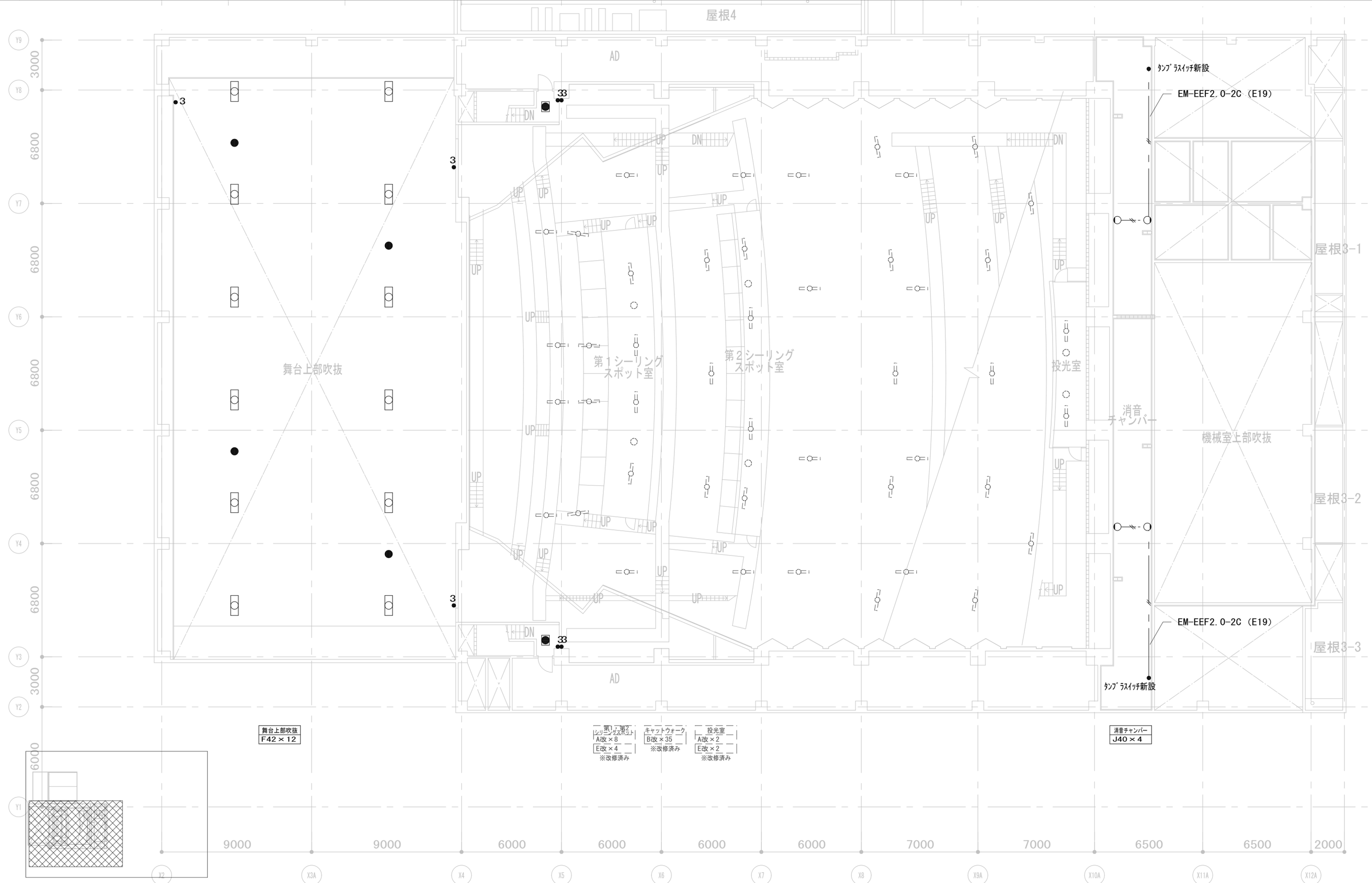


|  |                           |   |   |                             |  |  |   |  |                      |  |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|
| 履歴<br>完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(改修) 電灯設備<br>3階 平面図 (4) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>E-019</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|----------------------|--|





|                   |                |   |               |  |    |                |   |               |                    |        |                    |                   |                   |                   |                   |                    |  |                  |       |
|-------------------|----------------|---|---------------|--|----|----------------|---|---------------|--------------------|--------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|------------------|-------|
| 舞台上部吹抜<br>E21 × 4 | 天井裏<br>G41 × 2 | 投光室<br>M150 × 1<br>X41 × 2<br>O100T × 1 | AD<br>L60 × 1 | 客席上部吹抜<br>D改 × 11<br>F改 × 84<br>C改 × 46<br>※改修済み | 客席 | 天井裏<br>G41 × 2 | 投光室<br>M150 × 1<br>X41 × 2<br>O100T × 1 | AD<br>L60 × 1 | AD上部吹抜け<br>G41 × 6 | AD上部吹抜 | 消音チャンバー<br>J40 × 8 | 機械室(2)<br>G41 × 2 | 機械室(3)<br>G41 × 2 | 機械室(4)<br>G41 × 4 | 機械室(5)<br>G41 × 1 | 機械室(1)<br>G41 × 12 | 屋根2-1<br>EM-EEF2.0-2C (E19)<br>アクトレイトックス | 屋根2-2<br>K43 × 2 | 屋根3-4 |
|-------------------|----------------|---|---------------|--|----|----------------|---|---------------|--------------------|--------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|------------------|-------|



舞台上部吹抜  
F42 × 12

第1シーリングスポット室  
A改 × 8  
E改 × 4  
※改修済み

キャットウォーク  
B改 × 35  
※改修済み

投光室  
A改 × 2  
E改 × 2  
※改修済み

消音チャンバー  
J40 × 4

|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          | 整理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第120065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第120065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

業務契約コード  
108188-02

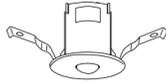
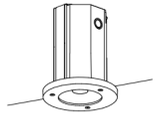
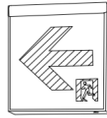
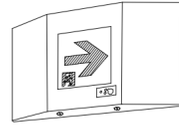
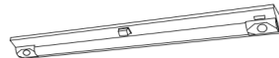
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
E-022

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259876号  
岡野 俊二

図面名称  
(改修) 電灯設備  
5階 平面図

担当者  
柘植 和人・米田 周平

|       |  |       |   |       |   |       |   |                    |   |       |   |
|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|--------------------|---|-------|---|
| N60D  | 非常用天井埋込灯   | N150D | 非常用天井埋込灯  | O60D  | 非常用天井埋込灯  | O150D | 非常用天井埋込灯  | Q100D              | 非常用天井埋込灯  | Q100E | 非常用天井埋込灯 (防湿・防雨型)   |
| N100D | 非常用天井埋込灯   |       |   | O100D | 非常用天井埋込灯  |       |   |                    | 光源 : LED<br>埋込穴 : φ60<br>その他 : 電源別置型  |       | 光源 : LED<br>埋込穴 : φ150<br>その他 : 電源別置型   |
|       |   |       | 光源 : LED<br>埋込穴 : φ60<br>その他 : 電源別置型  |       |  |       | 光源 : LED<br>埋込穴 : φ60<br>その他 : 電源別置型  |                    |  |       |  |
|       | 【N60D】公共型番 : K0-LRS11-D6<br>【N100D】公共型番 : K0-LRS11-D6<br>【N150D】公共型番 : K0-LRS11-D6   |       |   |       | 【O60D】公共型番 : K0-LRS11-D6<br>【O100D】公共型番 : K0-LRS11-D6<br>【O150D】公共型番 : K0-LRS11-D6  |       |   | 公共型番 : K0-LRS11-D6 |   |       | 三菱 : -<br>東芝 : LEDEM 13602 相当品<br>Panasonic : NNFB84715 相当品                         |
|       |  |       |   | R21P  | 避難口誘導灯  | S21   | 通路誘導灯   | T11                | 通路誘導灯   |       |   |
| R21   | 避難口誘導灯   | R41   | 避難口誘導灯  |       | 形式 (R21) : B級・BL形<br>形式 (R41) : B級・BL形<br>形式 (R21P) : B級<br>光源 : LED<br>その他 : 電源内蔵型 |       | 形式 : B級・BL形<br>光源 : LED<br>その他 : 電源内蔵型  |                    | 形式 : C級<br>光源 : LED<br>その他 : 電源内蔵型  |       |   |
|       |   |       |   |       |  |       |  |                    |   |       |   |
|       | 【R21】公共型番 : SH1-FSF20-BL+FK21727C<br>【R41】公共型番 : SH1-FSF20-BH+FK21727C<br>【R21P】公共型番 : SH1-FSF20-BL+FK21727C + バイブ吊<br>消防庁誘導灯技術基準適合品 |       |   |       | 公共型番 : ST1-FSF23-BL+FK21727C<br>消防庁誘導灯技術基準適合品                                       |       | 公共型番 : ST1-FBF22-C+FK11747C<br>消防庁誘導灯技術基準適合品  |                    |   |       |   |
| K43D  | 階段通路誘導灯  |       |   |       |   |       |   |                    |   |       |   |
|       |    |       | 光源 : LED<br>消費電力 : 22.6W<br>評定番号 : LALE-015<br>光束値 : 3.070lm<br>色温度 : 5,000K<br>その他 : 電源内蔵型<br>非常時本体組込LED点灯 |       |   |       |   |                    |   |       |   |
|       | 公共型番 : LDS1-K1-LBF11   |       |   |       |   |       |   |                    |   |       |   |

注記

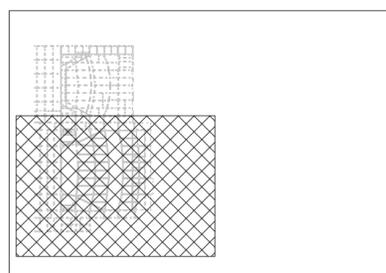
- 天井高さ 3.0m を超える高さに取付ける器具は落下防止ワイヤを取り付けること。
- 機器重量が 3.0kg 以上の場合は構造体より吊ボルトにて支持すること。
- 機器間接続及び電源供給、調光、機器固定に必要な付属品を見込むこと。
- 消費電力値基準は「JIS C8105-3」による。
- 点検用リモコンスイッチ 2台を見込むこと。(三菱電機 : RZB02、Panasonic : FSK90910K 相当品)
- システム天井用機器は、天井下地への取付に伴う加工を行うこと。
- 壁面取付に伴う支持金物を見込むこと。
- カーテンボックスの取付に伴う支持金物を見込むこと。
- 仕上げ材との色合い確認用に各機器サンプルを用意すること。
- 照明器具更新の際に意匠上または施工上必要な場合はリユースプレートを設置すること。

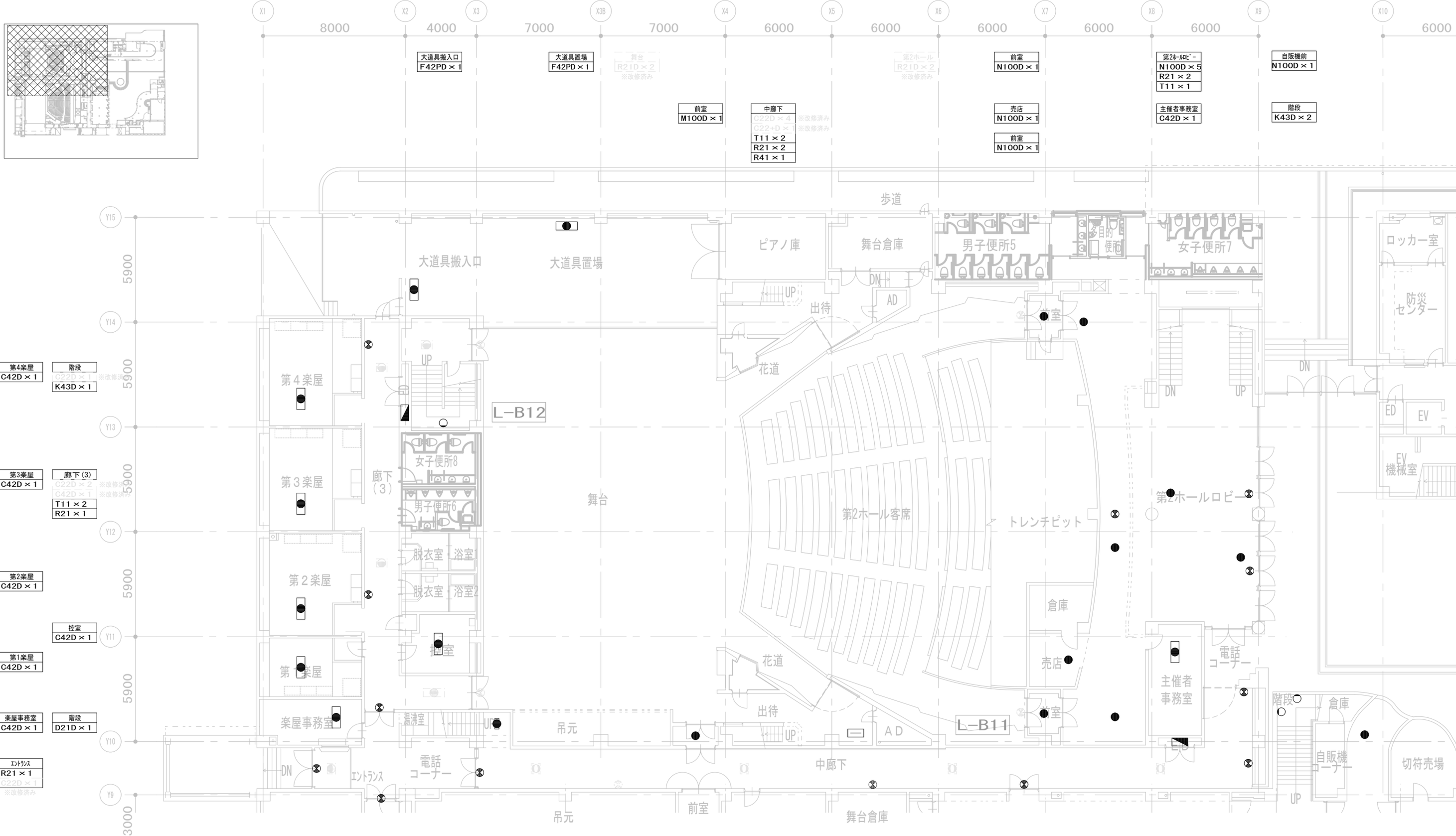
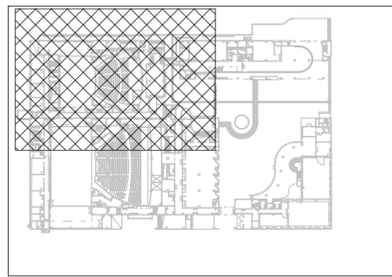
※ 寸法及び姿図は参考とする。



| 記号    | 名称              | 備考                               |
|-------|-----------------|----------------------------------|
| ■     | 電灯分電盤           |                                  |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 3                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 4                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 5                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 6                       |
| ●P    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 (OFF時点灯)              |
| ●P    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 + 1P 15A × 1 (OFF時点灯) |
| ●H    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2 + 表示灯                 |
| ●3    | タンブラスイッチ        | 3W 15A × 1                       |
| ●WP   | 防水型スイッチ         | 1P 15A × 1                       |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式                           |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式+ボタン押し1P 15A × 1           |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式+ボタン押し1P 15A × 1 (2連)      |
| ●     | 調光装置            | レバー式 (盤内組込) × 11 + ON/OFFスイッチ    |
| ●NL   | リモコンスイッチ        | 傍記: n はスイッチ数を示す。<br>G は防球ガード付    |
| ●NLWP | リモコン調光操作スイッチ    | 傍記: n はスイッチ数を示す。                 |
| ●WP   | 防水型コンセント        | 2P 15A × 2E                      |
| ■     | フルボックス (サイズは図示) | 傍記: WP は防水型を示す。                  |
| —     | ケーブルラック         |                                  |
| —     | 立上げ・立下げ         |                                  |
| —     | ケーブル保護管         |                                  |
| —     | 配管配線 天井・壁隠ぺい    |                                  |
| —     | 配管配線 露出         |                                  |
| —     | 配管配線 床          |                                  |
| —     | ケーブルころがし配線 天井   |                                  |
| —     | 配管配線 地中         |                                  |

- 注記
- 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 EM-EFF 2.0-3C 天井内ころがし (PF22)  
 EM-EFF 2.0-3C 露出 (E25)  
 EM-FOPPE 1.2-IP 露出 (E19)  
 EM-FOPPE 1.2-IP ケーブルの立上げ・立下げ部は配管にて保護のこと。
  - 二重天井内はケーブルころがし配線とし、露出。
  - 電気設備工事に必要な電気設備、貫通処理工事は電気設備工事とする。
  - 区画を貫通する配管は国土交通省大臣認定工法で区画処理を行うこと。
  - 廊下配フルボックス、屋外配管、屋外ボックスはステンレス製とする。
  - 外灯に接地 (ED) を敷設すること。
  - リモコンスイッチの高さを定めること。
  - 図面上のスイッチは特記なき場合は既存とする。
  - 点検、細線は既存とする。
  - 現地調査の上、施工図を作成し監督職員の承認後、工事を行うこと。





|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 整理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号           | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号           |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

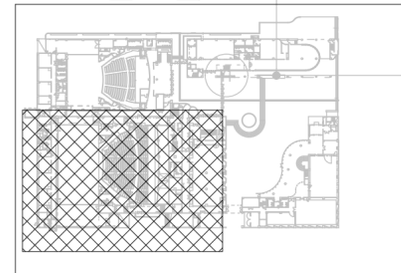
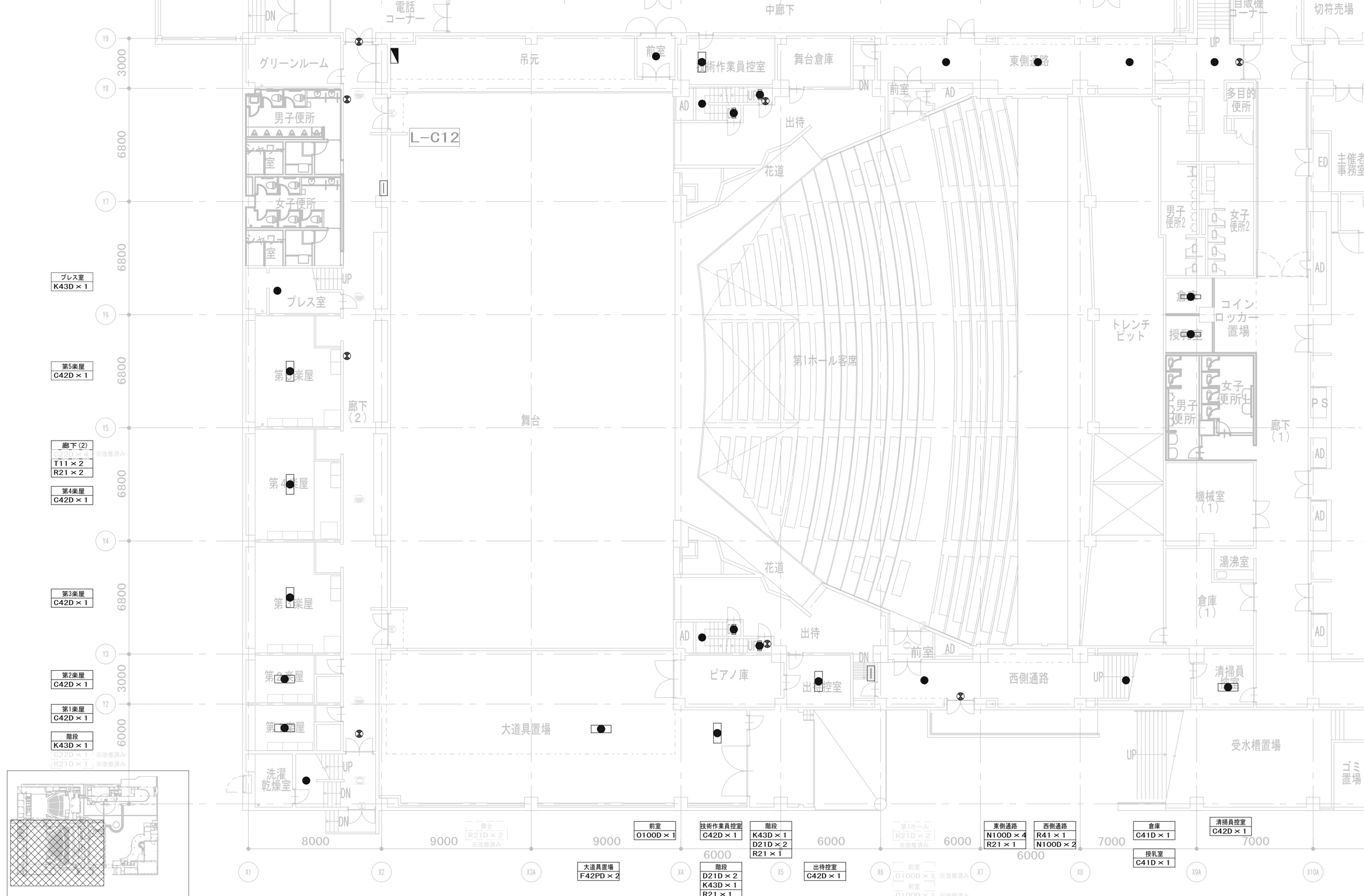
業務契約コード  
108188-02

図面番号  
E-103

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

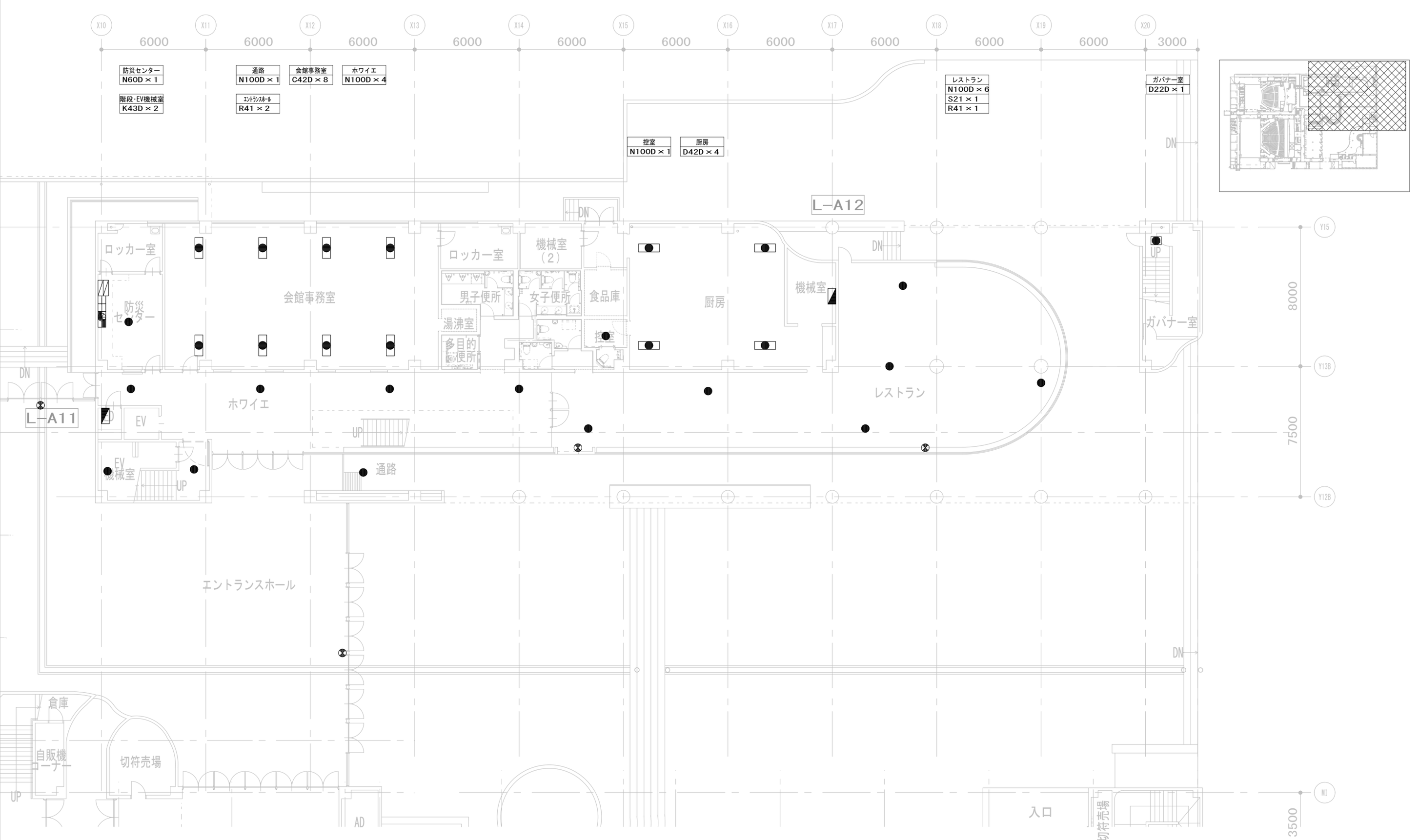
図面名称  
(改修) 非常照明・誘導灯設備  
1階 平面図 (1)



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          |       |
| 担当者   | 担当者          |       |

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

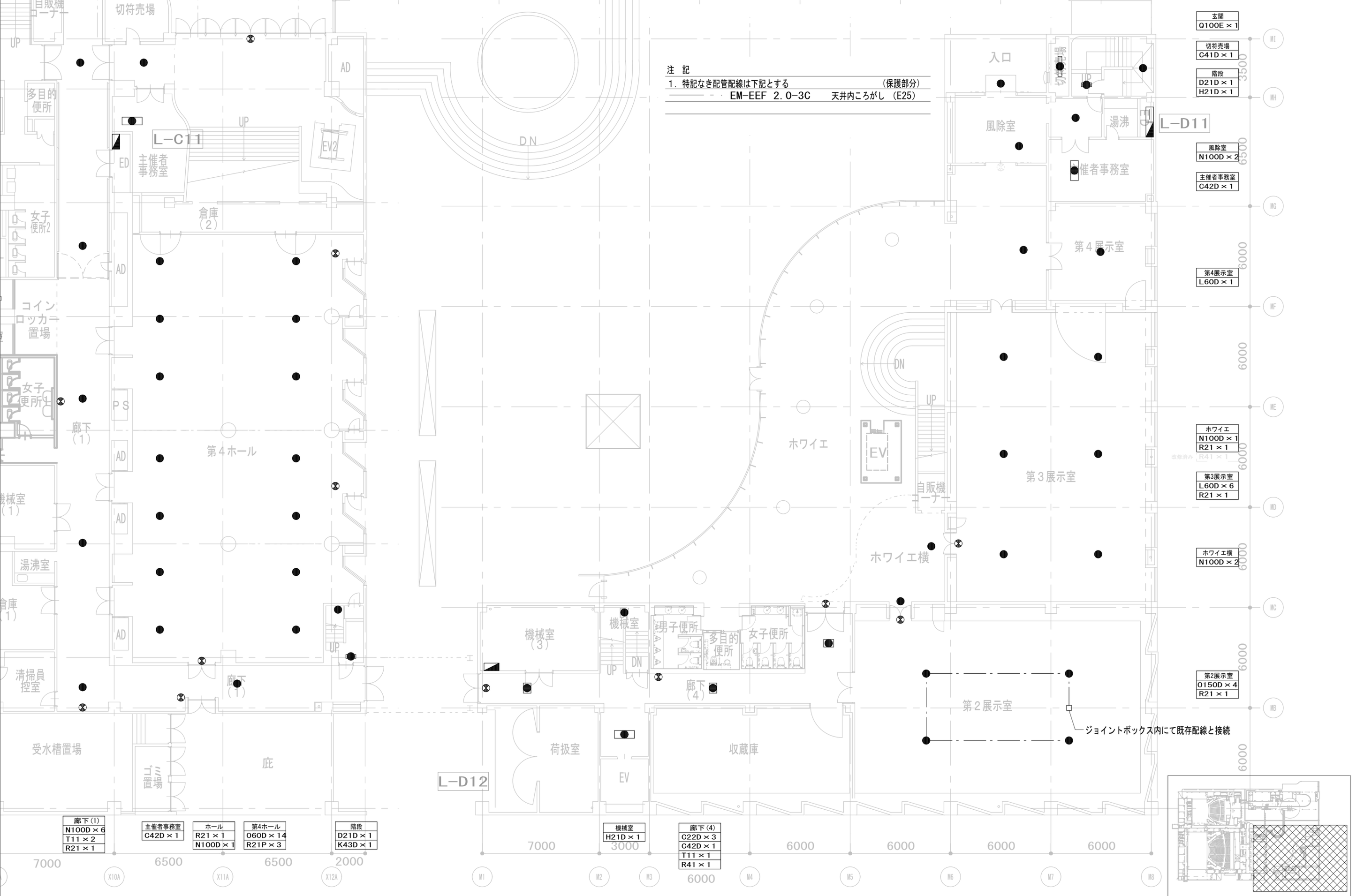
|  |  |                         |                            |               |  |
|--|--|-------------------------|----------------------------|---------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事    | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-104 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付<br>1階 平面図 (1)                         | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備 | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |               |  |



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |

|  |  |                                       |                            |               |  |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-105 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>1階 平面図 (3) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |               |  |

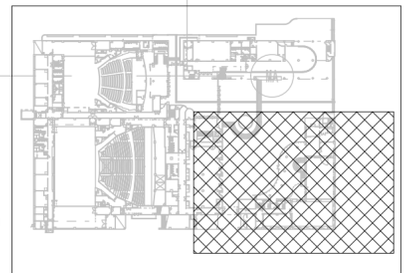


注記  
 1. 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 EM-EEF 2.0-3C 天井内ころがし (E25)

- 玄関 Q100E × 1
- 切符売場 C41D × 1
- 階段 D21D × 1  
H21D × 1
- 風除室 N100D × 2
- 主催者事務室 C42D × 1
- 第4展示室 L60D × 1
- ホワイエ N100D × 1  
R21 × 1
- 第3展示室 L60D × 6  
R21 × 1
- ホワイエ横 N100D × 2
- 第2展示室 O150D × 4  
R21 × 1

- 廊下(1) N100D × 6  
T11 × 2  
R21 × 1
- 主催者事務室 C42D × 1
- ホール R21 × 1  
N100D × 1
- 第4ホール O60D × 14  
R21P × 3
- 階段 D21D × 1  
K43D × 1

- 機械室 H21D × 1
- 廊下(4) C22D × 3  
C42D × 1  
T11 × 1  
R41 × 1



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号  | 設備設計一級建築士<br>証交付番号  |

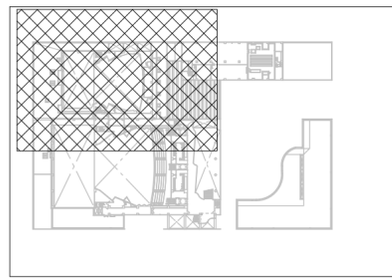
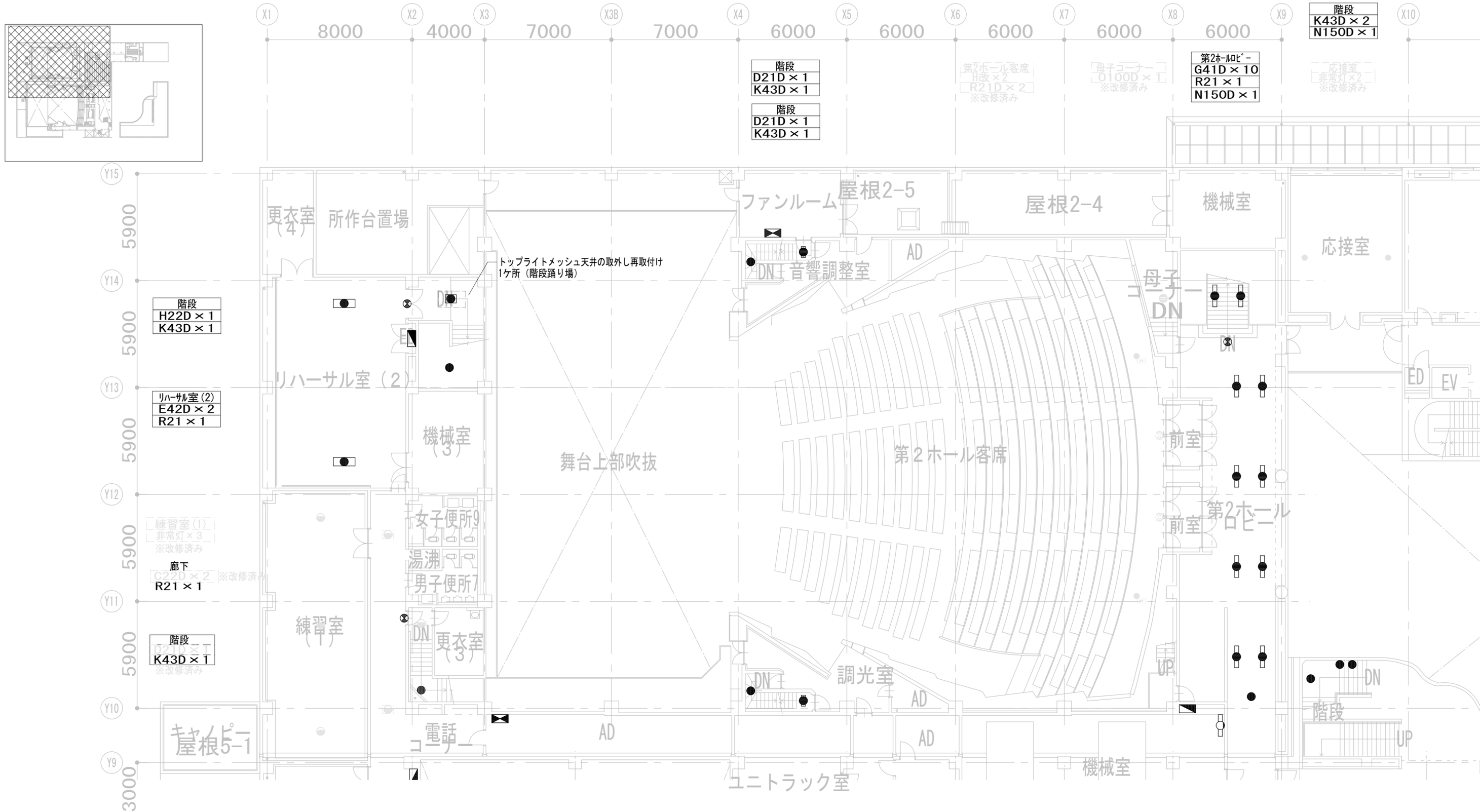
製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(改修) 非常照明・誘導灯設備  
1階 平面図 (4)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200



履歴

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |

|       |             |
|-------|-------------|
| 制作日   | 2023. 3. 31 |
| ファイル名 |             |

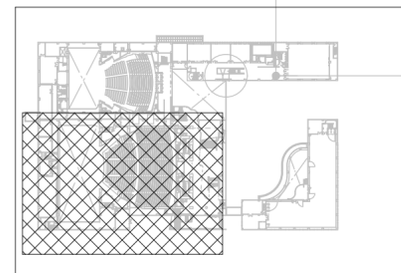
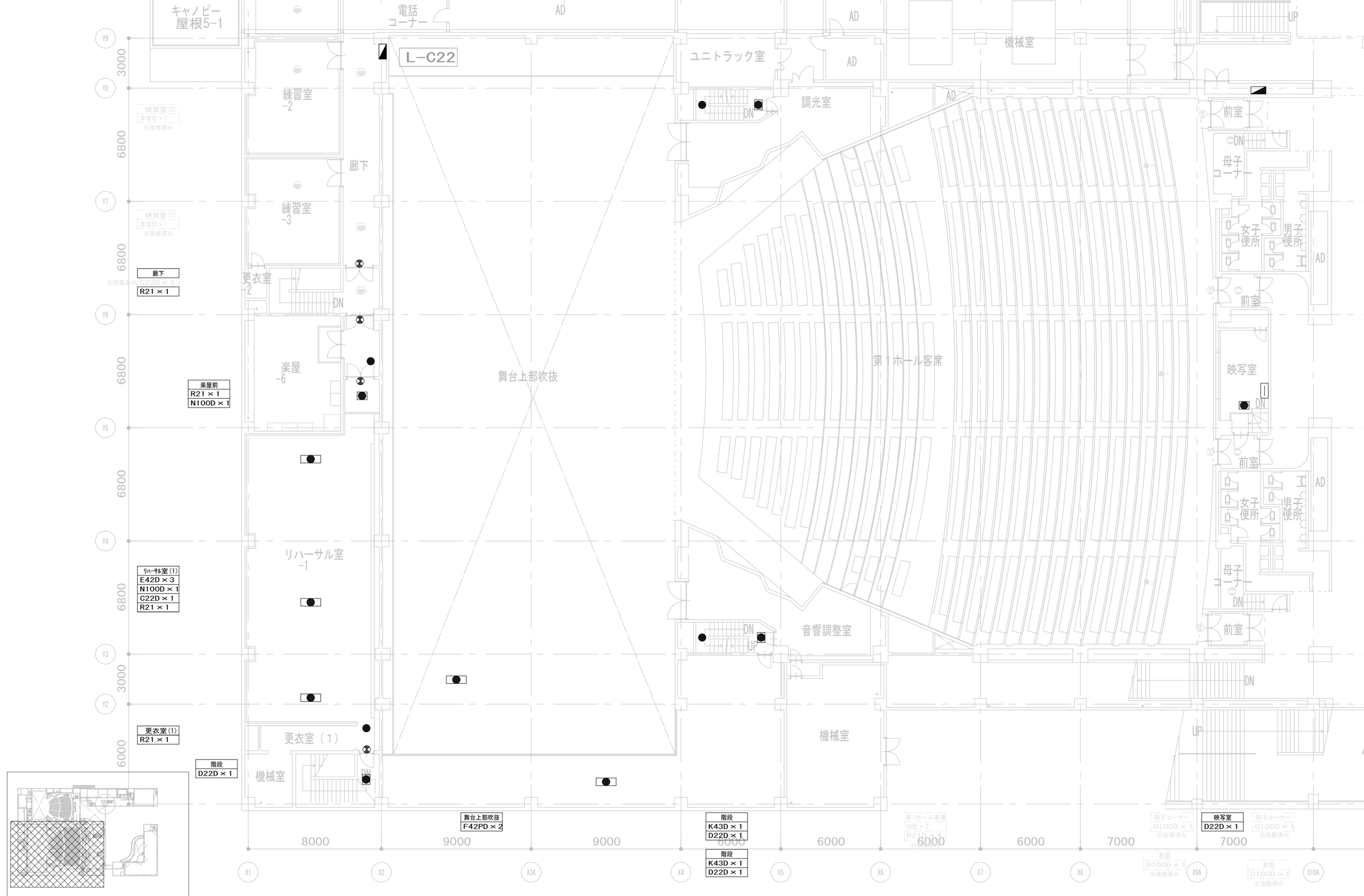
|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 代表設計者 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| 設計者   | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| 担当者   | 和・米田 周平                         |

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 業務名称    | 文化会館電気設備改修工事                  |
| 業務契約コード | 108188-02                     |
| 図面名称    | (改修) 非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図 (1) |

|    |                      |
|----|----------------------|
| 縮尺 | A1=1/100<br>A3=1/200 |
|----|----------------------|

|      |       |
|------|-------|
| 図面番号 | E-107 |
|------|-------|

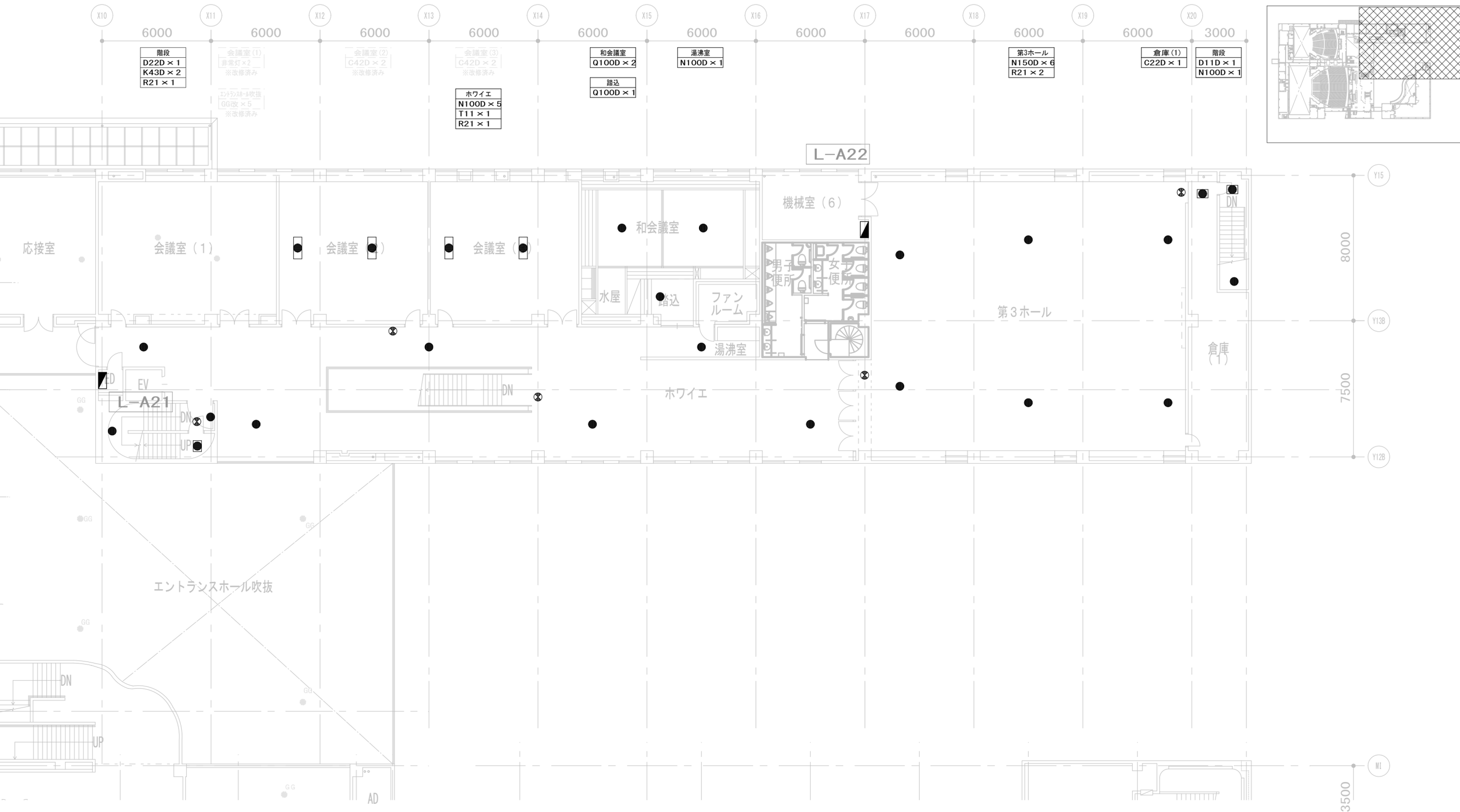
|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 管理建築士 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|-------|---------------------------------|



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

|  |  |                                       |                            |               |  |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-108 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図 (2) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |               |  |



|              |       |
|--------------|-------|
| 履歴           |       |
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 整理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号           | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号           |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

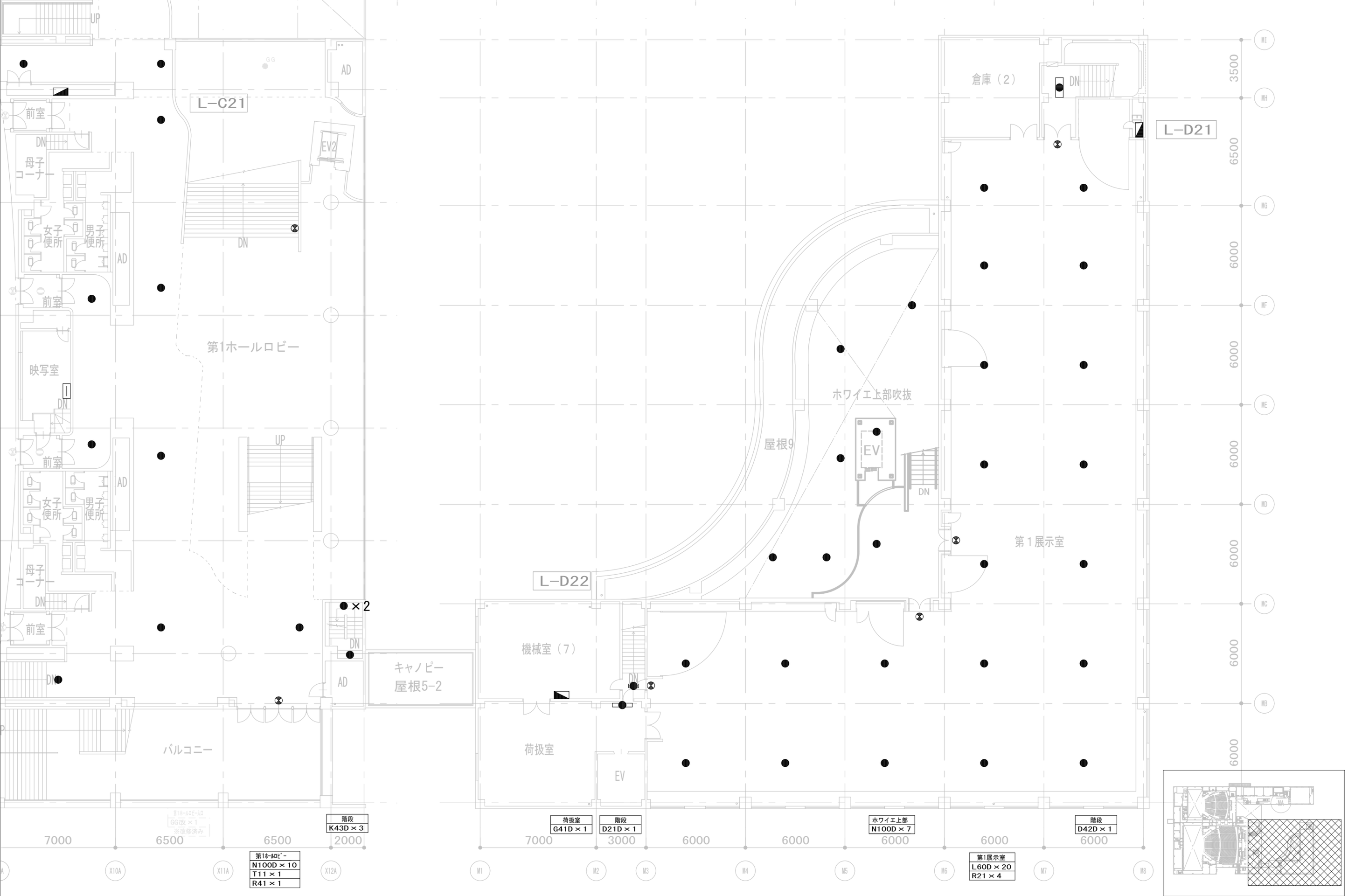
代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(改修) 非常照明・誘導灯設備  
2階 平面図 (3)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
E-109  
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

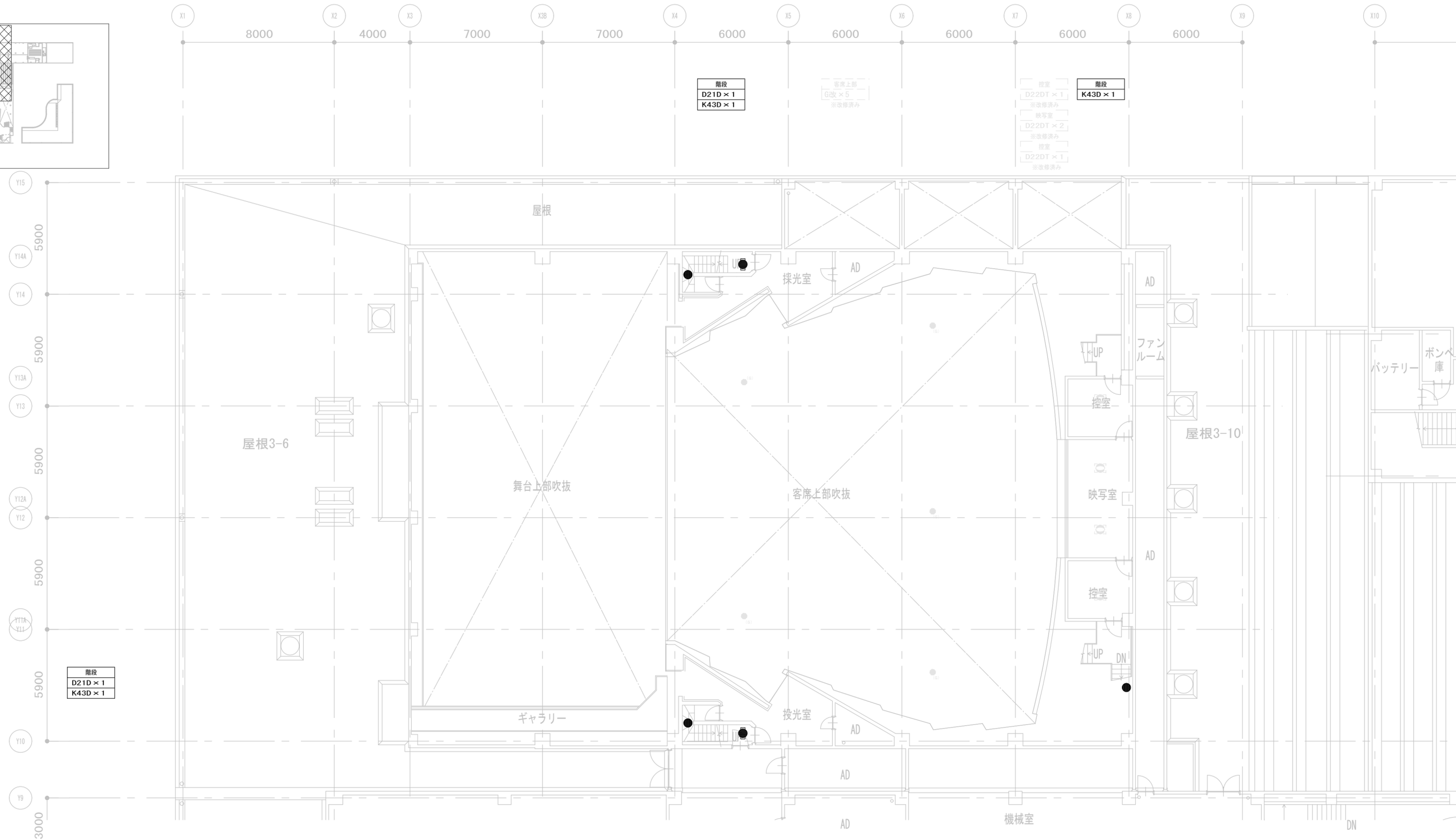
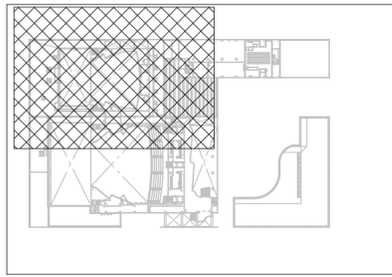


|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  |
| 日付                                       | 担当者<br>舟橋 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図 (4) |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-110                            |
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |



階段  
D21D × 1  
K43D × 1

階段  
D21D × 1  
K43D × 1

客席上部  
G改 × 5  
※改修済み

控室  
D22DT × 1  
※改修済み  
映写室  
D22DT × 2  
※改修済み  
控室  
D22DT × 1  
※改修済み

階段  
K43D × 1

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

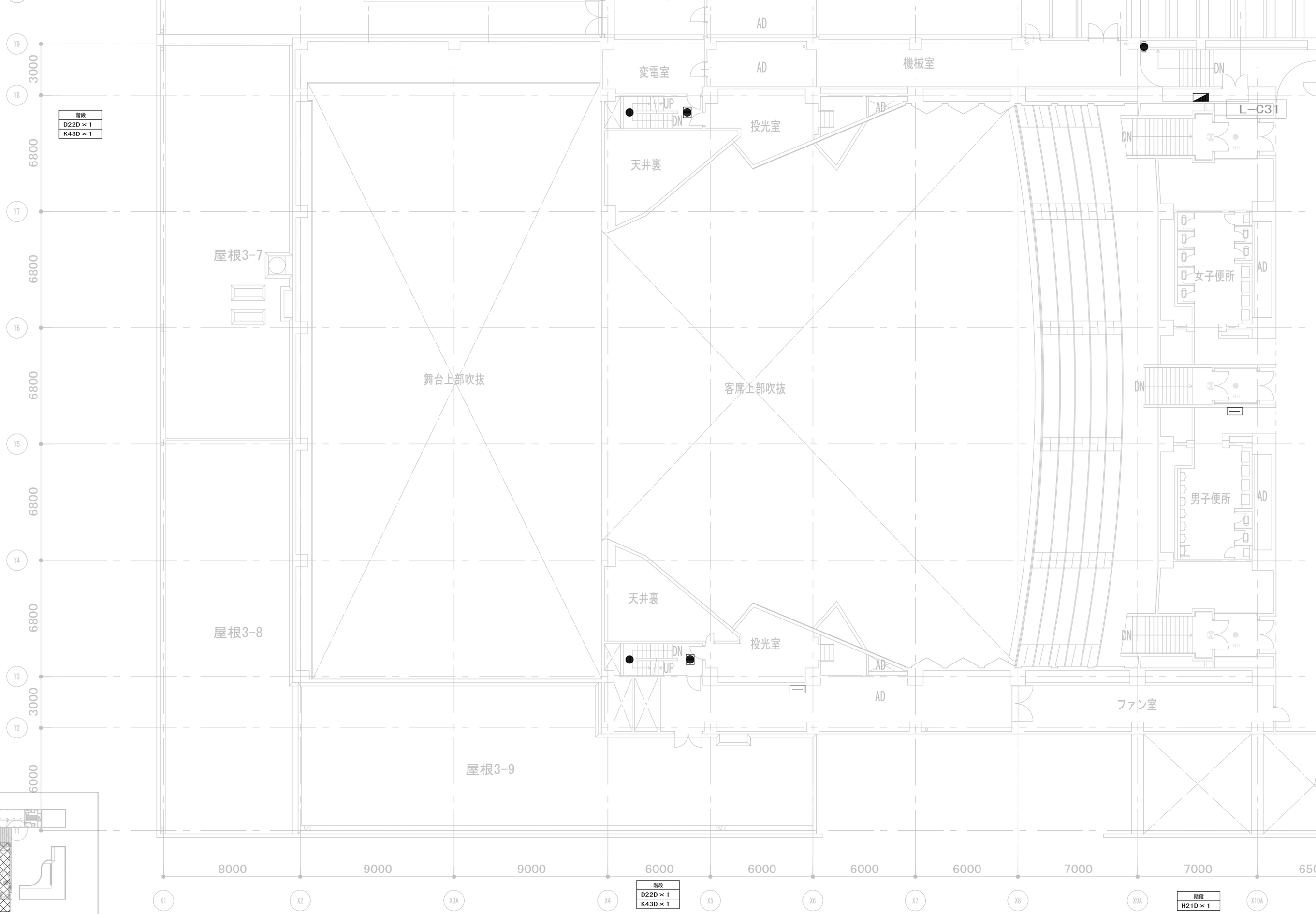
|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 製作日<br>2023. 3. 31 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| ファイル名              | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男   |
|                    | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                       |

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  | 業務契約コード<br>108188-02 |
| 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>3階 平面図 (1) | 図面番号<br>E- 111       |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| 縮尺<br>A1= 1/100<br>A3= 1/200 | 図面番号<br>E- 111 |
|------------------------------|----------------|

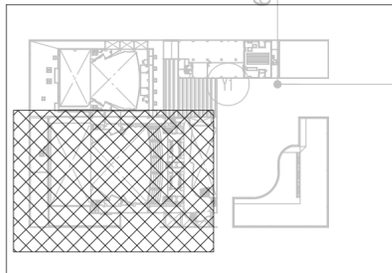
|  |
|--|
| 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|



階段  
D22D x 1  
K43D x 1

階段  
D22D x 1  
K43D x 1

階段  
H21D x 1



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承認 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第120065号  
舟橋 亮男

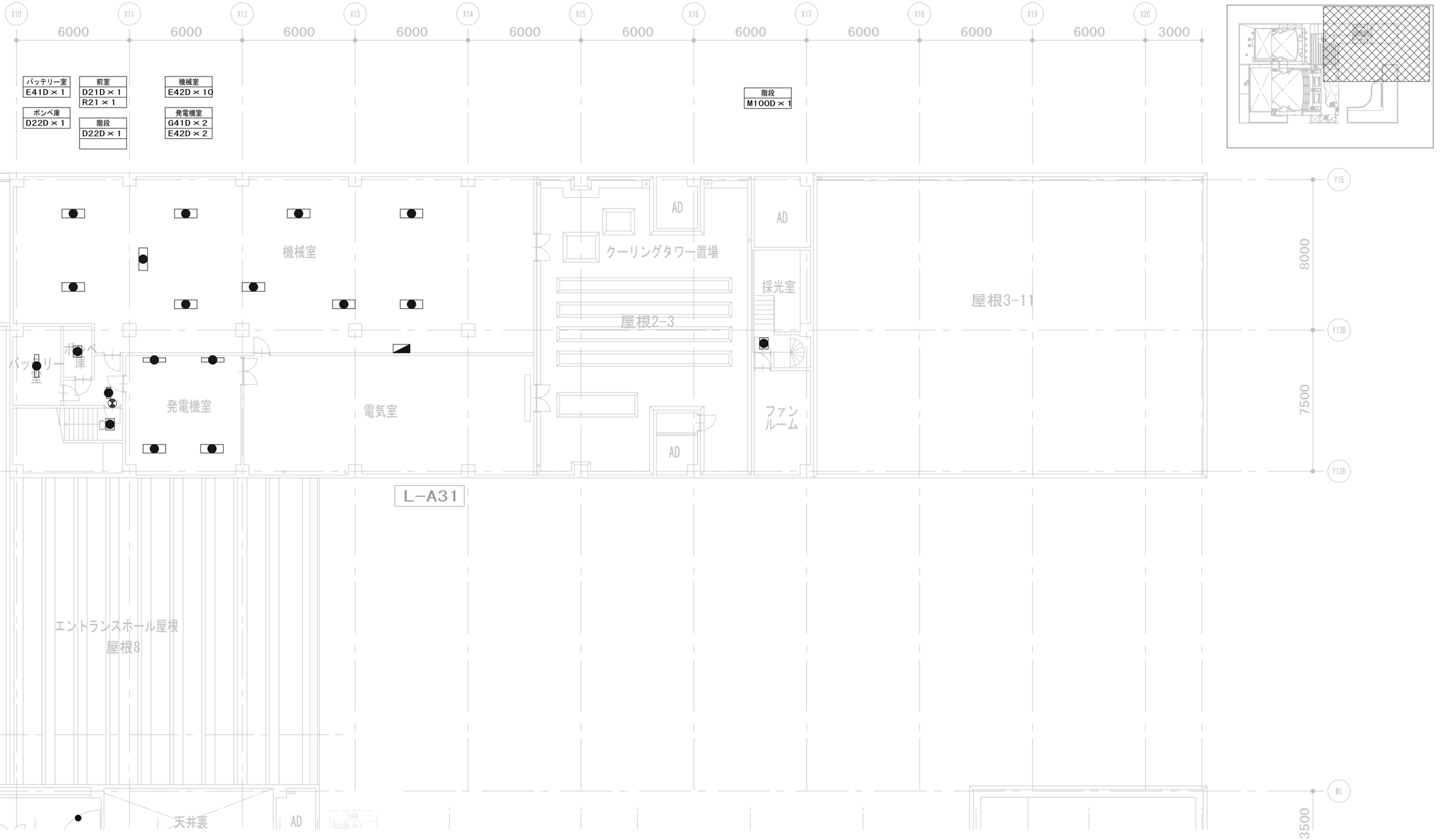
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第120065号  
舟橋 亮男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(改修) 非常照明・誘導灯設備  
3階 平面図 (2)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1= 1/100  
A3= 1/200

図面番号  
E- 112

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 日付           | 日付    |
| 担当者   | 日付           | 日付    |

| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
|--|--|-------------|
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

代表設計者  
 一級建築士  
 大臣登録 第128065号  
 舟橋 充男  
 日付

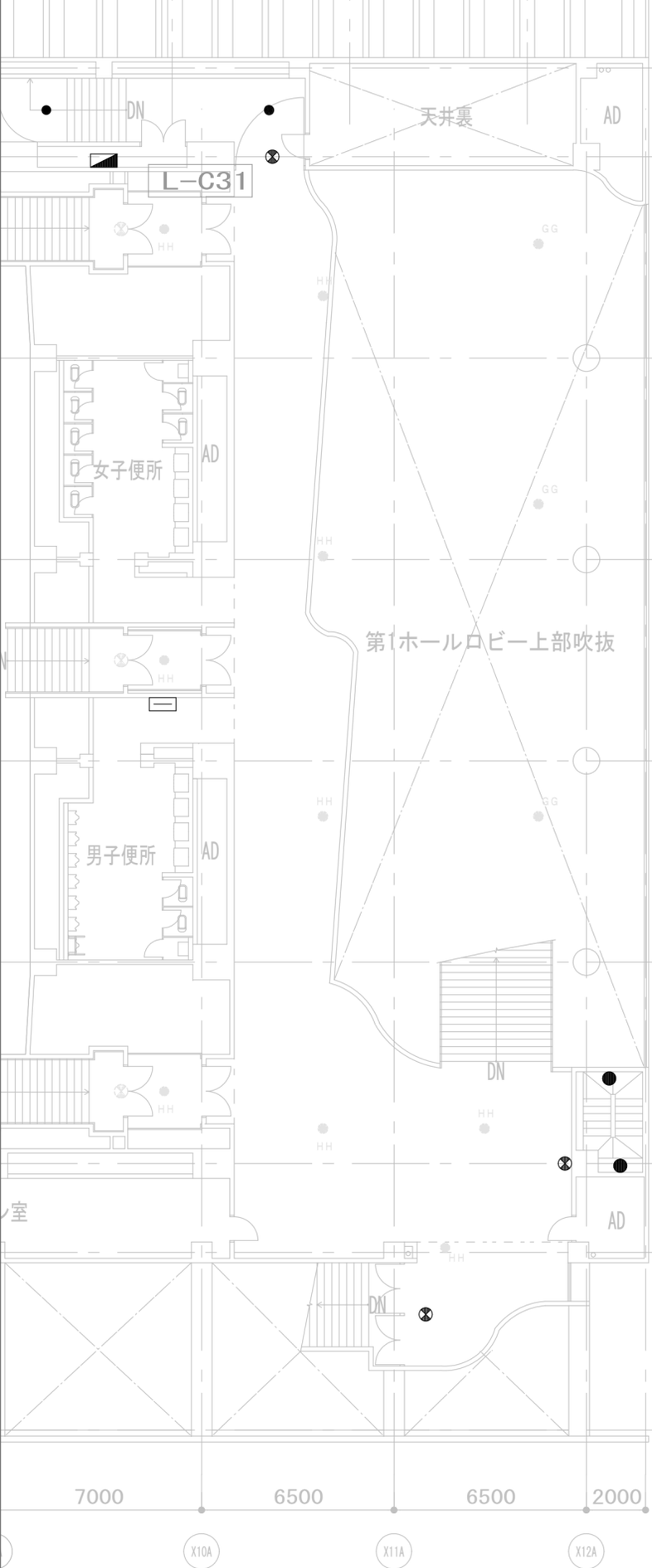
設計者  
 一級建築士  
 大臣登録 第128065号  
 舟橋 充男  
 担当者  
 柘植 和人・米田 周平

業務名称  
 文化会館電気設備改修工事  
 (改修) 非常照明・誘導灯設備  
 3階 平面図 (3)

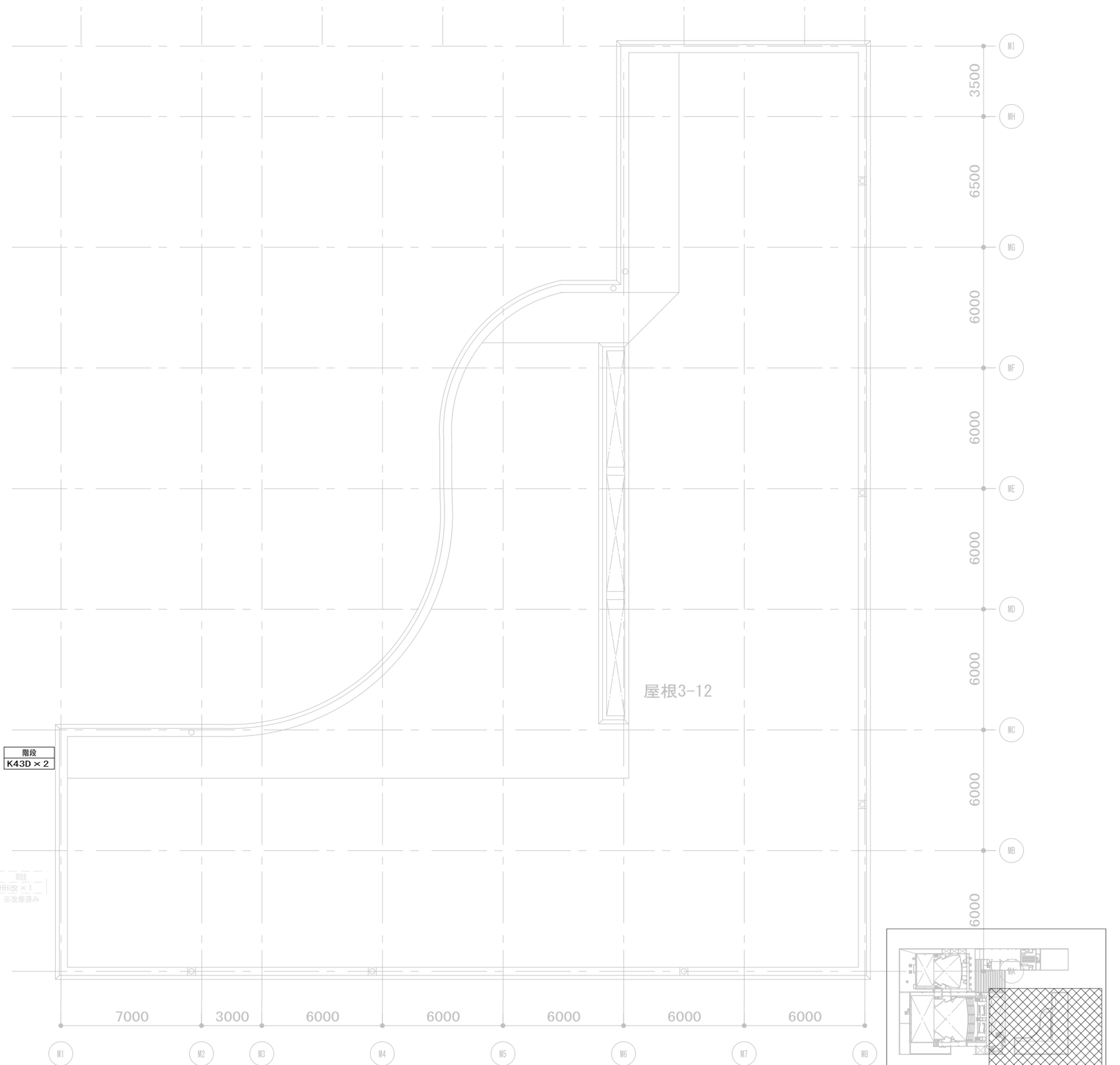
業務契約コード  
 108188-02  
 縮尺  
 A1=1/100  
 A3=1/200

図面番号  
**E-113**

管理建築士  
 一級建築士  
 大臣登録 第259976号  
 岡野 俊二



|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 天井裏          | GG改 × 1<br>※改修済み             |
| 廊下           | N100D × 2                    |
| 第1ホールロビー上部吹抜 | GG改 × 3<br>※改修済み             |
| 第1ホールロビー階段   | T11 × 1<br>R21 × 2           |
| 階段           | HH改 × 3<br>R21D × 3<br>※改修済み |
| 階段           | HH改 × 6<br>※改修済み             |
| 階段           | HH改 × 1<br>※改修済み             |
| 階段           | HH改 × 1<br>※改修済み             |

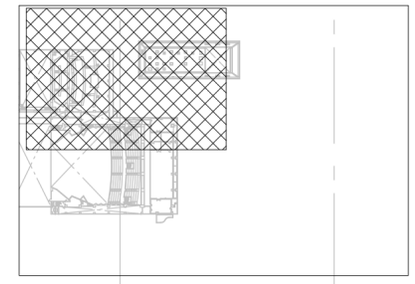
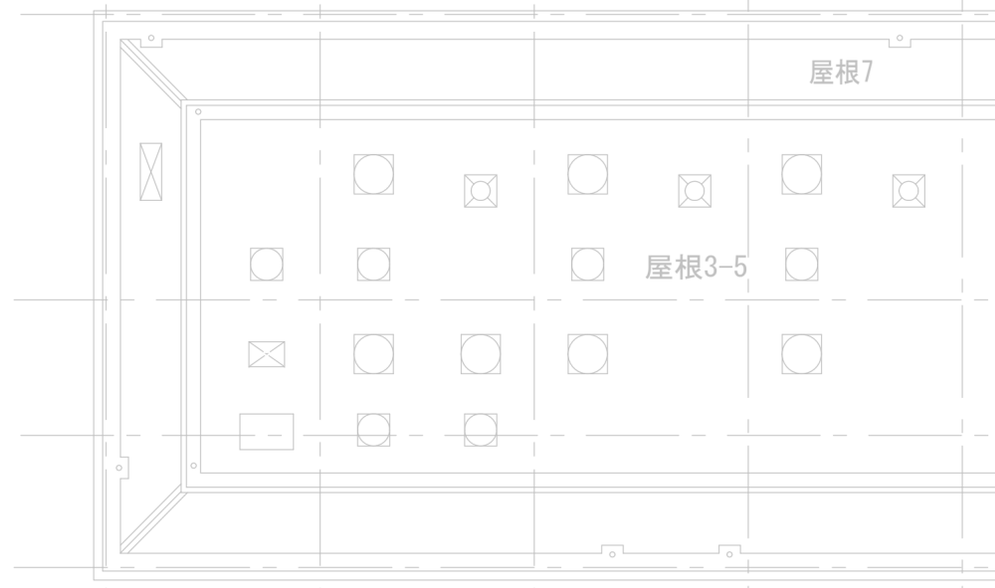
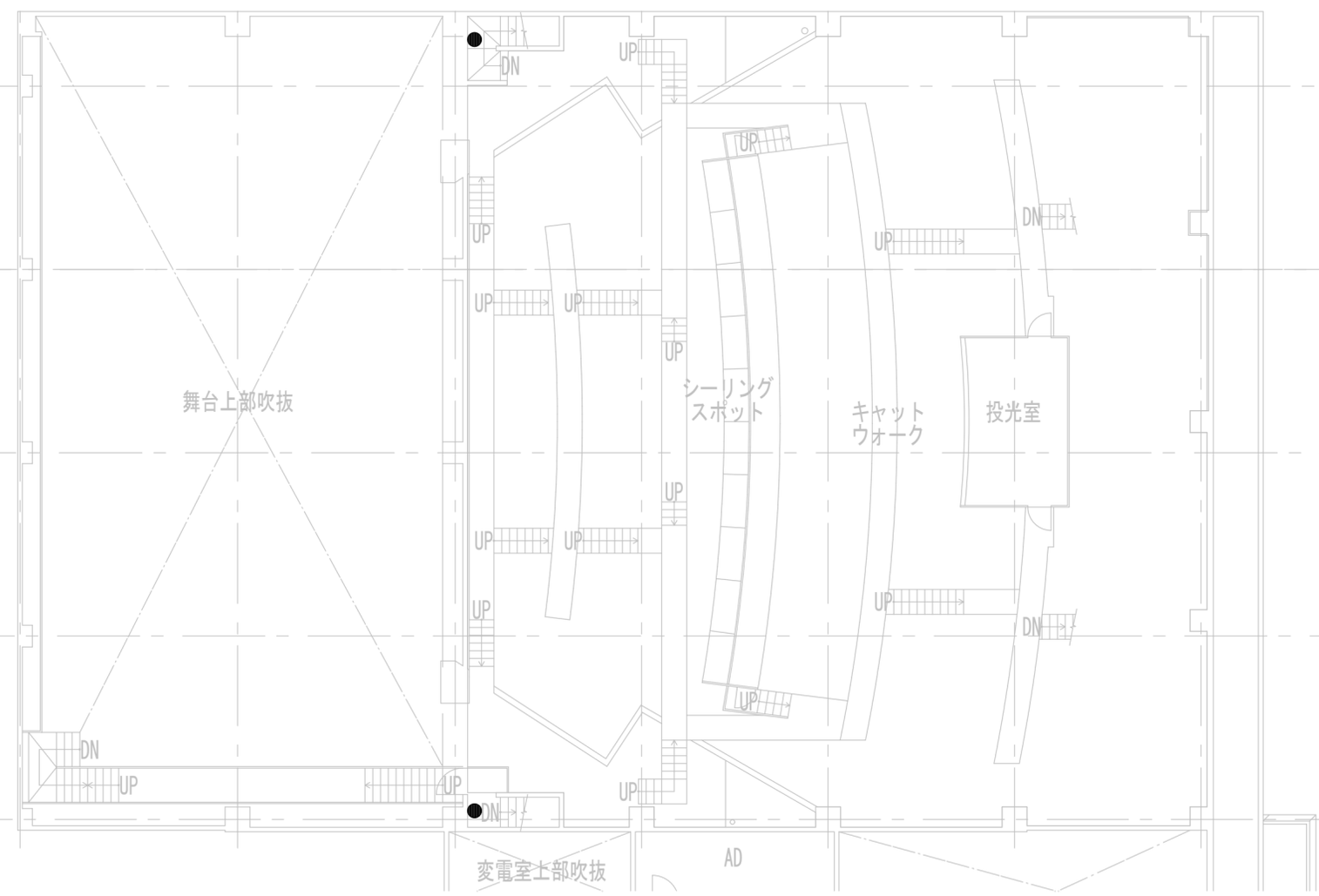


|    |                  |
|----|------------------|
| 階段 | K43D × 2         |
| 階段 | HH改 × 1<br>※改修済み |

|    |              |       |  |  |             |                                 |                                 |                               |                      |       |                                 |
|----|--------------|-------|--|--|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         | 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名称                          | 業務契約コード              | 図面番号  | 管理建築士                           |
|    | 日付           | 日付    | 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事                  | 108188-02            | E-114 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|    | 管理技術者        | 監理者   | 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       | 日付                              | 担当者                             | 図面名称                          | 縮尺                   |       |                                 |
|    | 担当者          | 担当者   |  |  |             |                                 | 柘植 和人・米田 周平                     | (改修) 非常照明・誘導灯設備<br>3階 平面図 (4) | A1=1/100<br>A3=1/200 |       |                                 |

X2 4000 X3 7000 X3B 7000 X4 6000 X5 6000 X6 6000 X7 6000 X8 6000 X9 6000 X10 6000 X11 6000 X12 6000 X13 6000 X14

階段  
K43D × 2



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 担当者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

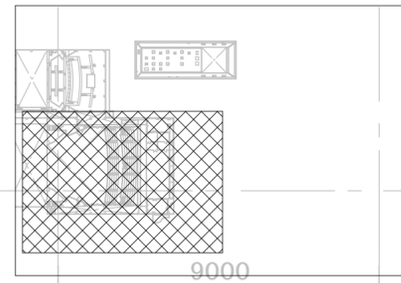
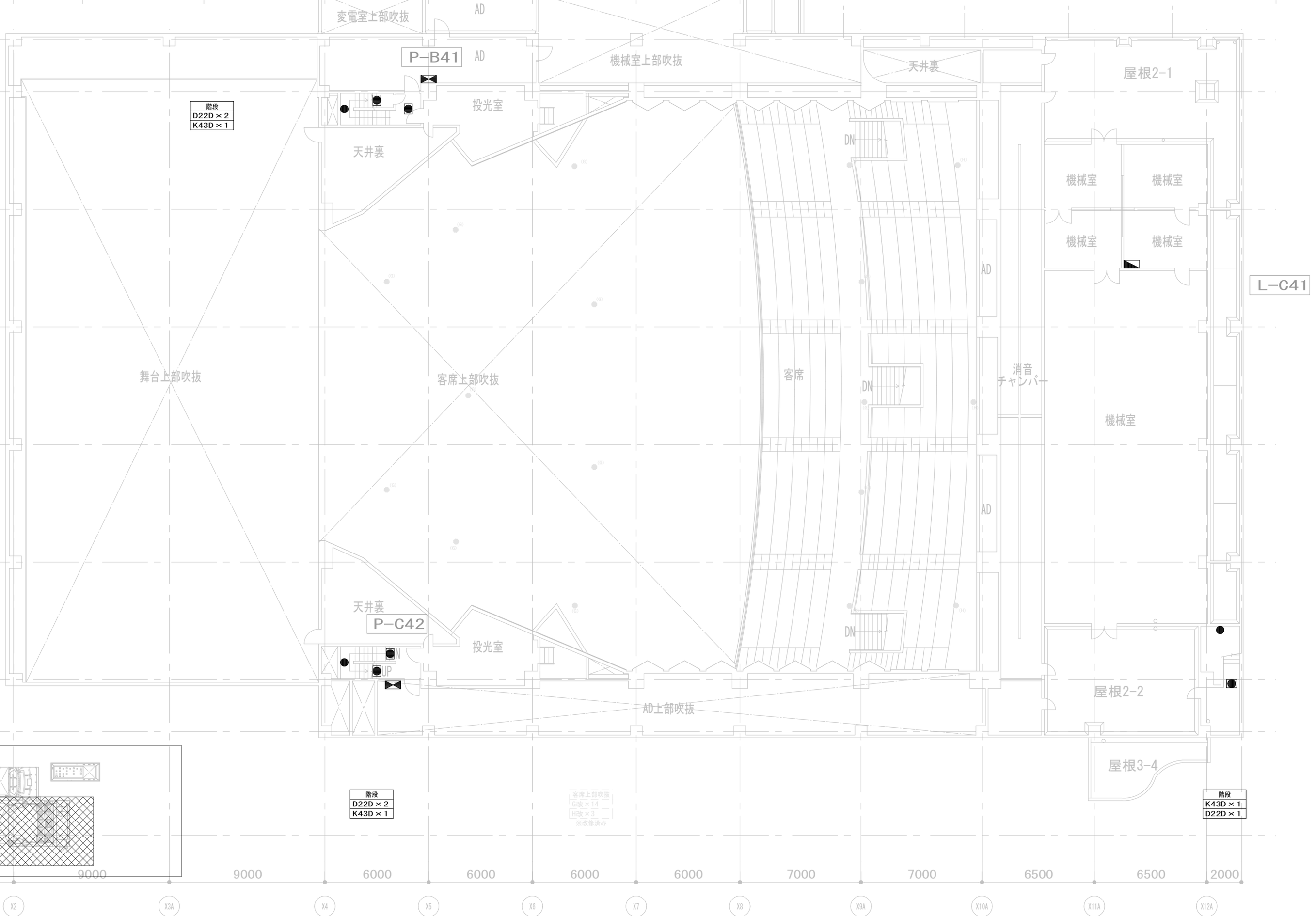
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(改修) 非常照明・誘導灯設備  
4階 平面図 (1)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
E-115

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

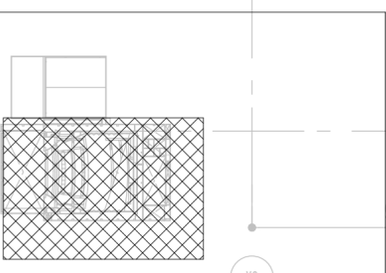
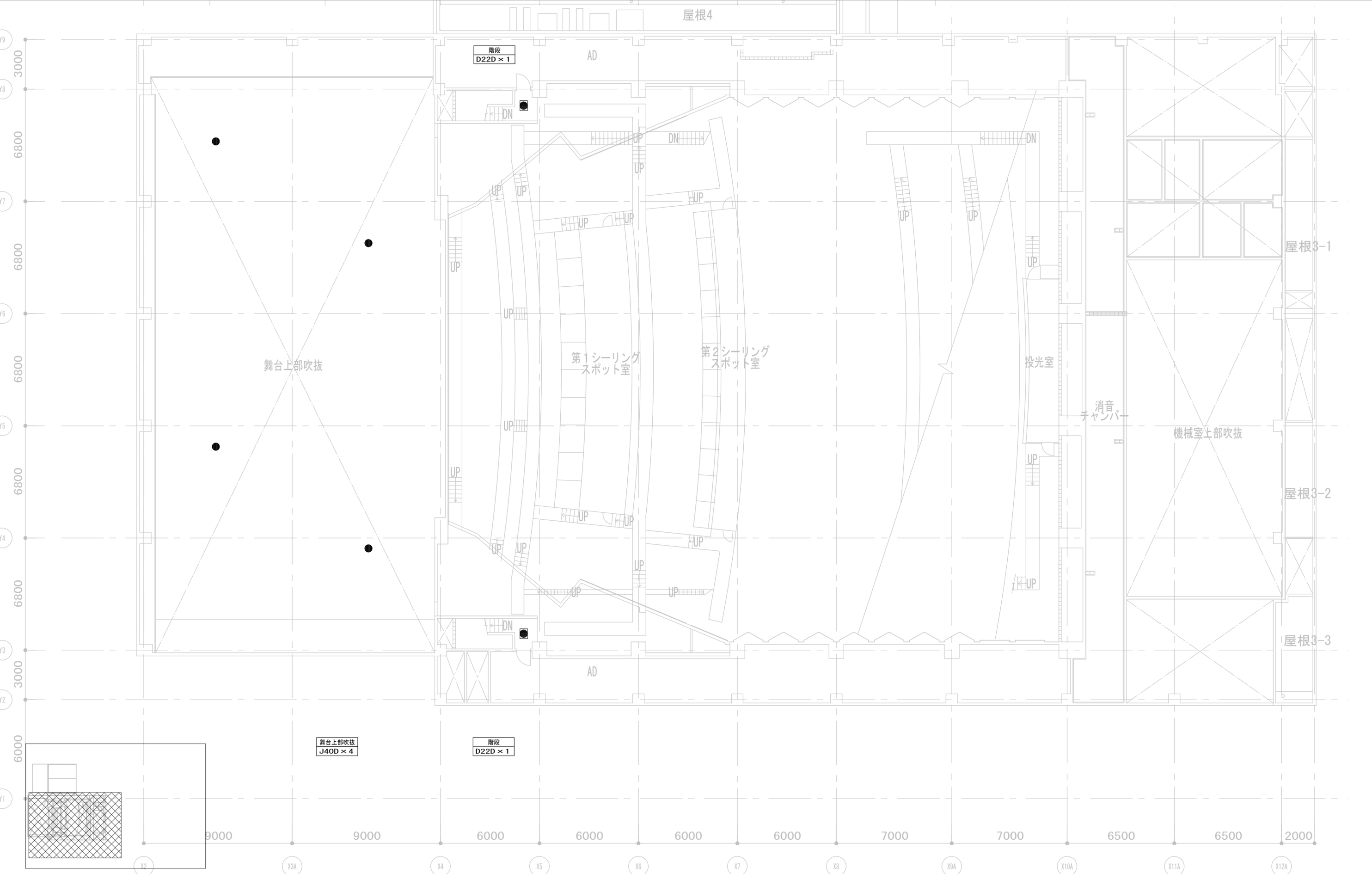


|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          |       |
| 担当者   | 担当者          |       |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>4階 平面図 (2) |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-116                            |
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |



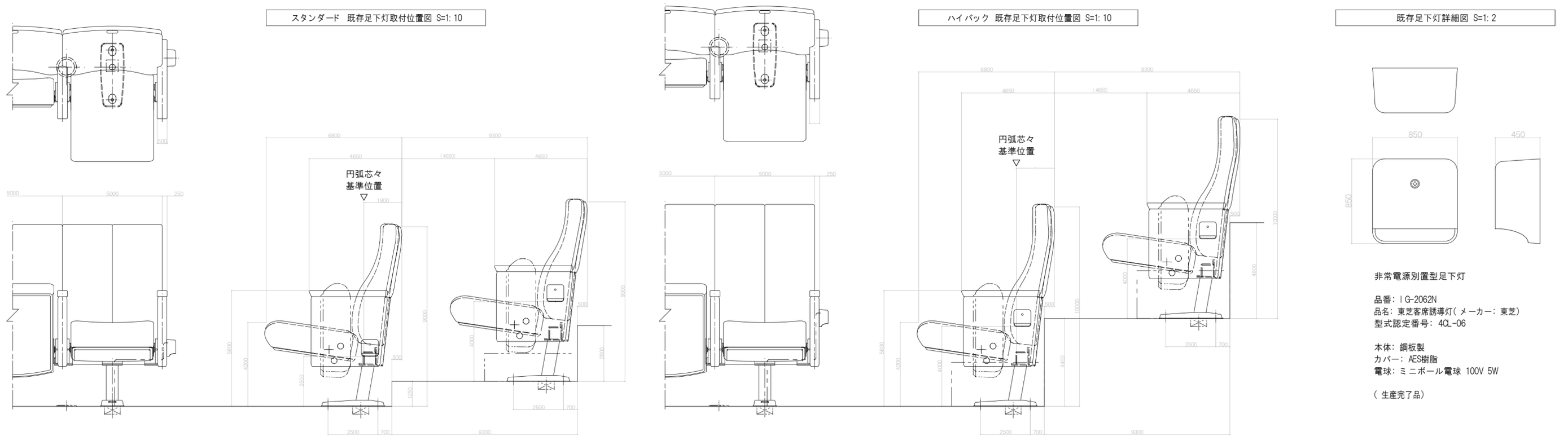
|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          | 整理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

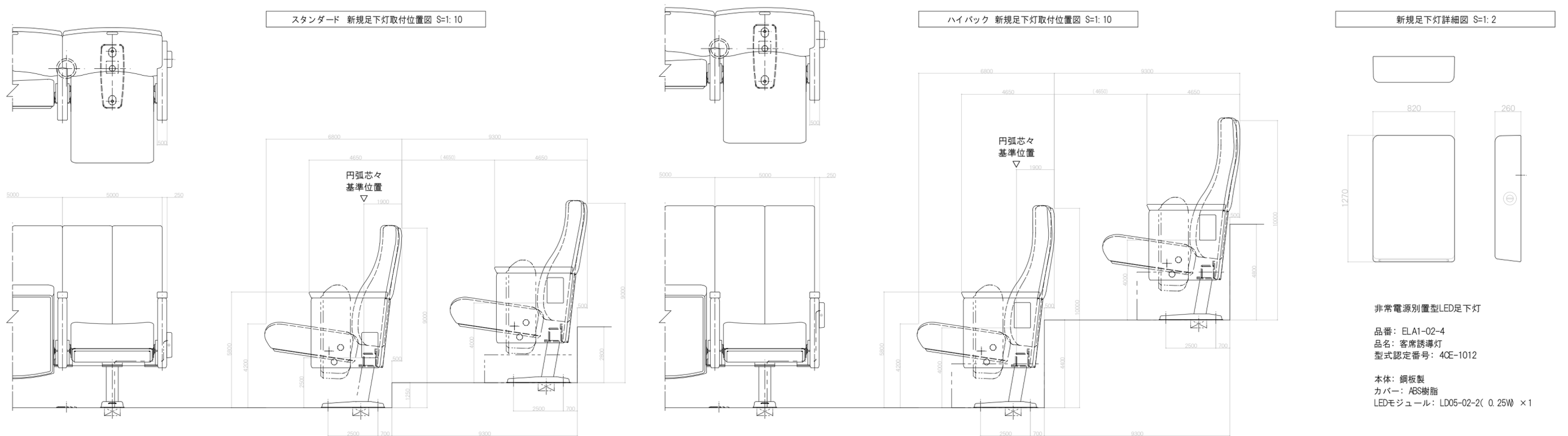
|  |  |                                   |                            |               |  |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第126065号<br>角橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第123065号<br>角橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事              | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>E-117 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>角橋 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(改修) 非常照明・誘導灯設備<br>5階 平面図 | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |               |  |



第1ホール 既存 足下灯

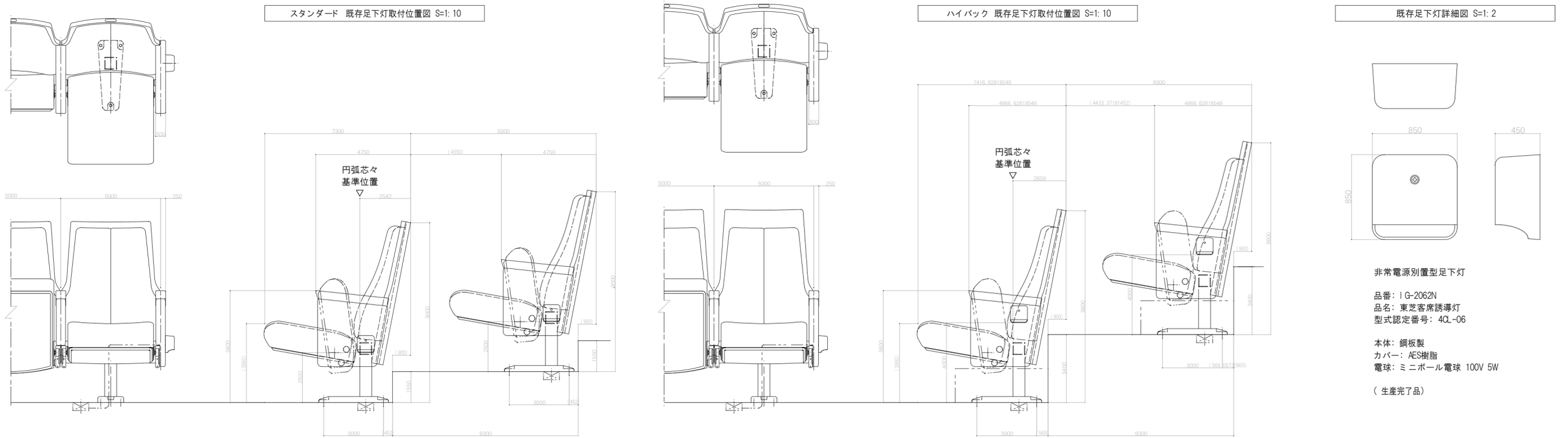


第1ホール 新規 足下灯

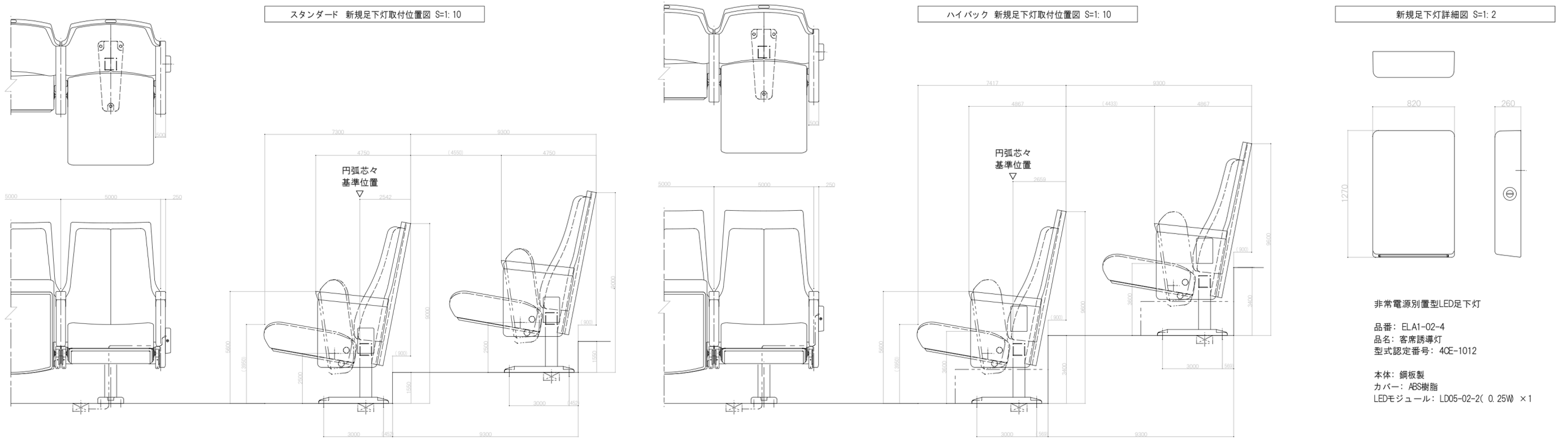




第2ホール 既存 足下灯

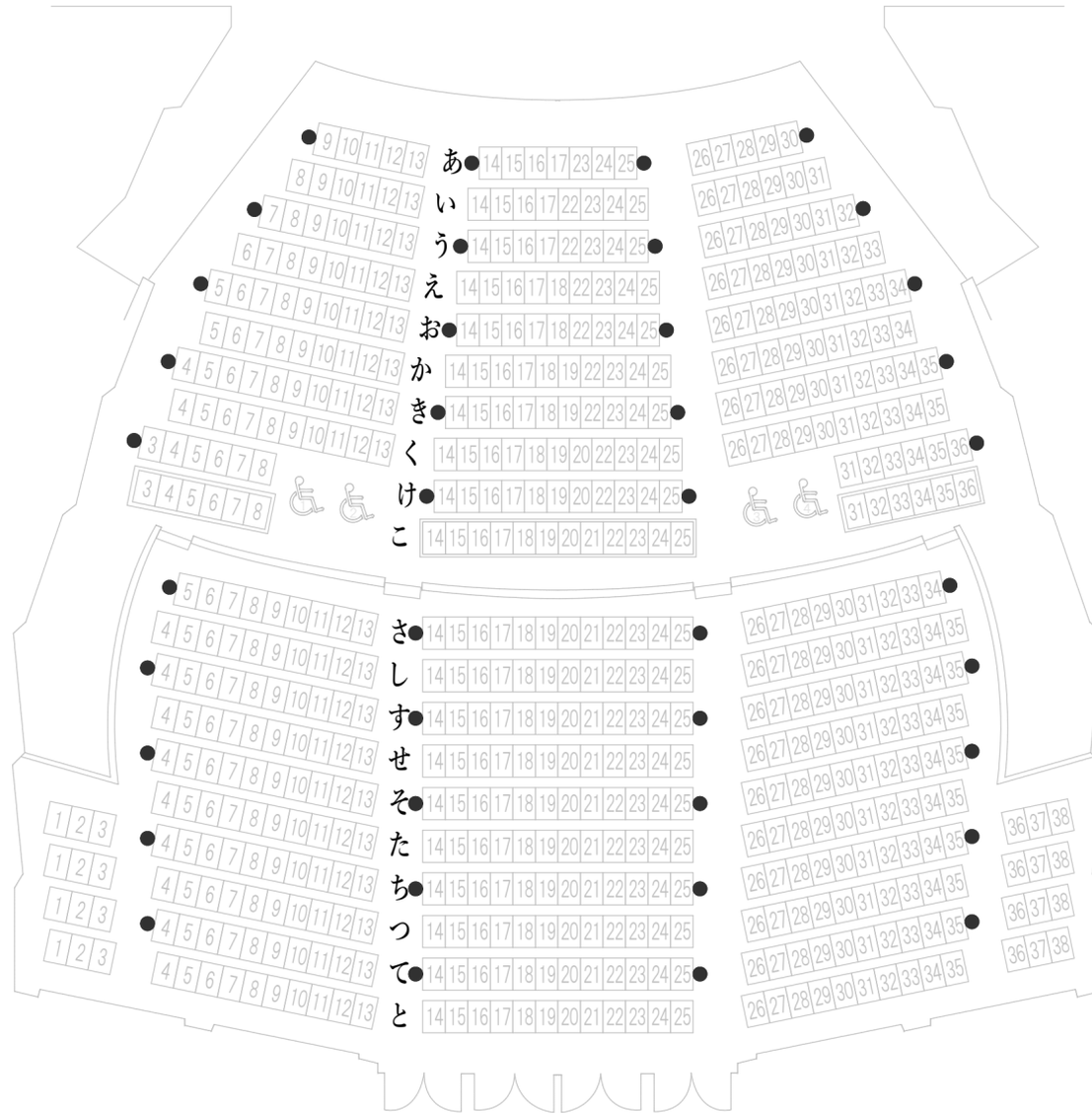


第2ホール 新規 足下灯



|   |   |  |   |   |  |   |  |   |  |                           |   |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------|---|
| <p>履歴</p> <p>日付</p> <p>管理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>完成図作成 (施工者名)</p> <p>日付</p> <p>管理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>完成図承諾</p> <p>日付</p> <p>管理技術者</p> <p>担当者</p> | <p>法適合確認欄</p> <p>構造設計一級建築士<br/>証交付番号</p> <p>本図 (仕図書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。</p> <p>構造設計一級建築士<br/>証交付番号</p> | <p>法適合確認欄</p> <p>設備設計一級建築士<br/>証交付番号</p> <p>本図 (仕図書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。</p> <p>設備設計一級建築士<br/>証交付番号</p> | <p>製作日</p> <p>2023. 3. 31</p> <p>ファイル名</p> | <p>代表設計者</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>舟橋 充男</p> <p>日付</p> | <p>設計者</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第128065号<br/>舟橋 充男</p> <p>担当者<br/>柘植 和人・米田 周平</p> | <p>業務名称</p> <p>文化会館電気設備改修工事</p> <p>図面名称</p> <p>客席誘導灯設備<br/>第2ホール 機器姿図</p> | <p>業務契約コード</p> <p>108188-02</p> <p>縮尺</p> <p>A1=no scale<br/>A3=no scale</p> | <p>図面番号</p> <p>E- 203</p> | <p>管理建築士</p> <p>一級建築士<br/>大臣登録 第259976号<br/>岡野 俊二</p> |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---------------------------|---|

# 舞 台



既 存：非常電源別置型足下灯  
 新規交換：非常電源別置型LED足下灯

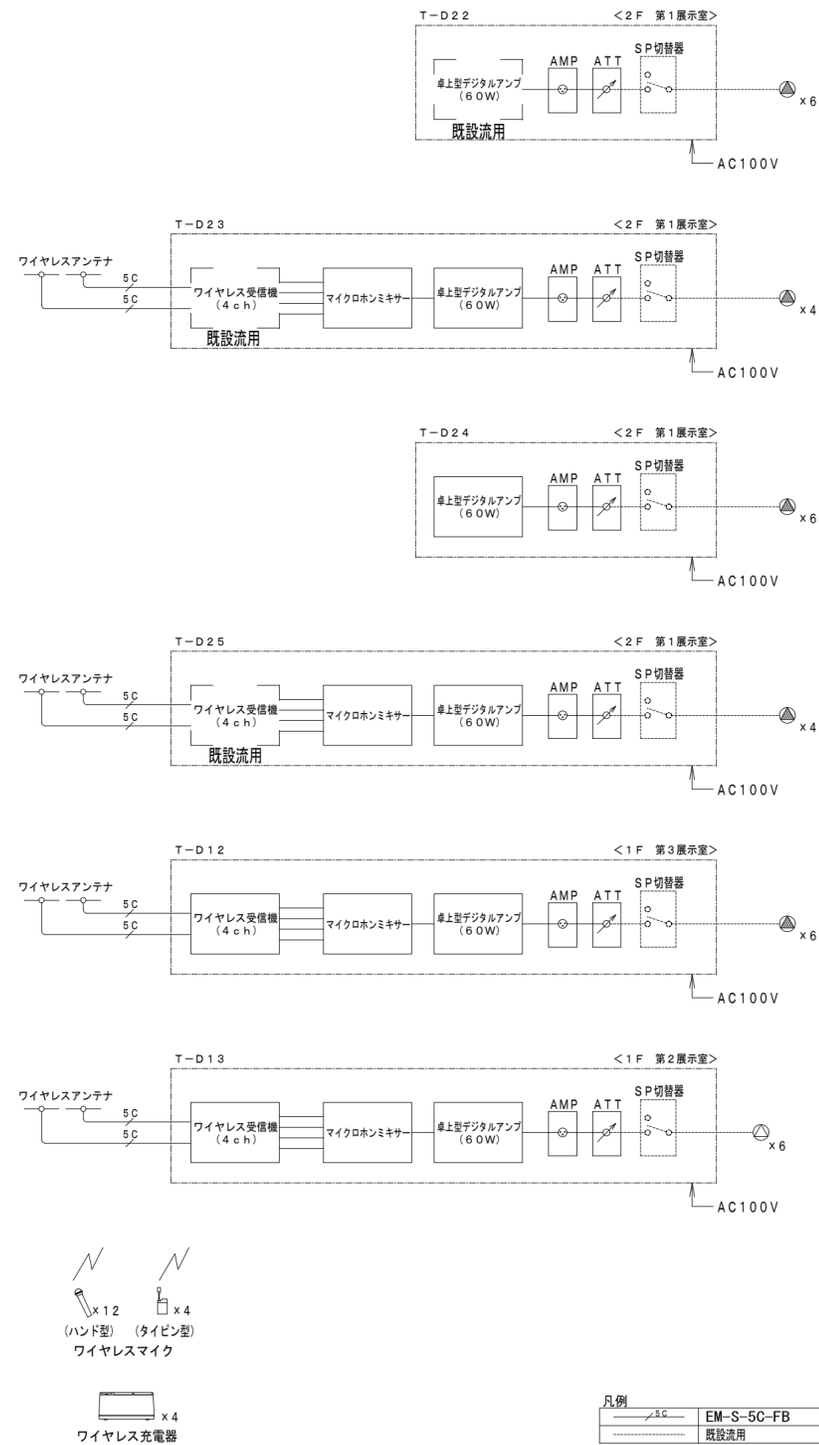
● 足下灯交換箇所を示す : 40箇所

※本図は座席表をもとに作図しています。  
 足下灯取付位置確認用にのみ使用すること。

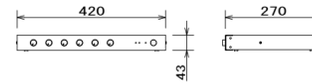
|    |                                   |                           |  |  |                             |  |  |                              |                                  |                |  |
|----|-----------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| 履歴 | 完成図作成（施工者名）<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>整理者<br>担当者 | 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図（仕様書）に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図（仕様書）に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事         | 業務契約コード<br>108188-02             | 図面番号<br>E- 204 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|    |                                   |                           | 構造設計一級建築士<br>証文付番号   | 設備設計一級建築士<br>証文付番号   |                             | 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>客席誘導灯設備<br>第2ホール 平面図 | 縮尺<br>A1=no scale<br>A3=no scale |                |  |

システム概要・システムブロック図

・既存音響設備の機器及び配管、配線を撤去し、既存同等のシステムにて機器及び配管、配線を更新する。  
 機器更新に伴い発生する音圧シミュレーションや機器の試験調整を実施する。



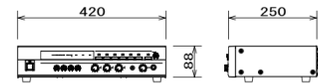
マイクロホンミキサー



|         |  |
|---------|--|
| 電源      | AC100V 50/60Hz                               |
| 周波数特性   | 50Hz~20kHz                                   |
| 入力      | 7系統 (うち1系統は増設用入力)<br>-6dB/-22dB/-2dB 入力感度切換可 |
| ミキシング出力 | 1系統<br>-50dB/-20dB/0dB 入力感度切換可               |
| 録音出力    | 1系統 0dB                                      |

パナソニック: WR-MX160 相当品

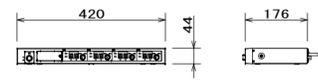
卓上型デジタルアンプ (60W)



|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 電源    | AC100V 50/60Hz                |
| 定格出力  | 60W                           |
| 周波数特性 | 50Hz~20kHz                    |
| 入力    | マイクx3、ラインx2、ページング、チャイム、緊急リモコン |
| 出力    | スピーカー (5局+1齊)、ライン、増設          |
| 機能    | 優先放送機能、緊急制御、非常放送時遮断回路内蔵       |

パナソニック: WA-HA061 相当品

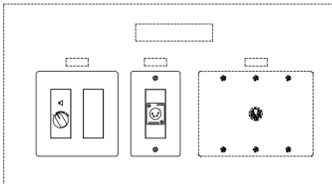
ワイヤレス受信機 (4ch)



|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 電源        | AC100V 50/60Hz               |
| アンテナ入力    | 50Ω 2系統2回路                   |
| チャンネル出力   | -20dBV 600Ω (不平衡) 4回路        |
| 受信チャンネル   | チューナー1台ごと30波から設定             |
| 周波数特性     | 50Hz~10kHz                   |
| ミキシング出力   | -20dBV/-60dBV (切換式) 600Ω 不平衡 |
| 待機時混信低減機能 | 解除/6dB設定/12dB設定              |
| 受信時混信低減機能 | 解除/20dB/10dB                 |
| その他       | 電池残量表示: 3段階、チャンネルスキャン機能付き    |

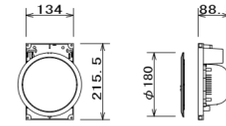
パナソニック: WX-UR504 相当品

操作パネル



|       |                      |
|-------|----------------------|
| 使用パネル | アッテネーター: 0.5W~30W x1 |
|       | ブランクパネル x1           |
|       | XLR4-32F-77 x1 (AMP) |
|       | スピーカー切替器 x1 (既設流用)   |

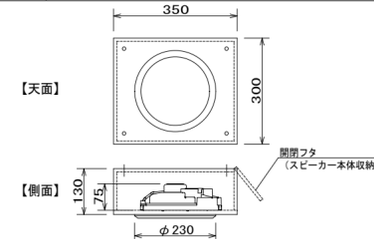
天井埋込スピーカー



|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| 定格入力    | 6W (1.67kΩ)、3W (3.3kΩ)、1W (10kΩ) |
| 出力音圧レベル | 94dB (1W/1m)                     |
| 周波数特性   | 120Hz~15kHz                      |
| 使用スピーカー | 12cmコンスプーサー                      |
| 仕上げ     | 本体: ポリスチレン                       |
| パネル     | ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂          |

パナソニック: WS-TN10+WS-TP12 相当品

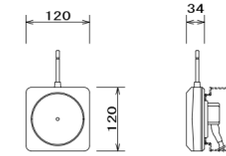
天井直付けスピーカー



|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 定格入力     | 5W (2kΩ)、2.5W (4kΩ)     |
| 出力音圧レベル  | 95dB (1W/1m)            |
| 周波数特性    | 85Hz~15kHz (-20dB)      |
| 使用スピーカー  | 16cmコンスプーサー             |
| 仕上げ      | 本体: ABS樹脂               |
| パネル      | ネット: アルミバンディング、枠: ABS樹脂 |
| 特注ボックス仕様 | 木製 t=9mm/12mm塗装仕上げ 黒    |

パナソニック: WS-TN650+WS-6530-K+他 相当品

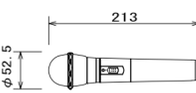
ワイヤレスアンテナ



|       |                |
|-------|----------------|
| 電源    | DC12V (本体より供給) |
| 入力周波数 | 806MHz~810MHz帯 |
| 出力周波数 | 260MHz帯        |
| 取付方法  | 壁取付            |

パナソニック: WX-4950A 相当品

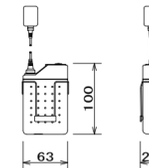
ワイヤレスマイク (ハンド型)



|       |   |
|-------|---|
| 電波形式  | F3E、F9W                                     |
| 発振方式  | 水晶制御PLLシンセサイザ方式                             |
| 送信周波数 | 806.125MHz~809.750MHz<br>(0.125MHz間隔30波中1波) |
| 使用マイク | 単一指向性エレクトレットコンデンサー型                         |
| 周波数特性 | 100Hz~10kHz                                 |
| 制御信号  | 電池残量用: 3種類                                  |
| その他   | 充電電池パック共                                    |

パナソニック: WX-4100B 相当品

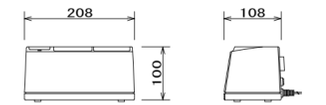
ワイヤレスマイク (タイピン型)



|       |   |
|-------|---|
| 電波形式  | F3E、F9W                                     |
| 発振方式  | 水晶制御PLLシンセサイザ方式                             |
| 送信周波数 | 806.125MHz~809.750MHz<br>(0.125MHz間隔30波中1波) |
| 使用マイク | 単一指向性エレクトレットコンデンサー型                         |
| 周波数特性 | 100Hz~10kHz                                 |
| 制御信号  | 電池残量用: 3種類                                  |
| その他   | 充電電池パック共                                    |

パナソニック: WX-4300B 相当品

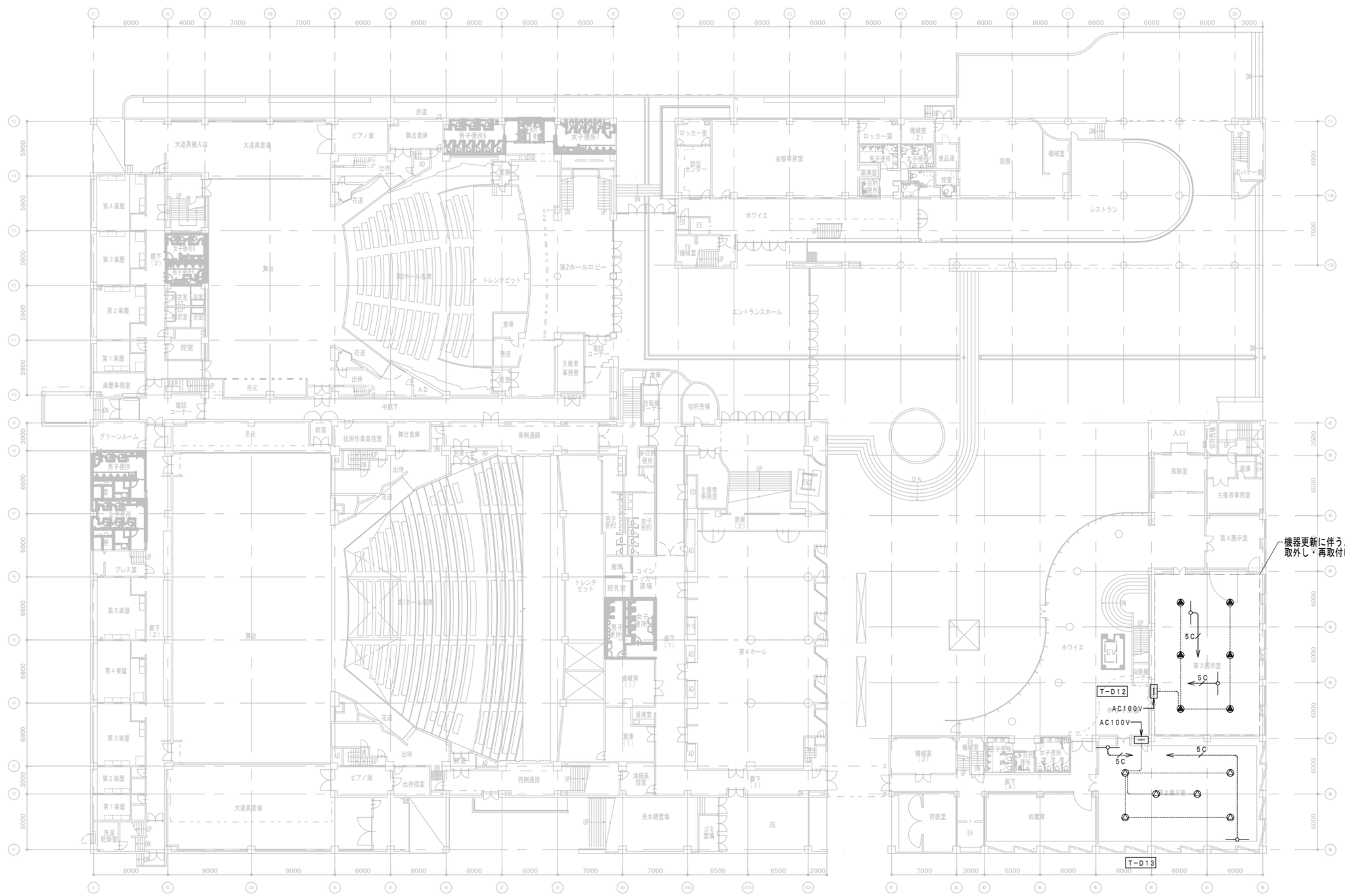
ワイヤレス充電器



|      |                |
|------|----------------|
| 電源   | AC100V 50/60Hz |
| 充電方式 | 非接触充電方式        |
| 充電本数 | 同時2本           |

パナソニック: WX-4450 相当品

※形状及び寸法は参考とする。



1階平面図 1/250

**【機器凡例】**

| 記号 | 名称        | 備考      |
|----|-----------|---------|
| □  | 既設操作盤     | 機器更新    |
| ⊙  | 天井埋込スピーカー | 機器更新、追加 |
| ●  | 天井直付スピーカー | 機器更新    |
| ○  | ワイヤレスアンテナ | 追加      |

- 【配管・配線】**
1. 图中、特記なき配管・配線は下記とする。  
 .....5C..... EM-S-5C-FB (E19)
  2. 配管及び接続ボックスは全て指定色塗装とする。
  3. システムの構築に伴う試験調整を本工事に見込むこと。

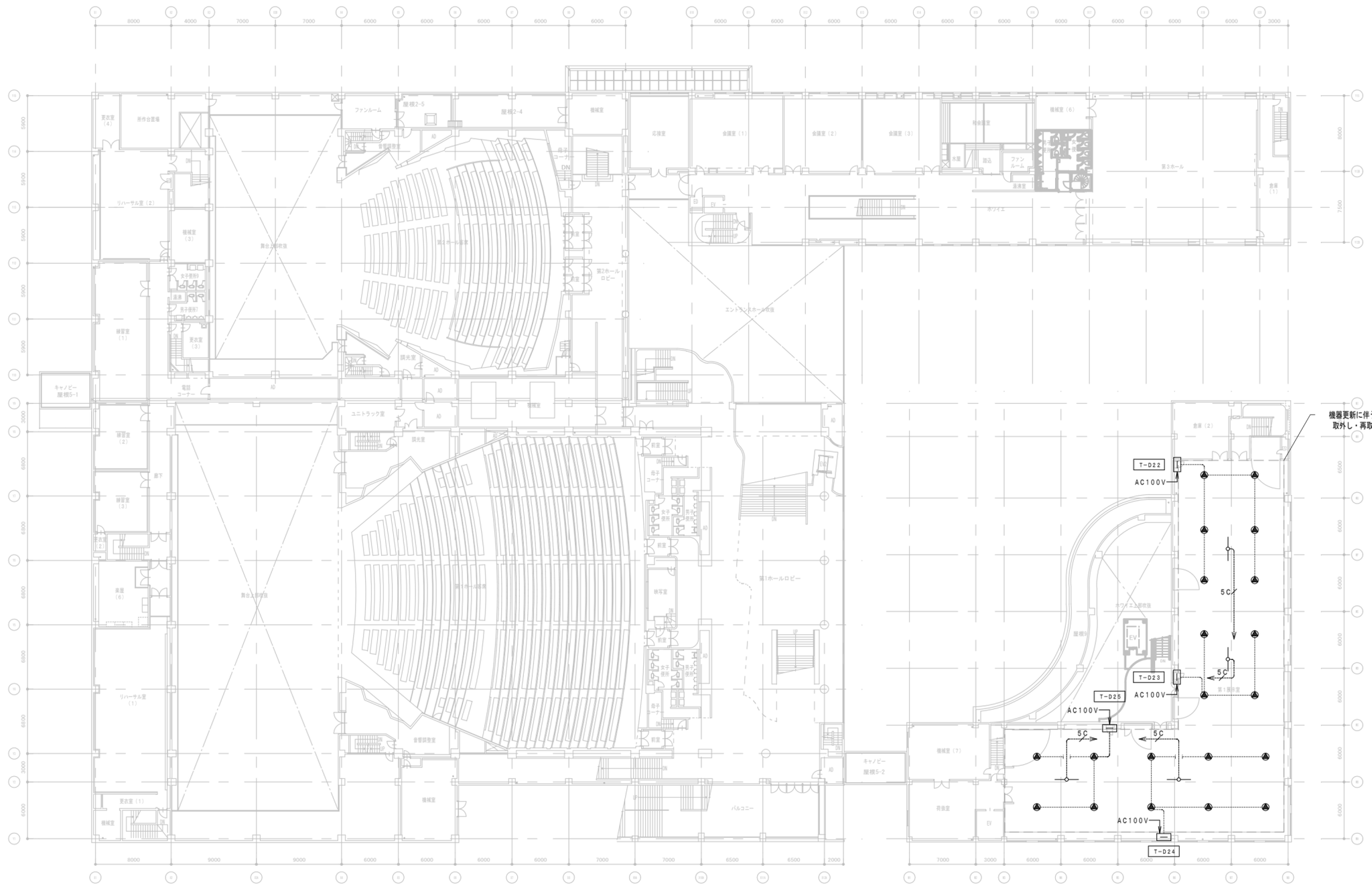
| 履歴    | 完成図作成(施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|-------------|-------|
| 日付    | 日付          | 日付    |
| 管理技術者 | 監督者         | 監督者   |
| 担当者   | 担当者         | 担当者   |

| 法適合確認                                | 法適合確認                                | 製作日         |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                   | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                   | 2023. 3. 31 |
| 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名       |

| 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名称                      |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事              |
| 日付                              | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平              | 図面名称<br>(改修)音響設備<br>1階平面図 |

| 業務契約コード                    | 図面番号  |
|----------------------------|-------|
| 108188-02                  | E-302 |
| 縮尺<br>A1=1:250<br>A3=1:500 |       |

| 管理建築士                           |
|---------------------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |



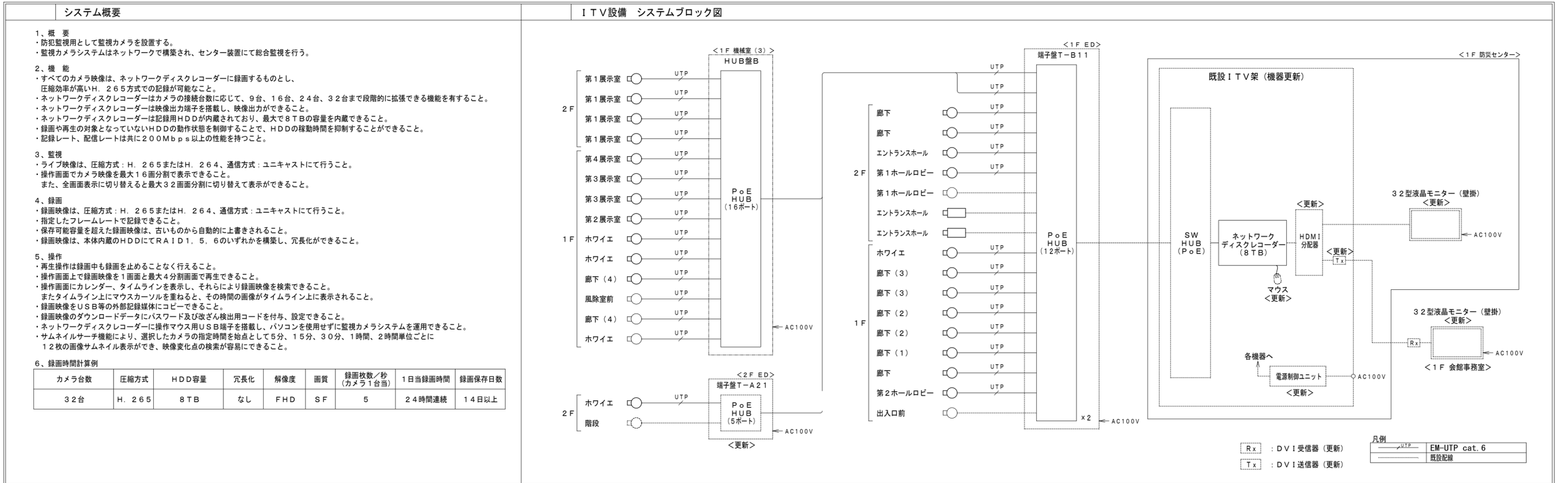
機器更新に伴うメッシュ天井の  
取外し・再取付けは本工事に含まれること

(機器凡例)

| 記号 | 名称        | 備考      |
|----|-----------|---------|
| □  | 既設操作盤     | 機器更新    |
| ⊙  | 天井埋込スピーカー | 機器更新、追加 |
| ⊗  | 天井垂付スピーカー | 機器更新    |
| ○  | ワイヤレスアンテナ | 追加      |

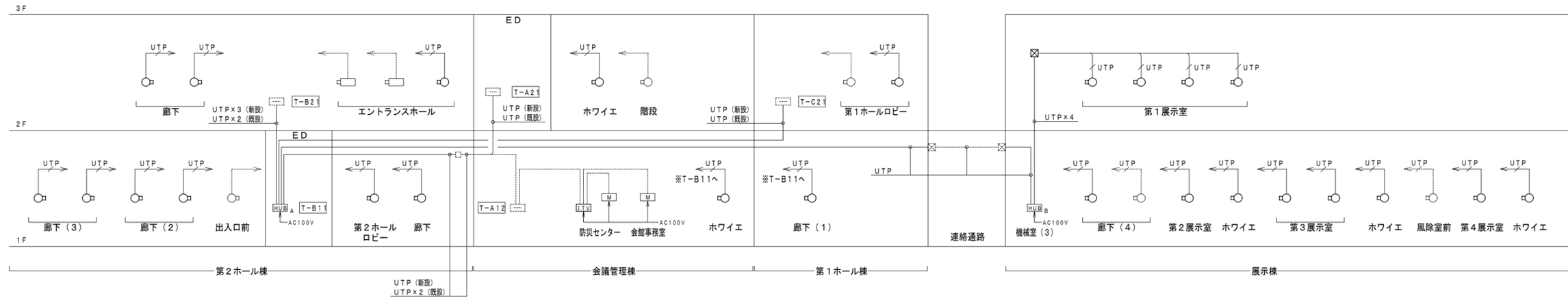
- (配管・配線)
1. 途中、特記なき配管・配線は下記とする。  
EM-S-5C-FB (E19)
  2. 配管及び接続ボックスは全て指定色塗料とする。
  3. システムの構築に伴う試験調整を本工事に含まれること。

2階平面図 1/250



| ITV               | 既設ITV架 (機器更新)  | HUB A PoE HUB (12ポート) × 2   | ドーム型ネットワークカメラ | 固定型ネットワークカメラ        |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
|-------------------|--|---|---------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------|--|----------|---|--------|-------------------------------------|------------|--|-----------|--|---|--------------------|----|---|--|------|--|-----------------|--|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|---------|---|--------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----|--|--|---|---------|--|----------------------|---------------------|---|--------------|---------------------|-----------------|----------------------------------|------|---|--------------|------------------------------|-------|---|--------|--|------------|----------------------------|------|--------------------------------|--------|--------------------|----|---|--|----|---------------------|-----------------|----------------------------------|------|---------------------------------|--------|------------------------------|-------|---|--------|-------------------------------------|------------|----------------------------|------|--------------------------------|--------|--------------------|----|---|
|                   | <p>1F 既設端子盤 T-B11内: 2台設置</p> <p>パナソニック: PN261293 相当品</p>   | <p>落下防止ワイヤー</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af準拠)</td></tr> <tr><td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td><td>約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td></tr> <tr><td>画像解像度</td><td>[16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br/>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)</td></tr> <tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td></tr> <tr><td>スマートコーディング</td><td>GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御</td></tr> <tr><td>レンズ部</td><td>f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr> <tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr> <tr><td>機能</td><td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD</td></tr> </table> <p>パナソニック: WV-S2135UX 相当品</p> | 電源            | PoE (IEEE802.3af準拠) | 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ | 最低照度            | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3) | ネットワーク     | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ   | 画像解像度    | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード) | 画像圧縮方式 | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能 | スマートコーディング | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御               | レンズ部      | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)                                       | セキュリティ  | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS | 機能 | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD | <p>落下防止ワイヤー</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af準拠)</td></tr> <tr><td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td><td>約1/2.7型 CMOSセンサー・約20万画素・プログレッシブ</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>カラー: 0.019lx、白黒: 0.0075lx</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td></tr> <tr><td>画像解像度</td><td>[16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br/>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)</td></tr> <tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td></tr> <tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr> <tr><td>機能</td><td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD</td></tr> </table> | 電源   | PoE (IEEE802.3af準拠)                      | 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.7型 CMOSセンサー・約20万画素・プログレッシブ                                      | 最低照度 | カラー: 0.019lx、白黒: 0.0075lx | ネットワーク            | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ | 画像解像度   | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード) | 画像圧縮方式 | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能 | セキュリティ | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS | 機能  | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD  | <p>天井用金具<br/>落下防止機構共<br/>落下防止ワイヤー共</p> <table border="1"> <tr><td>液晶モニター (天吊型)</td><td></td></tr> <tr><td>電源・消費電力</td><td>AC 100V 50/60Hz 155W</td></tr> <tr><td>画面サイズ・画素数</td><td>16:9 1,920×1,080画素</td></tr> <tr><td>液晶パネル・バックライト</td><td>IPSパネル E-LED</td></tr> <tr><td>輝度・コントラスト</td><td>500cd/m3 1,300:1</td></tr> <tr><td>入力端子</td><td>HDMI入力、RGB/コンポーネント入力、ビデオ入力、USB、DVI-D入力/出力、PC入力、音声入力/出力、外部制御端子</td></tr> <tr><td>DIGITAL LINK</td><td>RJ45×1系統 (LANと共用)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約 21.0 kg</td></tr> <tr><td>備考</td><td>USBメディアプレーヤー、24時間連続稼働、フェイルオーバー &amp; フェイルバック</td></tr> </table> | 液晶モニター (天吊型)                                    |         | 電源・消費電力  | AC 100V 50/60Hz 155W | 画面サイズ・画素数           | 16:9 1,920×1,080画素  | 液晶パネル・バックライト | IPSパネル E-LED        | 輝度・コントラスト       | 500cd/m3 1,300:1                 | 入力端子 | HDMI入力、RGB/コンポーネント入力、ビデオ入力、USB、DVI-D入力/出力、PC入力、音声入力/出力、外部制御端子 | DIGITAL LINK | RJ45×1系統 (LANと共用)            | 質量    | 約 21.0 kg   | 備考     | USBメディアプレーヤー、24時間連続稼働、フェイルオーバー & フェイルバック |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源                | PoE (IEEE802.3af準拠)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式   | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 最低照度              | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ネットワーク            | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像解像度             | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像圧縮方式            | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| スマートコーディング        | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| レンズ部              | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| セキュリティ            | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 機能                | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源                | PoE (IEEE802.3af準拠)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式   | 約1/2.7型 CMOSセンサー・約20万画素・プログレッシブ  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 最低照度              | カラー: 0.019lx、白黒: 0.0075lx  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ネットワーク            | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像解像度             | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像圧縮方式            | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| セキュリティ            | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 機能                | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 液晶モニター (天吊型)      |  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源・消費電力           | AC 100V 50/60Hz 155W   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画面サイズ・画素数         | 16:9 1,920×1,080画素   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 液晶パネル・バックライト      | IPSパネル E-LED   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 輝度・コントラスト         | 500cd/m3 1,300:1   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 入力端子              | HDMI入力、RGB/コンポーネント入力、ビデオ入力、USB、DVI-D入力/出力、PC入力、音声入力/出力、外部制御端子  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| DIGITAL LINK      | RJ45×1系統 (LANと共用)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 質量                | 約 21.0 kg  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 備考                | USBメディアプレーヤー、24時間連続稼働、フェイルオーバー & フェイルバック   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
|                   | <p>(構成)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>番号</th><th>名称</th><th>員数</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>ネットワークディスクレコーダー</td><td>1</td><td>WJ-NX300/8</td></tr> <tr><td>②</td><td>マウス</td><td>1</td><td>更新</td></tr> <tr><td>③</td><td>HDMI分配器</td><td>1</td><td>更新</td></tr> <tr><td>④</td><td>DVI送信機</td><td>1</td><td>更新</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>SW HUB (PoE)</td><td>1</td><td>更新</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>電源制御ユニット</td><td>1</td><td>更新</td></tr> </tbody> </table> <p>(定格)</p> <table border="1"> <tr><td>① ネットワークディスクレコーダー</td><td>WJ-NX300/8</td></tr> <tr><td>カメラ接続台数</td><td>9台 (16台/24台/32台: カメラ拡張キット (別売) 登録時)</td></tr> <tr><td>録画圧縮方式</td><td>H.265 (対応カメラ接続時)、H.264、JPEG</td></tr> <tr><td>HDD</td><td>8TB (2TB×4)</td></tr> <tr><td>入出力</td><td>映像出力端子: 1、モニター端子: 2 (HDMI)、音声出力端子: 1、マウス接続ポート: 2 ※マウス1個付属、コピーポート: 2 (USB3.0)、複製端子: 2、アラーム/コントロール端子A・B: 各1 (端子台ブラグ)、カメラ/PCポート・PCポート: 各1 (RJ-45)</td></tr> <tr><td>モニター端子 解像度 (最大)</td><td>メイン: 3840×2160 (4K) p/30Hz、サブ: 1920×1080 p/60Hz</td></tr> <tr><td>特長 (機能)</td><td>高精細映像録画、簡単操作・簡単設定、RAID機能 (拡張キット (別売) 登録時)、HDDスタンバイ機能、増設ユニット接続 (別売・最大2台)、※HDD・USBメモリにコピー可能、セキュリティ強化 (別売) 登録時、MP4ダウンロード、録画時・録画後 (拡張キット (別売) 登録時)、逆光補正、VMD時録画生 (VMD録画カメラのみ)</td></tr> <tr><td>その他</td><td>カメラ拡張キット・ラックマウント金具共</td></tr> </table> | 番号  | 名称            | 員数                  | 備考              | ①                                | ネットワークディスクレコーダー | 1                               | WJ-NX300/8 | ②  | マウス      | 1   | 更新     | ③                                   | HDMI分配器    | 1  | 更新        | ④  | DVI送信機  | 1                  | 更新 | ⑤   | SW HUB (PoE)   | 1    | 更新                                       | ⑥               | 電源制御ユニット   | 1    | 更新                        | ① ネットワークディスクレコーダー | WJ-NX300/8                   | カメラ接続台数 | 9台 (16台/24台/32台: カメラ拡張キット (別売) 登録時)   | 録画圧縮方式 | H.265 (対応カメラ接続時)、H.264、JPEG         | HDD    | 8TB (2TB×4)        | 入出力 | 映像出力端子: 1、モニター端子: 2 (HDMI)、音声出力端子: 1、マウス接続ポート: 2 ※マウス1個付属、コピーポート: 2 (USB3.0)、複製端子: 2、アラーム/コントロール端子A・B: 各1 (端子台ブラグ)、カメラ/PCポート・PCポート: 各1 (RJ-45) | モニター端子 解像度 (最大)  | メイン: 3840×2160 (4K) p/30Hz、サブ: 1920×1080 p/60Hz | 特長 (機能) | 高精細映像録画、簡単操作・簡単設定、RAID機能 (拡張キット (別売) 登録時)、HDDスタンバイ機能、増設ユニット接続 (別売・最大2台)、※HDD・USBメモリにコピー可能、セキュリティ強化 (別売) 登録時、MP4ダウンロード、録画時・録画後 (拡張キット (別売) 登録時)、逆光補正、VMD時録画生 (VMD録画カメラのみ) | その他                  | カメラ拡張キット・ラックマウント金具共 | <p>HUB B HUB盤</p> <p>落下防止ワイヤー</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af準拠)</td></tr> <tr><td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td><td>約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td></tr> <tr><td>画像解像度</td><td>[16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br/>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)</td></tr> <tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td></tr> <tr><td>スマートコーディング</td><td>GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御</td></tr> <tr><td>レンズ部</td><td>f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr> <tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr> <tr><td>機能</td><td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD</td></tr> </table> <p>パナソニック: WV-S2135UX 相当品</p> | 電源           | PoE (IEEE802.3af準拠) | 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ | 最低照度 | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)                               | ネットワーク       | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ | 画像解像度 | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード) | 画像圧縮方式 | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能      | スマートコーディング | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御 | レンズ部 | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス) | セキュリティ | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS | 機能 | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD | <p>PoE HUB (16ポート)</p> <p>落下防止ワイヤー</p> <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>PoE (IEEE802.3af準拠)</td></tr> <tr><td>撮像素子・有効画素数・走査方式</td><td>約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)</td></tr> <tr><td>ネットワーク</td><td>10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ</td></tr> <tr><td>画像解像度</td><td>[16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br/>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)</td></tr> <tr><td>画像圧縮方式</td><td>H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能</td></tr> <tr><td>スマートコーディング</td><td>GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御</td></tr> <tr><td>レンズ部</td><td>f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)</td></tr> <tr><td>セキュリティ</td><td>ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS</td></tr> <tr><td>機能</td><td>インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD</td></tr> </table> <p>パナソニック: WV-S2135UX 相当品</p> | 電源 | PoE (IEEE802.3af準拠) | 撮像素子・有効画素数・走査方式 | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ | 最低照度 | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3) | ネットワーク | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ | 画像解像度 | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード) | 画像圧縮方式 | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能 | スマートコーディング | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御 | レンズ部 | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス) | セキュリティ | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS | 機能 | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD |
| 番号                | 名称   | 員数  | 備考            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ①                 | ネットワークディスクレコーダー  | 1   | WJ-NX300/8    |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ②                 | マウス  | 1   | 更新            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ③                 | HDMI分配器  | 1   | 更新            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ④                 | DVI送信機   | 1   | 更新            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ⑤                 | SW HUB (PoE)   | 1   | 更新            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ⑥                 | 電源制御ユニット   | 1   | 更新            |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ① ネットワークディスクレコーダー | WJ-NX300/8   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| カメラ接続台数           | 9台 (16台/24台/32台: カメラ拡張キット (別売) 登録時)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 録画圧縮方式            | H.265 (対応カメラ接続時)、H.264、JPEG  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| HDD               | 8TB (2TB×4)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 入出力               | 映像出力端子: 1、モニター端子: 2 (HDMI)、音声出力端子: 1、マウス接続ポート: 2 ※マウス1個付属、コピーポート: 2 (USB3.0)、複製端子: 2、アラーム/コントロール端子A・B: 各1 (端子台ブラグ)、カメラ/PCポート・PCポート: 各1 (RJ-45)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| モニター端子 解像度 (最大)   | メイン: 3840×2160 (4K) p/30Hz、サブ: 1920×1080 p/60Hz  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 特長 (機能)           | 高精細映像録画、簡単操作・簡単設定、RAID機能 (拡張キット (別売) 登録時)、HDDスタンバイ機能、増設ユニット接続 (別売・最大2台)、※HDD・USBメモリにコピー可能、セキュリティ強化 (別売) 登録時、MP4ダウンロード、録画時・録画後 (拡張キット (別売) 登録時)、逆光補正、VMD時録画生 (VMD録画カメラのみ)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| その他               | カメラ拡張キット・ラックマウント金具共  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源                | PoE (IEEE802.3af準拠)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式   | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 最低照度              | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ネットワーク            | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像解像度             | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像圧縮方式            | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| スマートコーディング        | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| レンズ部              | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| セキュリティ            | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 機能                | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源                | PoE (IEEE802.3af準拠)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 撮像素子・有効画素数・走査方式   | 約1/2.8型 CMOSセンサー・約210万画素・プログレッシブ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 最低照度              | カラー: 0.009lx、白黒: 0.006lx (F1.3)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ネットワーク            | 10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像解像度             | [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード)<br>[4:3] (H) 2048/1280/640/320 (15fpsモード)  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 画像圧縮方式            | H.265/H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| スマートコーディング        | GOP制御、スマートVIFS、スマートPビクチャ制御   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| レンズ部              | f=2.9~9mm (3.1倍、電動ズーム/電動フォーカス)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| セキュリティ            | ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 機能                | インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、VMD  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
|                   | <p>HUBボックス</p> <table border="1"> <tr><td>THD16-6565-BF</td><td></td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板製 (本体・扉)</td></tr> <tr><td>取付スペース</td><td>E1A2U</td></tr> <tr><td>備考</td><td>ポディーフアン付</td></tr> </table>   | THD16-6565-BF   |               | 材質                  | 鋼板製 (本体・扉)      | 取付スペース                           | E1A2U           | 備考                              | ポディーフアン付   | <p>PoE HUB (16ポート)</p> <table border="1"> <tr><td>PN261693</td><td></td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20</td></tr> <tr><td>給電機能</td><td>SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br/>30.0W (ポート1-16)</td></tr> <tr><td>電源 (消費電力)</td><td>最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br/>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W)</td></tr> </table> | PN261693 |   | ポート数   | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20   | 給電機能       | SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br>30.0W (ポート1-16) | 電源 (消費電力) | 最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W) | <p>MON 32型 液晶モニター (天吊型)</p> <table border="1"> <tr><td>PN261693</td><td></td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20</td></tr> <tr><td>給電機能</td><td>SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br/>30.0W (ポート1-16)</td></tr> <tr><td>電源 (消費電力)</td><td>最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br/>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W)</td></tr> </table> | PN261693           |    | ポート数  | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20  | 給電機能 | SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br>30.0W (ポート1-16) | 電源 (消費電力)       | 最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W) |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| THD16-6565-BF     |  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 材質                | 鋼板製 (本体・扉)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 取付スペース            | E1A2U  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 備考                | ポディーフアン付   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| PN261693          |  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ポート数              | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 給電機能              | SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br>30.0W (ポート1-16)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源 (消費電力)         | 最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| PN261693          |  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| ポート数              | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T×20  |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 給電機能              | SFP拡張ポート×4 (UTPと排他利用)<br>30.0W (ポート1-16)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |
| 電源 (消費電力)         | 最大総電250W (15.4W同時給電可能ポート数: 16ポート)<br>AC100V、50/60Hz (最大315W/最小14.7W)   |   |               |                     |                 |                                  |                 |                                 |            |  |          |   |        |                                     |            |  |           |  |   |                    |    |   |  |      |  |                 |  |      |                           |                   |                              |         |   |        |                                     |        |                    |     |  |  |   |         |  |                      |                     |   |              |                     |                 |                                  |      |   |              |                              |       |   |        |  |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |  |    |                     |                 |                                  |      |                                 |        |                              |       |   |        |                                     |            |                            |      |                                |        |                    |    |   |

※ 仕様及び寸法は参考とする。



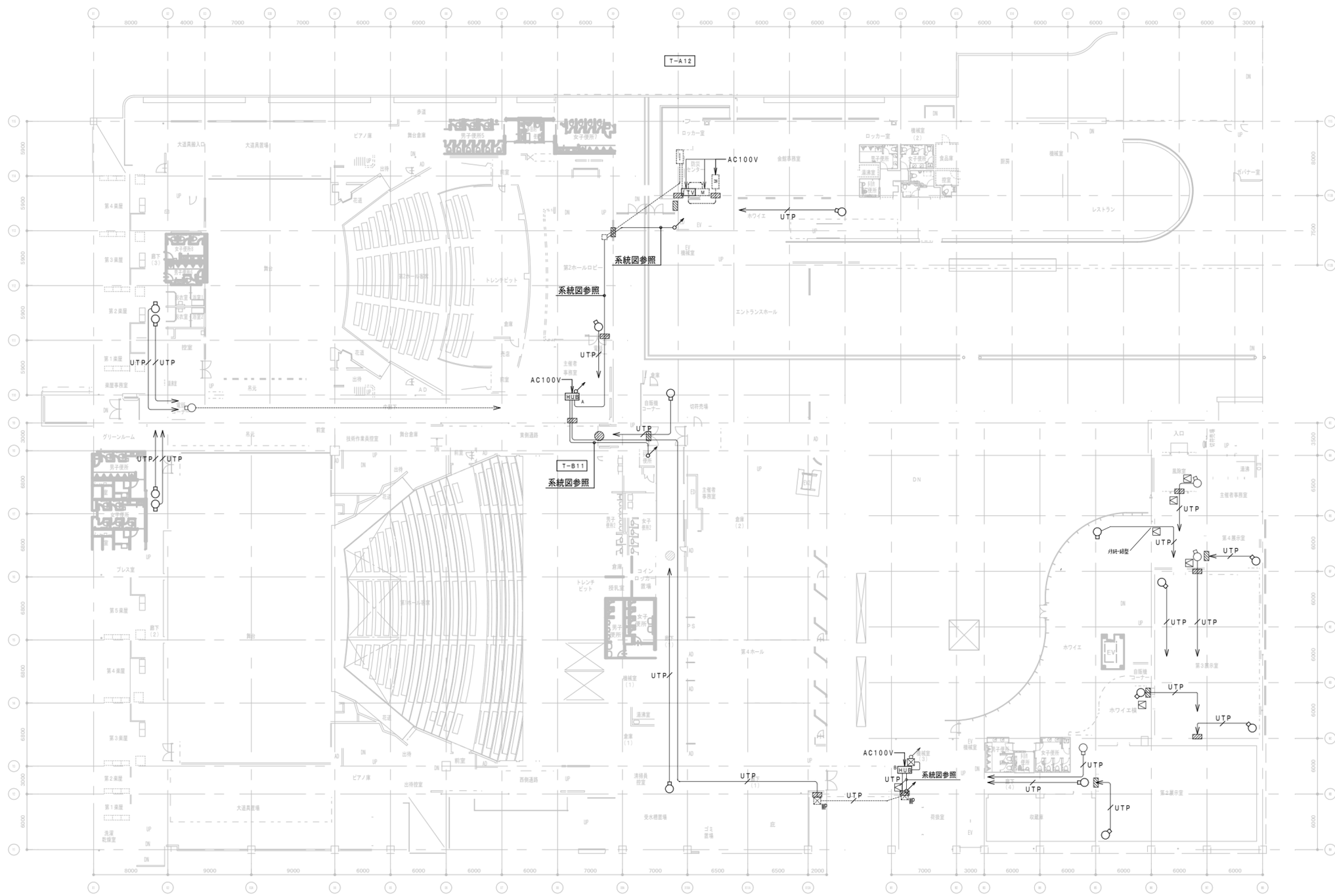
《機器凡例》

| 記号      | 名称                  | 備考            |
|---------|---------------------|---------------|
| [TV]    | 既設TV架               | 機器更新          |
| [M]     | 32型液晶モニター(壁掛)       | 更新            |
| [HUB A] | PoE HUB (12ポート) × 2 | 更新、既設T-B11内設置 |
| [HUB B] | HUB盤                | 新設            |
| ○       | ドーム型ネットワークカメラ       | 新設            |
| □       | 固定式ネットワークカメラ        | 更新            |

《配管・配線》

1. 図中、特記なき配管・配線は下記とする。

  - UTP EM-UTP cat. 6 (E19)
  - UTP EM-UTP cat. 6 (G22)
  - 既設流用
2. 二重天井内は、ころがし配線とする。
3. 立上げ・立下げは適合する鋼管にて保護すること。



- ☐ 天井点検口 (450×450)
- ▨ コア抜補修
- ⊗ 防火区画貫通処理
- ⊠ プルボックス SUS200×200×200

(機器凡例)

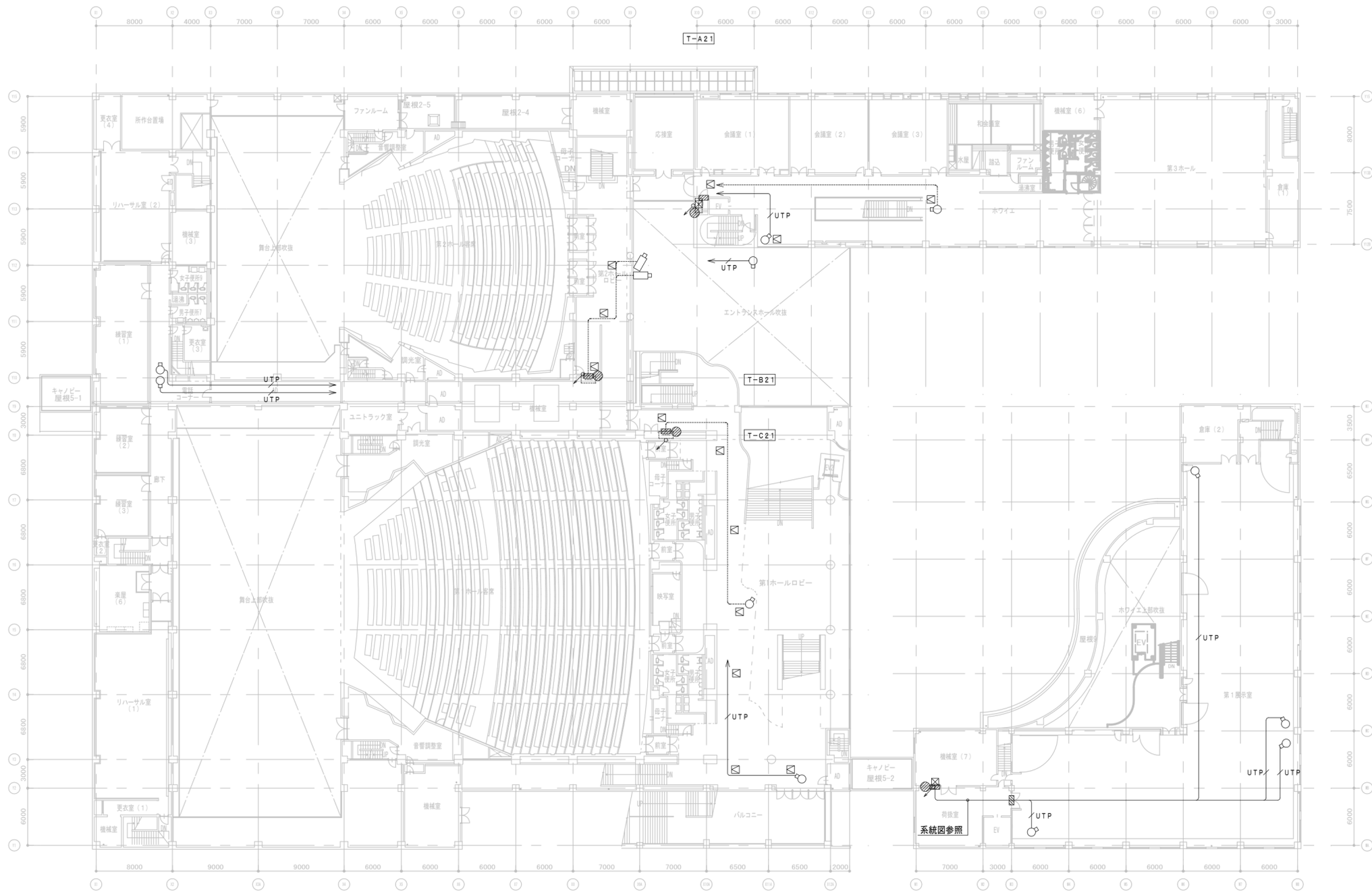
| 記号      | 名称                  | 備考            |
|---------|---------------------|---------------|
| [UTP]   | 既設1TV架              | 機器更新          |
| [M]     | 32型液晶モニター (壁掛)      | 更新            |
| [HUB A] | PoE HUB (12ポート) × 2 | 更新、既設T-B11内設置 |
| [HUB B] | HUB筐                | 新設            |
| ○       | ドーム型ネットワークカメラ       | 新設            |
| □       | 固定式ネットワークカメラ        | 更新            |

- (配管・配線)
1. 図中、特記なき配管・配線は下記とする。
    - UTP EM-UTP cat. 6 (E19)
    - ..... UTP EM-UTP cat. 6 (G22)
    - ..... 既設流用
  2. 二重天井内は、こがし配線とする。
  3. 立上げ・立下げは適合する交換にて保護すること。

注) 特記なき立上げは系統図参照とする。

|              |       |  |  |  |
|--------------|-------|--|--|--|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承認 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名              |
| 管理技術者        | 監理者   | 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男 |
| 担当者          | 担当者   | 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男   |

|                                |                              |                |  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事           | 業務契約コード<br>108188-02         | 図面番号<br>E- 403 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 図面名称<br>(改修) 監視カメラ設備<br>1階 平面図 | 縮尺<br>A1= 1:250<br>A3= 1:500 |                |  |



- 天井点検口 (450 x 450)
- コア抜補修
- 防火区画貫通処理
- プルボックス SSI150 x 150 x 150

(機器凡例)

| 記号      | 名称                  | 備考            |
|---------|---------------------|---------------|
| [ITV]   | 既設ITV架              | 機器更新          |
| [M]     | 32型液晶モニター (壁掛)      | 更新            |
| [HUB_A] | PoE HUB (12ポート) x 2 | 更新、既設T-B11内設置 |
| [HUB_B] | HUB盤                | 新設            |
| [C]     | ドーム型ネットワークカメラ       | 新設            |
| [□]     | 固定式ネットワークカメラ        | 更新            |

- (配管・配線)
- 図中、特記なき配管・配線は下記とする。
 

|  |               |       |
|--|---------------|-------|
|  | EM-UTP cat. 6 | (E19) |
|  | EM-UTP cat. 6 | (G22) |
|  | 既設流用          |       |
  - 二重天井内は、こがし配線とする。
  - 立上げ・立下げは適合する交換にて保護すること。

注) 特記なき立上げは系統図参照とする。

2階平面図 1/250

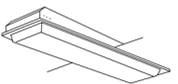
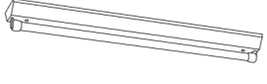
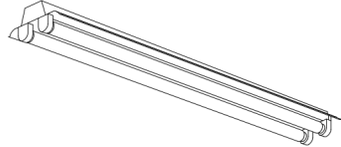
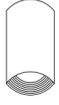
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 担当者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
|--|--|-------------|
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

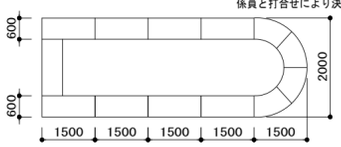
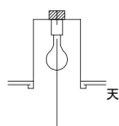
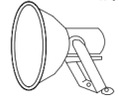
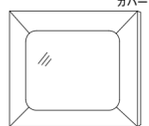
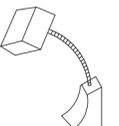
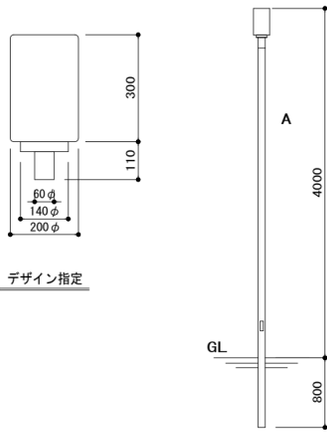
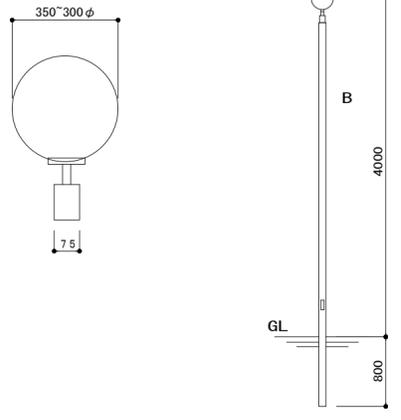
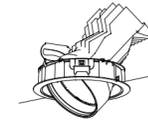
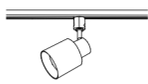
| 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名                  |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事         |
| 日付                              | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平              | 業務契約コード<br>108188-02 |

| 図面名称                   | 縮尺                         | 図面番号  |
|------------------------|----------------------------|-------|
| (改修) 監視カメラ設備<br>2階 平面図 | 縮尺<br>A1=1:250<br>A3=1:500 | E-404 |

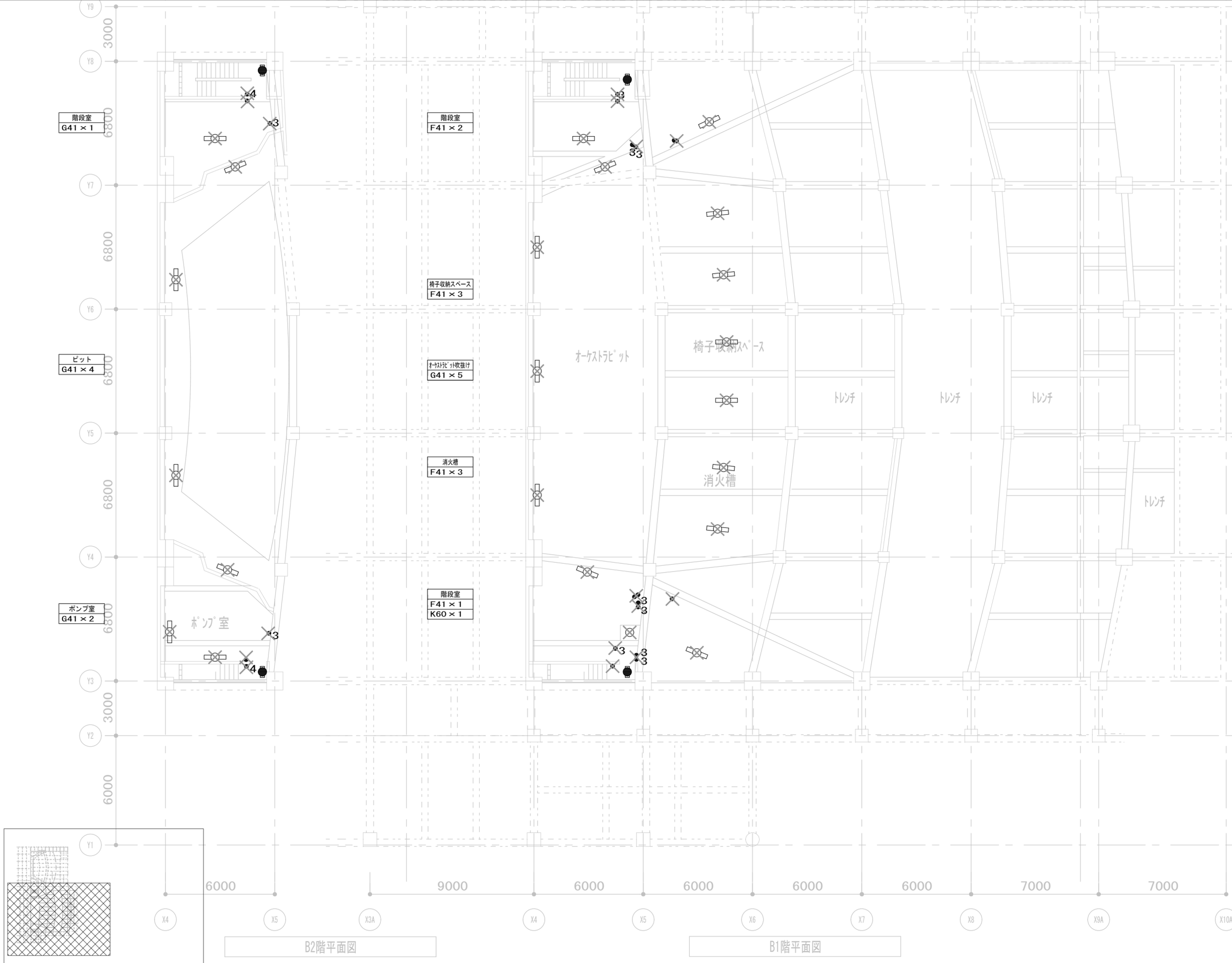
| 管理建築士                           |
|---------------------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |

|        |            |      |   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|--------|------------|------|---|-------|--|------|-------------|-------|-------------|---|--|
|        |            | B42  | 埋込灯 カバー付き   | C21   | 下面開放形灯   |      |             | C42   | 下面開放形灯      | D11D  | 逆富士形灯  |
|        |            |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力：40W×2<br>光束値：3,300lm<br>色温度：4,000K<br>本体：BSPホワイトブロンズ仕上<br>カバー：乳白色アクリル樹脂  | C22   | 下面開放形灯   | C41D | 下面開放形灯 非常照明 | C42D  | 下面開放形灯 非常照明 |   | 消費電力 (D11D)：20W<br>光束値 (D11D)：960lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：SPCメラミン焼付仕上 |
|        |            |      |    | C22D  | 下面開放形灯 非常照明  |      |             |       |             |  |  |
|        |            |      | 公共型番：FRF1A-402  |       | 【C21】公共型番：FRS3-201<br>【C22】公共型番：FRS3-202<br>【C41】公共型番：FRS3-401<br>【C42】公共型番：FRS3-402<br>【C22D】公共型番：FRS3-202+K0-160<br>【C41D】公共型番：FRS3-401+K0-160<br>【C42D】公共型番：FRS3-402+K0-160 |      |             |       |             |   | 【D11D】公共型番：FSS4-201+K0-160   |
| D21    | 逆富士形灯      | D22  | 逆富士形灯   |       |  | E21  | 直付灯         | E42   | 直付灯         |   |  |
| D21D   | 逆富士形灯 非常照明 | D22D | 逆富士形灯 非常照明  |       |  | D42  | 逆富士形灯       | E41   | 直付灯         | E42D  | 直付灯 非常照明   |
|        |            |      |   |       |  | D42D | 逆富士形灯 非常照明  | E41D  | 直付灯 非常照明    |   |  |
|        |            |      |    |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【D21】公共型番：FSS4-201<br>【D22】公共型番：FSS4-202<br>【D41】公共型番：FSS4-401<br>【D42】公共型番：FSS4-402<br>【D21D】公共型番：FSS4-201+K0-160<br>【D22D】公共型番：FSS4-202+K0-160<br>【D41D】公共型番：FSS4-401+K0-160<br>【D42D】公共型番：FSS4-402+K0-160            |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力 (D21)：20W<br>消費電力 (D22)：20W×2<br>消費電力 (D41)：40W<br>消費電力 (D42)：40W×2<br>光束値 (D21)：960lm<br>光束値 (D22)：1,920lm<br>光束値 (D41)：2,250lm<br>光束値 (D42)：3,300lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：SPCメラミン焼付仕上 |       |  |      |             |       |             |   |  |
| F41    | 反射笠付灯      | F42  | 反射笠付灯   |       |  | G41  | 反射笠付灯 FL40W | G41D  | 反射笠付灯       | H21D  | 壁付灯  |
| F42TP  | 反射笠付灯 非常照明 | F42P | 反射笠付灯   | F42PD | 反射笠付灯 非常照明   |      |             | G41T  | 反射笠付灯       | H22D  | 壁付灯  |
| F42TPD | 反射笠付灯 非常照明 |      |   | F21B  | 反射笠付灯 防爆型  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      |   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【F41】公共型番：FSR1-401<br>【F42】公共型番：FSR1-402<br>【F41D】公共型番：FSR1-401+K0-160<br>【F42D】公共型番：FSR1-402+K0-160<br>【F42P】公共型番：FPaR1-402<br>【F42PD】公共型番：FPaR1-402+K0-160  |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力 (F21)：20W<br>消費電力 (F41)：40W<br>消費電力 (F42)：40W×2<br>消費電力 (F21)：960lm<br>光束値 (F41)：2,250lm<br>光束値 (F42)：3,300lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：SPCメラミン焼付仕上   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【G41】公共型番：FBS3-401<br>【G42】公共型番：FBS3-402  |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力 (G41)：40W<br>消費電力 (G42)：40W×2<br>光束値 (G41)：2,250lm<br>光束値 (G42)：3,300lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：SPCメラミン焼付仕上   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【H21D】公共型番：K1-FBF10-201<br>【H22D】公共型番：K1-FBF10-202  |       |  |      |             |       |             |   |  |
| I 15   | 棚下灯        | J40  | 直付灯   | K43   | 壁付灯  | K43D | 壁付灯 非常照明    |       |             | L60   | 直付灯  |
|        |            | J40D | 直付灯 非常照明  |       |  | K43W | 壁付灯 防水型     | K60D  | 壁付灯 非常照明    | L60D  | 直付灯 非常照明   |
|        |            |      | 光源：白熱電球<br>消費電力：40W<br>光束値：485lm<br>色温度：3,000K<br>本体：BSPホワイトブロンズ仕上<br>グローブ：乳白色ガラス   |       |  |      |             | K60W  | 壁付灯 防水型     |   |  |
|        |            |      |    |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【J40】ISC2-40<br>【J40D】ISC2MP-40   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：白熱電球<br>消費電力 (K43)：40W×3<br>消費電力 (K44)：40W×4<br>消費電力 (K60)：60W<br>光束値 (K43)：<br>光束値 (K44)：<br>光束値 (K60)：810lm<br>色温度：3,000K<br>本体：BSPホワイトブロンズ仕上<br>グローブ：乳白色ガラス   |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【K43D】ISC2-40<br>【K43W】ISC2MP-40  |       |  |      |             |       |             |   |  |
| M100   | 直付灯        |      |   | N100  | ダウンライト   | O60  | ダウンライト      | O100D | ダウンライト 非常照明 |   |  |
| M100D  | 直付灯 非常照明   | N60D | ダウンライト 非常照明   | N100D | ダウンライト非常照明   | O60D | ダウンライト 非常照明 | O150  | ダウンライト      |   |  |
|        |            | N150 | ダウンライト  | N150D | ダウンライト非常照明   | O100 | ダウンライト      | O150D | ダウンライト 非常照明 |   |  |
|        |            |      | 光源：白熱電球<br>消費電力：100W<br>光束値：810lm<br>色温度：3,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>BSPホワイトブロンズ仕上  |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      |    |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：白熱電球<br>消費電力 (N60)：60W<br>消費電力 (N100)：100W<br>消費電力 (N150)：150W<br>光束値 (N60)：810lm<br>光束値 (N100)：1,520lm<br>光束値 (N150)：2,400lm<br>色温度：3,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>BSPホワイトブロンズ仕上<br>その他：放熱口付                           |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 【O100D】ISC2-40<br>【O150D】ISC2MP-40  |       |  |      |             |       |             |   |  |
|        |            |      | 光源：白熱電球<br>消費電力 (O60)：60W<br>消費電力 (O100)：100W<br>消費電力 (O150)：150W<br>光束値 (O60)：810lm<br>光束値 (O100)：1,520lm<br>光束値 (O150)：2,400lm<br>色温度：3,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>BSPホワイトブロンズ仕上<br>その他：放熱口付                           |       |  |      |             |       |             |   |  |

※ 寸法及び姿図は参考とする。

|     |   |   |  |       |   |      |   |     |  |     |   |
|-----|---|---|--|-------|---|------|---|-----|--|-----|---|
|     |   |   |  | Q100  | ダウンライト  | R21  | 避難口誘導灯  |     |  | S21 | 通路誘導灯   |
|     |   |   |  | Q100D | ダウンライト 非常照明   | R21D | 避難口誘導灯 減光型  |     |  |     | 光源：蛍光灯<br>消費電力：20W<br>その他：密閉形アルカリ電池内蔵型  |
|     |   |   |  | Q100T | ダウンライト  | R41  | 避難口誘導灯  |     |  |     |   |
|     |   |   |  |       | 光源：白熱電球<br>消費電力：100W<br>光束値：1,520lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>その他：放熱口付                         |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力 (R21)：20W<br>消費電力 (R41)：40W<br>その他：密閉形アルカリ電池内蔵型                            |     |  |     |    |
|     |   |   |  |       |                      |      | 公共型番：【R21】SH1-FSF10-201<br>公共型番：【R41】SH1-FSF10-401  |     |  |     | 消防庁誘導灯技術基準適合品   |
|     |   |   |  |       |   |      | 消防庁誘導灯技術基準適合品   |     |  |     | 消防庁誘導灯技術基準適合品   |
| T11 | 通路誘導灯   |   |  | V41   | 直付灯   | W    | 埋込直付灯   | X21 | 壁付灯  | Y25 | ダウンライト  |
|     | 光源：蛍光灯<br>消費電力：10W<br>その他：密閉形アルカリ電池内蔵型  |   |  |       | 光源：蛍光灯<br>消費電力：40W<br>光束値：2,250lm<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>シルバーアルマイト仕上<br>その他：2方出-12本<br>3方出-48本<br>4方出-45本 |      | 光源：蛍光灯<br>消費電力：10W×4296<br>本体：ステンレス鏡面仕上<br>その他：ダウントランス付<br>※デザイン形状については<br>係員と打合せにより決定のこと |     | 光源：蛍光灯<br>消費電力 (X21)：20W<br>消費電力 (X41)：40W<br>光束値 (X21)：960lm<br>光束値 (X41)：2,250lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上 |     | 光源：白熱電球<br>消費電力：25W<br>光束値：<br>色温度：3,000K   |
|     |                    |   |  |       |                      |      |        |     |                                 |     |    |
|     | 公共型番：ST1-FBC10-101<br>消防庁誘導灯技術基準適合品   |   |  |       | 消防庁誘導灯技術基準適合品   |      | 消防庁誘導灯技術基準適合品   |     |  |     | 天井  |
|     |   | b | ダウンライト ハイビーム   | c     | スポットライト   | d    | 投光器   | e   | 足元灯  | f   | ブラケット   |
|     |   |   | 光源：<br>消費電力：150W<br>光束値：<br>色温度：<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>BSPホワイトブロンズ仕上                        |       | 光源：ハロゲン<br>消費電力：75W<br>光束値：<br>色温度：<br>本体：SPCメラミン焼付仕上   |      | 光源：蛍光灯 (HF)<br>消費電力：400W<br>光束値：<br>色温度：<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：鏡面仕上<br>ガラス：強化ガラス       |     | 光源：白熱電球<br>消費電力：5W<br>光束値：<br>色温度：<br>本体：真鍮ホワイトブロンズ枠<br>カバー：乳白アクリルカバー  |     | 光源：白熱電球<br>消費電力：30W<br>光束値：<br>色温度：   |
|     |   |   |          |       |                     |      |       |     |                                |     |   |
| A   | 屋外灯   | B | 屋外灯 パラスタ型  | C41W  | 反射笠付灯 防水型   | あ    | ブラケット   | い   | スポットライト  | う   | スポットライト   |
|     | 光源：ハロゲン<br>消費電力：250W<br>光束値：<br>色温度：<br>グローブ：乳白色ガラス<br>ポール：60° ステンレスヘアー<br>ライン仕上 プレカ付<br>取付ビス：ステンレス |   | 光源：蛍光灯 (HF)<br>消費電力：100W<br>光束値：<br>色温度：<br>グローブ：乳白色ガラス<br>ポール：75° SPCメラミン焼付<br>こげ茶仕上 プレカ付 |       | 光源：蛍光灯<br>消費電力：40W<br>光束値：2,250lm<br>色温度：4,000K<br>本体：SPCメラミン焼付仕上<br>反射板：SPCメラミン焼付仕上                    |      | 光源：白熱電球<br>消費電力：60W<br>光束値：810lm<br>色温度：3,000K  |     | 光源：白熱電球<br>消費電力：100W<br>光束値：1,520lm<br>色温度：3,000K  |     | 光源：白熱電球<br>消費電力：100W<br>光束値：1,520lm<br>色温度：3,000K                                     |
|     | A 姿図<br>A' ベース方式  |   |  |       | 公共型番：FSR1-401   |      |      |     |                               |     |  |
|     |                  |   |        |       |                    |      |   |     |  |     |   |
|     | デザイン指定  |   | ※撤去に伴う外構補修工事は建築工事とする。  |       |   |      |   |     |  |     |   |
|     |   |   |  | え     | ユニバーサルライト   | お    | スポットライト   | き   | ブラケット  | く   | シーリングライト  |
|     |   |   |  |       | 光源：白熱電球<br>消費電力：60W<br>光束値：810lm<br>色温度：3,000K  |      | 光源：白熱電球<br>消費電力：100W<br>光束値：1,520lm<br>色温度：3,000K   |     |  |     |   |
|     |   |   |  |       |                    |      |      |     |                               |     |  |

※ 寸法及び姿図は参考とする。



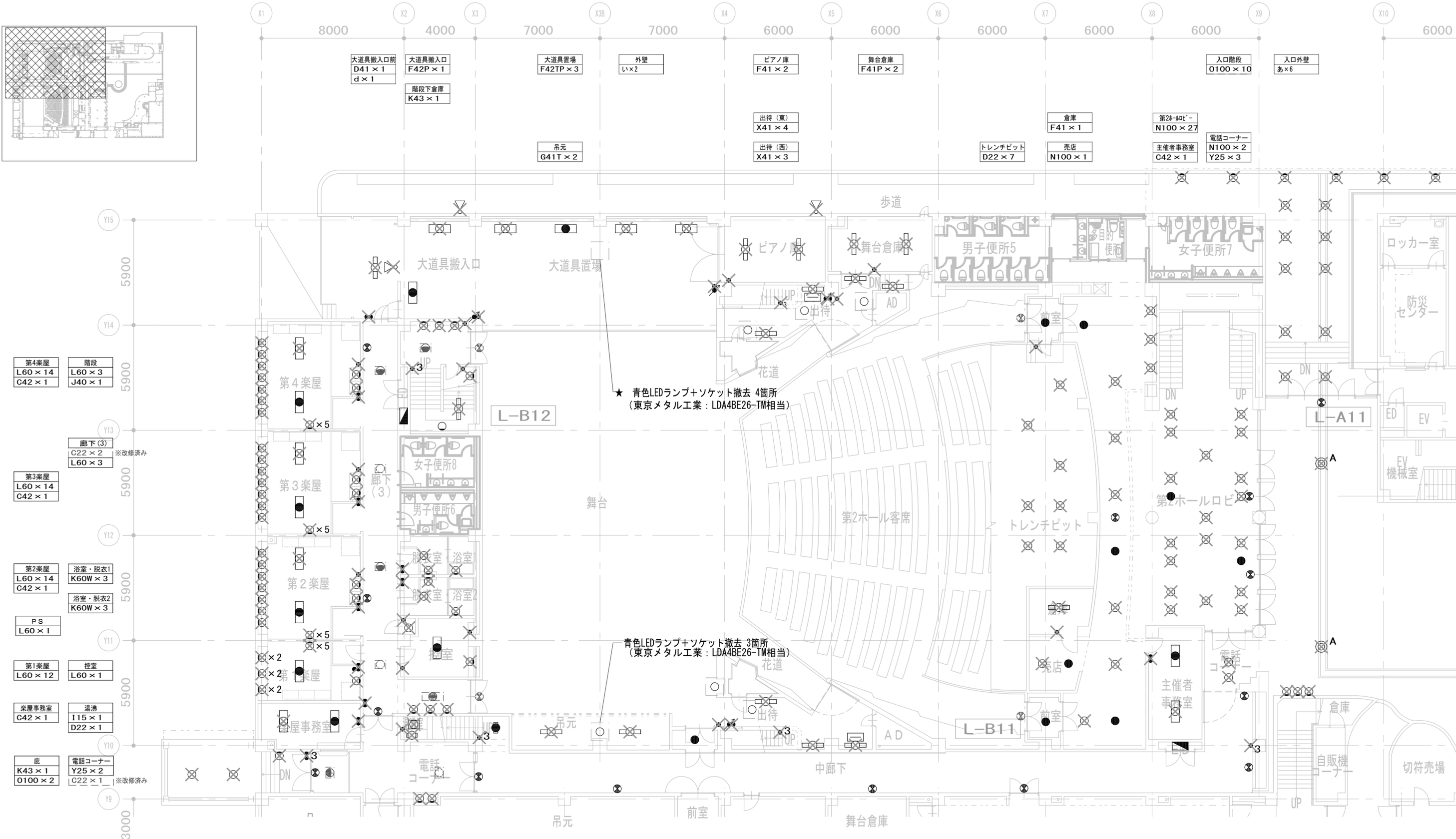
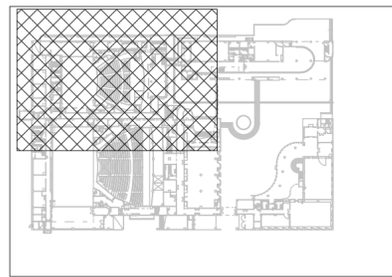
| 記号    | 名称              | 備考                               |
|-------|-----------------|----------------------------------|
| ●     | 電灯分電盤           |                                  |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 3                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 4                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 5                       |
| ●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 6                       |
| ●P    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 (OFF時点灯)              |
| ●P    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 + 1P 15A × 1 (OFF時点灯) |
| ●H    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2 + 表示灯                 |
| ●S    | タンブラスイッチ        | 3W 15A × 1                       |
| ●WP   | 防水型スイッチ         | 1P 15A × 1                       |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式                           |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式+タンブラスイッチ1P 15A × 1        |
| ●     | 調光スイッチ          | ロータリー式+タンブラスイッチ1P 15A × 1 (2連)   |
| ●     | 調光装置            | レバー式 (盤内組込) × 11 + ON/OFFスイッチ    |
| ●RL   | リモコンスイッチ        | 傍記: n はスイッチ数を示す。<br>G は防球ガード付    |
| ●RLMR | リモコン調光操作スイッチ    | 傍記: n はスイッチ数を示す。                 |
| ●MP   | 防水型コンセント        | 2P 15A × 2E                      |
| ●     | プルボックス (サイズは図示) | 傍記: WP は防水型を示す。                  |
| —     | ケーブルラック         |                                  |
| —     | 立上げ・立下げ         |                                  |
| —     | ケーブル保護管         |                                  |
| —     | 配管配線 天井・壁埋へい    |                                  |
| —     | 配管配線 露出         |                                  |
| —     | 配管配線 皮          |                                  |
| —     | ケーブルごうり配線 天井    |                                  |
| —     | 配管配線 地中         |                                  |

- 注 記
- 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 --- EM-EFF 2.0-3C 天井内ごうり (PE22)  
 --- EM-EFF 2.0-3C 露出 (E28)  
 --- EM-FCEE 1.2-1P 露出 (E19)
  - 二重天井内はケーブルごうり配線とし、ケーブルの立上げ・立下げ部は配管にて保護のこと。
  - 電気設備工事に必要な資機材、資機材搬入等は電気設備工事とする。
  - 図面を貫通する配管は露土交換後大層部まで仮置管理を行うこと。
  - MP付プルボックス、屋外配管、屋外ボックスはステンレス製とする。
  - 外灯に接地 (ED) を敷設すること。
  - リモコンスイッチの再設定を行うこと。
  - 図面上のスイッチは特記なき場合は既存とする。
  - 全館、細部は概算とする。
  - 現地調査の上、後工図を作成し監督職員の承認後、工事を行うこと。
  - ×の付いた機器は撤去を示す。

| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          | 整理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

| 法適合確認欄             | 法適合確認欄             | 製作日         |
|--------------------|--------------------|-------------|
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 設備設計一級建築士<br>証交付番号 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 設備設計一級建築士<br>証交付番号 | ファイル名       |

| 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名称                         | 業務契約コード                    | 図面番号   | 管理建築士                           |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|---------------------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>角橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>角橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事                 | 108188-02                  | EK-004 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                              | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平              | 図面名称<br>(撤去) 電灯設備<br>ピット 平面図 | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |        |                                 |



★ 青色LEDランプ+ソケット撤去 4箇所  
(東京メタル工業: LDA4BE26-TM相当)

青色LEDランプ+ソケット撤去 3箇所  
(東京メタル工業: LDA4BE26-TM相当)

|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号  | 設備設計一級建築士<br>証交付番号  |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者 一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

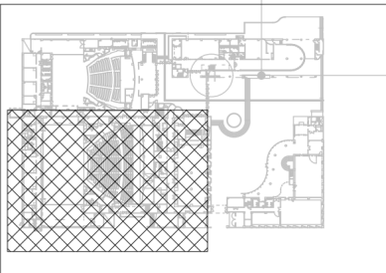
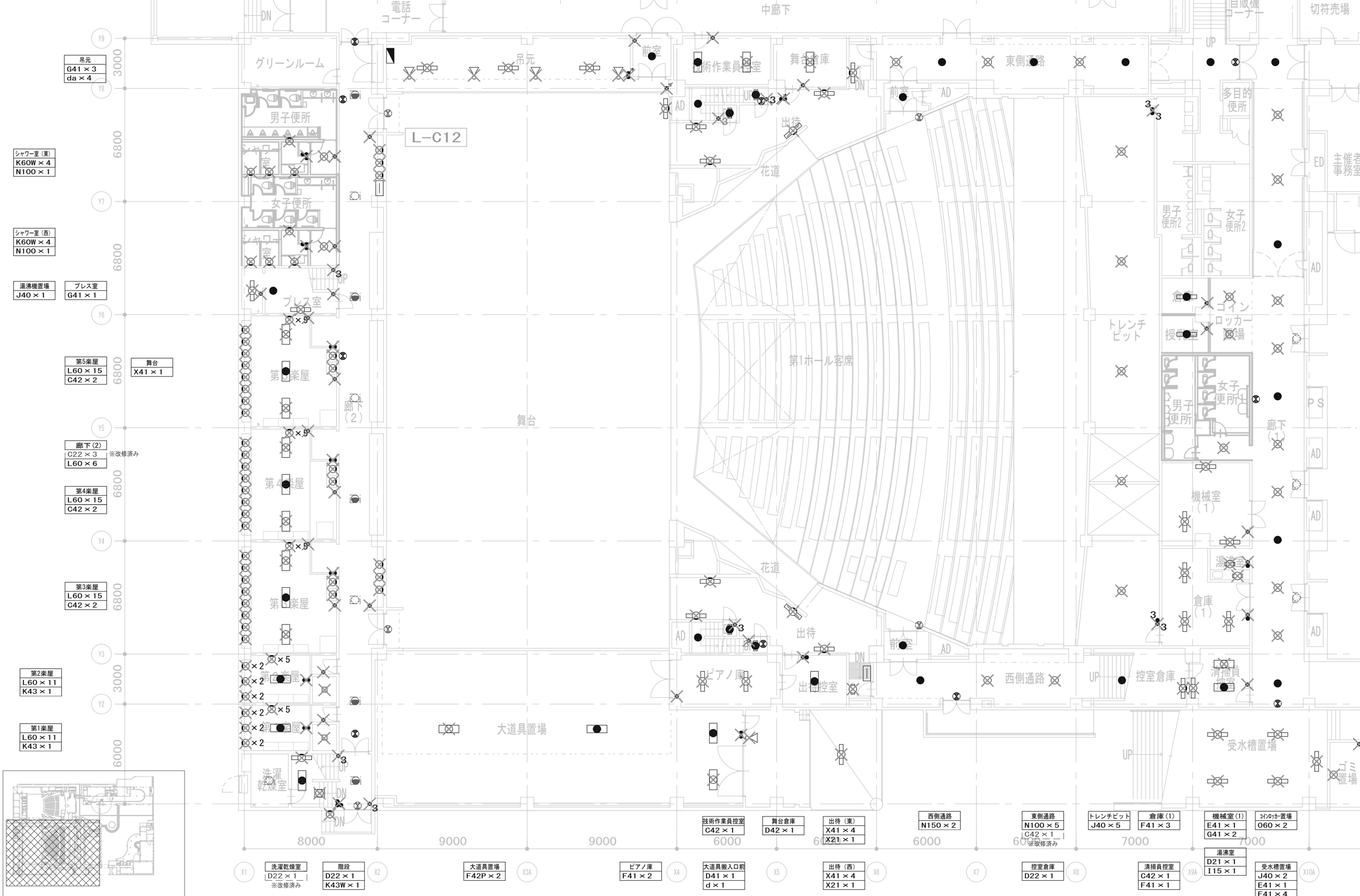
設計者 一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者 柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 電灯設備  
1階 平面図 (1)

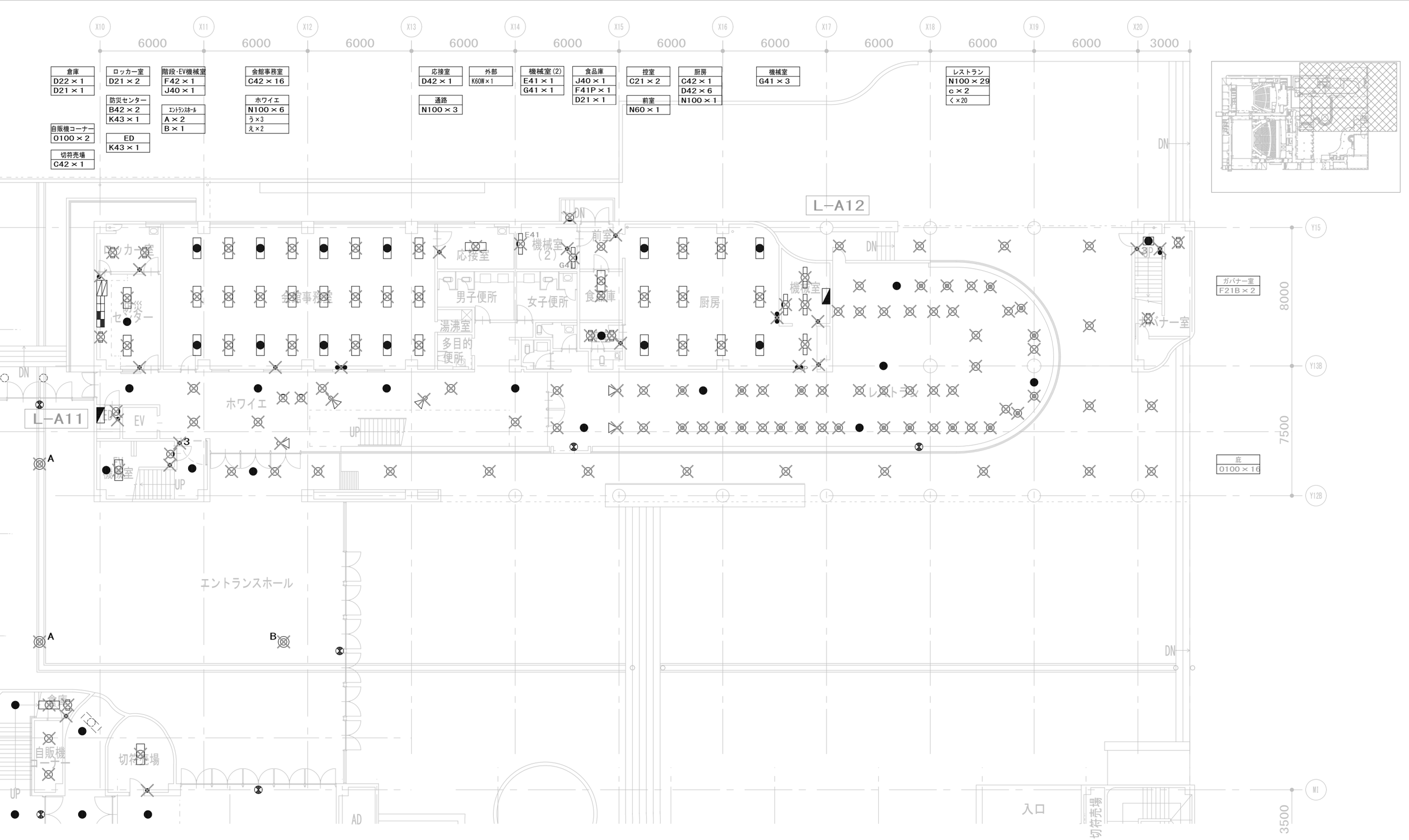
業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-005**

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|                          |                                    |                           |   |   |                             |  |  |   |  |  |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|--|
| 履歴<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図作成 (施工者名)<br>日付<br>管理技術者<br>担当者 | 完成図承諾<br>日付<br>監理者<br>担当者 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 | 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>日付 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男<br>担当者<br>柘植 和人・米田 周平 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事<br>図面名称<br>(撤去) 電灯設備<br>1階 平面図 (2) | 業務契約コード<br>108188-02<br>縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br><b>EK-006</b><br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|---|--|--|



履歴

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 整理者   |
| 担当者          | 担当者   |

法適合確認欄

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 電気設備設計一級建築士<br>証交付番号 |
|--------------------|----------------------|

法適合確認欄

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 設備設計一級建築士<br>証交付番号 |
|--------------------|--------------------|

法適合確認欄  
構造設計一級建築士  
証交付番号  
本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。

法適合確認欄  
設備設計一級建築士  
証交付番号  
本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
角橋 充男  
日付

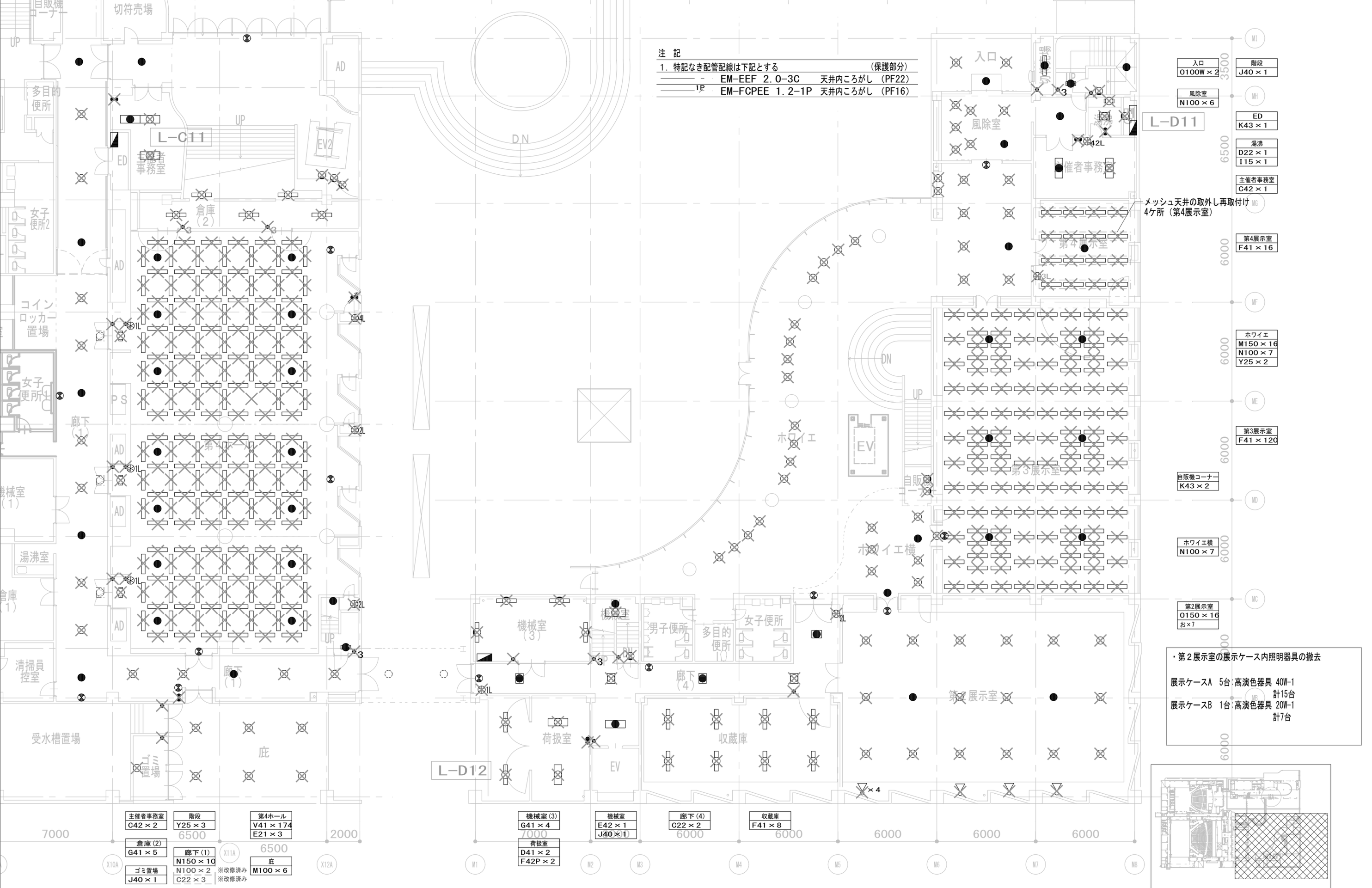
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
角橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去)電灯設備  
1階 平面図 (3)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-007

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



注記  
 1. 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 EM-EEF 2. 0-3C 天井内こがし (PF22)  
 EM-FCPEE 1. 2-1P 天井内こがし (PF16)

入口  
O100W × 2  
階段  
J40 × 1  
風除室  
N100 × 6  
ED  
K43 × 1  
湯沸  
D22 × 1  
I15 × 1  
主催者事務室  
C42 × 1

メッシュ天井の取外し再取付け  
4ヶ所 (第4展示室)  
第4展示室  
F41 × 16

ホワイエ  
M150 × 16  
N100 × 7  
Y25 × 2

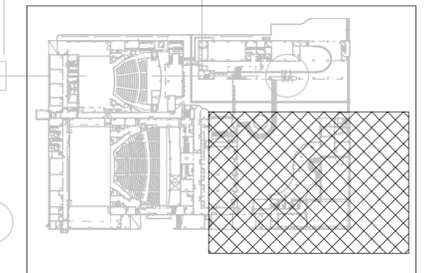
第3展示室  
F41 × 120

自販機コーナー  
K43 × 2

ホワイエ機  
N100 × 7

第2展示室  
O150 × 16  
お × 7

・第2展示室の展示ケース内照明器具の撤去  
 展示ケースA 5台:高演色器具 40W-1 計15台  
 展示ケースB 1台:高演色器具 20W-1 計7台



主催者事務室 C42 × 2  
 階段 Y25 × 3  
 第4ホール V41 × 174  
 E21 × 3  
 倉庫(2) G41 × 5  
 廊下(1) N150 × 10  
 廊下(2) N100 × 2  
 C22 × 3  
 ゴミ置場 J40 × 1  
 ※改修済み  
 ※改修済み  
 受水槽置場  
 置場  
 底 M100 × 6

機械室(3) G41 × 4  
 荷扱室 D41 × 2  
 F42P × 2  
 機械室 E42 × 1  
 J40 × 1  
 廊下(4) C22 × 2  
 收藏庫 F41 × 8  
 第1展示室  
 第2展示室  
 第3展示室  
 第4展示室

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号  | 設備設計一級建築士<br>証交付番号  |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

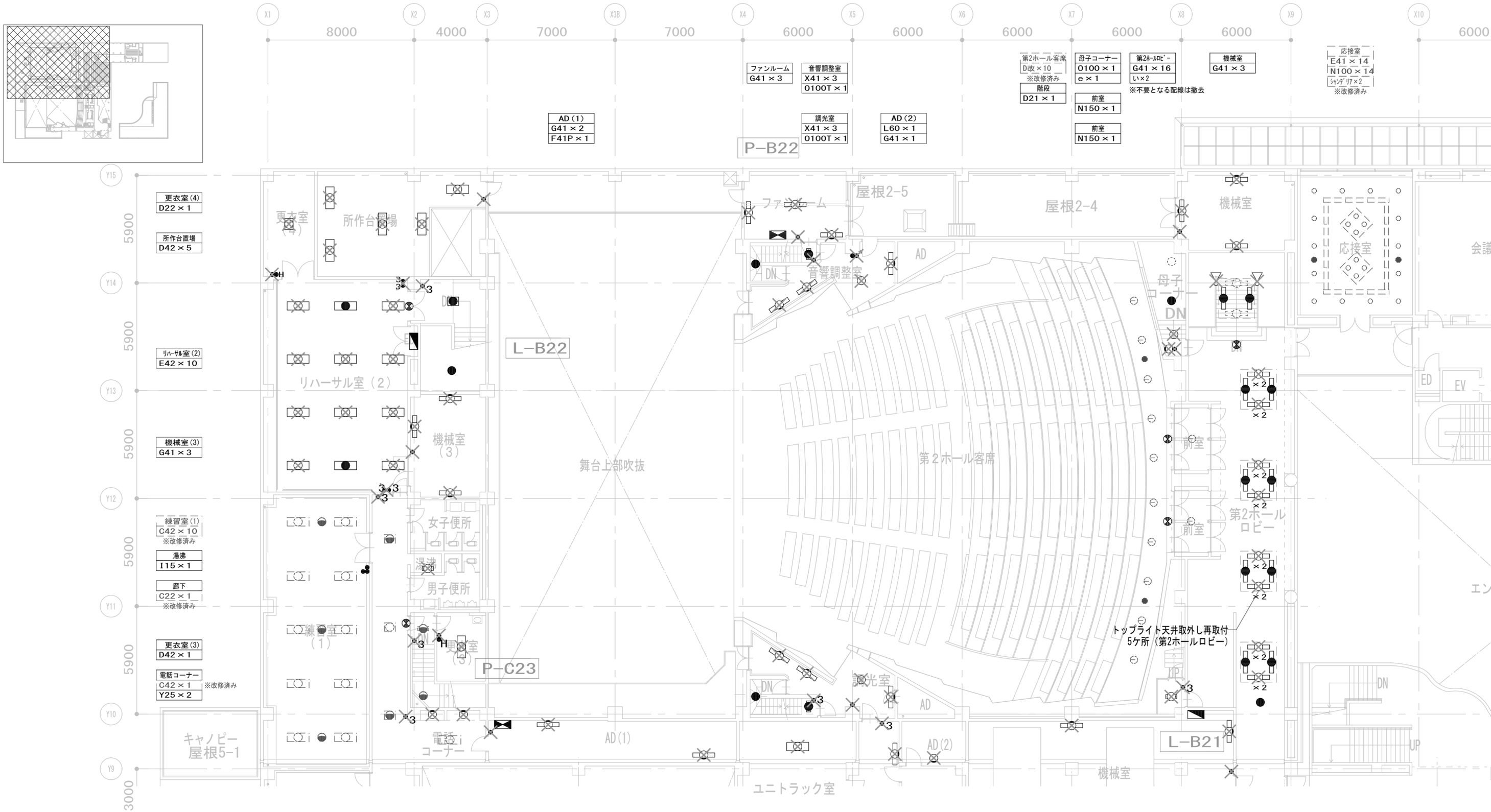
代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 電灯設備  
1階 平面図 (4)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-008**  
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号  | 設備設計一級建築士<br>証文付番号  |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

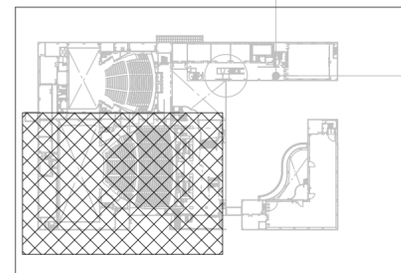
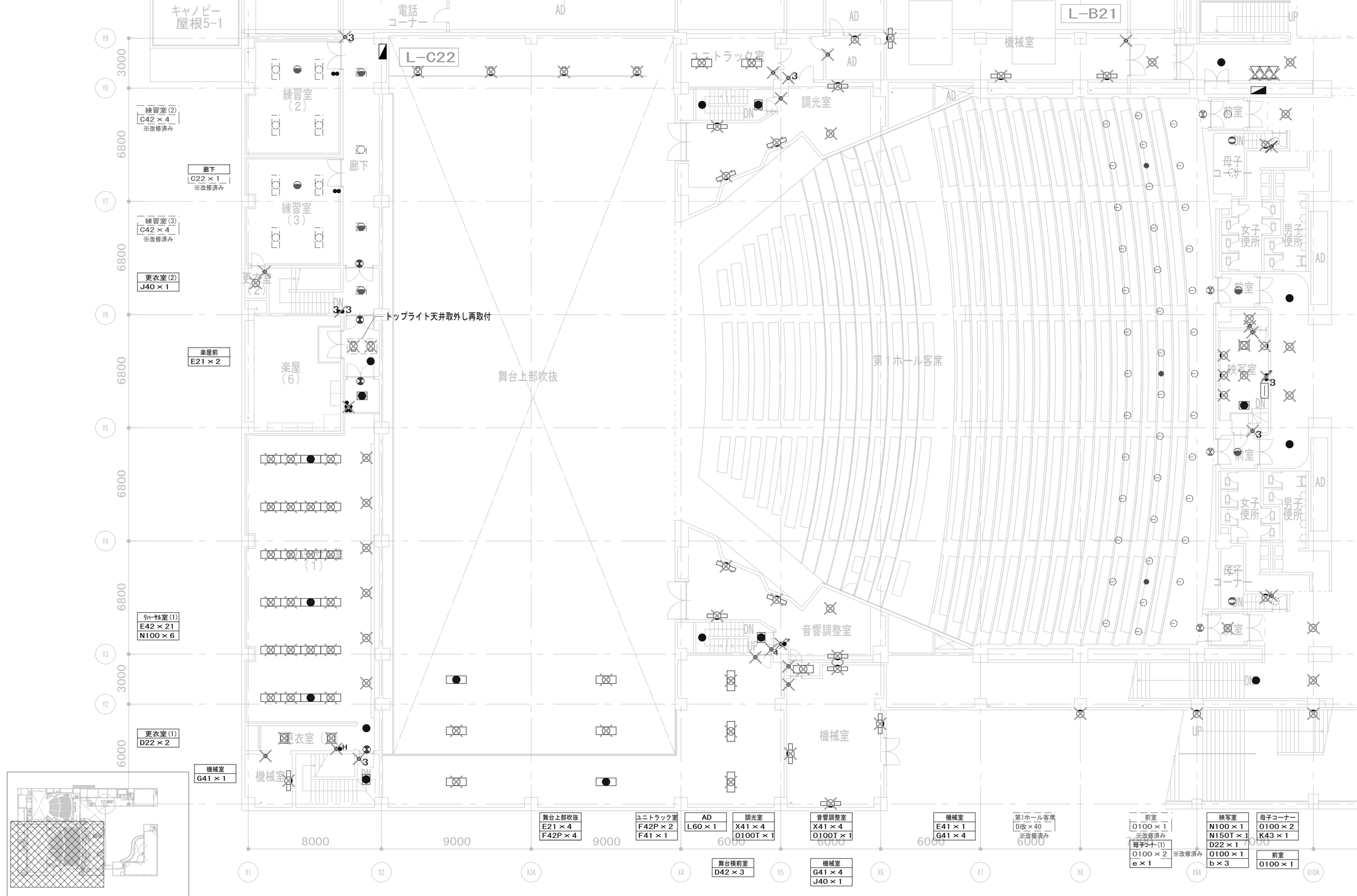
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 電灯設備  
2階 平面図 (1)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-009

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号  | 設備設計一級建築士<br>証交付番号  |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 電灯設備  
2階 平面図 (2)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-010**  
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          | 整理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

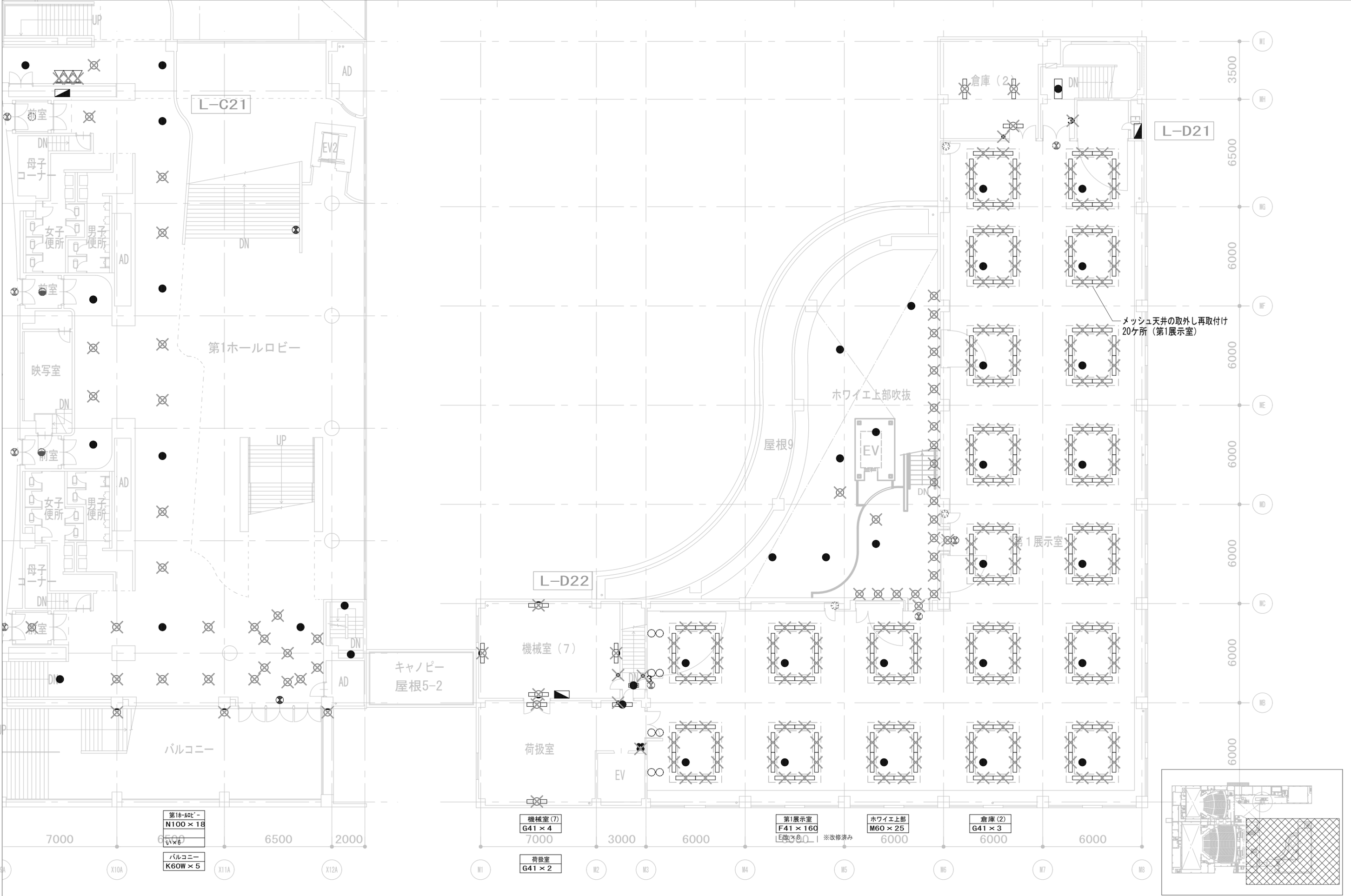
代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 電灯設備  
2階 平面図 (3)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-011  
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



履歴

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |

|       |             |
|-------|-------------|
| 製作日   | 2023. 3. 31 |
| ファイル名 |             |

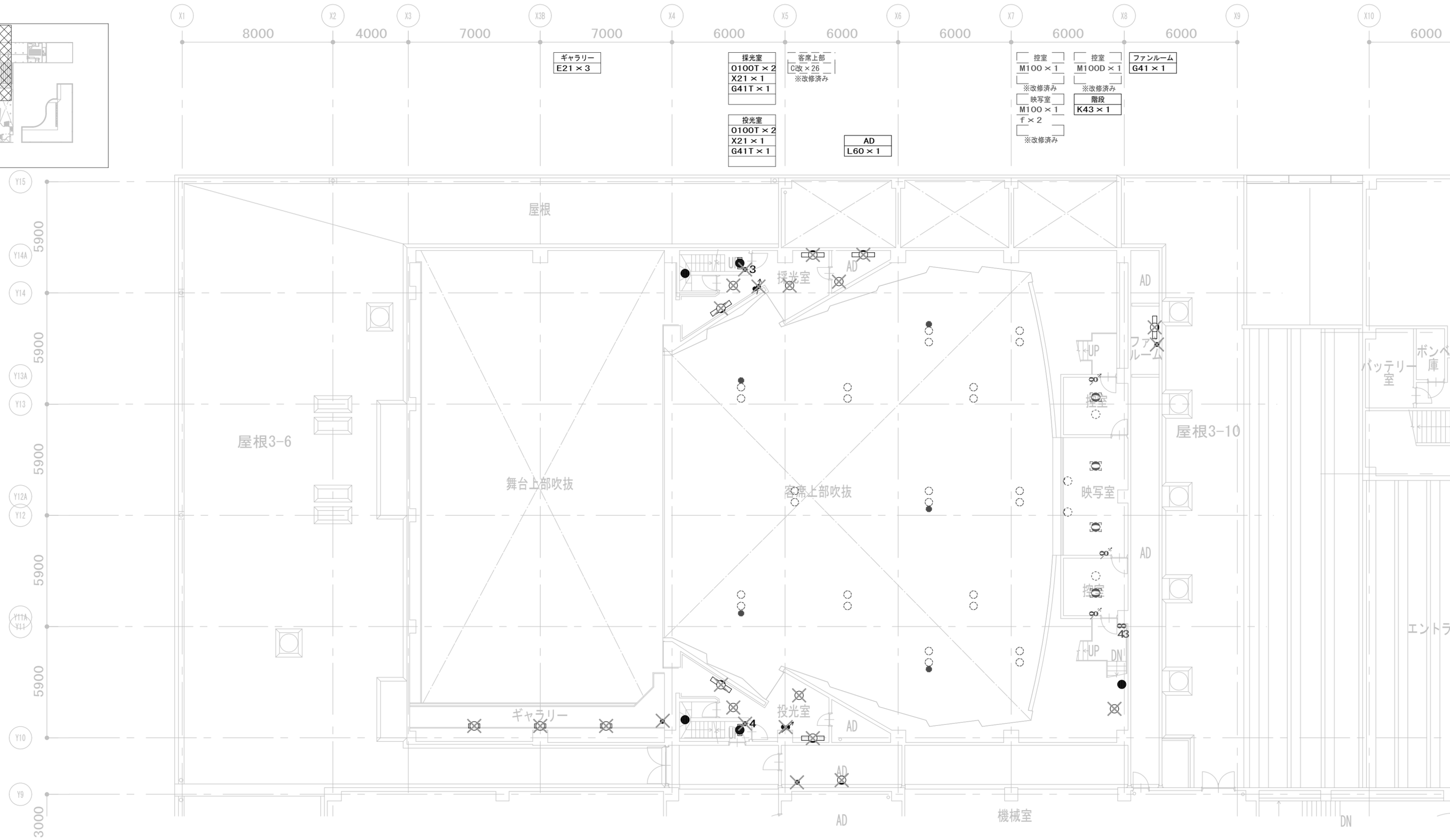
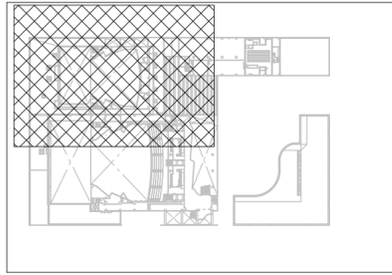
|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 代表設計者 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| 設計者   | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| 担当者   | 拓植 和人・米田 周平                     |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 業務名称 | 文化会館電気設備改修工事            |
| 図面名称 | (撤去) 電灯設備<br>2階 平面図 (4) |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 業務契約コード | 108188-02            |
| 縮尺      | A1=1/100<br>A3=1/200 |

|      |        |
|------|--------|
| 図面番号 | EK-012 |
|------|--------|

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| 管理建築士 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|-------|---------------------------------|



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 担当者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

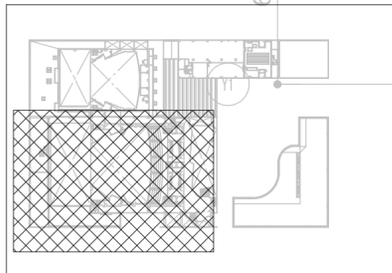
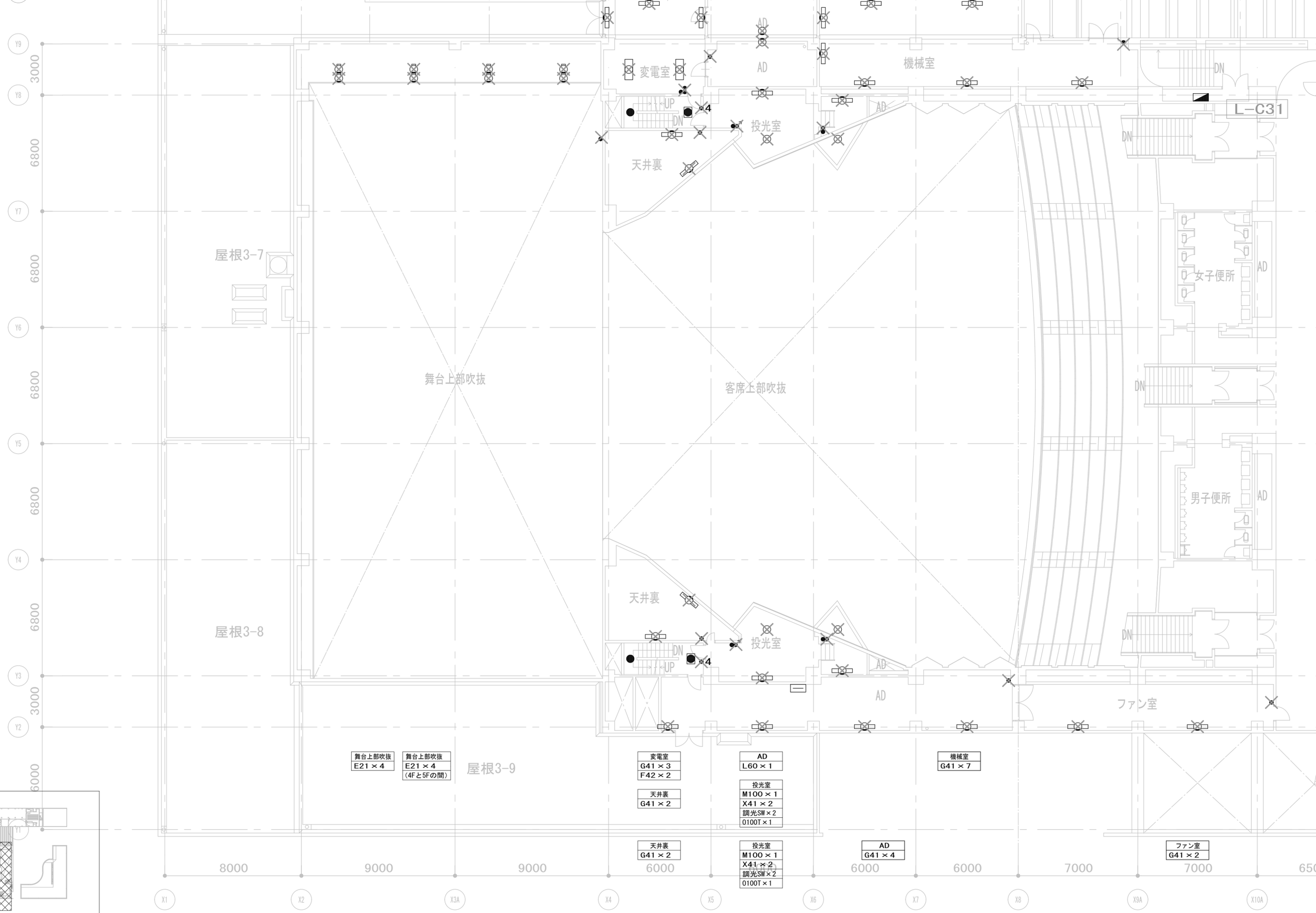
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去)電灯設備  
3階 平面図 (1)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-013

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 監理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名              |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                    |

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

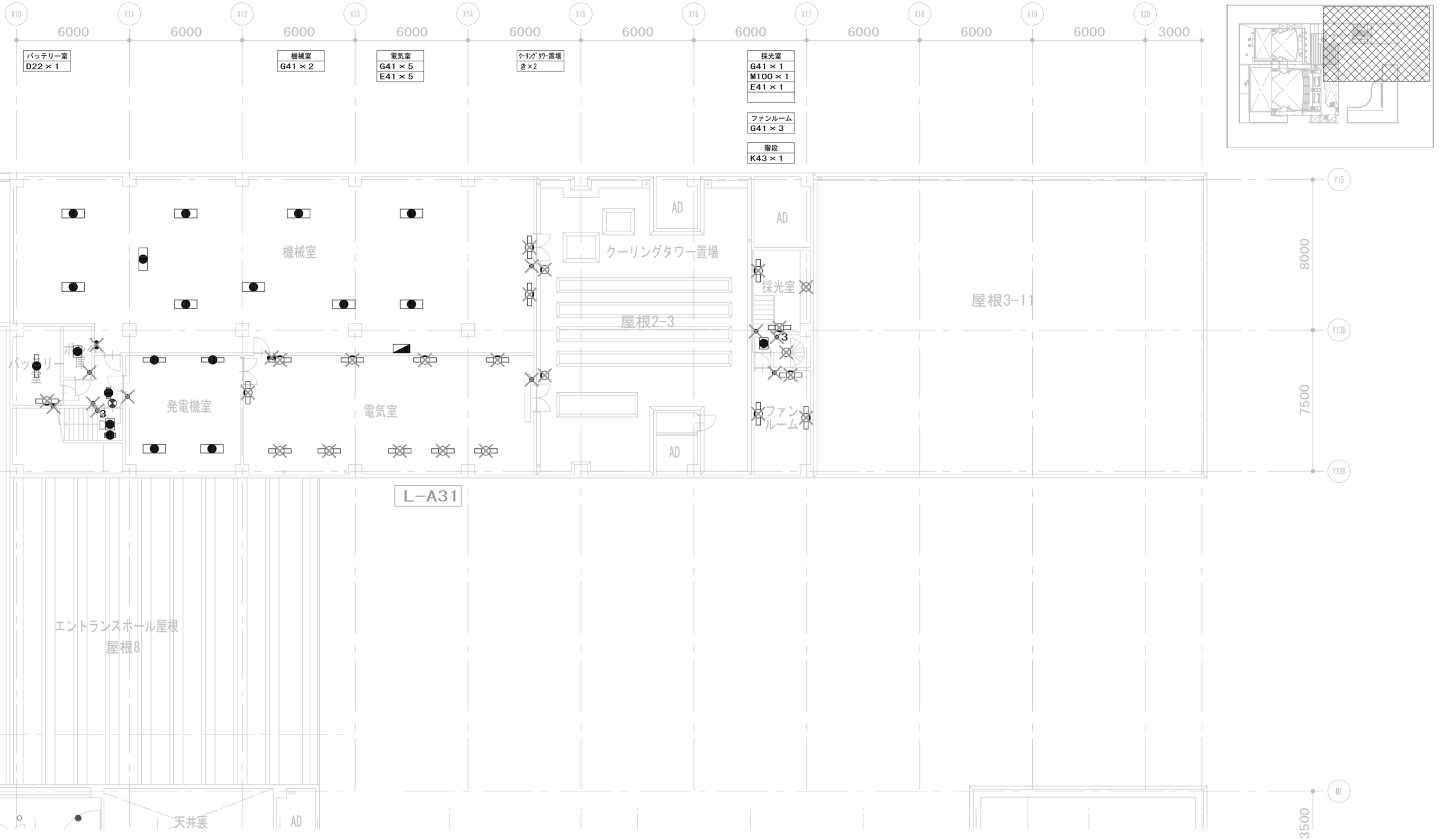
業務契約コード  
108188-02

図面番号  
EK-014

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面名称  
(撤去)電灯設備  
3階 平面図 (2)



| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 監理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
|--|--|-------------|
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

代表設計者  
 一級建築士  
 大臣登録 第128065号  
 舟橋 充男

設計者  
 一級建築士  
 大臣登録 第128065号  
 舟橋 充男

業務名称  
 文化会館電気設備改修工事

業務契約コード  
 108188-02

図面番号  
 EK-015

縮尺  
 A1= 1/100  
 A3= 1/200

管理建築士  
 一級建築士  
 大臣登録 第259976号  
 岡野 俊二



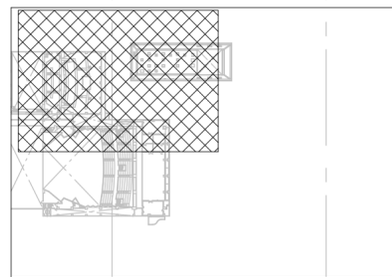
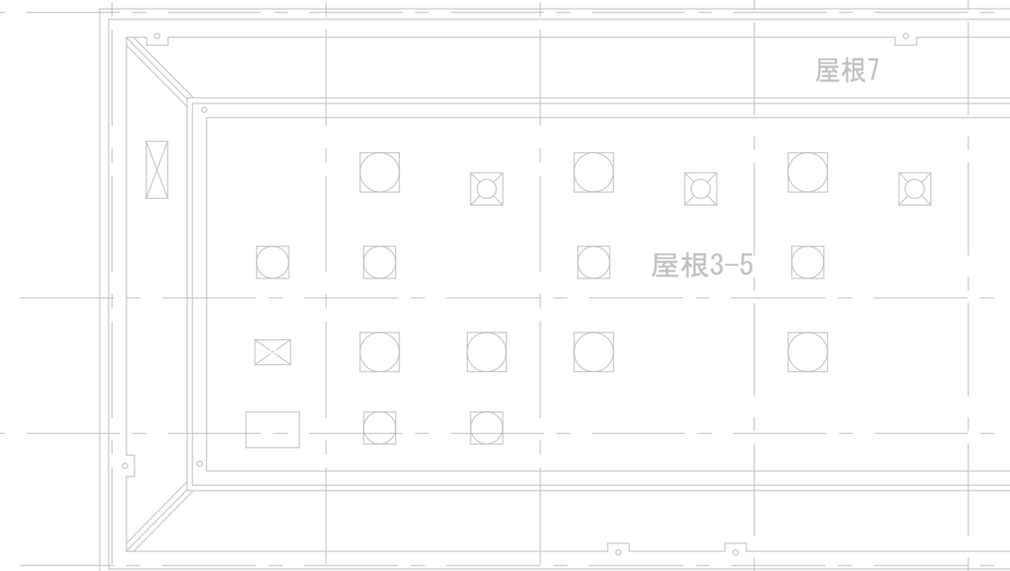
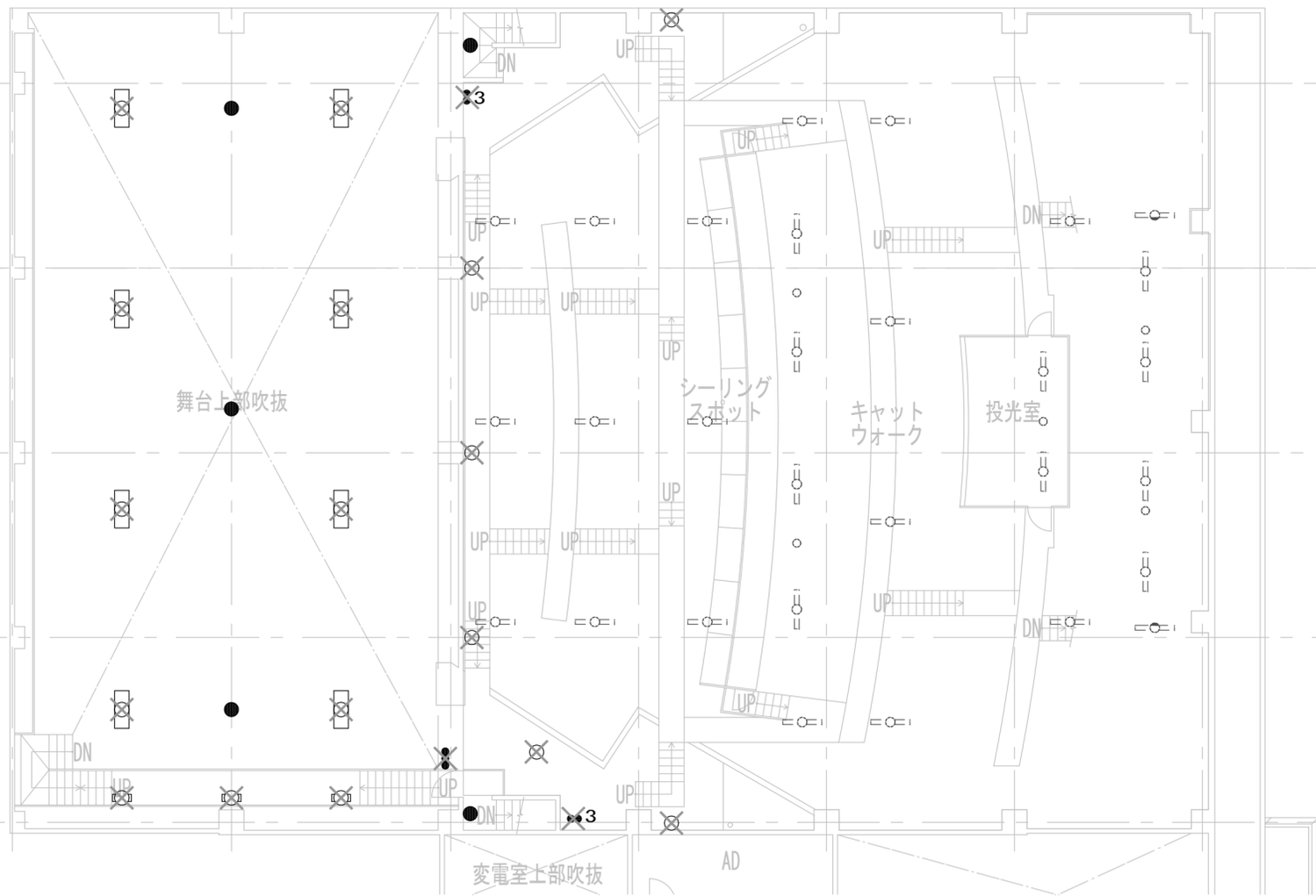
X2 4000 X3 7000 X3B 7000 X4 6000 X5 6000 X6 6000 X7 6000 X8 6000 X9 6000 X10 6000 X11 6000 X12 6000 X13 6000 X14

舞台上部吹抜  
F42 × 8  
E21 × 3

通路  
J40 × 1

シーリング(吊下げ)  
A改 × 8 ※改修済み  
B改 × 19 ※改修済み  
E改 × 4 ※改修済み  
J40 × 5

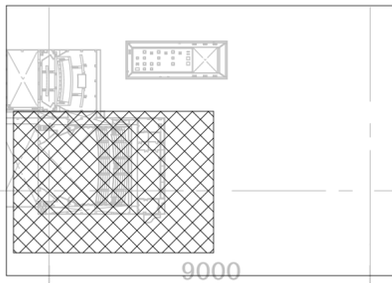
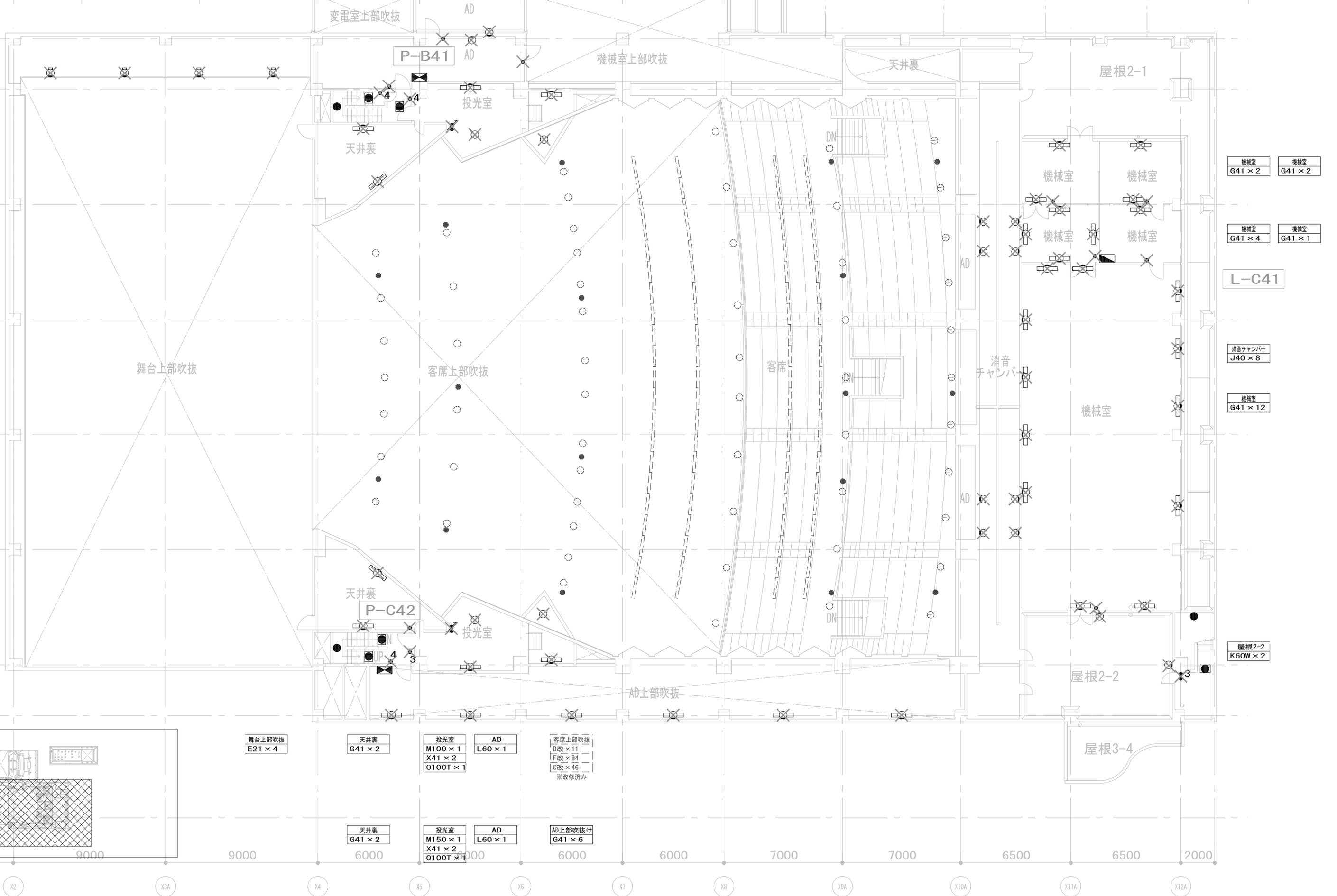
投光室  
A改 × 2  
E改 × 1 ※改修済み



|       |             |       |
|-------|-------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成(施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付          | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者         | 監理者   |
| 担当者   | 担当者         | 担当者   |

|                                      |                                      |                             |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号          | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号          | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |

|  |  |                               |                            |                |  |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事          | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>EK-017 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(撤去)電灯設備<br>4階 平面図(1) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |                |  |



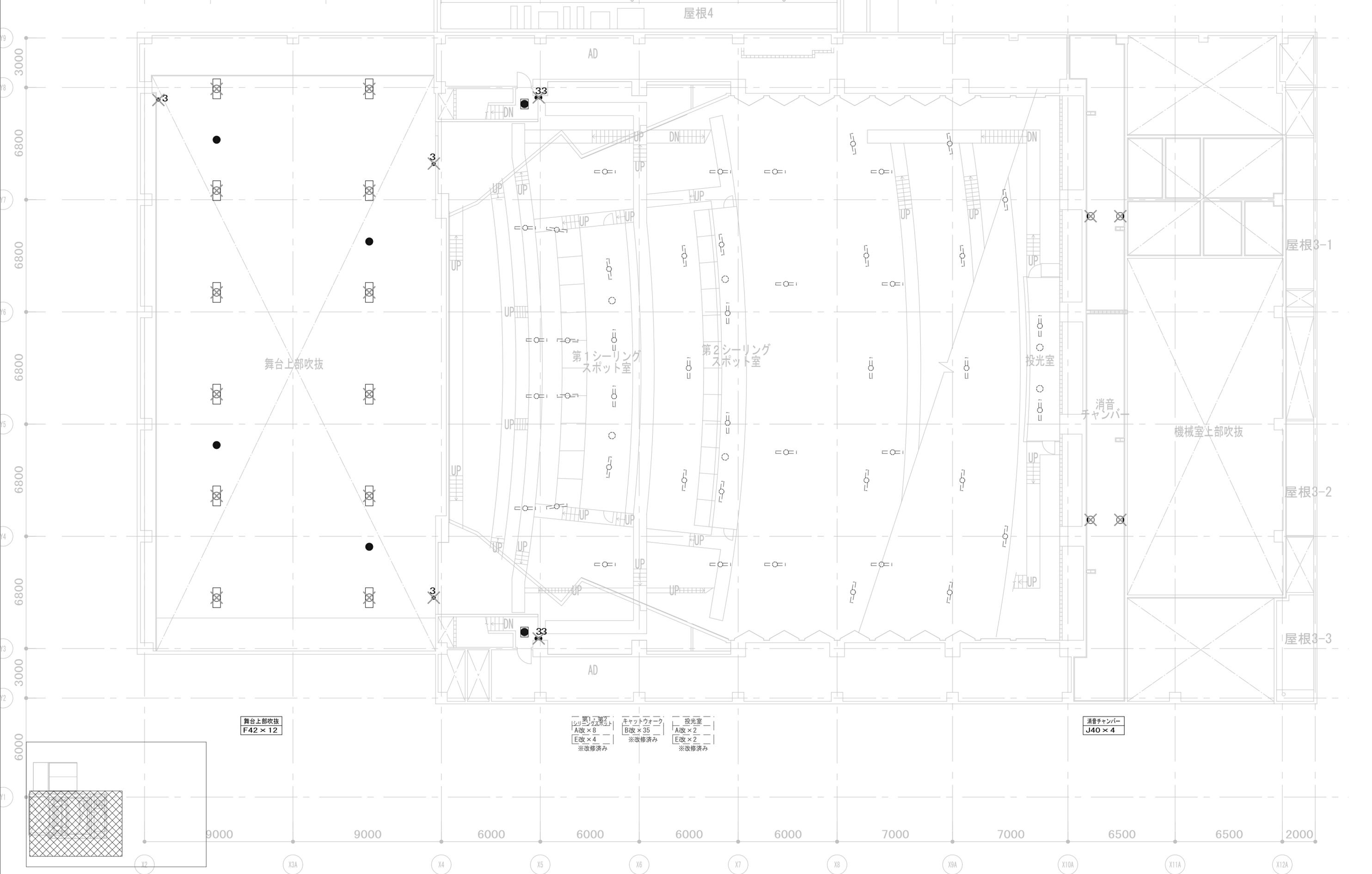
9000 9000 6000 6000 6000 6000 7000 7000 6500 6500 2000

X2 X3A X4 X5 X6 X7 X8 X9A X10A X11A X12A

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |                             |

|  |  |                                 |                            |                |  |
|--|--|---------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事            | 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>EK-018 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(撤去) 電灯設備<br>4階 平面図 (2) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |                |  |



舞台上部吹抜  
F42 × 12

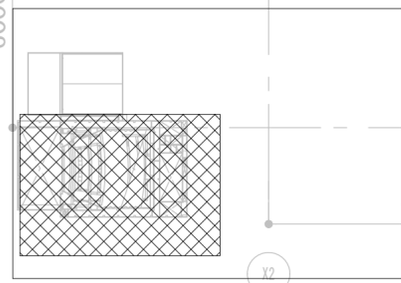
第1シーリングスポット室  
A改 × 8  
E改 × 4  
※改修済み

第2シーリングスポット室  
B改 × 35  
※改修済み

キャットウォーク  
※改修済み

投光室  
A改 × 2  
E改 × 2  
※改修済み

消音チャンバー  
J40 × 4



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

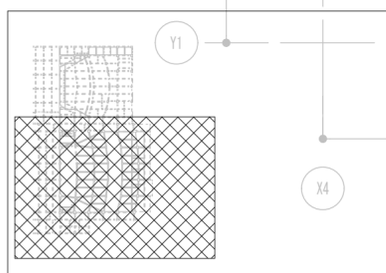
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去)電灯設備  
5階 平面図

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-019

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



B2階平面図

B1階平面図

| 記号     | 名称              | 備考                               |
|--------|-----------------|----------------------------------|
| ■      | 電灯分電盤           |                                  |
| ●      | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1                       |
| ●●     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2                       |
| ●●●    | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 3                       |
| ●●●●   | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 4                       |
| ●●●●●  | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 5                       |
| ●●●●●● | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 6                       |
| ●P     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 (OFF時点灯)              |
| ●P     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 1 + 1P 15A × 1 (OFF時点灯) |
| ●H     | タンブラスイッチ        | 1P 15A × 2 + 表示灯                 |
| ●S     | タンブラスイッチ        | 3W 15A × 1                       |
| ●WP    | 防水型スイッチ         | 1P 15A × 1                       |
| ⌘      | 調光スイッチ          | ロータリー式                           |
| ⌘      | 調光スイッチ          | ロータリー式+タンブラスイッチ1P 15A × 1        |
| ⌘      | 調光スイッチ          | ロータリー式+タンブラスイッチ1P 15A × 1 (2連)   |
| ⌘      | 調光装置            | イン式 (室内組込) × 11 + ON/OFFスイッチ     |
| ⊙RL    | リモコンスイッチ        | 傍記: n はスイッチ数を示す。<br>G は防球ガード付    |
| ⊙RLMR  | リモコン調光操作スイッチ    | 傍記: n はスイッチ数を示す。                 |
| ⊙WP    | 防水型コンセント        | 2P 15A × 2E                      |
| ⊠      | ブルボックス (サイズは図示) | 傍記: WP は防水型を示す。                  |
| —      | ケーブルラック         |                                  |
| ↑ ↓    | 立上げ・立下げ         |                                  |
| —      | ケーブル保護管         |                                  |
| —      | 配管配線 天井・壁埋へい    |                                  |
| —      | 配管配線 露出         |                                  |
| —      | 配管配線 皮          |                                  |
| —      | ケーブルところがし配線 天井  |                                  |
| —      | 配管配線 地中         |                                  |

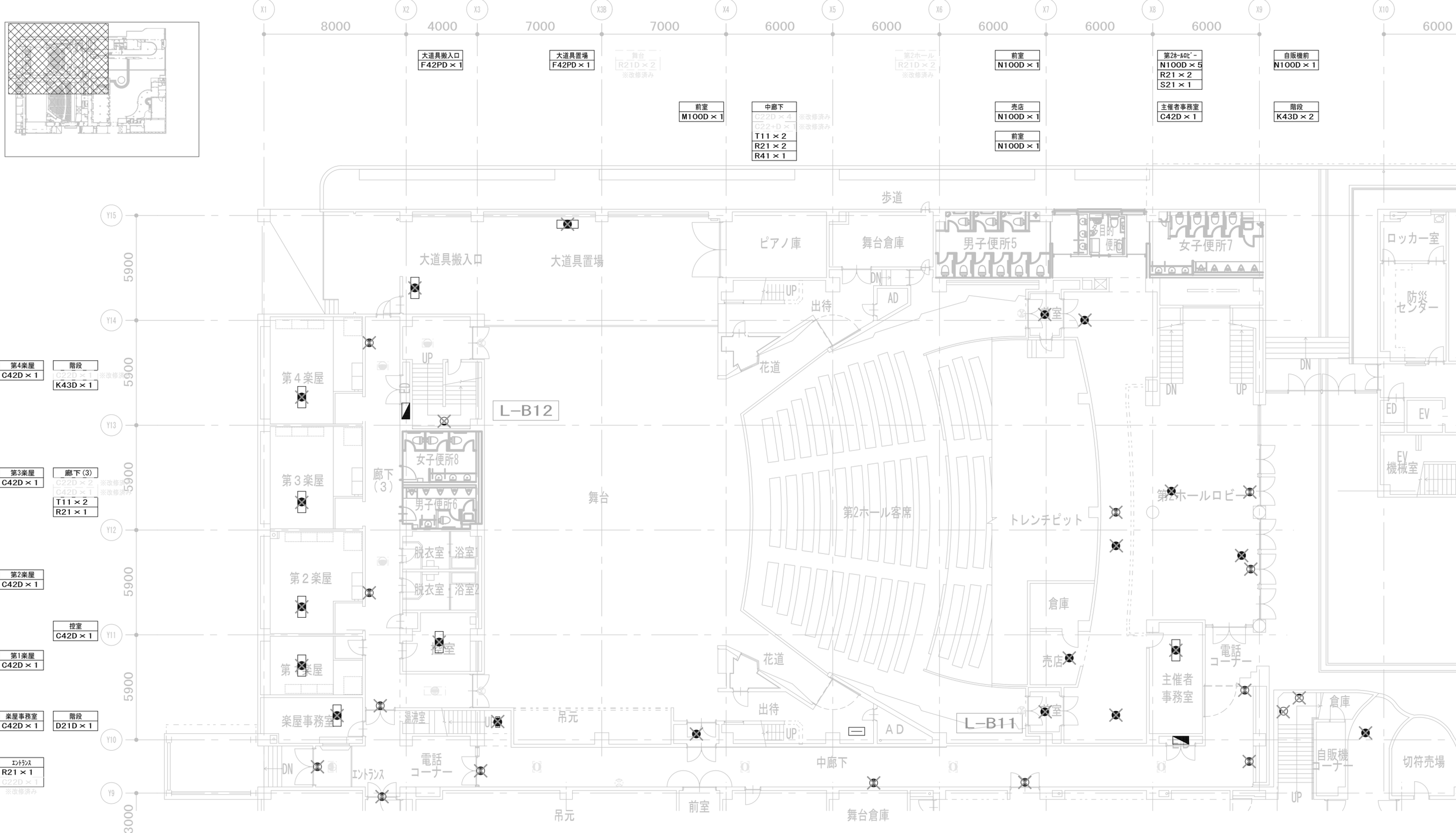
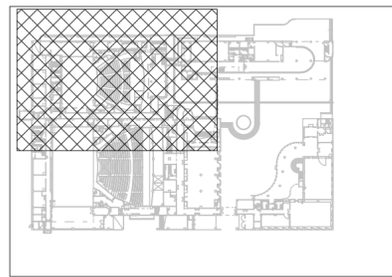
- 注 記
- 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)
    - EM-EFF 2.0-3C 天井内ところがし (PE22)
    - EM-EFF 2.0-3C 露出 (E28)
    - EM-FCEE 1.2-1P 露出 (E18)
  - 二重天井内はケーブルところがし配線とし、ケーブルの立上げ・引下り部は配管にて保護のこと
  - 電気設備工事に必要な資機材、資機材工事には電気設備工事とする。
  - 図面を貫通する配管は露土交通まで仮設工事を行うこと。
  - 埋付配ブルボックス、屋外配管、屋外ボックスはステンレス製とする。
  - 外灯に接地 (ED) を敷設すること。
  - リモコンスイッチの再設定を行うこと。
  - 図面上のスイッチは特記なき場合は既存とする。
  - 全館、細部は概算とする。
  - 現地調査の上、竣工図を作成し監督職員の承認後、工事を行うこと。
  - ×の付いた機器は撤去を示す。

| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          | 整理者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

| 法適合確認欄             | 法適合確認欄             | 製作日         |
|--------------------|--------------------|-------------|
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 設備設計一級建築士<br>証交付番号 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号 | 設備設計一級建築士<br>証交付番号 | ファイル名       |

| 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名称                               |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第120065号<br>舟橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事                       |
| 日付                              | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平              | 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>ピット 平面図 |

| 業務契約コード                    | 図面番号   | 管理建築士                           |
|----------------------------|--------|---------------------------------|
| 108188-02                  | EK-020 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |        |                                 |



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|   |   |
|---|---|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号  | 設備設計一級建築士<br>証文付番号  |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

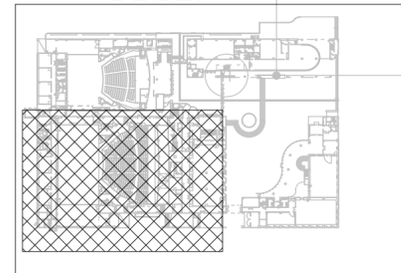
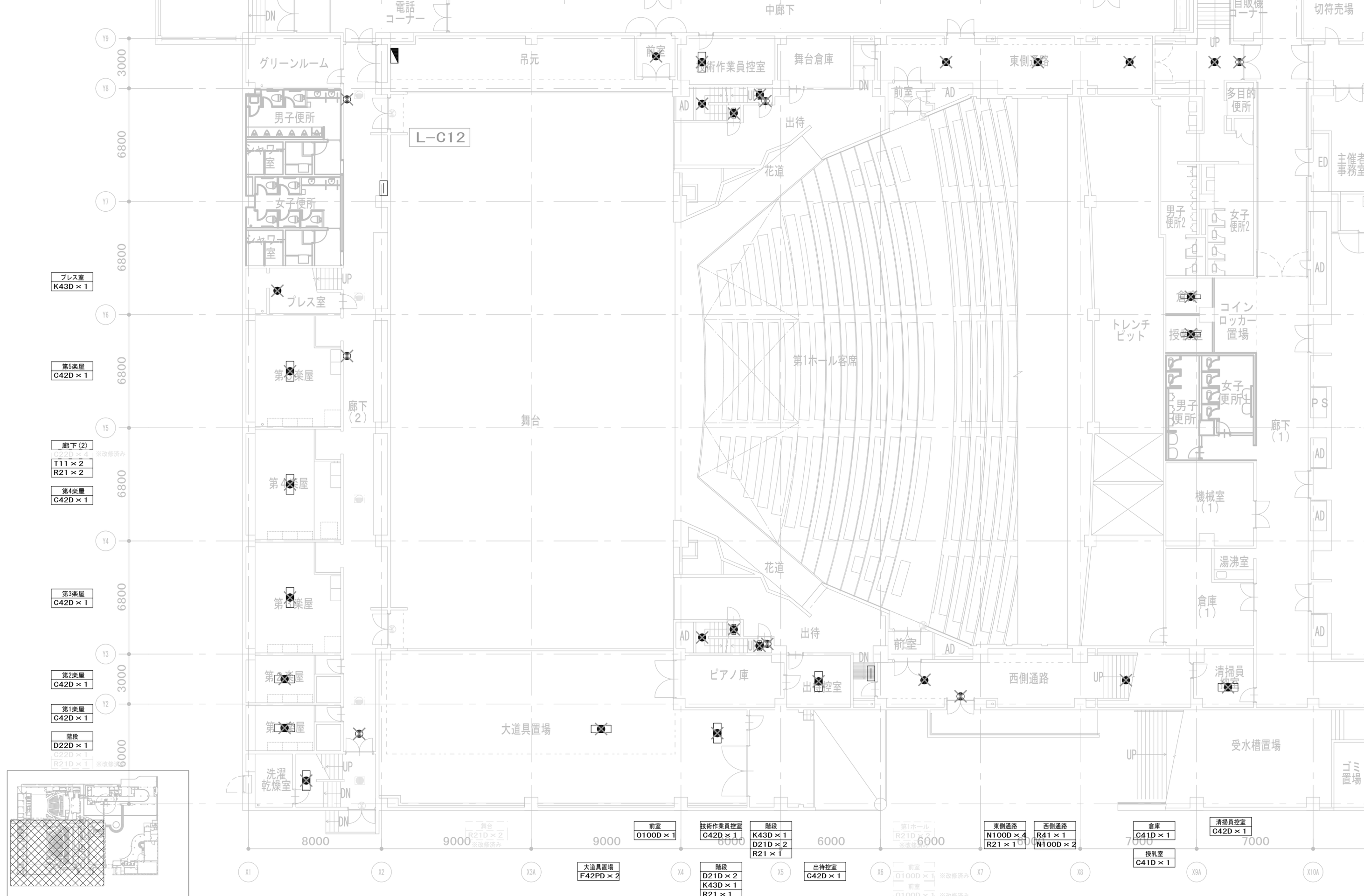
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去)非常照明・誘導灯設備  
1階 平面図 (1)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-021**

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

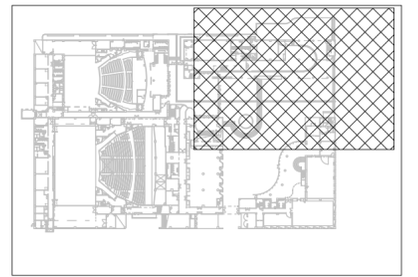
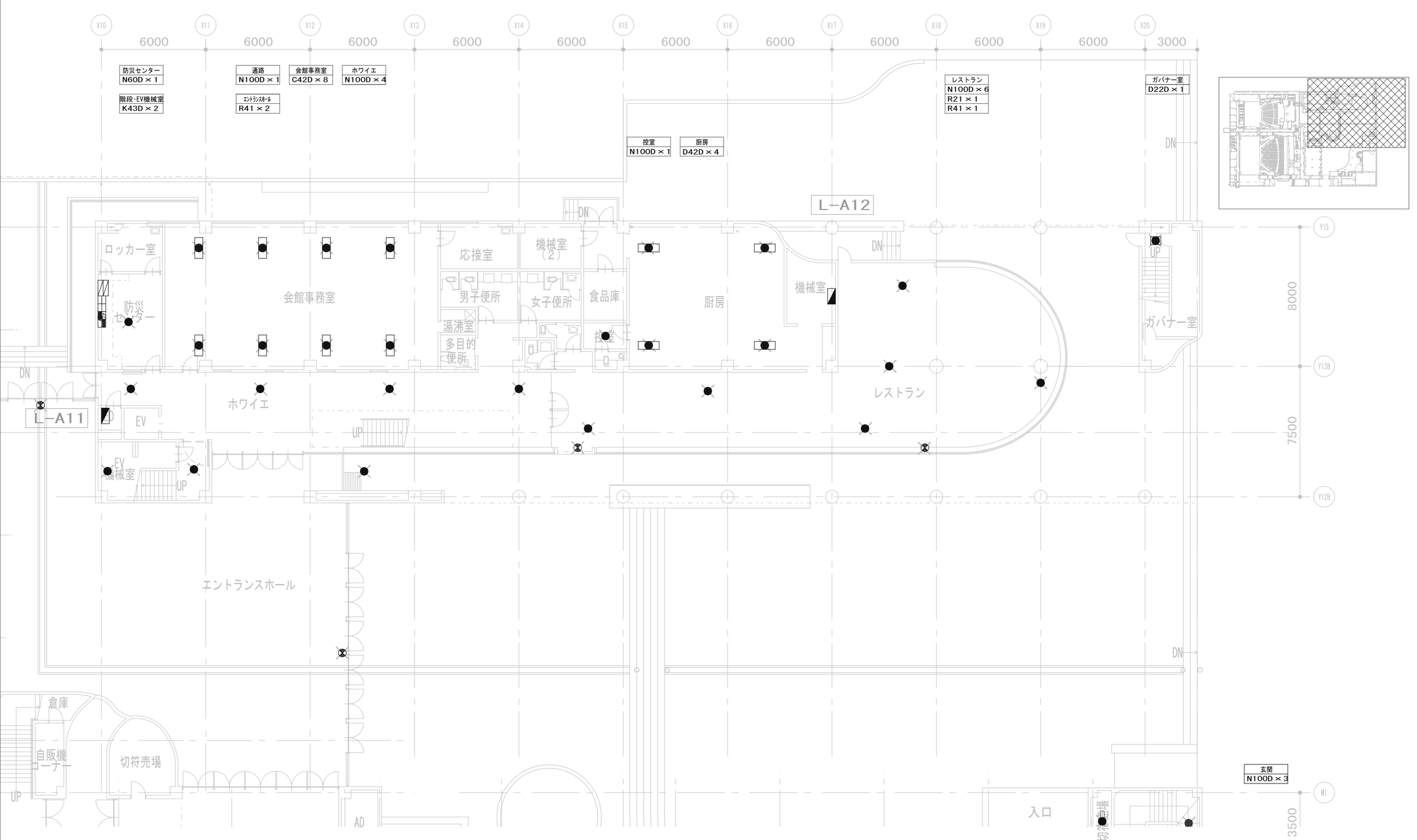


|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名              |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                    |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>1階 平面図 (2) |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>EK-022                           |
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

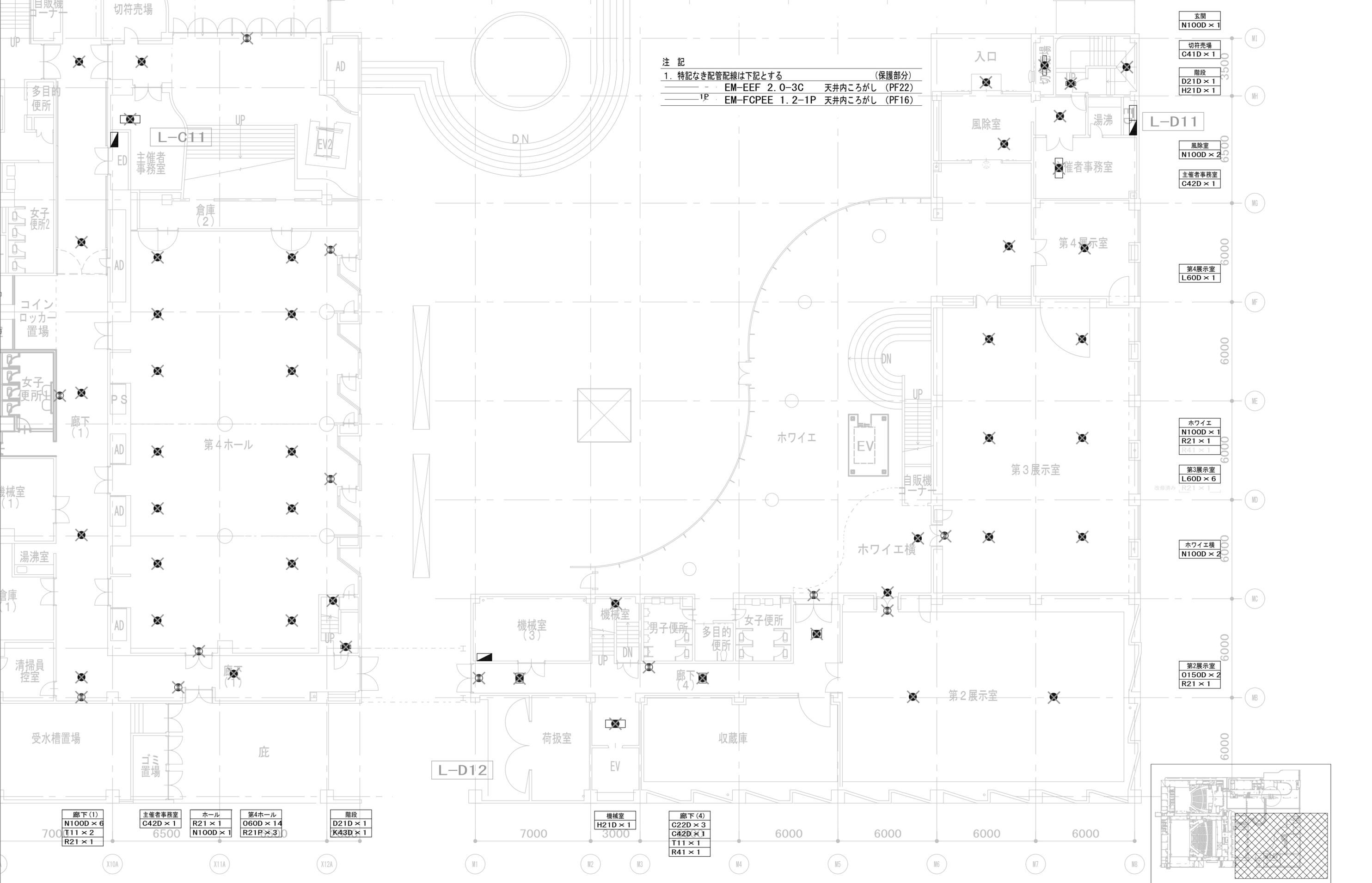
業務名称  
文化会館電気設備改修工事

業務契約コード  
108188-02

縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-023**

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



注記  
 1. 特記なき配管配線は下記とする (保護部分)  
 EM-EEF 2. 0-3C 天井内ころがし (PF22)  
 EM-FCPEE 1. 2-1P 天井内ころがし (PF16)

|                                    |                  |                         |                            |                        |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| 廊下(1)<br>N100D×6<br>T11×2<br>R21×1 | 主催者事務室<br>C42D×1 | ホール<br>R21×1<br>N100D×1 | 第4ホール<br>O60D×14<br>R21P×3 | 階段<br>D21D×1<br>K43D×1 |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|

|               |   |
|---------------|---|
| 機械室<br>H21D×1 | 廊下(4)<br>C22D×3<br>C42D×1<br>T11×1<br>R41×1 |
|---------------|---|

|                                   |
|-----------------------------------|
| 玄関<br>N100D×1                     |
| 切符売場<br>C41D×1                    |
| 階段<br>D21D×1<br>H21D×1            |
| 風除室<br>N100D×2                    |
| 主催者事務室<br>C42D×1                  |
| 第4展示室<br>L60D×1                   |
| ホワイエ<br>N100D×1<br>R21×1<br>R41×1 |
| 第3展示室<br>L60D×6<br>R21×1          |
| ホワイエ横<br>N100D×2                  |
| 第2展示室<br>O150D×2<br>R21×1         |

|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |

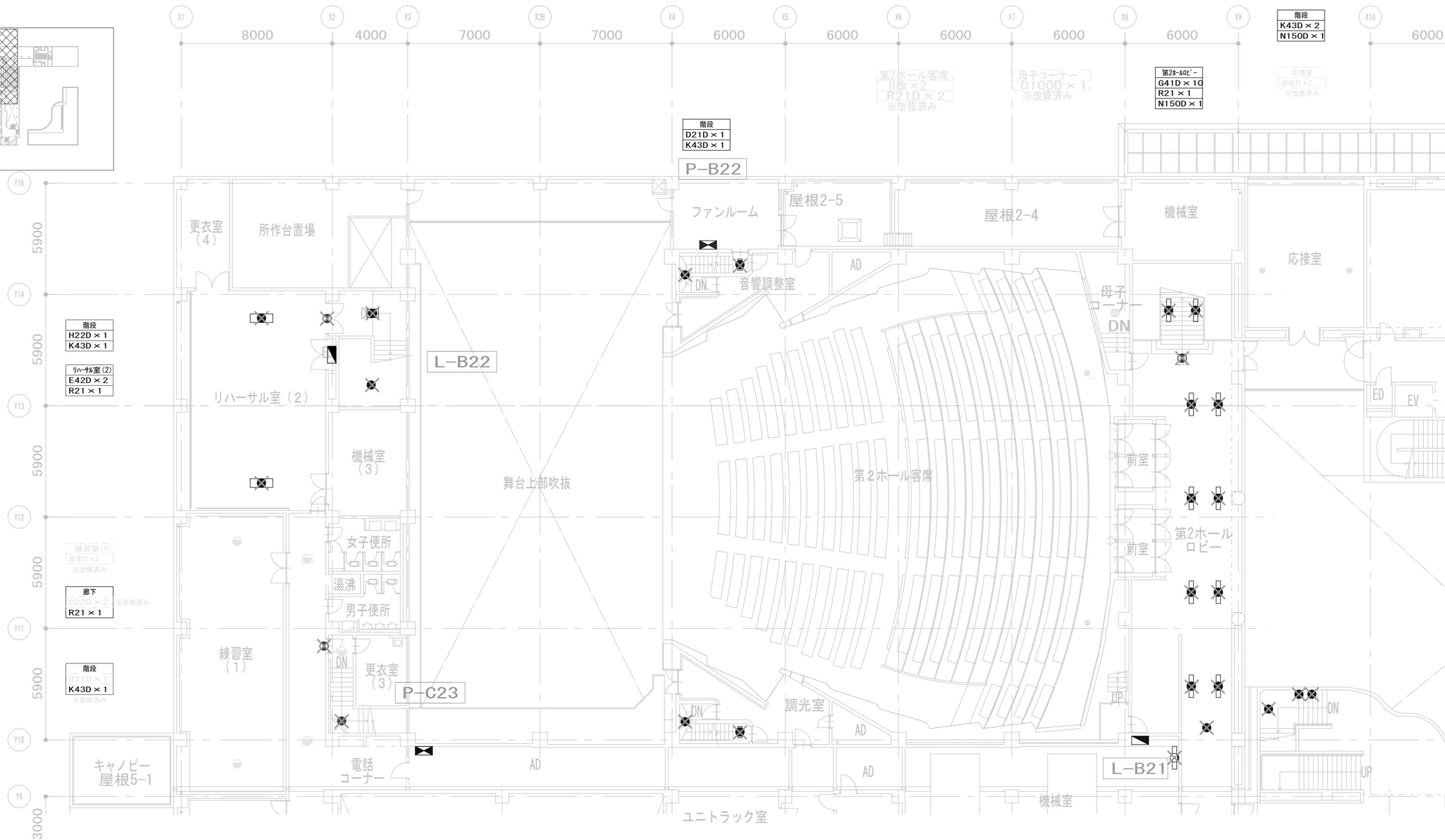
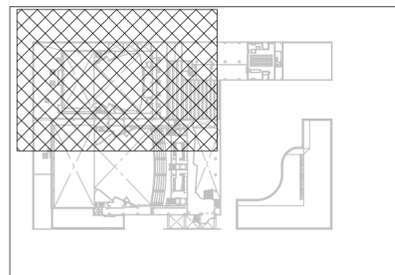
製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

|  |  |
|--|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     |

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 非常照明・誘導灯設備  
1階 平面図 (4)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
**EK-024**  
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第25976号  
岡野 俊二



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

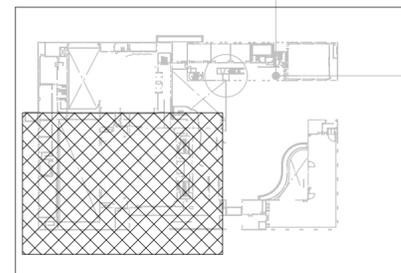
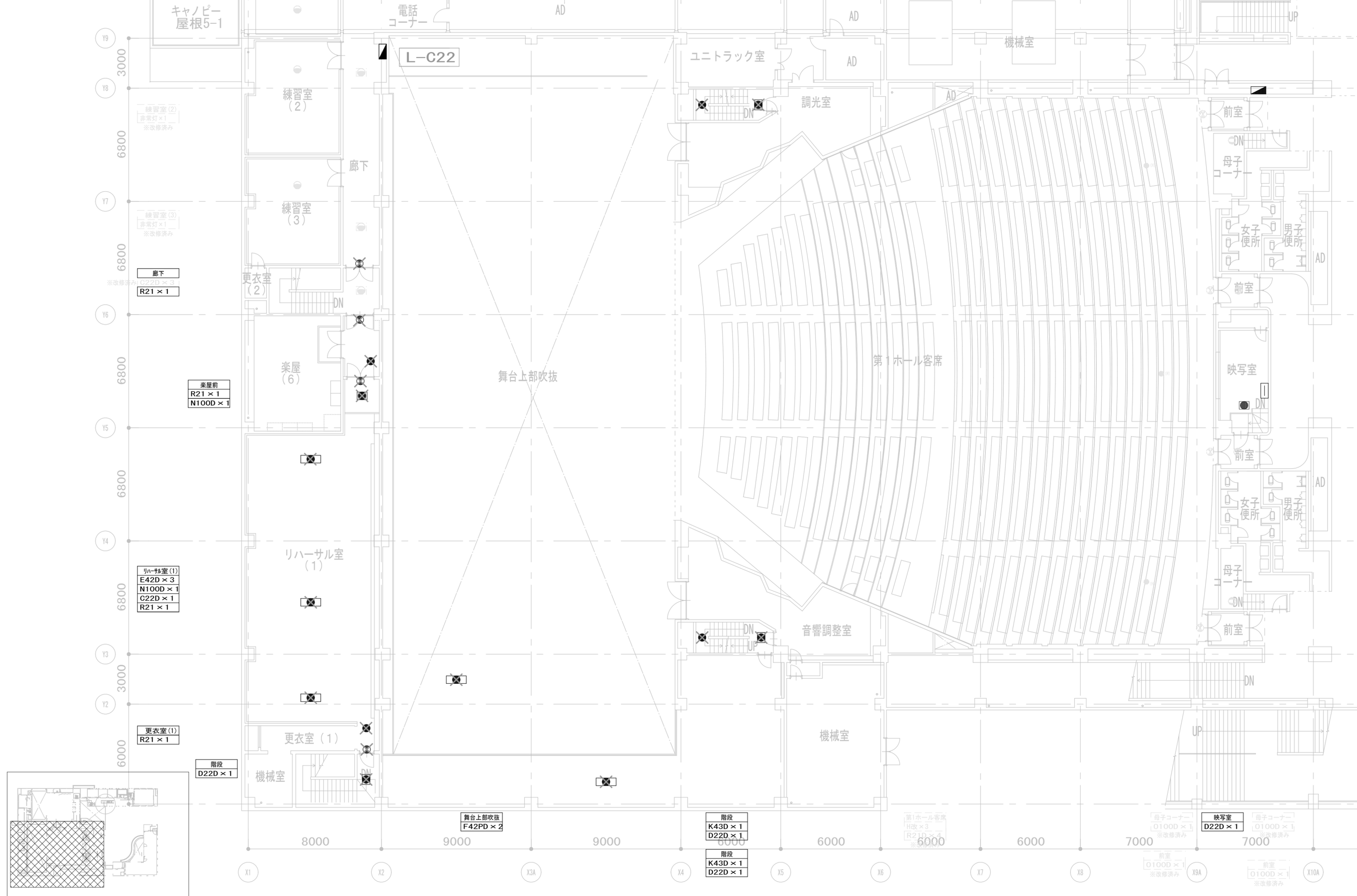
|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 業務契約コード<br>108188-02 |

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図 (1) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 |
|---------------------------------------|----------------------------|

|                |
|----------------|
| 図面番号<br>EK-025 |
|----------------|

|  |
|--|
| 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|

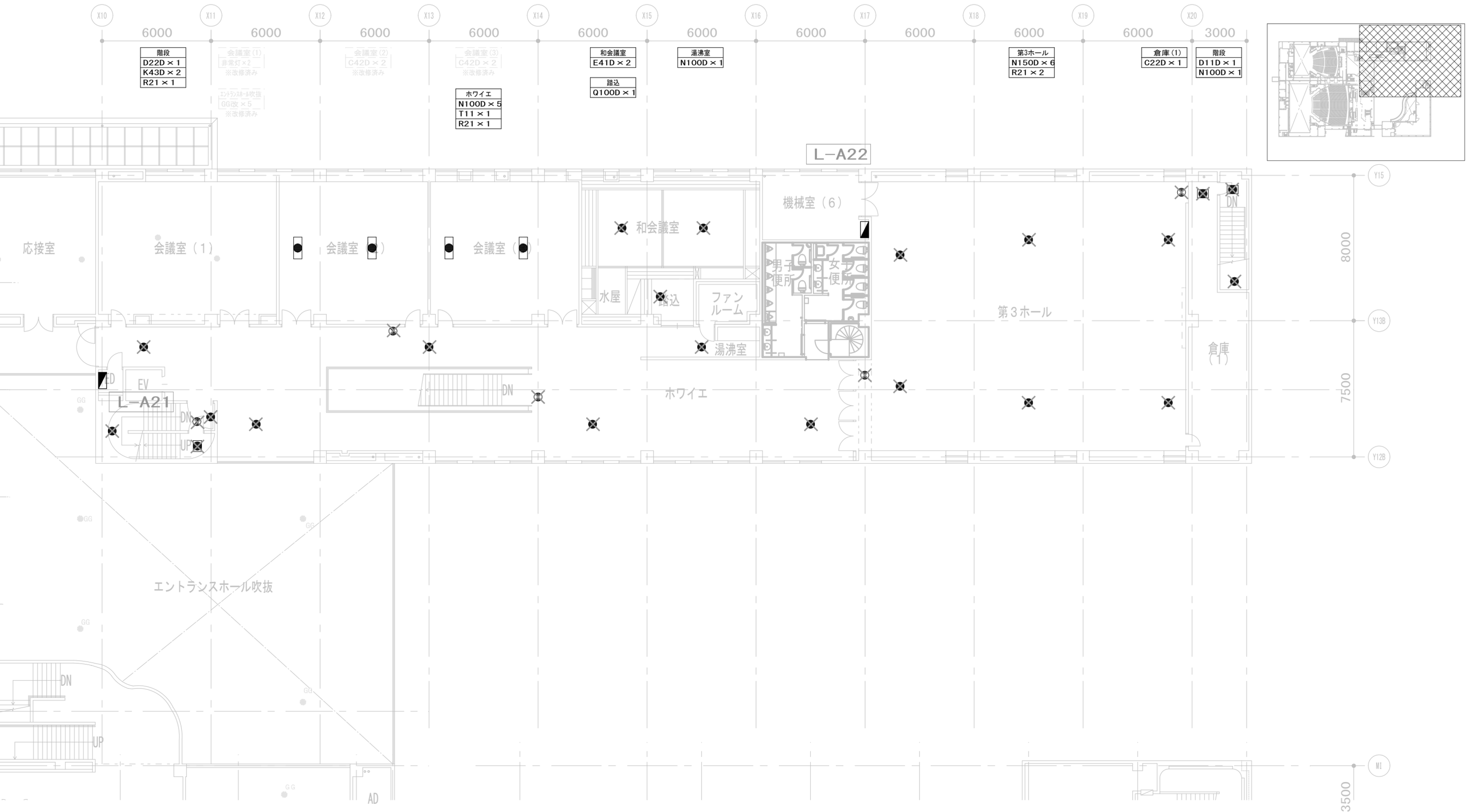


|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日<br>2023. 3. 31<br>ファイル名 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     |                             |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事                  |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図 (2) |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 業務契約コード<br>108188-02       | 図面番号<br>EK-026                           |
| 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 整理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |                             |  |                             |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 |                             | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

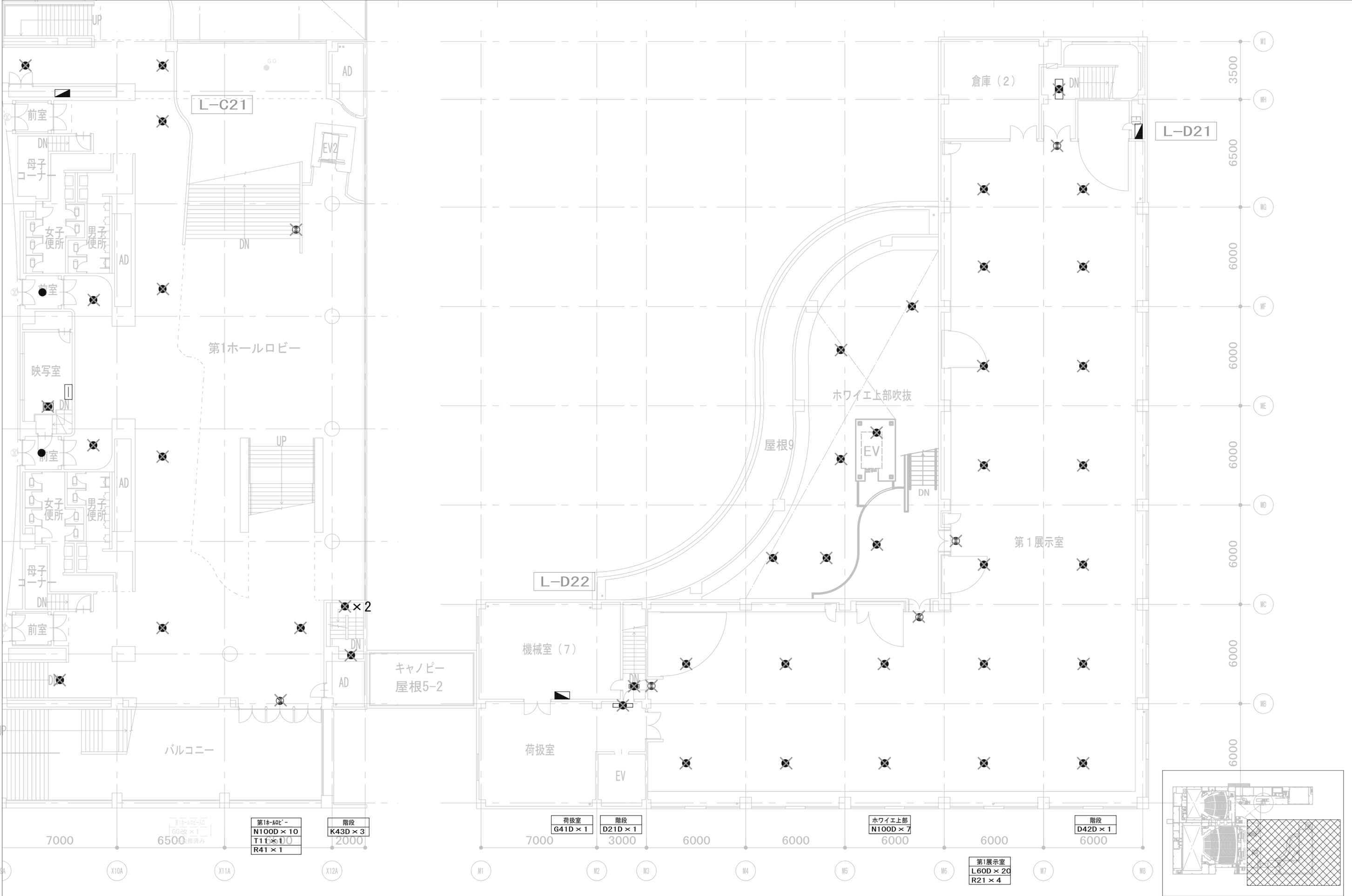
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 非常照明・誘導灯設備  
2階 平面図 (3)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-027

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



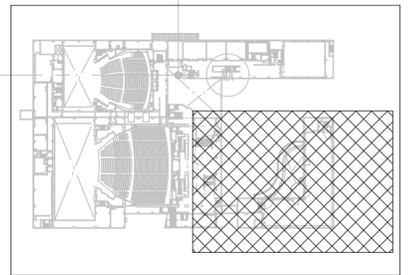
|       |             |       |
|-------|-------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成(施工者名) | 完成図承諾 |
| _____ | 日付          | 日付    |
| _____ | 管理技術者       | 監理者   |
| _____ | 担当者         | 担当者   |

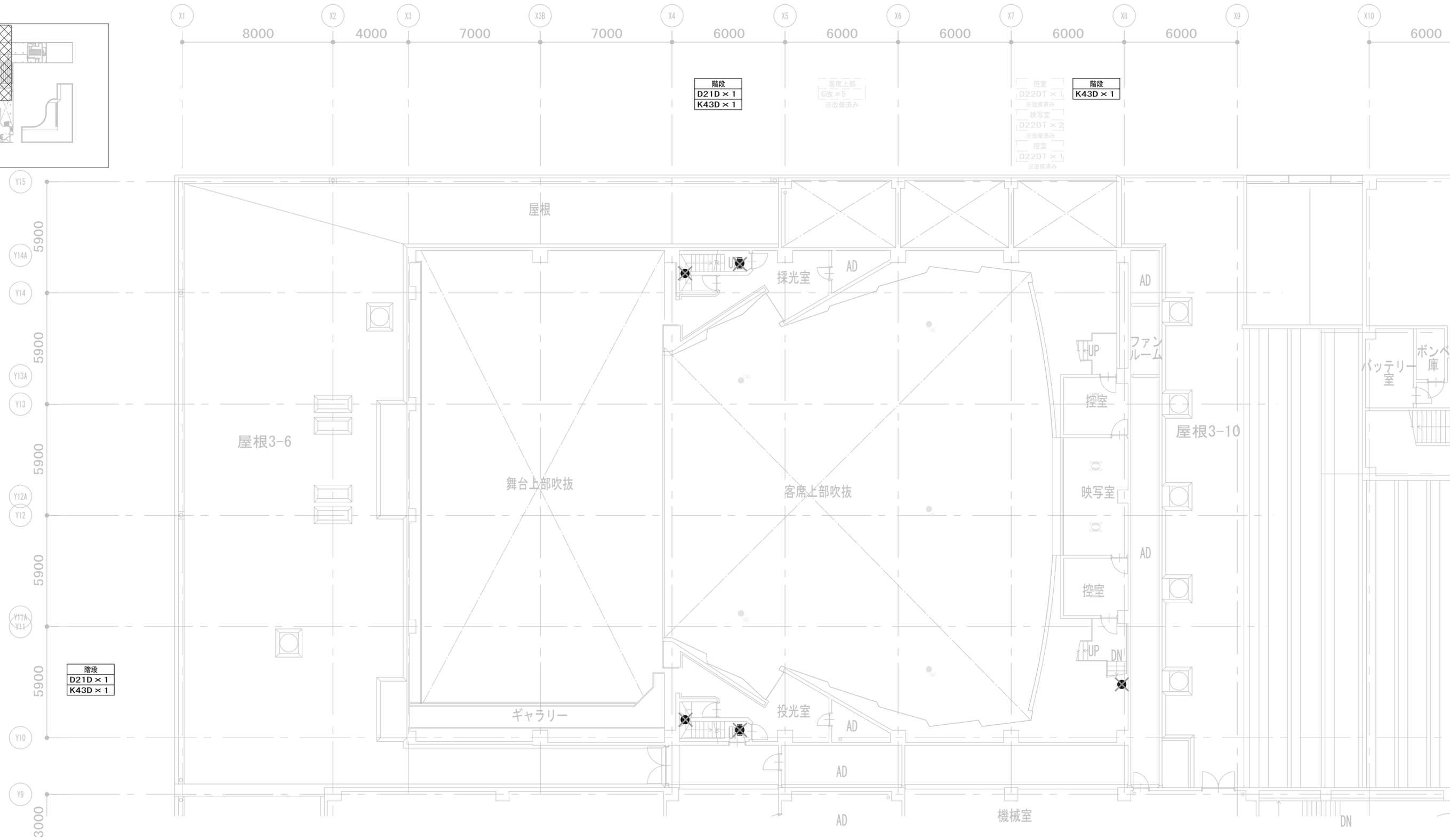
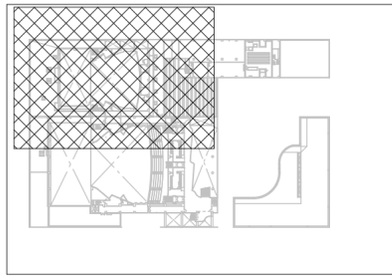
|                                      |                                      |             |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号          | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号          | 製作日         |
| 本図(仕様書)に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図(仕様書)に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                   | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                   | ファイル名       |

|                                 |                                 |              |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 代表設計者                           | 設計者                             | 業務名称         |
| 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 文化会館電気設備改修工事 |
| 日付                              | 担当者                             | 業務契約コード      |
|                                 | 拓植 和人・米田 周平                     | 108188-02    |

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 図面名称                        | 縮尺                   |
| (撤去)非常照明・誘導灯設備<br>2階 平面図(4) | A1=1/100<br>A3=1/200 |

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 図面番号   | 管理建築士                           |
| EK-028 | 一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |





|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
日付

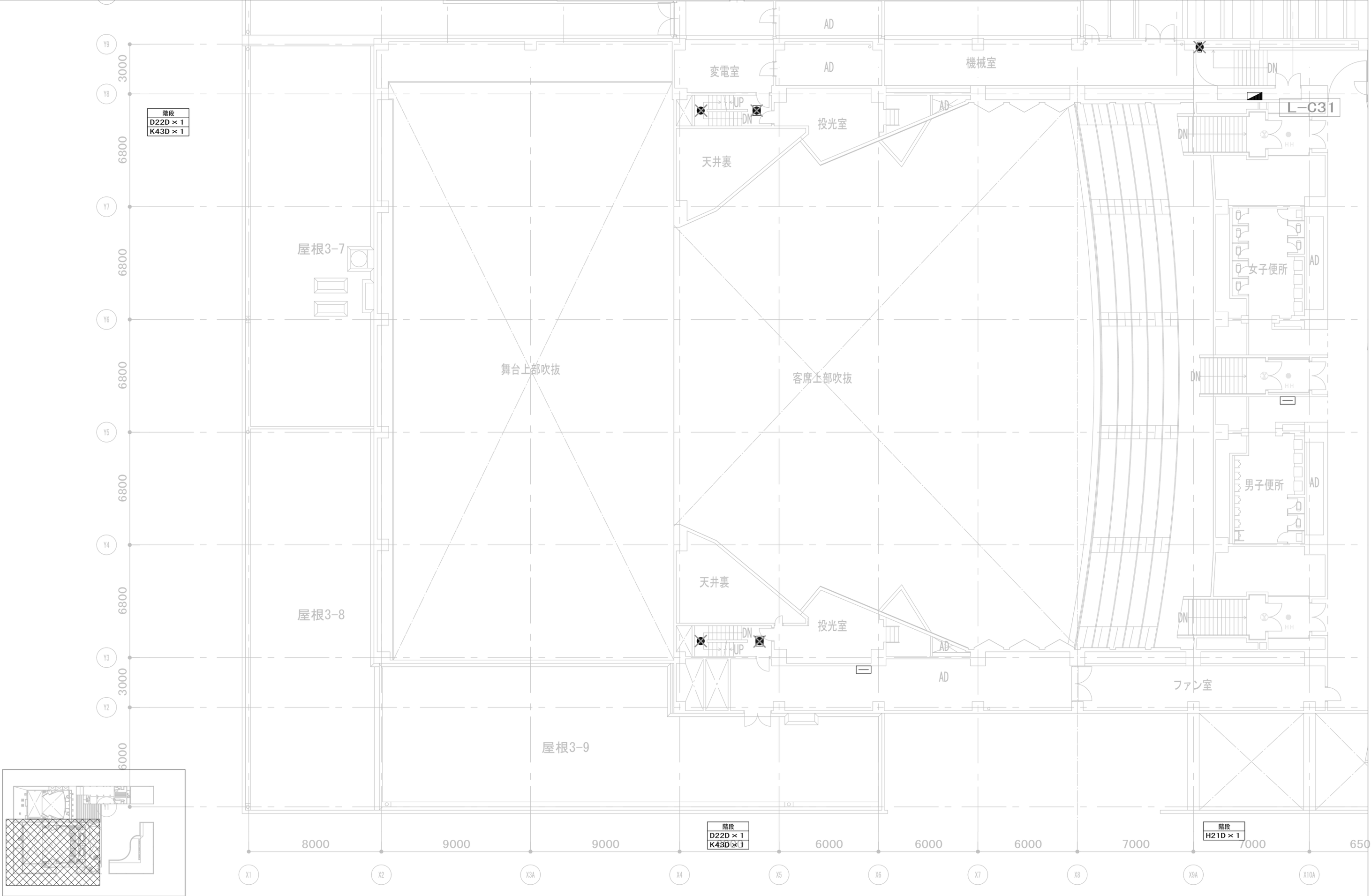
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男  
担当者  
柘植 和人・米田 周平

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去)非常照明・誘導灯設備  
3階 平面図 (1)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-029

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



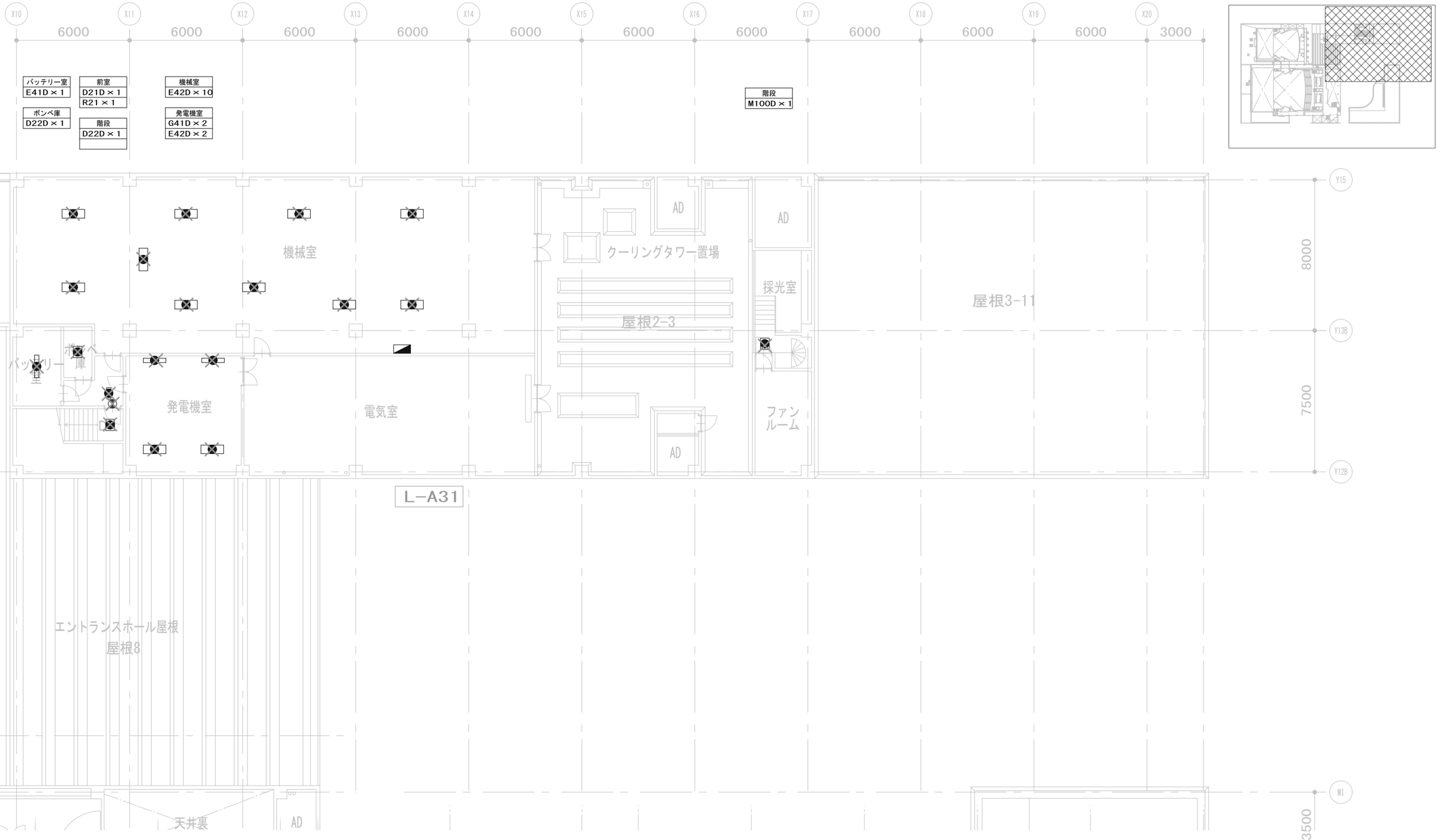
|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監督者          | 監督者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| 法適合確認欄<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号               | 法適合確認欄<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号               | 製作日<br>2023. 3. 31 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構<br>造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設<br>備関係規定に適合することを確認した。 | ファイル名              |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                         | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                         |                    |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 業務契約コード<br>108188-02 |

|                                       |                            |                |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>3階 平面図 (2) | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200 | 図面番号<br>EK-030 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|

|  |
|--|
| 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
|--|



| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|-------|--------------|-------|
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 日付           | 日付    |
| 担当者   | 日付           | 日付    |

| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
|--|--|-------------|
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

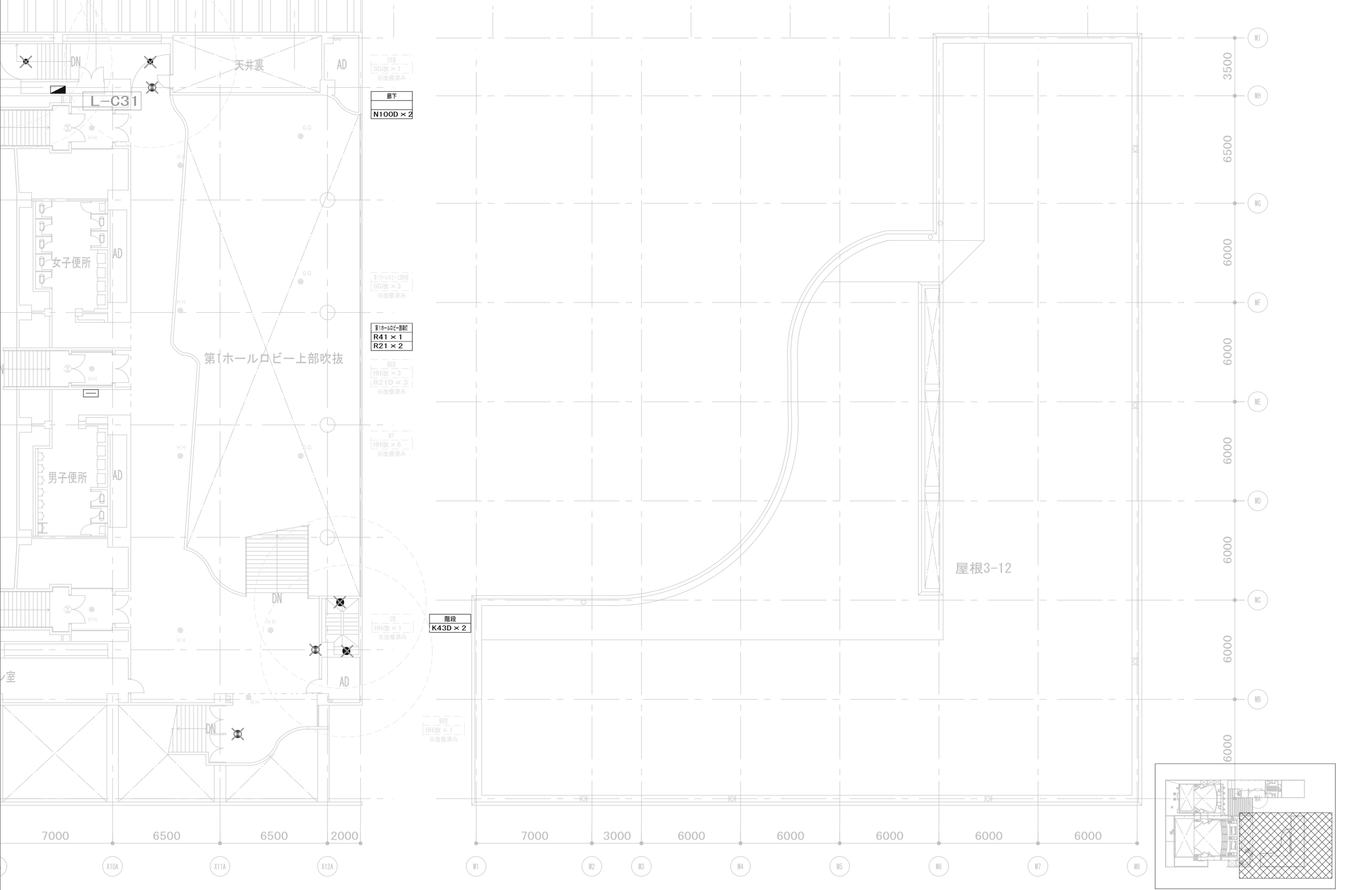
図面名称  
(撤去) 非常照明・誘導灯設備  
3階 平面図 (3)

業務契約コード  
108188-02

図面番号  
EK-031

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

縮尺  
A1= 1/100  
A3= 1/200



|    |              |       |
|----|--------------|-------|
| 履歴 | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
|    | 日付           | 日付    |
|    | 管理技術者        | 監理者   |
|    | 担当者          | 担当者   |

|  |                             |  |                             |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 | 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号 |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 |                             | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |                             |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

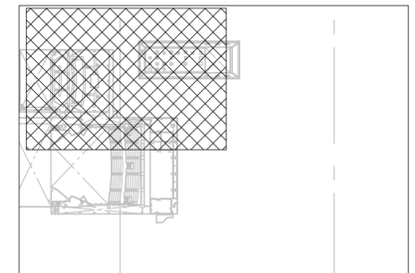
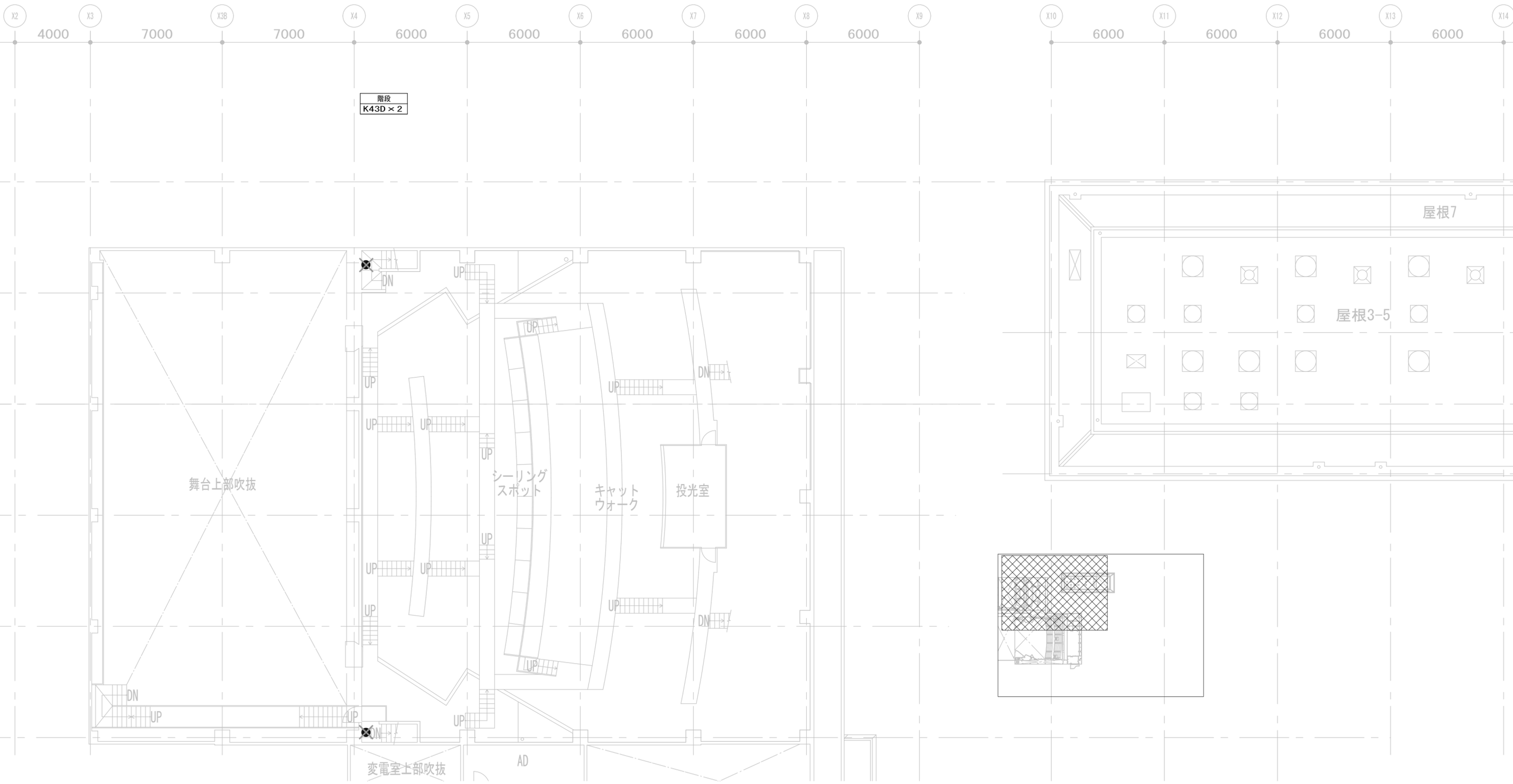
設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事  
図面名称  
(撤去) 非常照明・誘導灯設備  
3階 平面図 (4)

業務契約コード  
108188-02  
縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200

図面番号  
EK-032

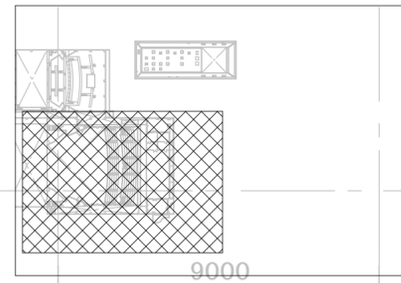
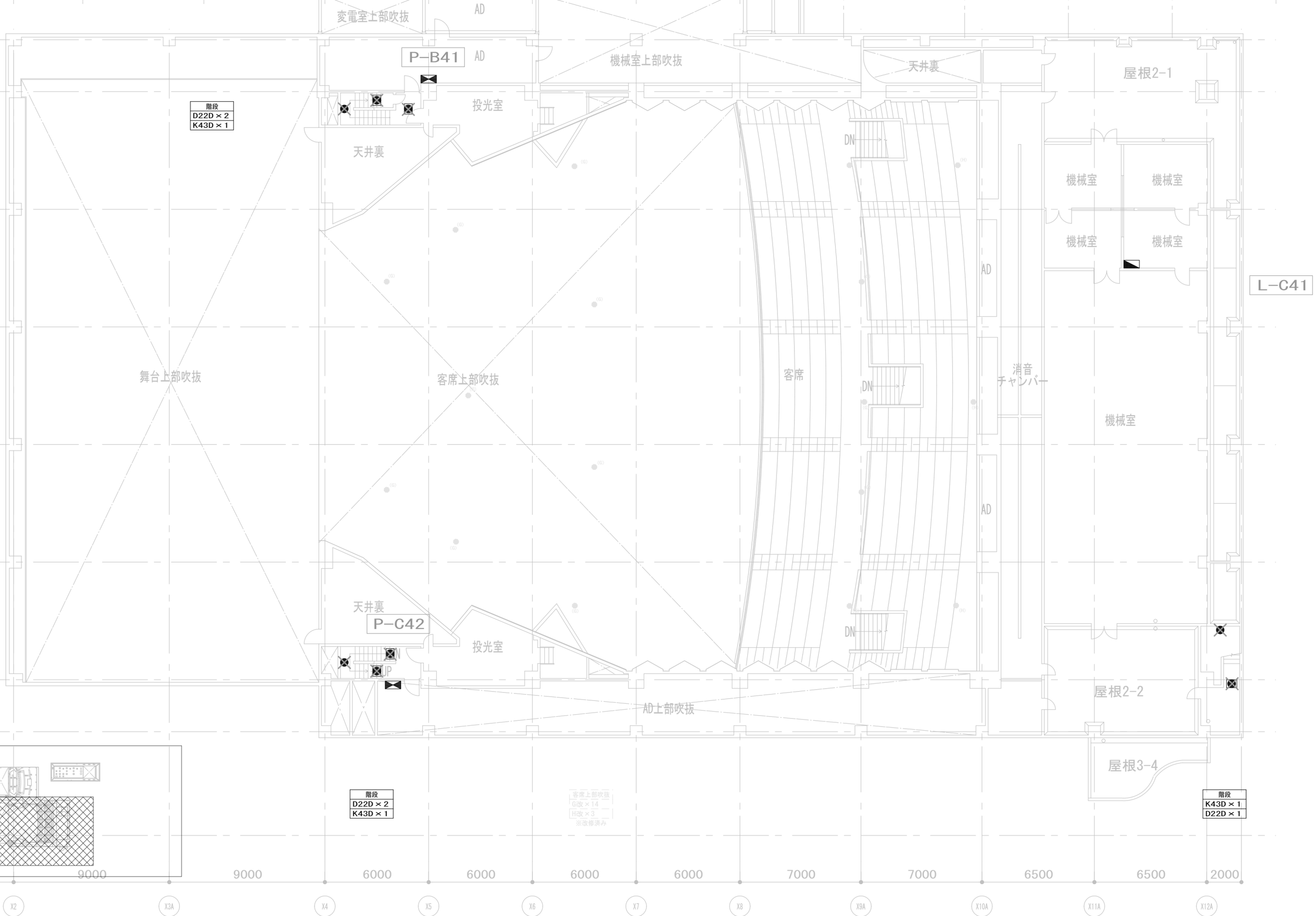
管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 監理者          | 担当者   |
| 担当者   | 担当者          | 担当者   |

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号<br>本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 製作日<br><b>2023. 3. 31</b><br>ファイル名 |
|---|---|------------------------------------|

|  |  |  |                      |                       |  |
|--|--|--|----------------------|-----------------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第128065号<br>舟橋 充男 | 業務名称<br><b>文化会館電気設備改修工事</b><br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>4階 平面図 (1) | 業務契約コード<br>108188-02 | 図面番号<br><b>EK-033</b> | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>柘植 和人・米田 周平                     | 縮尺<br>A1=1/100<br>A3=1/200                                   |                      |                       |  |



|              |       |
|--------------|-------|
| 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付           | 日付    |
| 管理技術者        | 監理者   |
| 担当者          | 担当者   |

|  |  |
|--|--|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証交付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証交付番号            |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 |
| 構造設計一級建築士<br>証交付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証交付番号                     |

製作日  
2023. 3. 31  
ファイル名

代表設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

設計者  
一級建築士  
大臣登録 第128065号  
舟橋 充男

業務名称  
文化会館電気設備改修工事

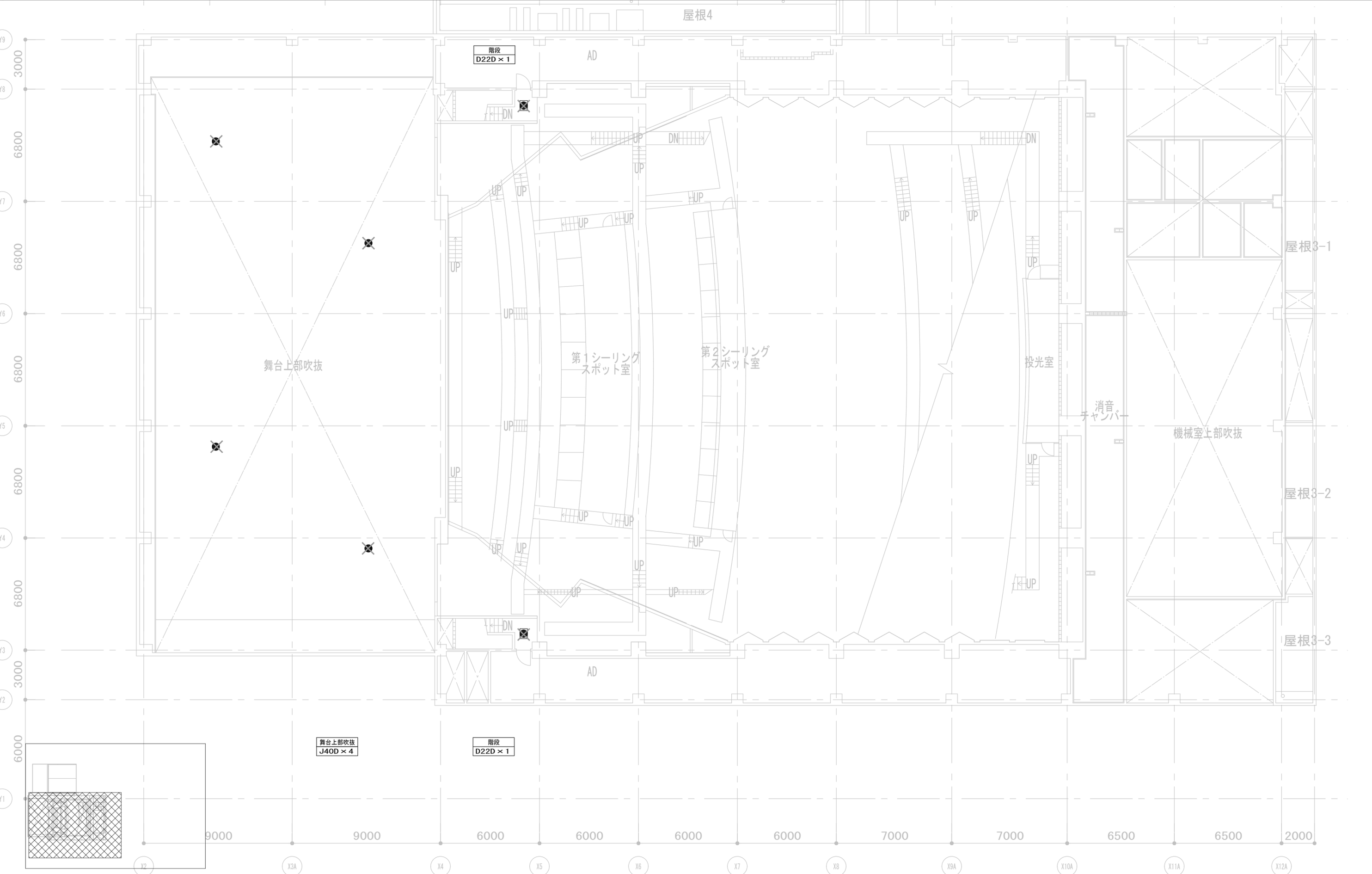
業務契約コード  
108188-02

図面番号  
EK-034

管理建築士  
一級建築士  
大臣登録 第259976号  
岡野 俊二

図面名称  
(撤去) 非常照明・誘導灯設備  
4階 平面図 (2)

縮尺  
A1=1/100  
A3=1/200



|       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| 履歴    | 完成図作成 (施工者名) | 完成図承諾 |
| 日付    | 日付           | 日付    |
| 管理技術者 | 整理者          |       |
| 担当者   | 担当者          |       |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| 法適合確認<br>構造設計一級建築士<br>証文付番号            | 法適合確認<br>設備設計一級建築士<br>証文付番号            | 製作日         |
| 本図 (仕様書) に記載された事項は、構造関係規定に適合することを確認した。 | 本図 (仕様書) に記載された事項は、設備関係規定に適合することを確認した。 | 2023. 3. 31 |
| 構造設計一級建築士<br>証文付番号                     | 設備設計一級建築士<br>証文付番号                     | ファイル名       |

|  |  |                                   |                              |                |  |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| 代表設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第126065号<br>角橋 充男 | 設計者<br>一級建築士<br>大臣登録 第123065号<br>角橋 充男 | 業務名称<br>文化会館電気設備改修工事              | 業務契約コード<br>108188-02         | 図面番号<br>EK-035 | 管理建築士<br>一級建築士<br>大臣登録 第259976号<br>岡野 俊二 |
| 日付                                       | 担当者<br>角橋 和人・米田 周平                     | 図面名称<br>(撤去) 非常照明・誘導灯設備<br>5階 平面図 | 縮尺<br>A1= 1/100<br>A3= 1/200 |                |  |

