

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-----|---------------------------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ■ | 動力制御盤 | |
| ■ | 電灯動力分電盤 | |
| ■ | 別途工事盤 | |
| ■ | 警報盤 | |
| ■ | 電力量計 | |
| □ | プルボックス | WPは防水型(SUS製) |
| □ | 高圧用プルボックス | WPは防水型(SUS製) |
| □ | ハンドホール(□1500×H1500) | |
| □ | ハンドホール(φ600・重荷重(SP付・化粧蓋)) | |
| ⊕ | 接地極 | 種別は傍記による |
| ⊕ | 埋込コンセント(2P15A 250V) | 電気温水器用 |
| — | 天井隠蔽配管配線 | |
| --- | 床隠蔽配管配線 | |
| --- | 露出配管 | |
| --- | 地中埋設 | |
| --- | ケーブル隠ぺい | |
| — | 空配管 | |
| Ⓛ | 幹線番号(電灯) | 幹線リスト参照 |
| Ⓛ | 幹線番号(動力) | 幹線リスト参照 |
| Ⓛ | 警報線番号 | 警報線リスト参照 |

注記

1) (国土交通大臣認定工法：PS060FL-0638(床)、PS060WL-0371(壁)・1時間耐火)
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする

※ プルボックスサイズ仕様は下記とし、WPは鋼板製防水型とする
 □222 200×200×200(鋼板製ラミネ焼付)
 □333 300×300×300(鋼板製ラミネ焼付)
 □444 400×400×400(鋼板製ラミネ焼付)
 □555 500×500×500(鋼板製ラミネ焼付)
 □666 600×600×600(鋼板製ラミネ焼付)

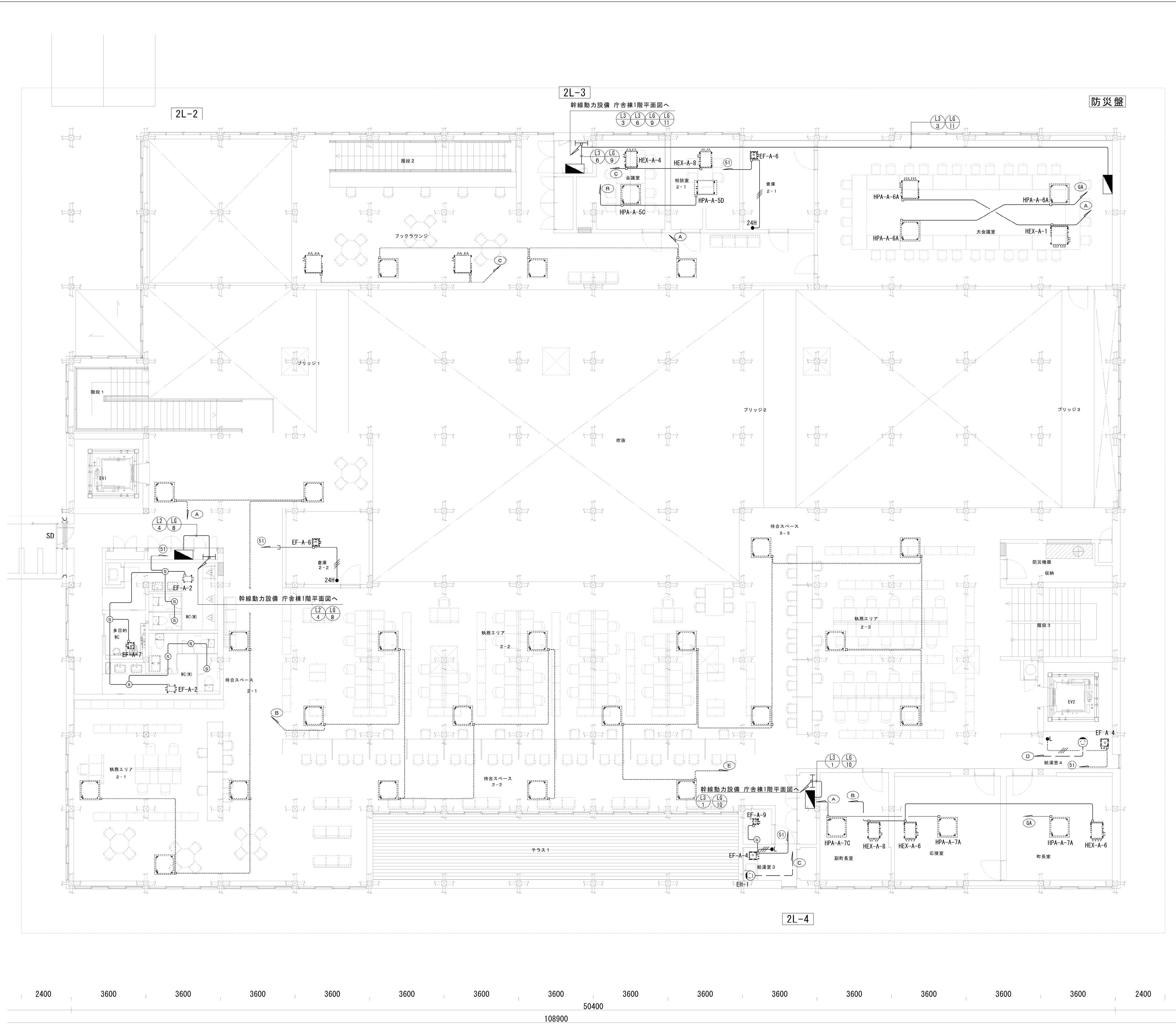
※ ハンドホール形状は下記による。
 □H.H1 ハンドホール(1200×1200×1200)(600φ重耐重・化粧蓋)
 □H.H2 ハンドホール(900×900×900)(600φ重耐重・化粧蓋)
 □H.H3 ハンドホール(600×600×900)(600φ重耐重・化粧蓋)

1. 特記なき配管配線は下記とする。
 — EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 — EM-EFF2.0-2C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 — EM-EFF2.0-2C+3C (内107-ス) (PF28) × 1
 — EM-EFF2.0-3C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 --- EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (E19) × 1
 --- EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 --- EM-EFF2.0-2C+3C (内107-ス) (E31) × 1
 --- EM-EFF2.0-3C × 2 (内107-ス) (E31) × 1

--- 天井内ころがし --- 天井隠蔽配管配線
 --- 床下配管配線 --- 地中埋設配管配線

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------|------|------|-------|------|
| 2400 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 2400 | |
| 108900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X8 | X9 | X10 | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 | X17 | X18 | X19 | X20 | X21 | X22 | | | | | | |
| 特記 | | | | | | | | | | | | | | | 工事名称 | 図面尺度 | 日付 | 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 大子町新庁舎建設工事 | 1/100(A1) | | 建築 | E-028 | 348 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 幹線動力設備 行政棟1階平面図 | 1/200(A3) | | (設備) | | 457 |

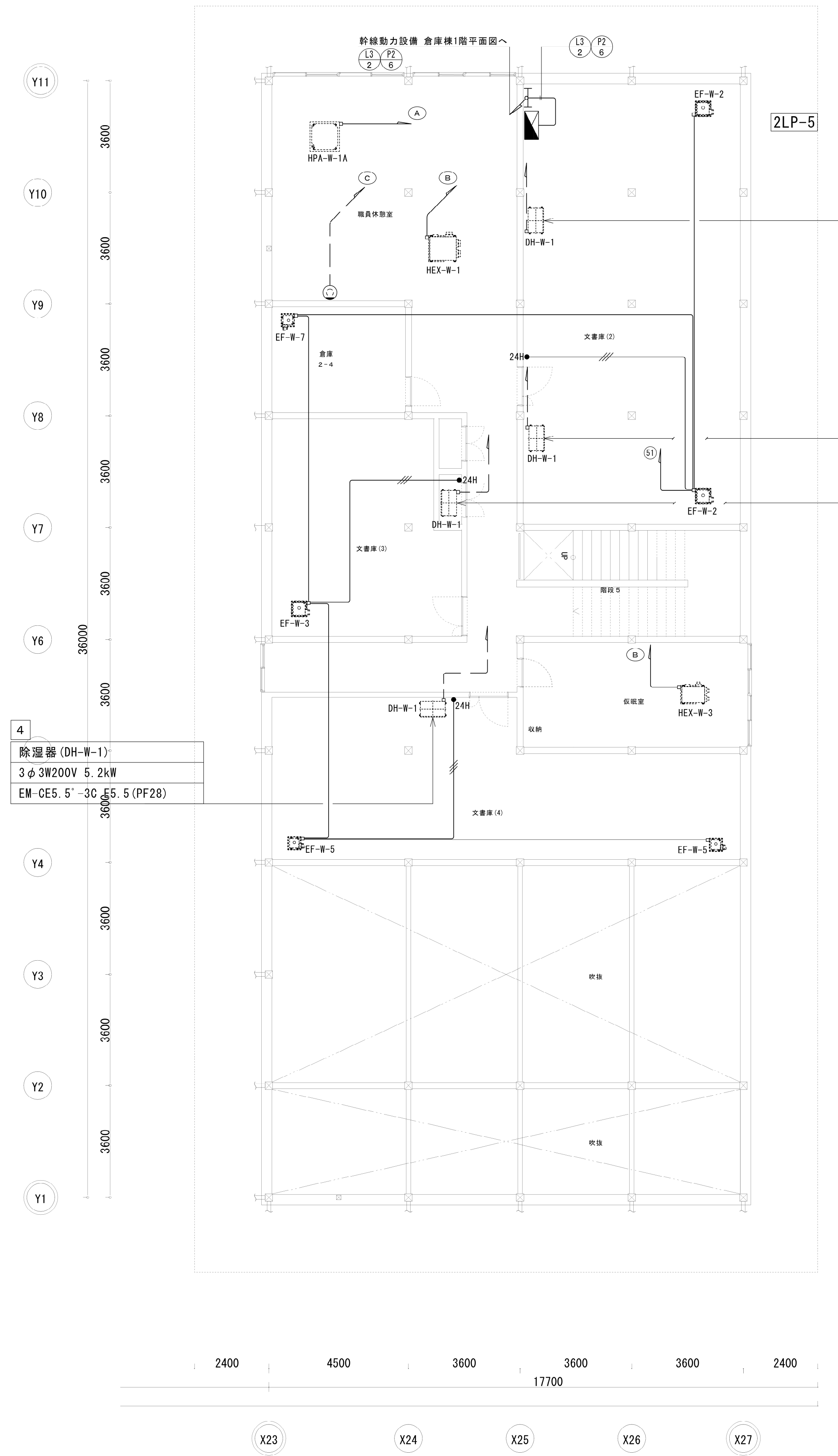


| 記号 | 名称 | 備考 |
|-----|--|--------------|
| ◻ | 電灯分電盤 | |
| ◻ | 動力制御盤 | |
| ◻ | 電灯動力分電盤 | |
| ◻ | 別途工事盤 | |
| ◻ | 警報盤 | |
| W | 電力量計 | |
| ◻ | プルボックス | WPは防水型(SUS製) |
| ◻ | 高圧用プルボックス | WPは防水型(SUS製) |
| ◻ | ハンドホール(□1500×H1500) (φ600・重荷重(SP付・化粧蓋)) | |
| ⊕ | 接地極 | 種別は傍記による |
| ⊕ | 埋込コンセント(2P15A 250V) | 電気温水器用 |
| --- | 天井隠蔽配管配線 | |
| --- | 床隠蔽配管配線 | |
| --- | 露出配管 | |
| --- | 地中埋設 | |
| --- | ケーブル隠ぺい | |
| --- | 空配管 | |
| Ⓛ | 幹線番号(電灯) | 幹線リスト参照 |
| Ⓛ | 幹線番号(動力) | 幹線リスト参照 |
| Ⓛ | 警報線番号 | 警報線リスト参照 |

- 注記**
- (国土交通大臣認定工法：PS060FL-0638(床)、PS060WL-0371(壁)・1時間耐火)
 - 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
- ※ プルボックスサイズ仕様は下記とし、WPは鋼板製防水型とする
- ◻222 200×200×200(鋼板製ラミネ焼付)
 - ◻333 300×300×300(鋼板製ラミネ焼付)
 - ◻444 400×400×400(鋼板製ラミネ焼付)
 - ◻555 500×500×500(鋼板製ラミネ焼付)
 - ◻666 600×600×600(鋼板製ラミネ焼付)
- ※ ハンドホール形状は下記による。
- ◻H.H1 ハンドホール(1200×1200×1200)(600φ重耐重・化粧蓋)
 - ◻H.H2 ハンドホール(900×900×900)(600φ重耐重・化粧蓋)
 - ◻H.H3 ハンドホール(600×600×900)(600φ重耐重・化粧蓋)
- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EFF2.0-2C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EFF2.0-2C+3C (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EFF2.0-3C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (E19) × 1
 - EM-EFF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EFF2.0-2C+3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EFF2.0-3C × 2 (内107-ス) (E31) × 1

- 天井内ころがし
 - 天井隠蔽配管配線
 - 床下配管配線
 - 地中埋設配管配線
- 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------|------|------|-------|------|------|
| 2400 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 2400 |
| 108900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X8 | X9 | X10 | X11 | X12 | X13 | X14 | X15 | X16 | X17 | X18 | X19 | X20 | X21 | X22 | | | | | | |
| 特記 | | | | | | | | | | | | | | 工事名称 | 図面尺度 | 日付 | 区分 | 図面番号 | 通し番号 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 大子町新庁舎建設工事 | 1/100(A1) | | 建築 | E-029 | 349 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 幹線動力設備 行政棟2階平面図 | 1/200(A3) | | (設備) | | 457 | |



| | | |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 除湿器 (DH-W-1) | | |
| 3φ 3W200V 5.2kW | | |
| EM-CE5.5' 3C E5.5 (PF28) | | |

| |
|--------------------------|
| 4 |
| 除湿器 (DH-W-1) |
| 3φ 3W200V 5.2kW |
| EM-CE5.5' 3C E5.5 (PF28) |

凡例

| 記号 | 名称 | 備考 | 記号 | 名称 | 備考 |
|----|---|--------------|-------|----------|----------|
| ▲ | 電灯分電盤 | | — | 天井隠蔽配管配線 | |
| ▲ | 動力制御盤 | | --- | 床隠蔽配管配線 | |
| ▲ | 電灯動力分電盤 | | ---- | 露出配管 | |
| ■ | 別途工事盤 | | | 地中埋設 | |
| ■ | 警報盤 | | — | ケーブル隠ぺい | |
| Ⓜ | 電力量計 | | — | 空配管 | |
| □ | プルボックス | WPは防水型(SUS製) | Ⓛ | 幹線番号(電灯) | 幹線リスト参照 |
| □ | 高圧用プルボックス | WPは防水型(SUS製) | Ⓛ | 幹線番号(動力) | 幹線リスト参照 |
| □ | ハンドホール (□1500×H1500 (φ600・重荷重(SP付・化粧蓋))) | | Ⓛ | 警報線番号 | 警報線リスト参照 |
| Ⓧ | 接地極 | 種別は傍記による | | | |
| Ⓧ | 埋込コンセント (2P15A 250V) | 電気温水器用 | | | |

注記

1) (国土交通大臣認定工法: PS060FL-0638(床)、PS060WL-0371(壁)・1時間耐火)

平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする

※ プルボックスサイズ仕様は下記とし、WPは鋼板製防水型とする
 □222 200×200×200(鋼板製フタ焼付)
 □333 300×300×300(鋼板製フタ焼付)
 □444 400×400×400(鋼板製フタ焼付)
 □555 500×500×500(鋼板製フタ焼付)
 □666 600×600×600(鋼板製フタ焼付)

※ ハンドホール形状は下記による。

| | | |
|---|--------|---------------------------------------|
| □ | H. H.1 | ハンドホール (1200×1200×1200) (600φ重耐重・化粧蓋) |
| □ | H. H.2 | ハンドホール (900×900×900) (600φ重耐重・化粧蓋) |
| □ | H. H.3 | ハンドホール (600×600×900) (600φ重耐重・化粧蓋) |

1. 特記なき配管配線は下記とする。
- EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-2C+3C (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-ス) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E19) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-2C+3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-ス) (E31) × 1

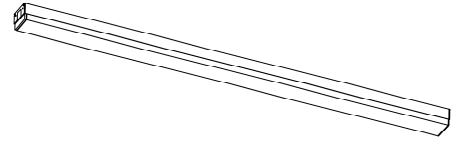
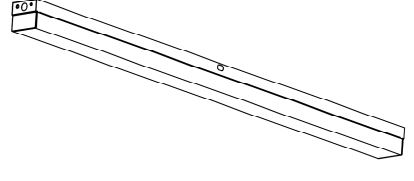
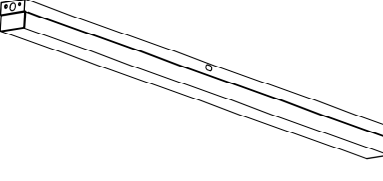
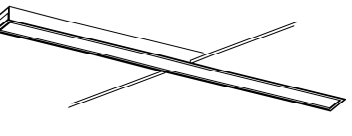
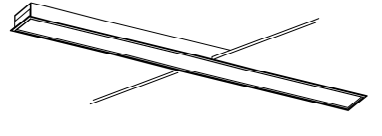
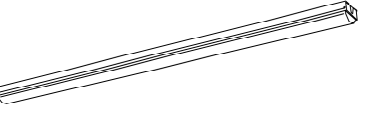
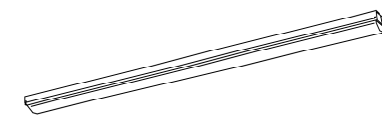
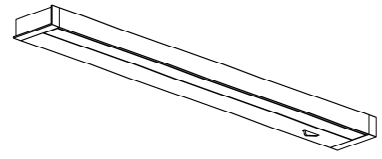
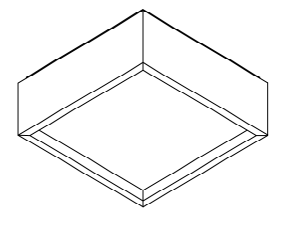
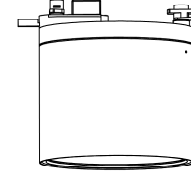
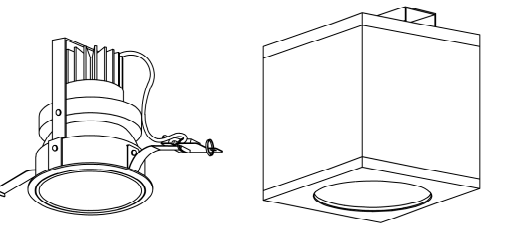
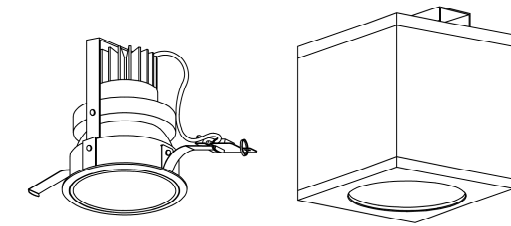
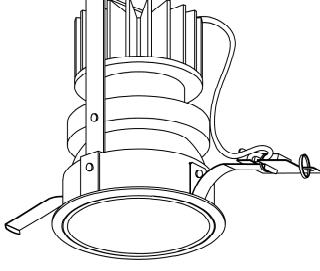
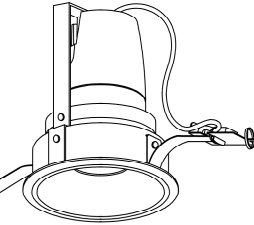
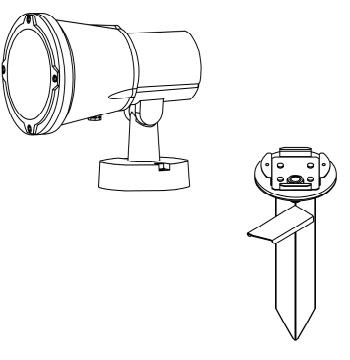
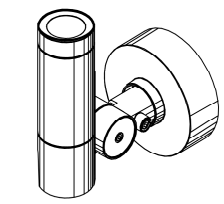
— 天井内ころがし — 天井隠蔽配管配線
 --- 床下配管配線 ---- 地中埋設配管配線

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

特記

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|------|------------|----|--|---------|-------|------|
| 工事名称 | 大子町新庁舎建設工事 | 図面尺度 | 1/100 (A1) | 日付 | | 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| 図面名称 | 幹線動力設備 倉庫棟2階平面図 | | 1/200 (A3) | | | 建築 (設備) | E-031 | 351 |
| | | | | | | | | 457 |

照明器具姿図

| A | LEDへーサイト | B | LEDへーサイト | C | LEDへーサイト | D | LEDへーサイト | E | LEDへーサイト | F | LEDへーサイト | G | LEDへーサイト |
|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|--------------------|--|--------------------|
| A50 | LED 36.5W (5221lm) | B50 | LED 38.1W (6000lm) | C50 | LED 39.5W (6000lm) | D50a | LED 36.5W (5200lm) 単体用 | E50a | LED 37.6W (6900lm) 単体用 | F30 | LED 20.6W (3050lm) | G60 | LED 43.1W (6900lm) |
| L1250×D50×H55 非調光 色温度 4000K Ra82  ENDO : ERK9940W+RAD748WB 相当品 | | B60 LED 39.5W (6000lm) L1250×D70×H67 非調光 色温度 4000K Ra82  B50 ENDO : ERK9636W+RAD804W 相当品 B60 ENDO : ERK9636W+RAD737W 相当品 | | C50 LED 39.5W (6000lm) L1250×D70×H67 非調光 色温度 4000K Ra82  ENDO : ERK9636WW+RAD737W 相当品 | | D50b LED 36.5W (5200lm) 連結中間用 D50c LED 36.5W (5200lm) 連結端用 D50a L1279×D80×H55 D50b L1250×D80×H55 D50c L1279×D80×H55 非調光 色温度 4000K Ra82  D50a ENDO : ERK1007W+RAD748WB 相当品 D50b ENDO : ERK1008W+RAD748WB 相当品 D50c ENDO : ERK1009W+RAD748WB 相当品 | | E50b LED 37.6W (6900lm) 連結中間用 E50c LED 37.6W (6900lm) 連結端用 E50a L1279×D100×H64 E50b L1250×D100×H64 E50c L1264×D100×H64 非調光 色温度 4000K Ra82  E50a ENDO : ERK1004W+RAD804W 相当品 E50b ENDO : ERK1005W+RAD804W 相当品 E50c ENDO : ERK1006W+RAD804W 相当品 | | F50 LED 31.9W (4920lm) L1225×D80×H50 非調光 色温度 4000K Ra83  F30 Panasonic : XLX430NELT-LE9 相当品 F50 Panasonic : XLX450NELT-LE9 相当品 | | G60 LED 43.1W (6900lm) L1225×D80×H50 非調光 色温度 4000K Ra83  Panasonic : XLX460NEWT-LE9 相当品 | |
| H | LEDキッチンライト | I | LEDへーサイト | J | LEDがウンライト | K | LEDがウンライト | L | LEDがウンライト | M | LEDがウンライト | N | LEDがウンライト |
| H20 | LED 8.2W (550lm) | I80 | LED 55.8W (6581lm) | J20 | LED 14.0W | K20 | LED 14.0W (1310lm) | L20 | LED 14.0W (900lm) | M30 | LED 24.0W (1570lm) | N20 | LED 9.5W (660lm) |
| W626×D75×H30 非調光 色温度 4000K Ra83  koizumi : AB47892L 相当品 | | □300×H125 非調光 色温度 4000K Ra82  ENDO : ERG5484W 相当品 | | φ140×H147 非調光 色温度 4000K Ra83  ENDO : ERG5620B+RAD859F 相当品 | | φ110×H126 非調光 PWM調光 色温度 4000K Ra83  DAIKO : LZD-92006NNBE 相当品 (専用電源)DAIKO : LZA-91123E 相当品 (直付用収納BOX)DAIKO : LZA-93333 相当品 (電源アダプタ)DAIKO : LZA-93226 相当品 (電源ケーブル)DAIKO : LZA-93221 相当品 | | φ110×H126 非調光 色温度 4000K Ra83  DAIKO : LZD-92007NBE 相当品 (専用電源)DAIKO : LZA-91115E 相当品 (直付用収納BOX)DAIKO : LZA-93333 相当品 (電源アダプタ)DAIKO : LZA-93226 相当品 (電源ケーブル)DAIKO : LZA-93221 相当品 | | φ110×H142 非調光 色温度 4000K Ra83  DAIKO : LZA-92000NB 相当品 (専用電源)DAIKO : LZA-90815E 相当品 | | φ85×H101 非調光 色温度 4000K Ra83  DAIKO : LZD-92005NWE 相当品 (専用電源)DAIKO : LZA-92809 相当品 | |
| O | LED7カットアスタットライト | P | LED7カットアスタットライト | | | | | | | | | | |
| O50 | LED 36.0W (3490lm) | P20 | LED 17.1W (1210lm) | | | | | | | | | | |
| φ160×L234×H237 非調光 色温度 4000K Ra83 防雨形  DAIKO : LZW-60716NBE 相当品 (カバー)DAIKO : LZA-91340 相当品 (ライトレンズ)DAIKO : LZA-90756 相当品 | | φ65×L150 非調光 色温度 4000K Ra84 防雨形  Panasonic : YYY31132LE1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ※ 照明器具の消費電力は、JIS C 8105-3の測定方法による。 ※ 照明器具の消費電力は一般社団法人日本照明器具工業会のガイド114による | | | |

特記

工事名称
大子町新庁舎建設工事
図面名称
電灯設備 照明器具姿図

図面尺度
N/S (A1)
N/S (A3)

日付

区分
建築
(設備)

図面番号
E-032

通し番号
352
457

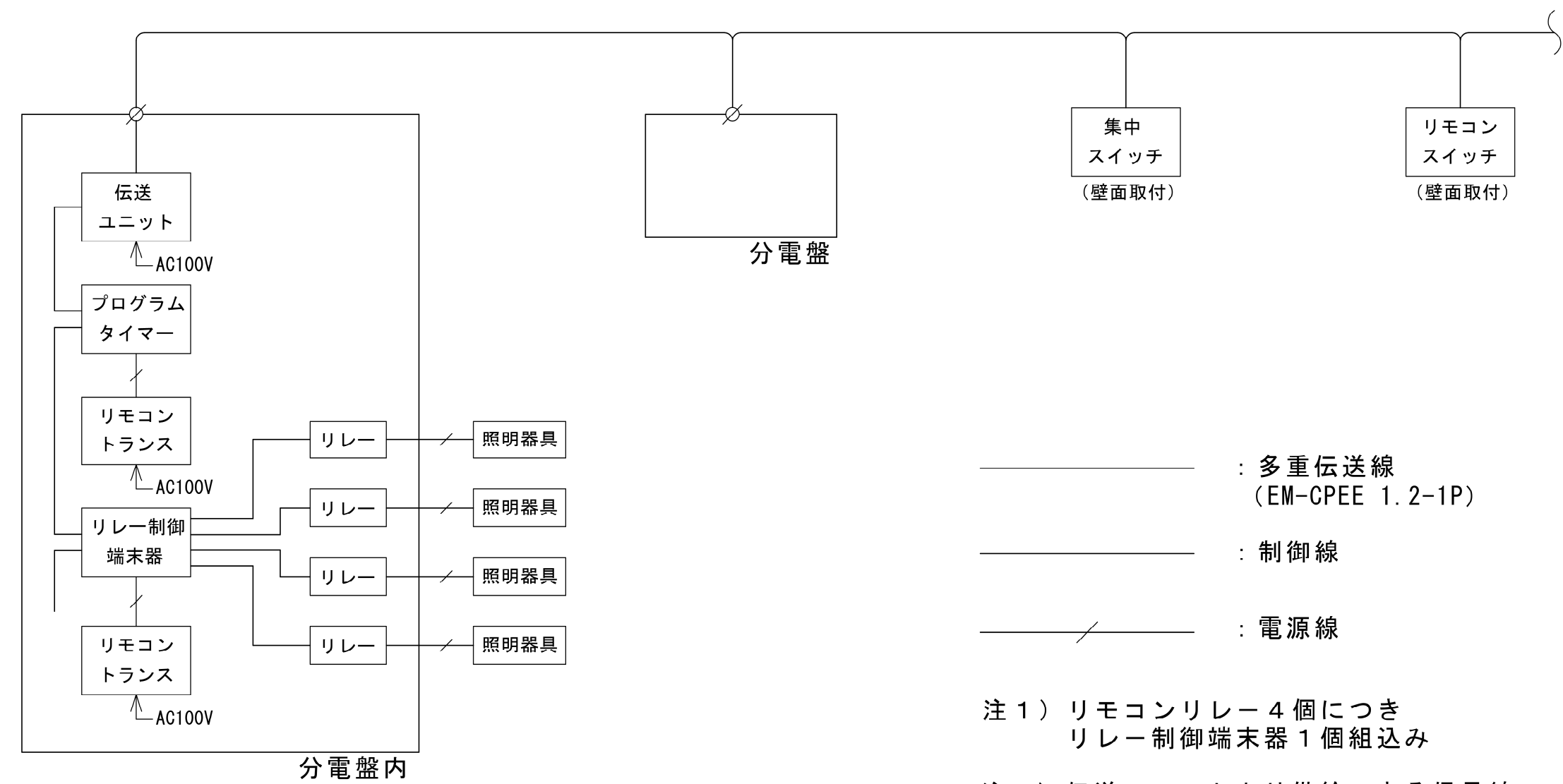
1 システム概要

本システムは、信号2線無極性による多重伝送方式によりリモコンリレーを制御し、照明器具の制御範囲変更による配線替えを不要とする省配線照明制御システムである。

2 機能仕様

- (1) 制御機能 (1システム当たり)
- 個別制御
 - モジュール (リモコンリレー) を1単位とした点滅制御
 - 制御点数: MAX 256個別回路
 - グループ制御
 - 個別回路をグルーピングし、そのグループ単位での点滅制御
 - グループ構成数: MAX 127グループ (1グループ当たり MAX 256個別回路)
 - 個別回路の重複設定可能
 - パターン制御
 - 個別回路単位にON設定、OFF設定、エリア外設定を行ない点滅シーンに切り換える制御
 - パターン構成数: MAX 72パターン (1パターン当たり MAX 256個別回路)
- (2) 後押し優先機能
スイッチにおける個別制御、グループ制御、パターン制御及び、その他制御について後動作優先機能を有する。
- (3) 停電対策機能
不揮発性メモリ (EEPROM) 使用により、設定内容の半永久的なバックアップ及び自己保留リレーによる停電状態前の点滅状態を保つ機能を有する。
- (4) アドレスフリー機能
スイッチに不揮発性メモリ (EEPROM) を内蔵し、個別制御、グループ制御、パターン制御を任意に設定できる機能を有する。
(アドレスの設定は、アドレス設定器を用いて行うものとする。)
- (5) 表示機能
個別スイッチ、グループスイッチ、パターンスイッチにて、LEDによる表示が行える機能を有する。
- | | | |
|----------|-------|---------|
| 個別スイッチ | ON状態 | 赤LED 点灯 |
| | OFF状態 | 緑LED 点灯 |
| グループスイッチ | ON状態 | 赤LED 点灯 |
| | OFF状態 | 緑LED 点灯 |
- 標準型伝送ユニットの場合
設定したグループが全ONになると、赤LED点灯。
ただし、グループスイッチのLEDが緑点灯時、設定内の個別スイッチの一部をONにしても、緑点灯のまま。
- グループ内ON表示型伝送ユニットの場合
グループ内の1回路でも点灯していれば、赤LED点灯。
- グループ内ON優先型伝送ユニットの場合
複数のグループの点滅範囲を重複設定した場合、1つのグループが点灯していると、他のグループを消灯しても、重複設定部分は消灯しない。
- | | | |
|----------|--------------|---------|
| パターンスイッチ | 設定パターンと一致状態 | 赤LED 点灯 |
| | 設定パターンと不一致状態 | 緑LED 点灯 |
- (6) タイムスケジュールによる制御
プログラムタイマーユニットにより、予め設定した運転スケジュールに従って、自動的にON/OFF制御を行う。
- 最大30通りの制御が可能。
 - 年間スケジュール対応可能。
 - 各地域の日の出、日の入時刻 (ソーラータイマー) を内蔵し、スケジュール時刻として設定可能。

3 システムブロック図



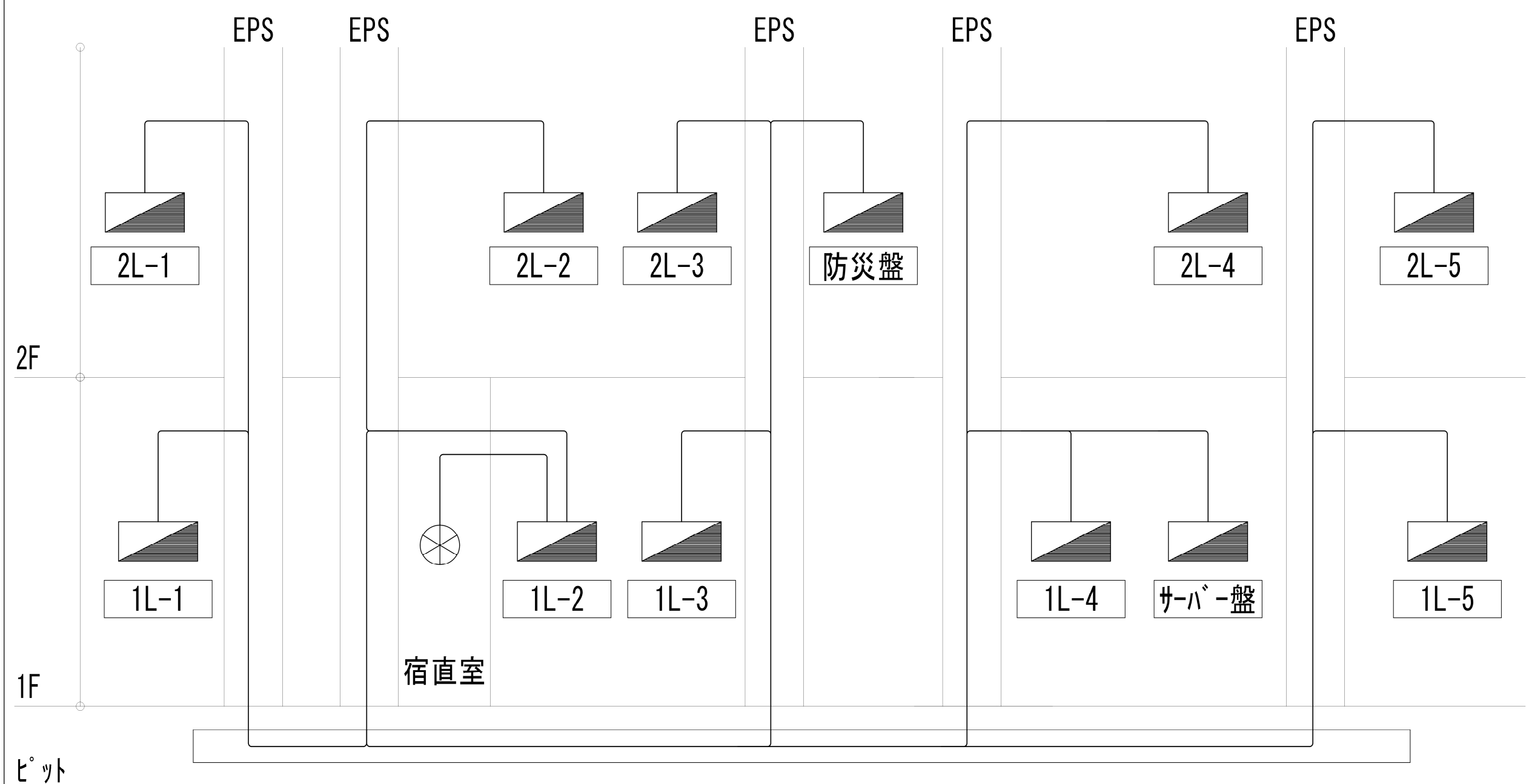
— : 多重伝送線 (EM-CPEE 1.2-1P)
— : 制御線
— : 電源線

注1) リモコンリレー4個につき
リレー制御端末器1個組込み

注2) 伝送ユニットより供給できる信号線の電源容量は500mAまでとする。
スイッチ、リレー制御用T/Uなどの総消費電流が500mAを超える場合、500mAにつき1台増幅器を使用する。

注3) 小型パターン・グループ設定器1台を見込む。

4 システム図



<凡 例>
 : 電灯盤
 : セレクタスイッチ
 : 電灯動力盤

<配線仕様>
 — : EM-CPEE1.2-1P
 ※ 各盤内機器の点数表は分電盤結線図を参照

6 機器姿図

伝送ユニット (盤内収納機器)

| | |
|--------|----------------|
| 定格 | AC100~242V 30W |
| 制御回路数 | 最大256回路 |
| 信号出力電流 | 500mA |

年間プログラムタイマー (盤内収納機器)

| | |
|------|-------------|
| 消費電流 | 15mA |
| 定格 | AC24V 350mA |

リレー制御端末器 (4回路用) (盤内収納機器)

| | |
|------|---------|
| 制御回路 | 4回路 |
| 制御機器 | リモコンリレー |
| 制御電源 | AC24V |

小型パターン・グループ設定器 (アドレス設定機能付)

定格 DC6V

リモコンスイッチ (1L~8L) (スリム型)

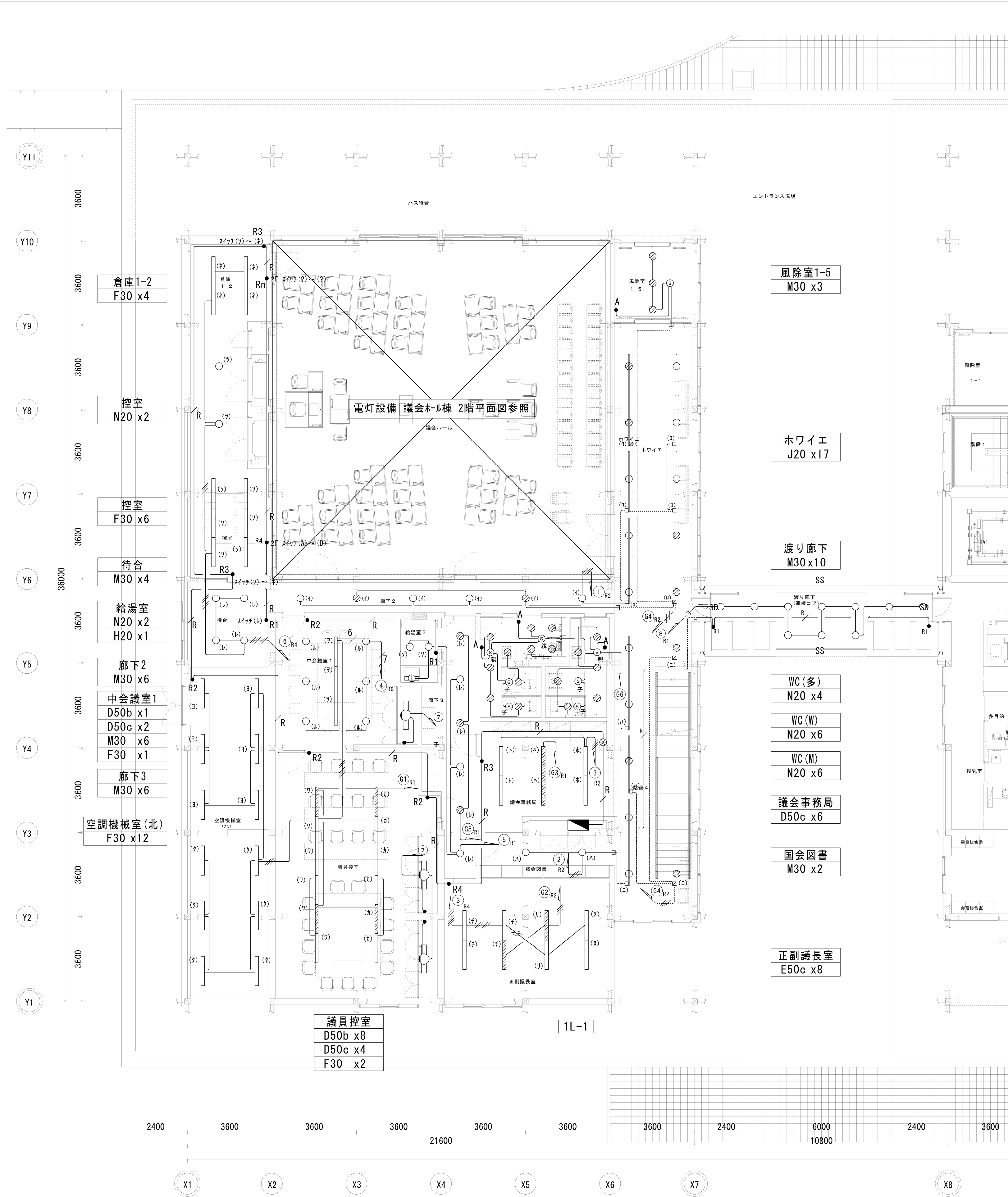
| | | |
|----|-------|------|
| 1L | ±2.4V | 6mA |
| 2L | ±2.4V | 7mA |
| 3L | ±2.4V | 8mA |
| 4L | ±2.4V | 9mA |
| 8L | ±2.4V | 14mA |

フル2線式リモコンセレクトスイッチ24回路 (光アドレス設定式) (参考型番: WRT6024K)

消費電流 137mA

パターン・グループ設定スイッチ付セレクトスイッチ

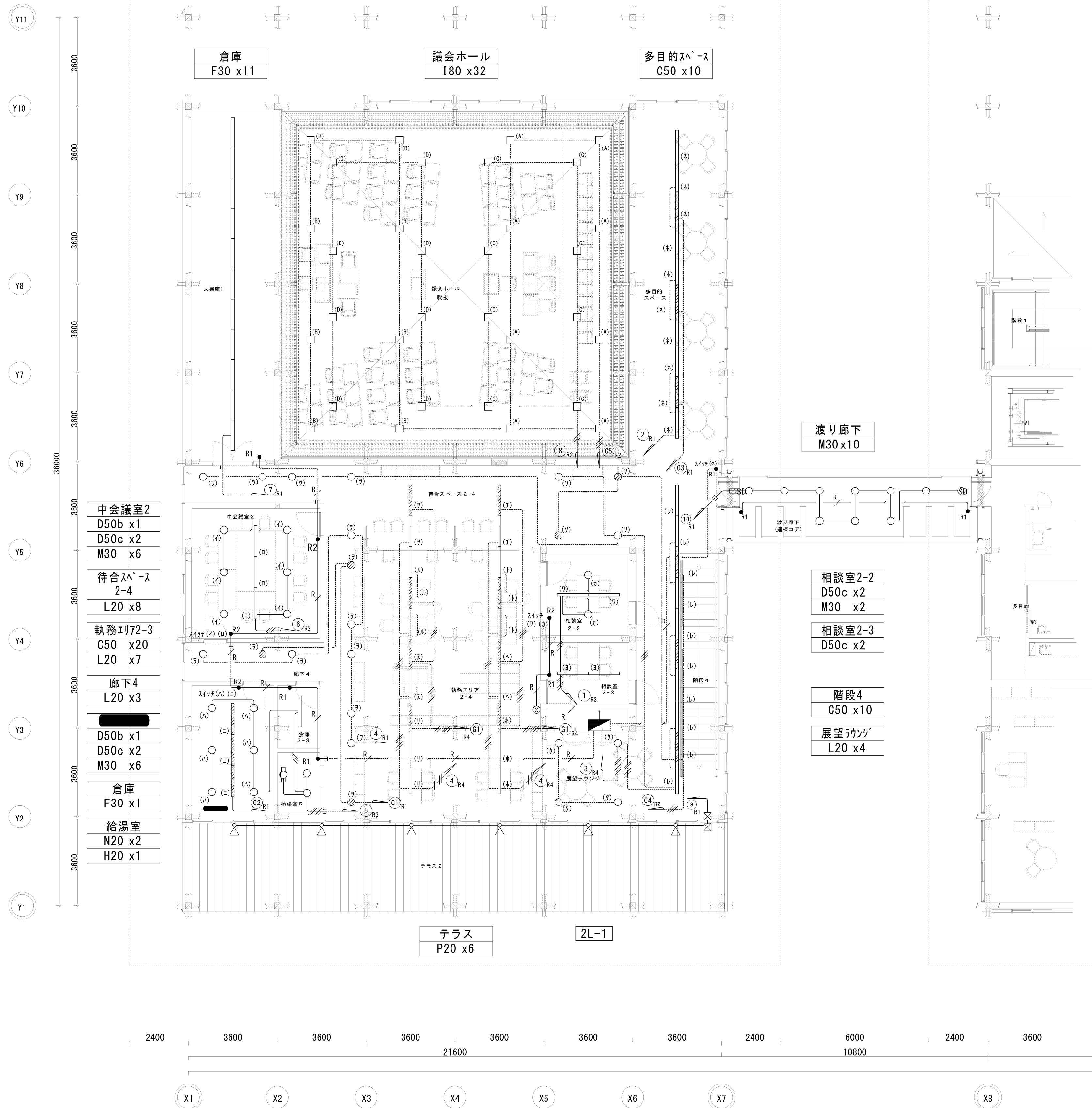
| | |
|------|-----------|
| 定格電圧 | AC100V 4W |
| 消費電流 | 15mA |



| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|----------------------|--------------|
| ● | 電灯分電盤 | |
| ○ | ダウンライト | (照明器具要図参照) |
| □ | ベースライト | (照明器具要図参照) |
| ▽ | スポットライト | (照明器具要図参照) |
| □ | スクエアベースライト | (照明器具要図参照) |
| □ | 壁付ベースライト | (照明器具要図参照) |
| ● | リモコン個別スイッチ | |
| ● | リモコンセレクトスイッチ | |
| ● | スイッチ(IP15Ax1) | |
| ● | スイッチ(IP15Ax1) 確認表示灯付 | |
| ● | 人感センサー用自動スイッチ | |
| ◎ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(親機) | 増: 増設親機 |
| ◎ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(子機) | |
| □ | ジョイントボックス | |
| □ | プルボックス | (WPは防水型 SUS) |
| □ | エキスパントジョイント | |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 EM-EFF2. 0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 EM-EFF2. 0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-2C × 3C (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-3C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 EM-EFF2. 0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 EM-EFF2. 0-3C × 2 (内107-S) (PF22) × 1
 EM-EFF2. 0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 EM-GE5. 5-3C × 1 (内107-S) (FEP30)
 EM-GE5. 5-3C × 2 (内107-S) (FEP30) × 2
 EM-GPEE2⁻ -2 (PF22) × 1
 天井内ころがし 天井隠蔽配管配線
 床下配管配線 地中埋設配管配線
- 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。
- 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。
 t1: タワー閉庁まで (点灯)



渡り廊下
M30 x 10

相談室2-2
D50c x 2
M30 x 2

相談室2-3
D50c x 2

階段4
C50 x 10

展望ラウンジ
L20 x 4

中会議室2
D50b x 1
D50c x 2
M30 x 6

待合スペース
2-4
L20 x 8

執務エリア72-3
C50 x 20
L20 x 7

廊下4
L20 x 3

倉庫
F30 x 1

給湯室
N20 x 2
H20 x 1

テラス
P20 x 6

2L-1

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|-----------------------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ○ | ダウンライト | (照明器具要図参照) |
| □ | ベースライト | (照明器具要図参照) |
| ◇ | ベースライト | (照明器具要図参照) |
| ▽ | スポットライト | (照明器具要図参照) |
| □ | スクエアベースライト | (照明器具要図参照) |
| □ | 壁付ベースライト | (照明器具要図参照) |
| ● | リモコン個別スイッチ | |
| ⊗ | リモコンセレクトスイッチ | |
| ● | スイッチ (IP15Ax1) | |
| ● | スイッチ (IP15Ax1) 確認表示灯付 | |
| ● | 人感センサー付手動スイッチ | |
| ⊗ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ (子機) | 増：増設親機 |
| ⊗ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ (子機) | |
| □ | ジョイントボックス | |
| □ | プルボックス | (W/Pは防水型SUS) |
| □ | エキスパントジョイント | |

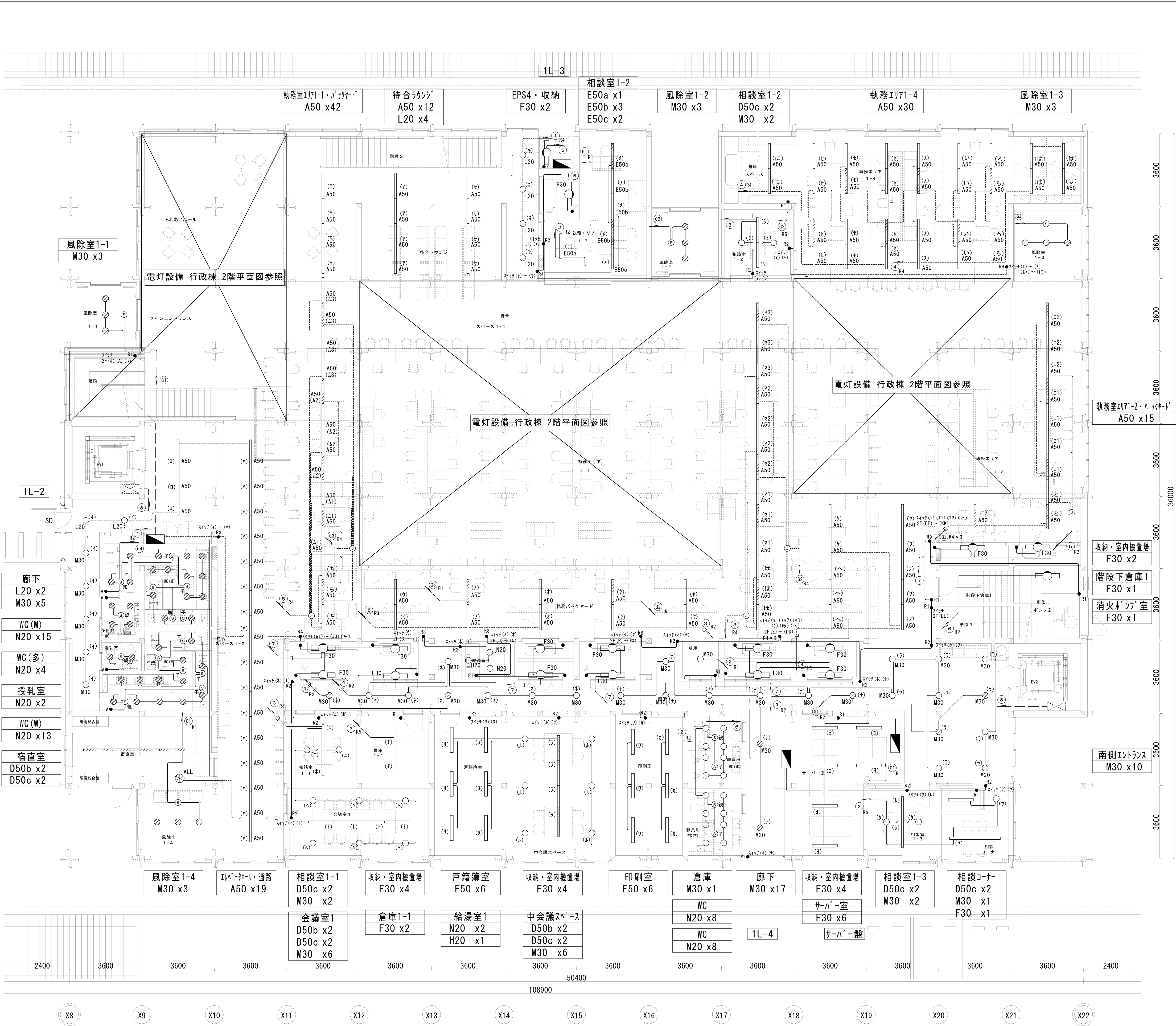
注記

1. 特記なき配管配線は下記とする。

- EM-EEF2.0-3C (内107-1) (PF22) × 1
- EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-2C+3C (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-1) (PF22) × 1
- EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-3C (内107-1) (PF22) × 1
- EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-1) (PF28) × 1
- EM-EEF2.0-3C (内107-1) (PF22) × 1
- EM-CE5.5-3C × 1 (内107-1) (FEP30)
- EM-CE5.5-3C × 2 (内107-1) (FEP30) × 2
- EM-OPEE2* -2 (PF22) × 1
- 天井内ころがし 天井隠蔽配管配線
- 床下配管配線 地中埋設配管配線

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画員通知理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

3. 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。
t 1 : タワー閉扉まで (点灯)

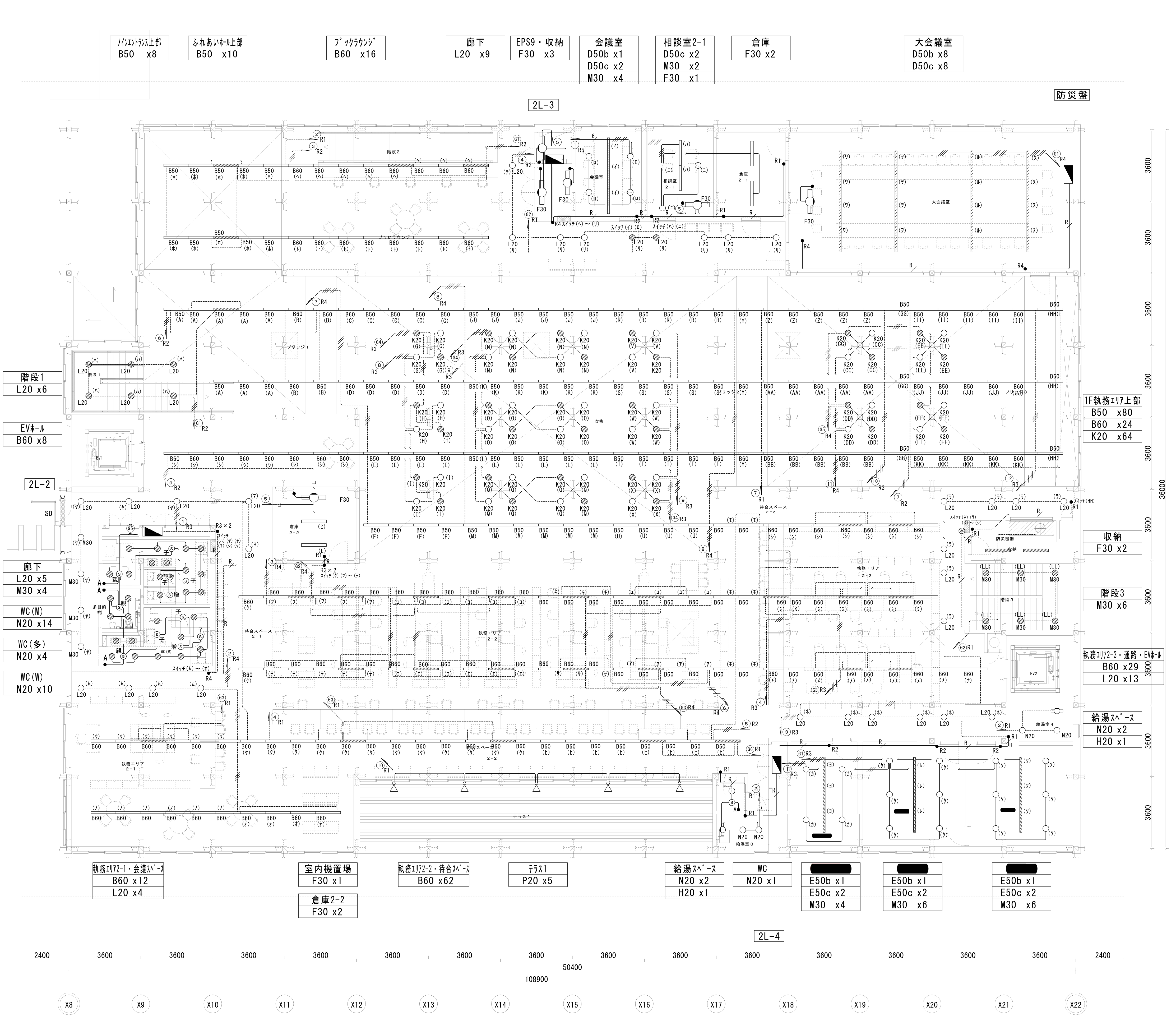


| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|----------------------|-------------|
| ● | 電灯分電盤 | |
| ○ | ダウンライト | (照明器具要参照) |
| □ | ベースライト | (照明器具要参照) |
| ◇ | ベースライト | (照明器具要参照) |
| ▽ | スポットライト | (照明器具要参照) |
| □ | スクエアベースライト | (照明器具要参照) |
| □ | 壁付ベースライト | (照明器具要参照) |
| ● | リモコン個別スイッチ | |
| ● | リモコンセンサスイッチ | |
| ● | スイッチ(1P15Ax1) | |
| ● | スイッチ(1P15Ax1) 確認表示灯付 | |
| ● | 人感センサー付自動スイッチ | 増: 増設観機 |
| ● | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(観機) | 増: 増設観機 |
| ● | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(子機) | |
| □ | ジョイントボックス | |
| □ | プルボックス | (WPは防水型SUS) |

- 注記
- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 3C (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-2C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C × 2 (内107-S) (PF28) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-S) (PF22) × 1
 - EM-CE5.5-3C × 1 (内107-S) (FEP30)
 - EM-CE5.5-3C × 2 (内107-S) (FEP30) × 1
 - EM-GPEZ²-2 (内107-S) (PF22) × 2
 - 天井内ころがし
 - 天井隠蔽配管配線
 - 床下配管配線
 - 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。
 - 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。
t.1: 夕方～閉庁まで (点灯)

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|----------------------|-------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ○ | ダウンライト | (照明器具図参照) |
| □ | ベースライト | (照明器具図参照) |
| ▽ | スポットライト | (照明器具図参照) |
| □ | スクエアベースライト | (照明器具図参照) |
| □ | 壁付ベースライト | (照明器具図参照) |
| ● | リモコン個別スイッチ | |
| ◎ | リモコンセレクトスイッチ | |
| ● | スイッチ(1P15A×1) | |
| ● | スイッチ(1P15A×1)確認表示灯付 | |
| ● | 人感センサー用スイッチ | |
| ◎ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(機種) | 増:増設機種 |
| ◎ | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(子機) | |
| ○ | ジョイントボックス | |
| □ | ブルボックス | (WPは防水型SUS) |

- 注記
- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EF2 0-3C (内107-2) (PF22) × 1
 - EM-EF2 0-2C × 2 (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-2C+3C (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-3C × 2 (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-2C × 2 (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-3C (PF22) × 1
 - EM-EF2 0-2C × 2 (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-3C (PF22) × 1
 - EM-EF2 0-3C × 2 (内107-2) (PF28) × 1
 - EM-EF2 0-3C (PF22) × 1
 - EM-OE5 5-3C × 1 (内107-2) (FPF30)
 - EM-OE5 5-3C × 2 (内107-2) (FPF30) × 2
 - EM-OPEE2" - 2 (PF22) × 1
 - 天井内ころがし
 - 天井隠蔽配管配線
 - 床下配管配線
 - 地中埋設配管配線
 - 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。
 - 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。
t1:タワ〜閉庁まで (点灯)



Y11
職員休憩室
M30 x12

Y10
倉庫2-4
M30 x2

Y9
倉庫2-4
M30 x2

Y8
倉庫2-4
M30 x2

Y7
文書庫(3)
F50 x4

Y6
廊下
M30 x7

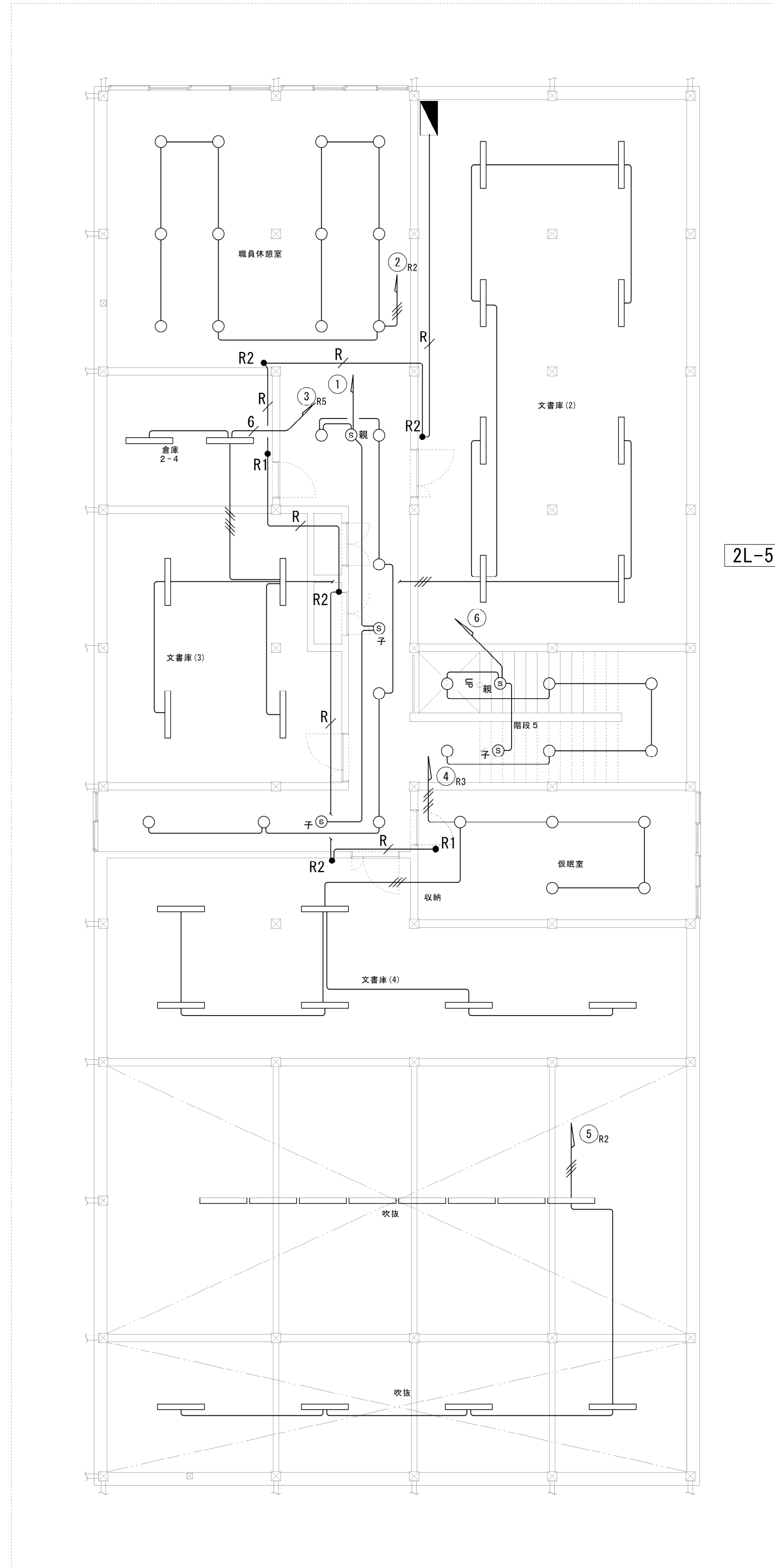
Y5
廊下
M30 x7

Y4
廊下
M30 x7

Y3
廊下
M30 x7

Y2
廊下
M30 x7

Y1
廊下
M30 x7



2400 4500 3600 3600 3600 2400
17700

X23 X24 X25 X26 X27

文書庫(2)
F50 x8

階段
M30 x6

仮眠室
M30 x5

文書庫(4)
F50 x6

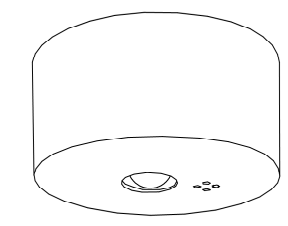
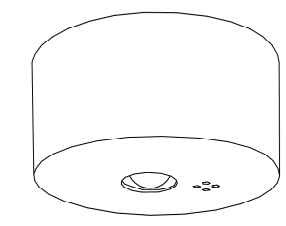
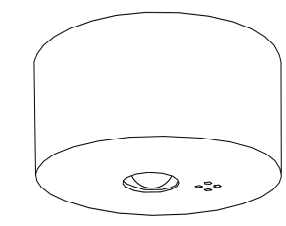
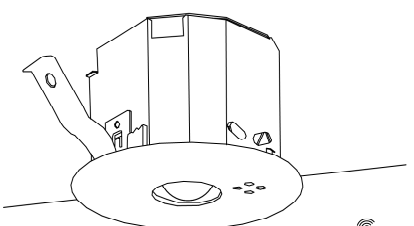
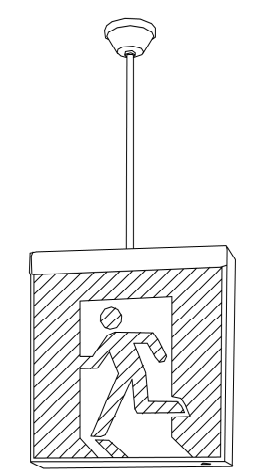
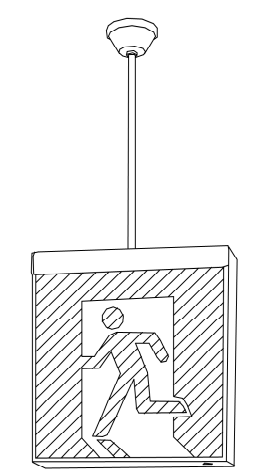
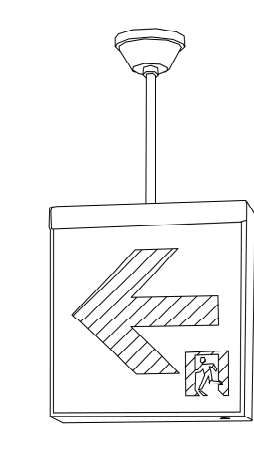
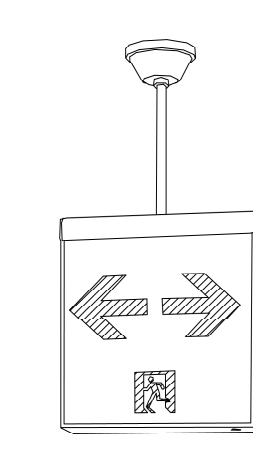
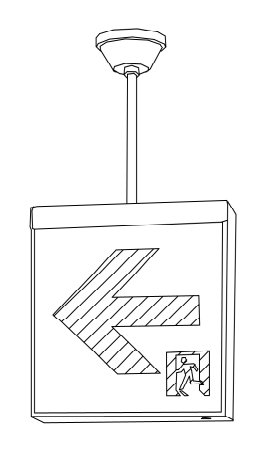
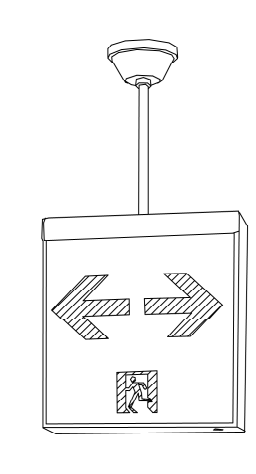
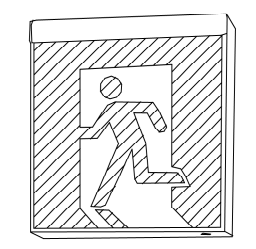
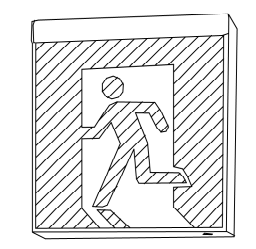
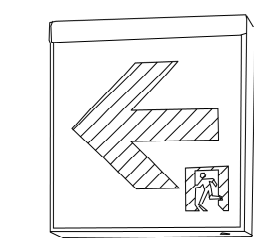
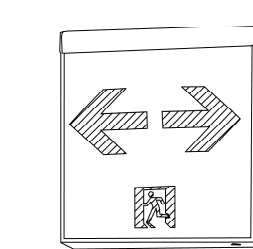
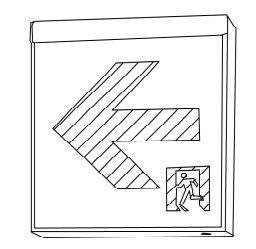
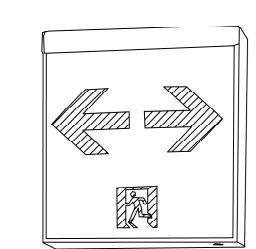
吹抜(公用ハス車庫)
G60 x8

空調機械室(南)
G60 x4

| 凡例 | | | 注記 | | |
|----|----------------------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| 記号 | 名称 | 備考 | 1. 特記なき配管配線は下記とする。 | | |
| ■ | 電灯分電盤 | | — | EM-EEF2.0-3C (内10F-A) | (PF22) × 1 |
| ○ | ダウンライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-2C×2 (内10F-A) | (PF28) × 1 |
| □ | ベースライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-2C×3C (内10F-A) | (PF28) × 1 |
| □ | ベースライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-3C×2 (内10F-A) | (PF28) × 1 |
| ▽ | スポットライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-2C×2 (内10F-A) | (PF22) × 1 |
| □ | スクエアベースライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-3C (PF22) × 1 | |
| □ | 壁付ベースライト | (照明器具姿図参照) | — | EM-EEF2.0-2C×2 (内10F-A) | (PF28) × 1 |
| ● | リモコン個別スイッチ | | — | EM-EEF2.0-3C×2 (内10F-A) | (PF22) × 1 |
| ● | リモコンセレクトスイッチ | | — | EM-EEF2.0-3C (PF22) × 1 | |
| ● | スイッチ(1P15Ax1) | | 5.5 | EM-CE5.5-3C×1 (内10F-A) | (FEP30) |
| ● | スイッチ(1P15Ax1)確認表示灯付 | | 5.5 | EM-CE5.5-3C×2 (内10F-A) | (FEP30) × 2 |
| ● | 人感センサー用自動スイッチ | | 5 | EM-CPEE2" -2 | (PF22) × 1 |
| ● | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(親機) | 増: 増設親機 | — | 天井内ころがし | 天井隠蔽配管配線 |
| ● | 天井付熱線センサー付自動スイッチ(子機) | | — | 床下配管配線 | 地中埋設配管配線 |
| □ | ジョイントボックス | | | | |
| □ | プルボックス | (WPは防水型SUS) | | | |

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

3. 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。
1: タワー閉庁まで (点灯)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|------|------|------|------|------|---|--|--------|------|------|------|------|------|---|---------|------|-----|-----|-----|-----|---|---------|-------|------|------|------|------|---|---------|-------|------|------|------|------|---|--|--|--------|------|------|------|------|------|-------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-------|------|------|------|------|------|---------|-------|------|------|------|------|------|---|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| ● _i | 非常用照明(電池内蔵型) | ● _o | 非常用照明(電池内蔵型) | ● _h | 非常用照明(電池内蔵型) | ● _二 | 非常用照明(電池内蔵型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LED(1.3W) 1050lm | | LED(1.3W) 1070lm | | LED(1.3W) 1050lm | | LED(2.4W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非常灯評定番号:LAL-006 直付型 φ155×H75 | | 非常灯評定番号:LAL-006 直付型 φ155×H75 | | 非常灯評定番号:LAL-006 直付型 φ155×H75 | | 非常灯評定番号:D-LALH-43 埋込型 φ120×H74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>保守率:0.92 リモコン自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.4m</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>11.3m</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.5m</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr> </table> <p>Panasonic: NNFB93005J 相当品</p> | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 A1 | 5.4m | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 6.4 | 直線配置 A2 | 11.3m | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | 四角配置 A4 | 8.5m | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 |  <p>保守率:0.92 リモコン自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>-</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>7.4m</td><td>8.0</td><td>6.5</td><td>5.7</td><td>4.2</td><td>-</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>17.5m</td><td>19.5</td><td>21.3</td><td>20.9</td><td>18.8</td><td>-</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>14.5m</td><td>16.6</td><td>18.2</td><td>19.5</td><td>18.8</td><td>-</td></tr> </table> <p>Panasonic: NNFB93006J 相当品</p> | | 器具取付高さ | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | - | 単体配置 A1 | 7.4m | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | - | 直線配置 A2 | 17.5m | 19.5 | 21.3 | 20.9 | 18.8 | - | 四角配置 A4 | 14.5m | 16.6 | 18.2 | 19.5 | 18.8 | - |  <p>保守率:0.92 リモコン自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>6.5m</td><td>7.4</td><td>8.1</td><td>8.4</td><td>8.5</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>14.2m</td><td>16.3</td><td>18.1</td><td>19.9</td><td>21.5</td><td>21.1</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>11.2m</td><td>12.8</td><td>14.3</td><td>15.7</td><td>17.1</td><td>18.4</td></tr> </table> <p>Panasonic: NNFB93007 相当品</p> | | 器具取付高さ | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | 9.0m | 10.0m | 単体配置 A1 | 6.5m | 7.4 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 4.0 | 直線配置 A2 | 14.2m | 16.3 | 18.1 | 19.9 | 21.5 | 21.1 | 四角配置 A4 | 11.2m | 12.8 | 14.3 | 15.7 | 17.1 | 18.4 |  <p>保守率:0.92 リモコン自己点検機能付</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>5.4m</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>11.3m</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>8.5m</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr> </table> <p>Panasonic: NNFB93605J 同等品</p> | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 A1 | 5.4m | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 6.4 | 直線配置 A2 | 11.3m | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | 四角配置 A4 | 8.5m | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 A1 | 5.4m | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 A2 | 11.3m | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 A4 | 8.5m | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 A1 | 7.4m | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 A2 | 17.5m | 19.5 | 21.3 | 20.9 | 18.8 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 A4 | 14.5m | 16.6 | 18.2 | 19.5 | 18.8 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | 9.0m | 10.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 A1 | 6.5m | 7.4 | 8.1 | 8.4 | 8.5 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 A2 | 14.2m | 16.3 | 18.1 | 19.9 | 21.5 | 21.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 A4 | 11.2m | 12.8 | 14.3 | 15.7 | 17.1 | 18.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 A1 | 5.4m | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 A2 | 11.3m | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 A4 | 8.5m | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● _i | 避難口誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _o | 避難口誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _h | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _二 | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _本 | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _人 | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10000相当品 吊具: FP22375相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10000 + FK10005相当品 吊具: FP22375相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10016 + FK10017相当品 吊具: FP22375相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10018相当品 吊具: FP22375相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10016 + FK10017相当品 吊具: FP22375相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10018相当品 吊具: FP22375相当品</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● _t | 避難口誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _フ | 避難口誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _リ | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _ス | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _ル | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | ● _リ | 通路誘導灯照明(蓄電池内蔵型・C級) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS111-3207 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | 型式認定番号: 1AS221-3208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10000相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10000 + FK10005相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10016 + FK10017相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10312LE1相当品 表示板: FK10018相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10016 + FK10017相当品</p> | |  <p>Panasonic: FA10322LE1相当品 表示板: FK10018相当品</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 非常照明はS45年建告1830号に規定する構造方法のものとする。

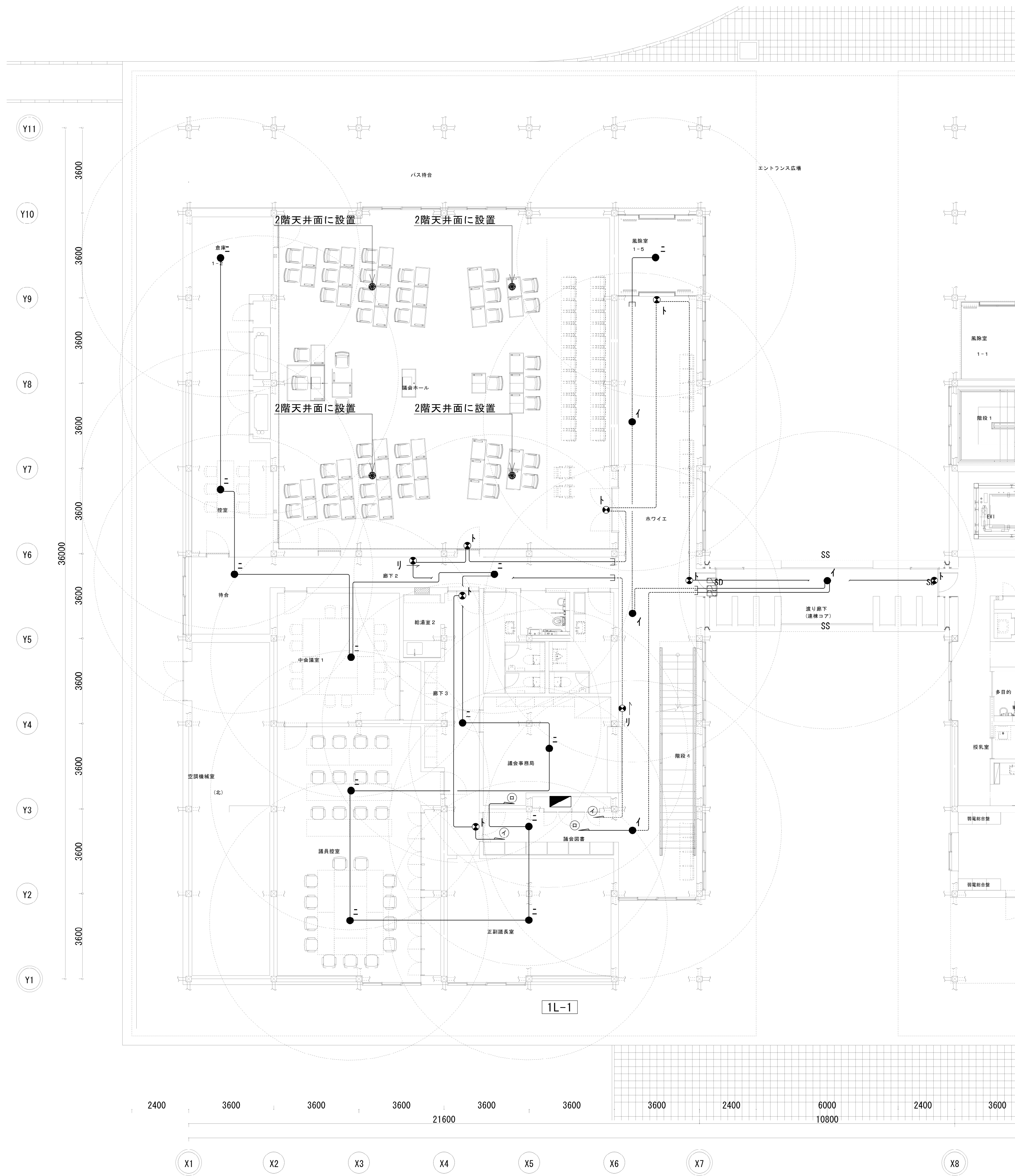
特記

工事名称
大子町新庁舎建設工事
図面名称
非常照明・誘導灯設備 器具姿図

図面尺度
N/S (A1)
N/S (A3)

日付

| | | |
|------------|-------|------------|
| 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| 建築 (設備) | E-040 | 360 457 |



凡例

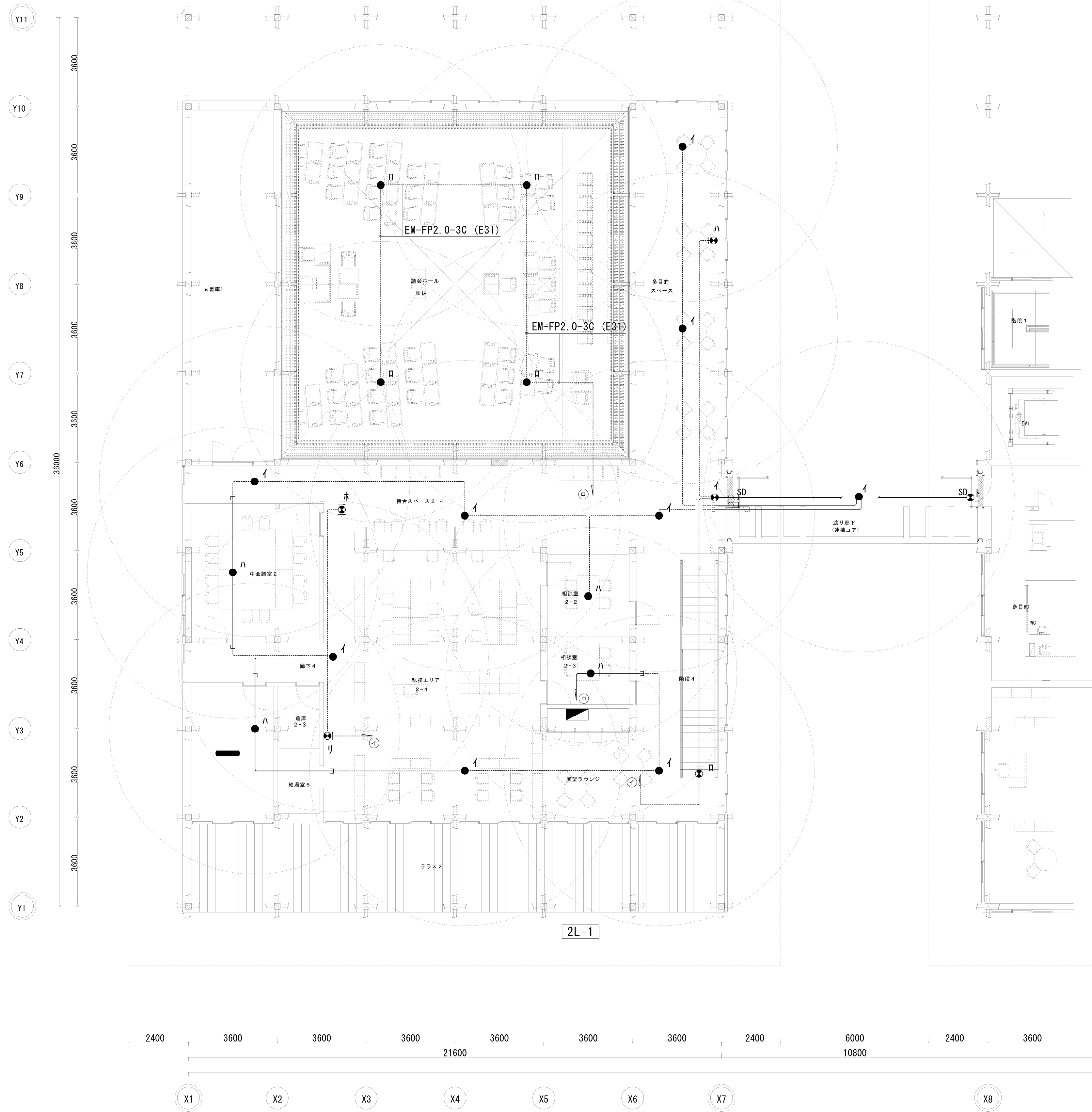
| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ● | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊙ | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊗ | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| □ | エキスパンジョイント | |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS06OWL-0371 (壁)・1時間耐火

特記

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|------|------------|----|--|------------|-------|------------|
| 工事名称 | 大子町新庁舎建設工事 | 図面尺度 | 1/100 (A1) | 日付 | | 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| 図面名称 | 非常照明・誘導灯設備 議会ホール棟1階平面図 | | 1/200 (A3) | | | 建築 (設備) | E-041 | 361 457 |



凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|------------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ● | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊙ | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊗ | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| □ | エキスパンジョイント | |

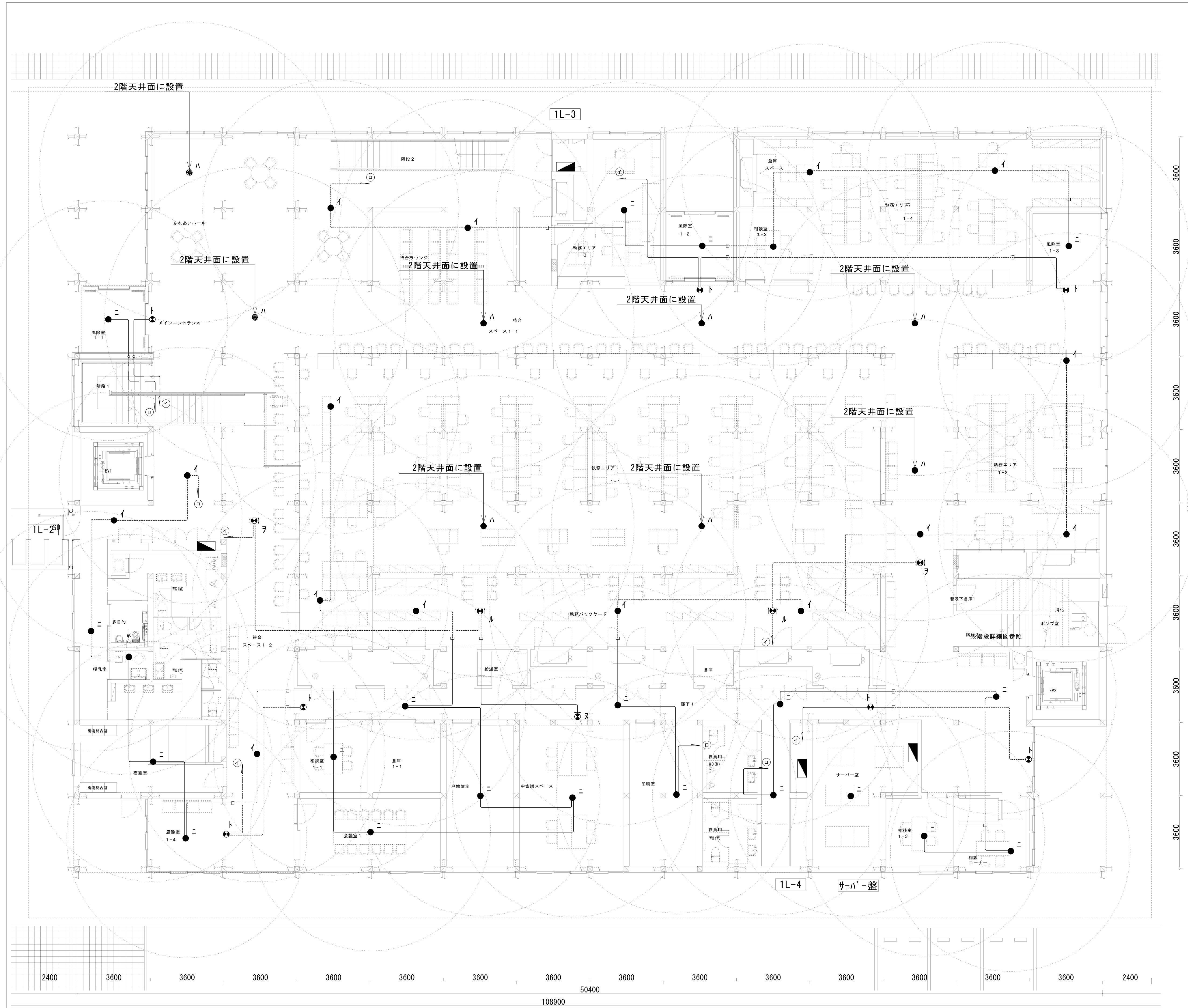
注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS060WL-0371(壁)・1時間耐火

2L-1

特記

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|------|------------|----|--|------------|-------|------------|
| 工事名称 | 大子町新庁舎建設工事 | 図面尺度 | 1/100 (A1) | 日付 | | 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| 図面名称 | 非常照明・誘導灯設備 議事ホール棟2階平面図 | | 1/200 (A3) | | | 建築 (設備) | E-042 | 362 457 |

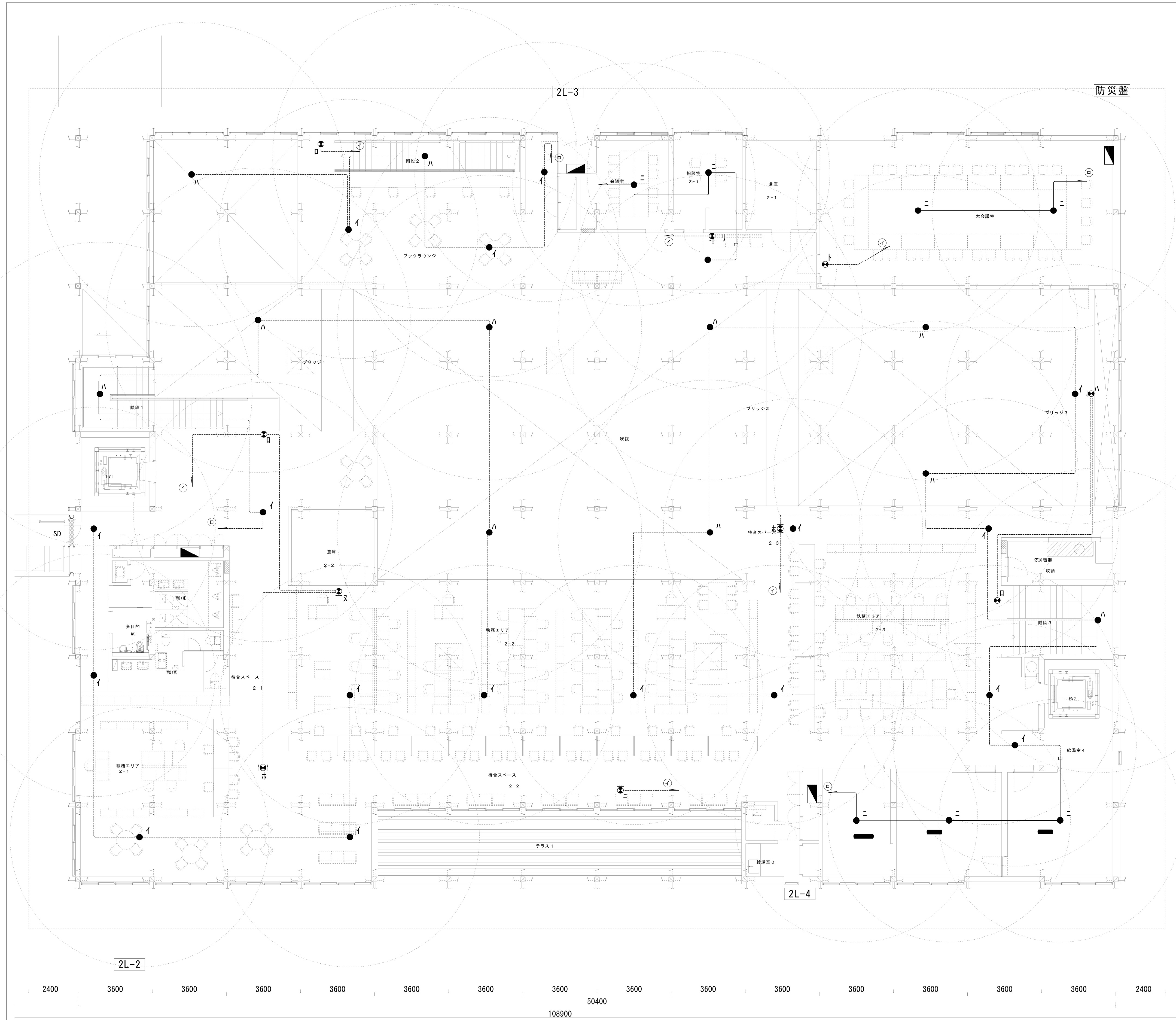


凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ● | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊙ | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊗ | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS060WL-0371 (壁) ・ 1時間耐火

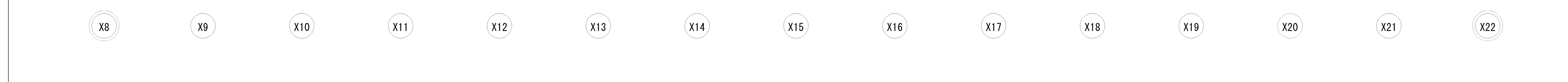


凡例

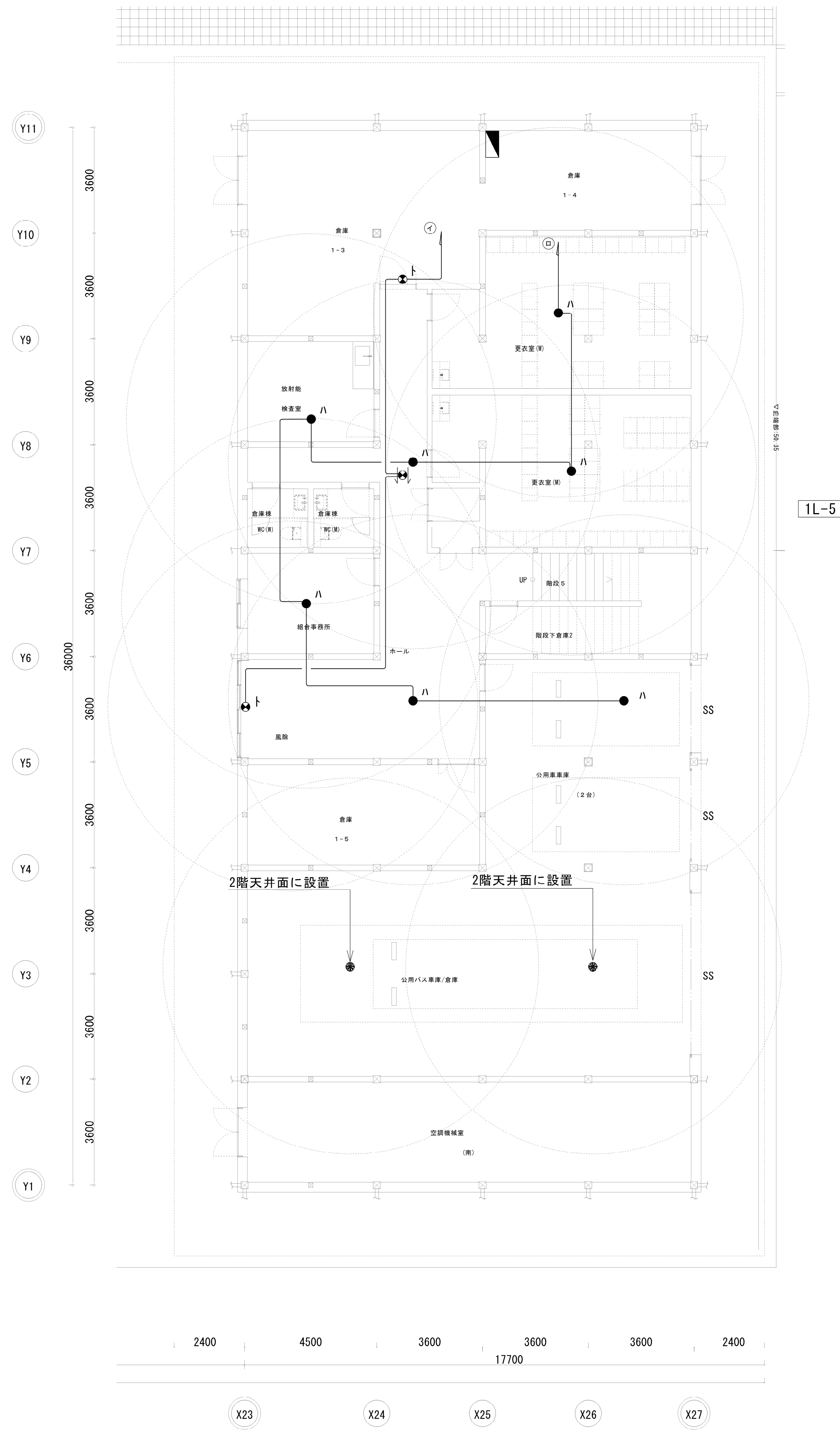
| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|--------------|
| ▲ | 電灯分電盤 | |
| ● | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊙ | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊕ | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS060WL-0371 (壁) ・ 1時間耐火



| | | | | | | | | |
|----|------|---------------------|------|------------|----|---------|-------|-----------|
| 特記 | 工事名称 | 大子町新庁舎建設工事 | 図面尺度 | 1/100 (A1) | 日付 | 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
| | 図面名称 | 非常照明・誘導灯設備 行政棟2階平面図 | | 1/200 (A3) | | 建築 (設備) | E-044 | 364 / 457 |



1L-5

凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|--------------|
| ■ | 電灯分電盤 | |
| ● | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊙ | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| ⊗ | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - - - - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - - - - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS060WL-0371 (壁) ・ 1時間耐火

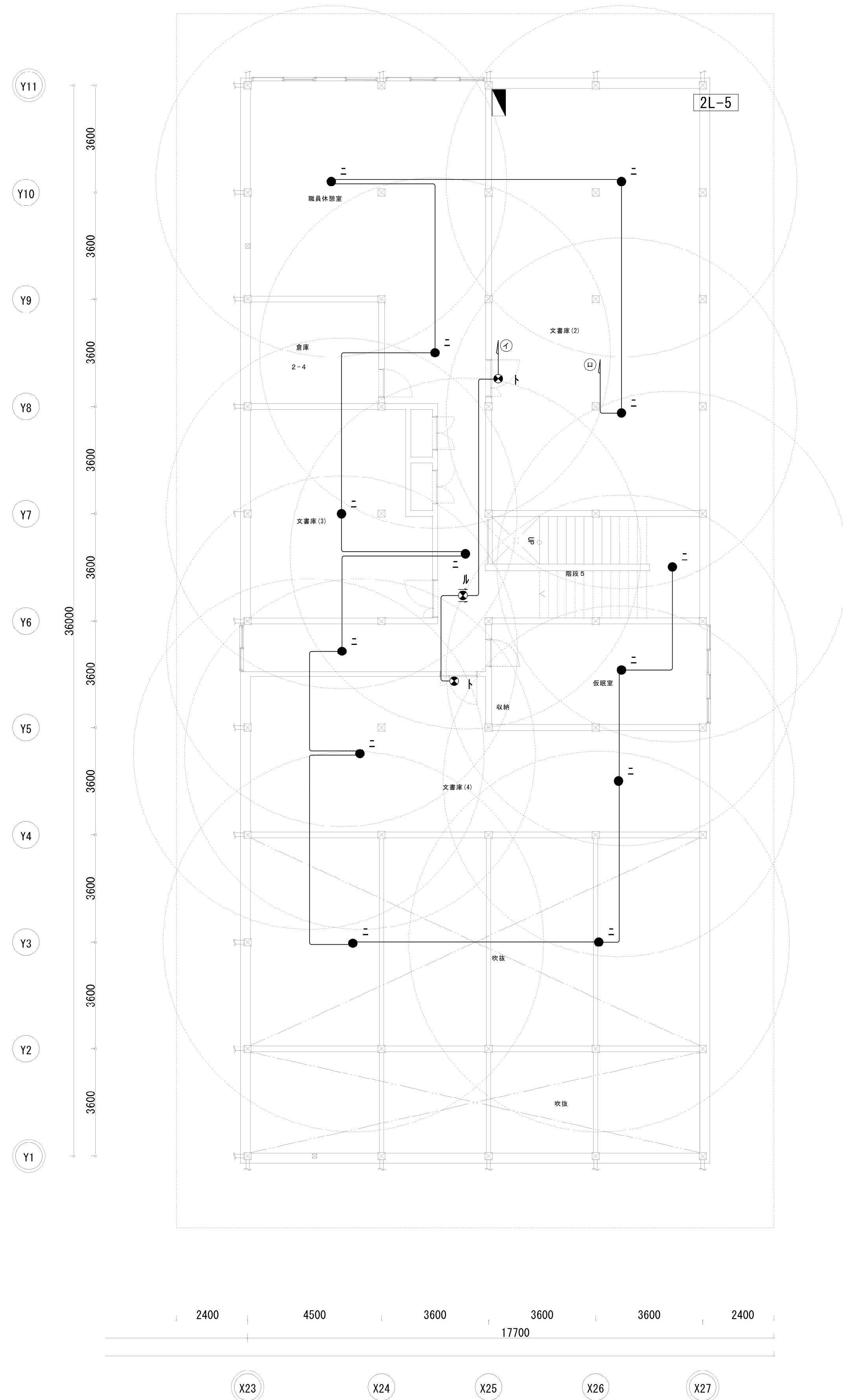
特記

工事名称
 大子町新庁舎建設工事
 図面名称
 非常照明・誘導灯設備 倉庫棟1階平面図

図面尺度
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

日付

| 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
|------------|-------|------------|
| 建築 (設備) | E-045 | 365 457 |



凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|--------------|
| | 電灯分電盤 | |
| | 非常用照明 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| | 避難口誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |
| | 通路誘導灯 | 器具の仕様は器具姿図参照 |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (E31) × 1
 - EM-EEF2.0-3C (内107-ス) (PF22) × 1
 - 天井隠蔽又は躯体打込配管配線
 - 露出配管配線
 - 床下隠蔽配管配線
- 防火区画を配管配線などが横断する部分についてはを施す事。
 平面上の区画貫通処理の箇所は、防火区画図参照とする
 防火区画貫通処理国土交通大臣認定工法
 : PS060WL-0371 (壁) ・ 1 時間耐火

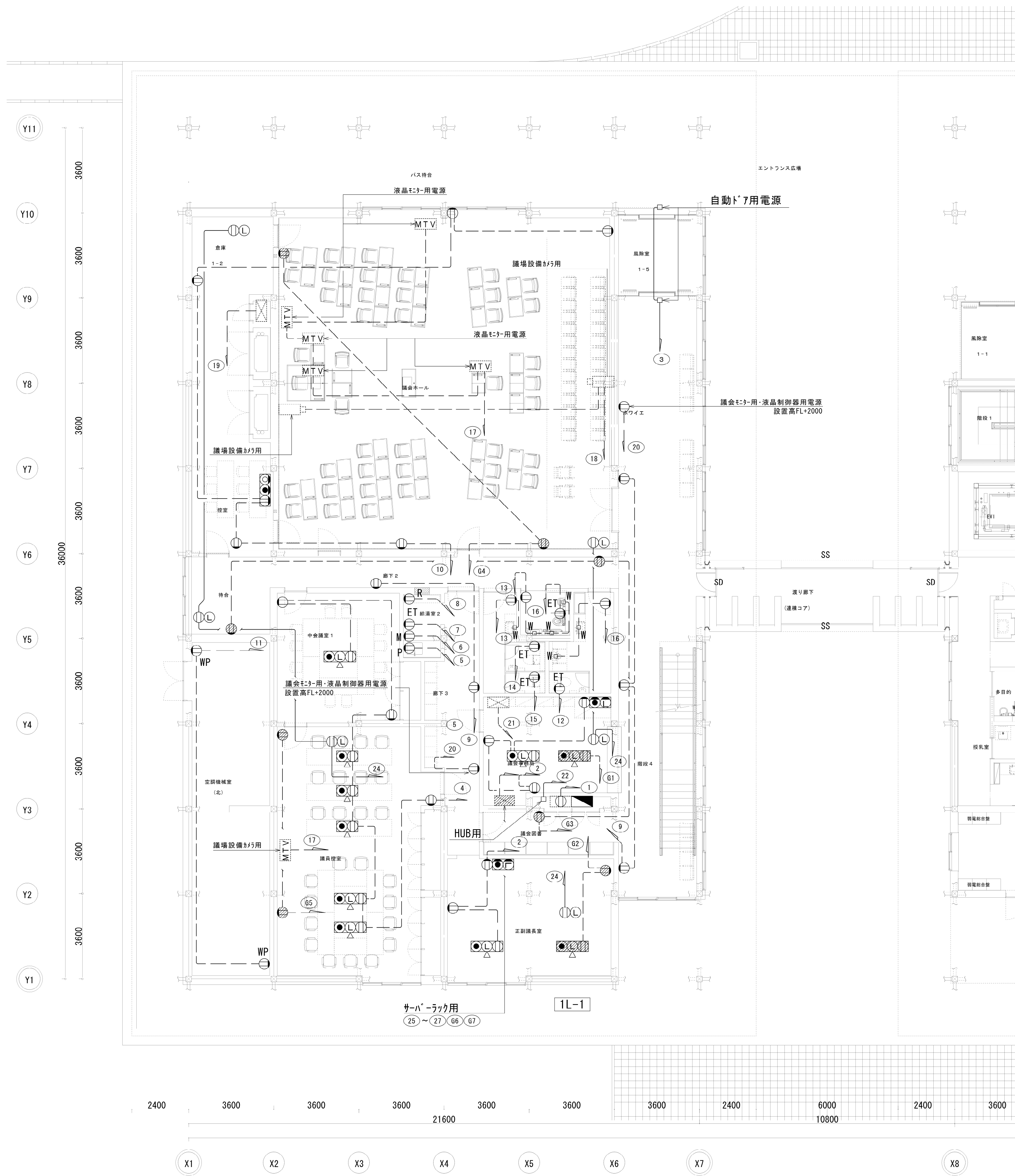
特記

工事名称
 大子町新庁舎建設工事
 図面名称
 非常照明・誘導灯設備 倉庫棟2階平面図

図面尺度
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

日付

| 区分 | 図面番号 | 通し番号 |
|------------|-------|------------|
| 建築 (設備) | E-046 | 366 457 |



設備機器一覧表

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-------------------|---|---------------|
| ■ | 電灯分電盤 | 負荷表参照 |
| □ | 端子盤用コンセント | |
| Ⓜ | 壁付コンセント (2P15A・E付×2) | (FL+300設置) |
| Ⓜ _{ET} | 壁付コンセント (2P15A・E付×2+ET×1) | (FL+300設置) |
| Ⓜ _{WP} | 防水コンセント (2P15A・E付×2+ET×1 (抜止)) | (FL+300設置) |
| Ⓜ _R | 壁付コンセント (2P15A・E付×2+ET×1) | 冷蔵庫用 |
| Ⓜ _H | 壁付コンセント (2P15A・E付×2+ET×1) | 電子レンジ用 |
| Ⓜ _P | 壁付コンセント (2P15A・E付×2+ET×1) | 電気ポット用 |
| ○ | コンセント (2P15A×2) | |
| ○ _{TEL} | TELアウトレット (モジュラー) ヲツ 6極2芯×1) | 一体プレート 床付 |
| ○ _{LAN} | LANアウトレット (モジュラー) ヲツ 8極8芯 (Cat.6) ×2) | |
| ○ | コンセント (2P15A×2) | |
| ○ _{TEL} | TELアウトレット (モジュラー) ヲツ 6極2芯×1) | 一体プレート 床付 |
| ○ _{TV} | TVアウトレット (直列) ヲツ (端末) ×1) | |
| ○ | コンセント (2P15A×2) | |
| ○ _{LAN} | LANアウトレット (モジュラー) ヲツ 8極8芯 (Cat.6) ×2) | 一体プレート 床付 |
| ○ | コンセント (2P15A×2) | |
| ○ _{TEL} | TELアウトレット (モジュラー) ヲツ 6極2芯×1) | 一体プレート 床付 |
| ○ | コンセント (2P15A×2) | |
| ○ _{LAN} | LANアウトレット (モジュラー) ヲツ 8極8芯 (Cat.6) ×2) | 一体プレート 壁付 |
| ○ _{WiFi} | WiFi用アウトレット (モジュラー) ヲツ 8極8芯 (Cat.6) ×1) | ※斜線は非常回路系統を示す |
| □ | 自動水洗用電源 | |

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 — EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (PF22) × 1
 - - - 天井コブ配線
 - - - 床隠蔽配線
 ※梁上露出ケーブルは見上げ時配線が極力見えない位置にステップ固定とする。
- 防火区画及び114条区画を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理 (国土交通大臣認定工法) を施す事。
 配管配線が横断する部分において、スラブ内打込配管が可能な部分については、全てスラブ内打込配管配線とする。
- フラッシュプレートは、神保電器 NKPシリーズ相当品とする。
- 斜線は非常用発電機回路とする。
- ※Aは1L-2へ 回路番号 (64 6D 6N) とする。
 ※Bは2L-4へ 回路番号 (64 6D) とする。

特記

工事名称
 大子町新庁舎建設工事
 図面名称
 コンセント設備 議会ホール棟1階平面図

図面尺度
 1/100 (A1)
 1/200 (A3)

日付

区分
 建築 (設備)
 図面番号
 E-047
 通し番号
 367
 457

