

令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事

| 図面番号 | 図面名称 | 縮尺 |
|------|------------|-------|
| 1 | 表紙・図面目録 | — |
| 2 | 特記仕様書 | — |
| 3 | 敷地案内 付近見取図 | — |
| 4 | 機器表(改修) | — |
| 5 | 平面図(改修) | 1:100 |
| 6 | 機器表(撤去) | — |
| 7 | 平面図(撤去) | 1:100 |
| 8 | 分電盤結線図① | — |
| 9 | 分電盤結線図② | — |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|------|----------|-----|-----|-------|-----------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 | | | | |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | | | | |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | | | | | | |
| 審査 | 課長 | 補佐 | 専門官 | 担当者 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | | | | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | | | | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | | | | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町11番10号オーキッド中之島2階 |

令和7年度京都御苑院宮邸跡空調設備改修工事

仕様書

1. 工事概要

1. 工事場所 京都府京都市上京区京都御苑3

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 建築基準法による延べ面積(m2), 消防法施行令別表第一の区分, 備考

2. 建物概要

Table with columns: 工事種目, 建物別及び壁外, 庁舎, 工事種別, 屋外

Table with columns: 工 事 種 目, 設 置 箇 所, 備 考

3. 工事種目

4. 指定部分

5. 設備概要

Table with columns: 方式及び種別, 主要機器仕様, 自動制御方式, 給水方式, 排水方式, 排水設備の種類, 方式の種類

II 工事仕様

1. 共通仕様

- (1) 図面及び本特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁管理部制定の下記標準仕様書等のうち、●印の付いたものを用いる。
(2) 電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び建築工事はそれぞれの特記仕様書を用いる。

2. 特記仕様

項目及び特記事項は、●印の付いたものを選択し、○印の付いたものは適用しない。

● 一般共通事項

● 環境への配慮

1) 本工事において、「国等による環境物品等の調達推進に関する法律(平成12年法律100号)」に基づく「環境物品の調達の推進に関する基本方針(平成31年2月閣議決定)」に定める特定調達品目

2) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。

①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボードその他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材はアセトアルデヒド及びビスフェノールを含有しない又は含有量が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。

②接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。

③接着剤は、可塑性(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難燃性)の可塑性を高く、が添加されていない材料を使用する。

④①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスフェノールを含有しないが、発散量が極めて少ない材料を使用しものとする。

3) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象」とは次の①又は②に該当する材料を指し、前区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。

①建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料

②建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

③建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料

④建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料

4) グリーン購入法に基づく、環境物品等の調達に関する基本方針(以下「基本方針」という。環境省ホームページに掲載)毎年2月改定)において位置づけられた、「特定調達品目」に該当する材料及び建設機械等は、原則として基本方針に定める判断基準を満足するものを使用することとする。

なお、やむをえず判断基準を満たさないものを使用する場合は、監督職員の承認を受けるものとする。また、「特定調達品目」の調達の実績(設備及び公共工事)について、当該年度の調達実績集計表(物品・役種及び公共工事)を環境省ホームページからダウンロードし、Excelファイルで作成し、提出する。

● 機材の品質等

- 1) 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。
2) 別表-1に機材名及び性能が記載された製造業者等は次の①から④すべて事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能が保証されたことを示す書面を提出し監督職員の承認を受ける。ただし、製造業者等名が記載されているものは、証明となる資料等の提出を省略することができる。

- ①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
③安定的な供給が可能であること。
④法令等で定められた許可、認可、認定又は免許を取得していること。
⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑥販売、保守等の営業体制を整えていること。

○ 施工調査

事前調査 ○ 本工事 ○ 別途
調査内容 ○ 既存資料調査
調査項目 ○ 調査結果
調査方法 ○ 調査結果

○ はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に定式埋設物調査を行い、監督職員に報告を行う。ただし、定式埋設物調査で埋設物の調査ができない場合は、監督員との協議による。

○ 別契約の関係受注者が設置したものは無償で使用できる。

● 本工事で設置する「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」における2の①手すり設置方式又は②手すり先行専用足場方式により行う。

● 内部足場(○ 種 ○ 種) ○ 外部足場(○ 種 ○ 種)

○ 既存部分の養生は、改修標準仕様書第1編3章による。

○ 接続り土中の負圧(コンクリート管、樹脂管) ○ 山砂の層以下の配管は、管の周囲に山砂の層を敷く。

○ 水道用硬質塩化ビニルライニング配管(SSP-V)

○ 構内敷きならしとする。 ○

本工事で作成する施工図等のうち、次の図面及びその複写図(1部)を監督職員に提出する。ただし、製作図等が原因として提出できないものは、原因に代わるものとしてよい。

● 完成図提出書(原図サイズ) ● A3 複写図1部、CADデータ ● 図面(1部) ○ 不要)
CADデータが原案の場合、オリジナルファイルも提出する。

● 既存完成図(CADデータ)の修正を行う。

● 安全に関する資料
A4ファイル綴じ 1部

● 建築物等の利用に関する説明書
A4ファイル綴じ 1部

機械設備工事機材承認図様式(平成28年版)によるほか、監督職員の指示による。

● 本工事 ○ 別途
調整項目(測定箇所等は監督職員の指示による。)

○ 風量調整 ○ 水量調整 ● 室内空気中の温度の測定

○ 室内気流及びじんあいの測定 ○ 騒音の測定 ○ 飲料水の水质の測定

○ 機器の耐用年数 ○ 機器の耐用年数

換気扇、圧力扇及び標準仕様書に記載のない特記のないもの電動機の保護規格は、製造者規格による標準品としてよい。

50Hz/60Hz

(1) 機器類の能力、容量等は表示された数値以上とする。

(2) 電動機出力、燃料消費量、圧力損失等は、原則として表示された数値以下とする。

新設増設の計算及び施工方法は次によるほか、建築設備設計・施工指針2014年版(独立行政法人建築研究所監修)による。

(1) 機器の据付け及び取付け
設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水櫃その他の貯槽にあっては有効質量)に、地震係数1.0及び次に示す設計用標準水平加速度を乗じたものとする。

Table with columns: 機器種別, 標準質量, 設計用標準水平加速度

・上層階とは2~6階建の場合は最上層、7~9階建の場合は上層階、10~12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。

・中間階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないものとする。

・水櫃類にはオイルタンクを含む。

・産業機械は次のとおり。

(名称: 記号:) (名称: 記号:)

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とする。

(1) 地中埋設機 ○ 要(図示による) ○ 不要

(2) 埋設表示テープ ○ 要(排水管を除く) ○ 不要

(1) ステンレス鋼管の場合は、下記による。

○ 呼び径φ8以下(φ303 322を満した継手 ○)

(2) 溶接部の非破壊検査 ○ 不要 ○ 要()

図示の位置に取り付ける。

既設配管を含む部分の試験 ○ 要(方法及び圧力:) ○ 不要

● 保温

標準仕様書第2編によるほか次による。ただし、各工事項目別に指定されたものは除く。

○ 多量箇所は下記による。

○ 共用溝内の保温種別は下記による。

○ 配管:
次の露出配管は、塗装又は記載の仕上げとする。

○ 屋外: ○ ドレン管 (○ 指定色塗装 ○)

○ 金属電線管 (○ 油塗塗料メッキ仕上げ[付着量300g/m以上] ○ 指定色塗装)

○ 管内: ○ (○ 指定色塗装 ○)

穿孔機械を使用し既設躯体に穿孔する場合は、金属探知により電源供給が停止できる付属装置を用いて施工する。

() 書きの室名は直天井を示し、その他は二重天井を示す。

図面に特記なき場合は、工事区分による。

電線及びEMケーブルは標準仕様書第4編1.5.1表4.1.1.1による。

● 設計温度

空気調和設備

○ 鋼板製煙道

○ ダクト

○ チャンパー

○ ダンパー

● 配管材料

○ 井 類

○ 油 油 製 製 置

● 保温及び消音内

○ ガ 換 気 機

○ ダ 換 気 機

○ ダ 換 気 機

○ シ 換 気 機

○ チ 換 気 機

○ 保 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 換 換 気 機

○ 衛生設備

○ 自動洗浄装置及びその制御小機器

○ 自動水栓の電源種別

○ 衛生器具ユニット

○ 配管材料

○ 排水器

○ 給水設備

○ 配管材料

○ 排水器

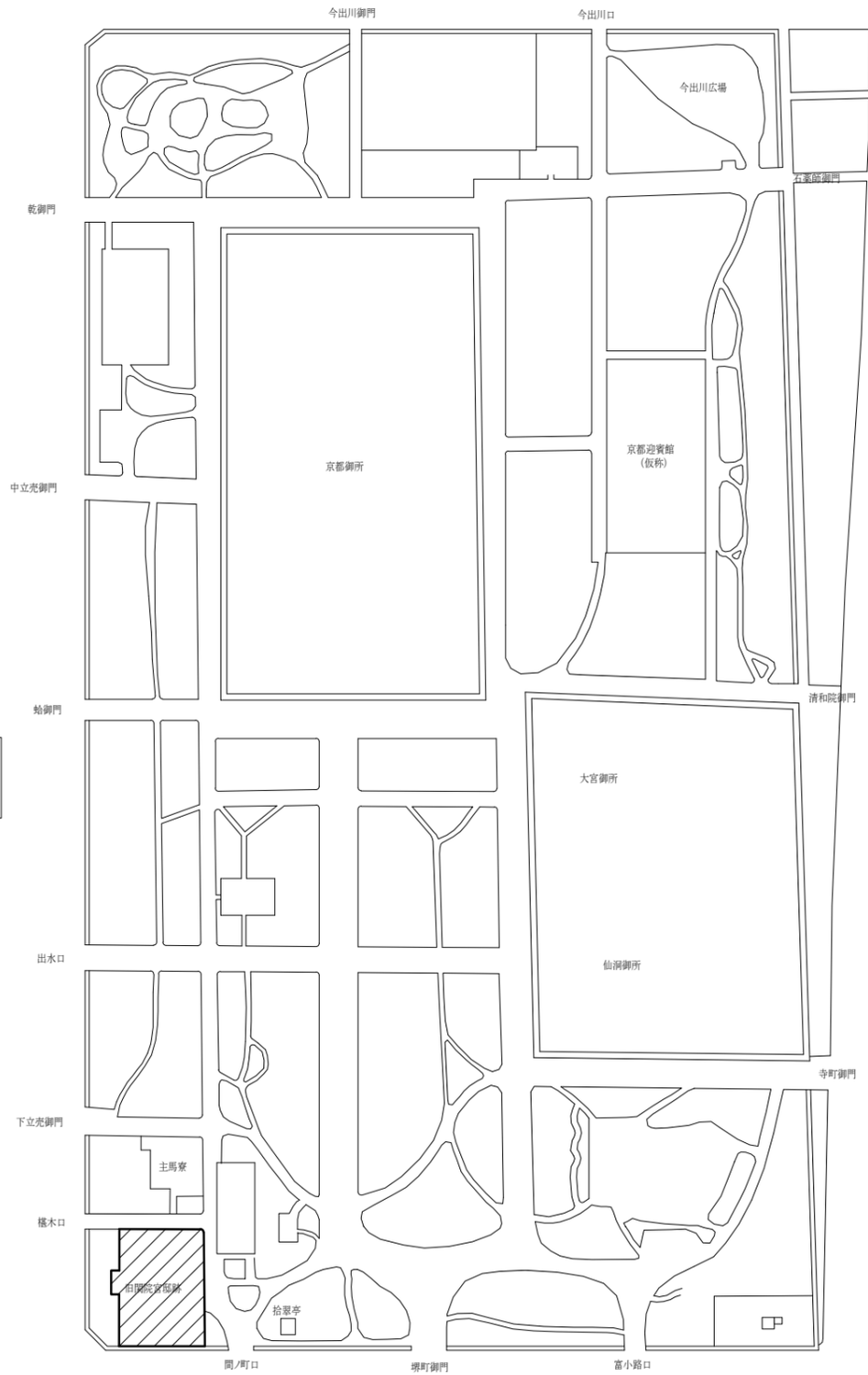
○ 排水設備

○ 配管材料



工事場所
京都府京都市上京区京都御苑3

案内図



丸太町通り

附近見取図

| | | | |
|------|------------------------|-------|-----------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | 敷地案内 付近見取図 |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | — |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-03 |
| 検査 | | 設計者 | 名称 (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町11番10号オーキッド中之島2階 |

| 機器番号 | 名称 | 仕様 | 動力 | | 台数 | 据付位置 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|--|-------|-------|----|-----------------|-----------------|
| | | | φ-V | kW | | | |
| ACP-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房35.5kW 暖房40.0kW ガス消費量 : 32.0kW COP : 1.18 冷媒 : R410A 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 0.65 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎 : 既存利用 |
| ACP-1-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房5.6kW 暖房6.7kW | 1-200 | 0.142 | 2 | 控室 休所 | |
| ACP-1-2 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房7.1kW 暖房8.5kW | 1-200 | 0.198 | 1 | 受付 | |
| ACP-1-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 天井カセット形(CK-4) 能力 : 冷房14.0kW 暖房17.0kW 付属品 : ワイヤレスリモコン、化粧パネル 加湿器付 | 1-200 | 0.1 | 1 | 事務室 | |
| ACP-2 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房45.0kW 暖房53.0kW ガス消費量 : 36.4kW COP : 1.25 冷媒 : R410A 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 1.14 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎 : 既存利用 |
| ACP-2-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 天井カセット形(CK-4) 能力 : 冷房14.0kW 暖房17.0kW 付属品 : ワイヤレスリモコン、化粧パネル | 1-200 | 0.1 | 3 | レクチャーホール 会議室 | |
| ACP-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房56.0kW 暖房67.0kW ガス消費量 : 45.3kW COP : 1.27 冷媒 : R410A 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 1.24 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎 : 既存利用 |
| ACP-3-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房2.8kW 暖房3.4kW | 1-200 | 0.062 | 1 | 受付 | |
| ACP-3-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRV) 能力 : 冷房8.0kW 暖房9.5kW | 1-200 | 0.184 | 5 | 収納展示室 ライブラリー | |
| CTR-1 | 集中リモコン | ビルマル用集中管理コントローラー 個別ON-OFF、タイマー、一括ON-OFF、温度調整機能付 | 1-100 | | 1組 | | |

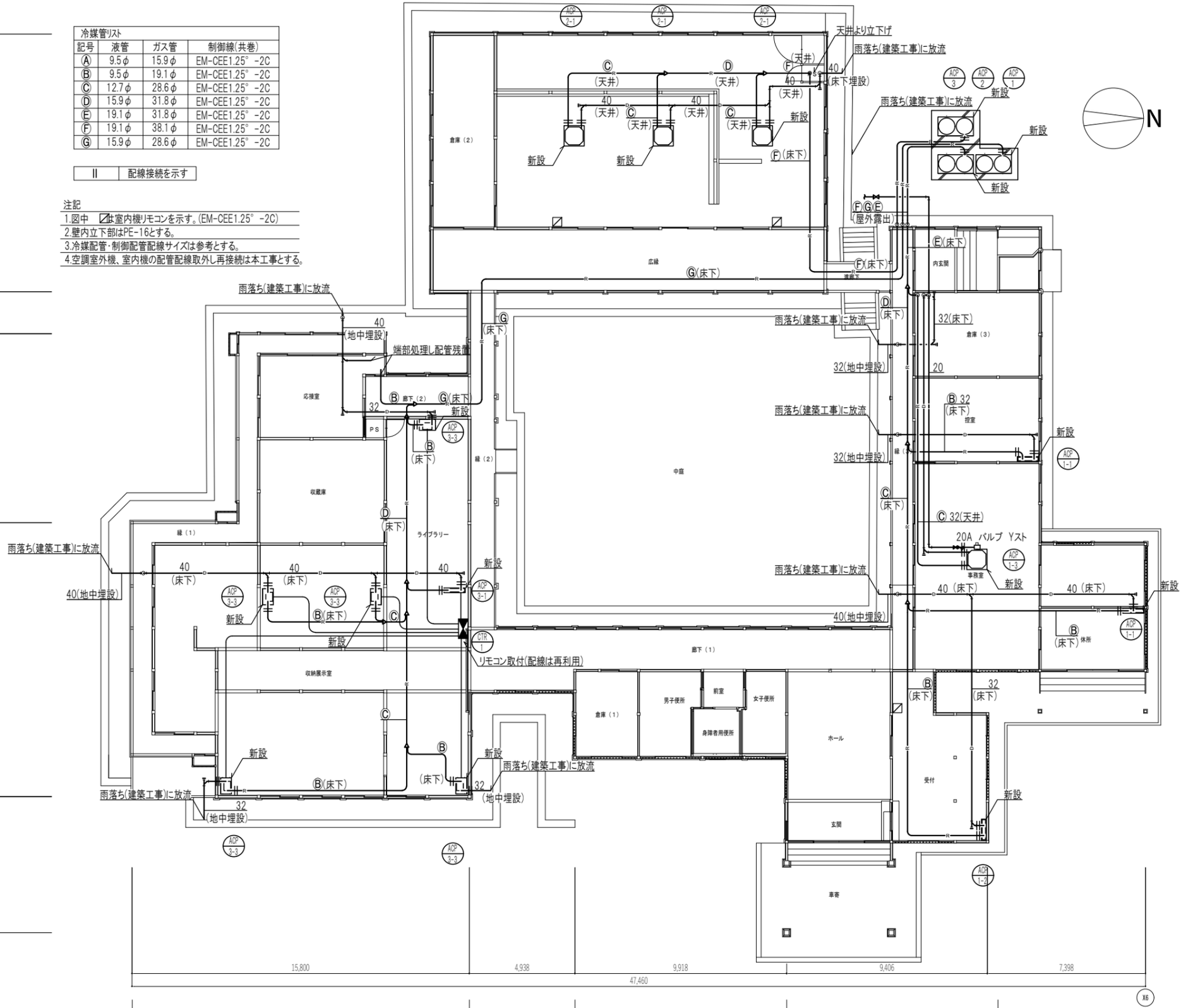
| | | | |
|------|------------------------|-------|---------------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | 機器表(改修) |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | — |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-04 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町 11番10号オーキッド中之島2階 |

Y1
12.62
Y2
1.95
Y3
42.66
Y4
21.67
Y5
12.25
Y6
6.39
X1
X2
X3
X4
X5
X6

| 記号 | 液管 | ガス管 | 制御線(共巻) |
|-----|-------|-------|----------------|
| (A) | 9.5φ | 15.9φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (B) | 9.5φ | 19.1φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (C) | 12.7φ | 28.6φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (D) | 15.9φ | 31.8φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (E) | 19.1φ | 31.8φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (F) | 19.1φ | 38.1φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (G) | 15.9φ | 28.6φ | EM-CEE1.25°-2C |

II 配線接続を示す

- 注記
1. 図中 室内機リモコンを示す。(EM-CEE1.25°-2C)
 2. 壁内立下部はPE-16とする。
 3. 冷媒配管・制御配管配線サイズは参考とする。
 4. 空調室外機、室内機の配管配線取外し再接続は本工事とする。



| | | | |
|------|------------------------|-----------------------------|----------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | 平面図(改修) |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | 1/100 |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-05 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | 資格者氏名 | 川口 未沙代 | |
| | 登録番号 | 第26153号 | |
| | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町11番10号オーキッド中之島2階 | |

| 機器番号 | 名称 | 仕様 | 動力 | | 台数 | 据付位置 | 備考 |
|---------|---------------------------------------|---|-------|------|----|-----------------|---------------|
| | | | φ-V | kW | | | |
| ACP-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房35.5kW 暖房42.5kW ガス消費量 : 29.5kW COP:1.20 冷媒: R407C 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 1.32 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎: 本工事 |
| ACP-1-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房5.6kW 暖房6.7kW | 1-200 | 0.1 | 2 | 控室 休所 | |
| ACP-1-2 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房7.1kW 暖房8.5kW | 1-200 | 0.1 | 1 | 受付 | |
| ACP-1-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 天井カセット形(CK-4) 能力 : 冷房14.0kW 暖房17.0kW 付属品 : ワイヤレスリモコン、化粧パネル 加湿器付 | 1-200 | 1.9 | 1 | 事務室 | |
| ACP-2 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房45.0kW 暖房53.0kW ガス消費量 : 40.2kW COP:1.17 冷媒: R407C 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 1.32 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎: 本工事 |
| ACP-2-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 天井カセット形(CK-4) 能力 : 冷房14.0kW 暖房17.0kW 付属品 : ワイヤレスリモコン、化粧パネル | 1-200 | 1.36 | 3 | レクチャーホール 会議室 | |
| ACP-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室外機) | 型式 : ガスエンジンヒートポンプ式 能力 : 冷房56.0kW 暖房67.0kW ガス消費量 : 49.0kW COP:1.17 冷媒: R407C 付属品 : スプリング式防振架台 | 3-200 | 1.1 | 1 | 屋外 | コンクリート基礎: 本工事 |
| ACP-3-1 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRL) 能力 : 冷房2.8kW 暖房3.4kW | 1-200 | 0.1 | 1 | 受付 | |
| ACP-3-2 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRV) 能力 : 冷房8.0kW 暖房9.5kW | 1-200 | 0.36 | 1 | 応接室 | |
| ACP-3-3 | ガスエンジンヒートポンプ式 空調和機 (ビル用マルチ形室内機) | 型式 : 床置(露出)形(FRV) 能力 : 冷房8.0kW 暖房9.5kW | 1-200 | 0.36 | 5 | 収納展示室 ライブラリー | |
| CTR-1 | 集中リモコン | ビルマル用集中管理コントローラー 個別ON-OFF、タイマー、一括ON-OFF、温度調整機能付 | 1-100 | | 1組 | | |

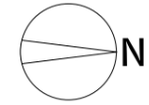
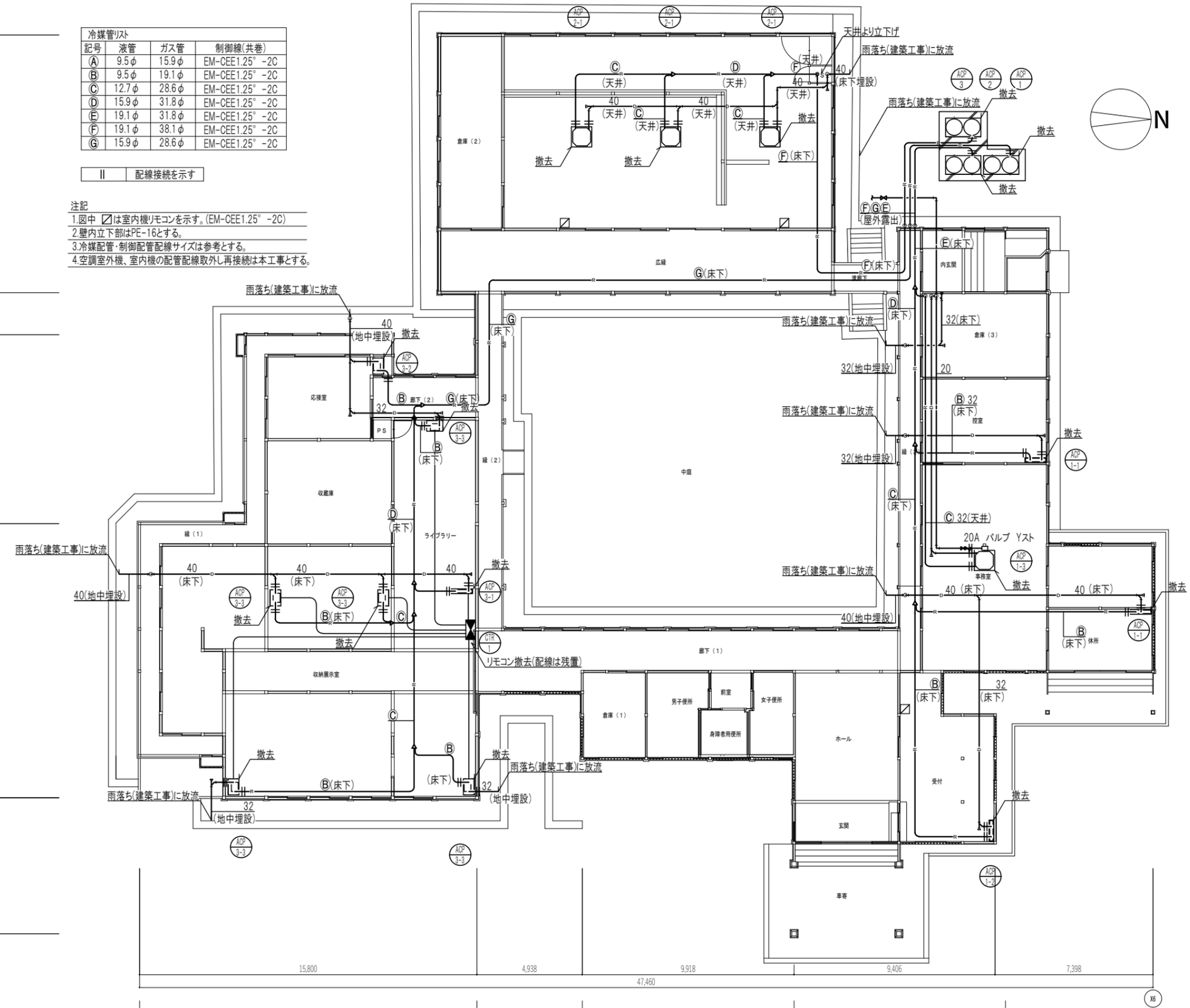
| | | | |
|------|------------------------|-------|---------------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | 機器表(撤去) |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | — |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-06 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町 11番10号オーキッド中之島2階 |

Y1
12,062
Y2
1,985
Y3
42,056
Y4
2,670
Y5
12,825
Y6
6,389
X1
15,800
X2
4,938
X3
47,460
X4
9,918
X5
9,406
X6
7,398

| 記号 | 液管 | ガス管 | 制御線(共巻) |
|-----|-------|-------|----------------|
| (A) | 9.5φ | 15.9φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (B) | 9.5φ | 19.1φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (C) | 12.7φ | 28.6φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (D) | 15.9φ | 31.8φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (E) | 19.1φ | 31.8φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (F) | 19.1φ | 38.1φ | EM-CEE1.25°-2C |
| (G) | 15.9φ | 28.6φ | EM-CEE1.25°-2C |

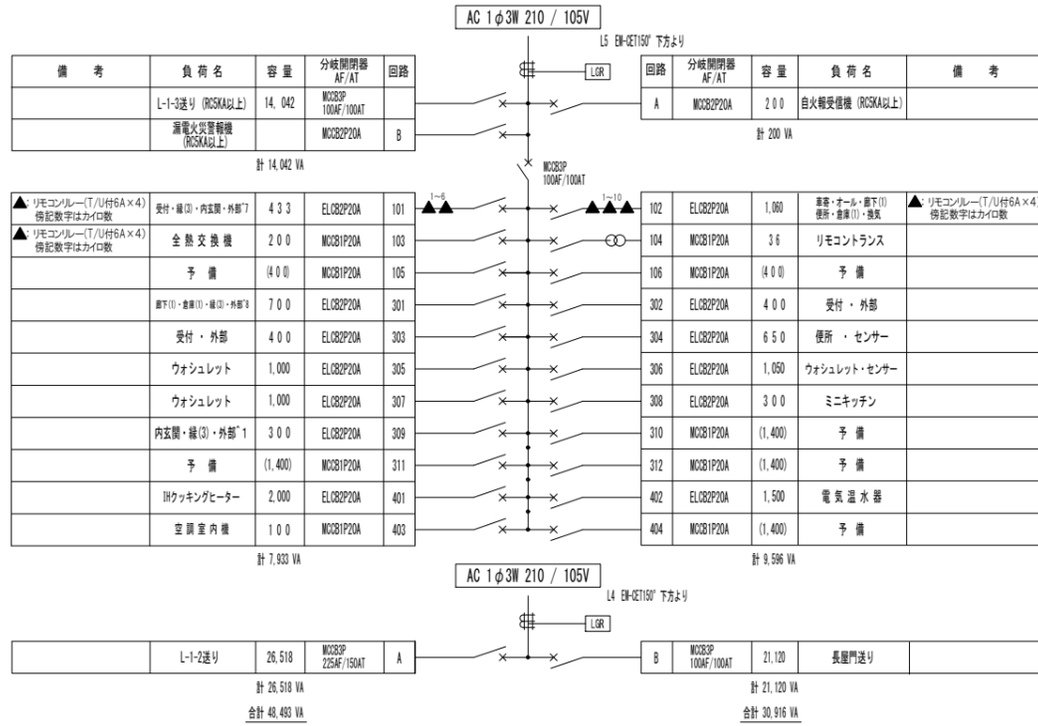
II 配線接続を示す

- 注記
1. 図中 は室内機リモコンを示す。(EM-CEE1.25°-2C)
 2. 壁内立下部はPE-16とする。
 3. 冷媒配管・制御配管配線サイズは参考とする。
 4. 空調室外機、室内機の配管配線取外し再接続は本工事とする。

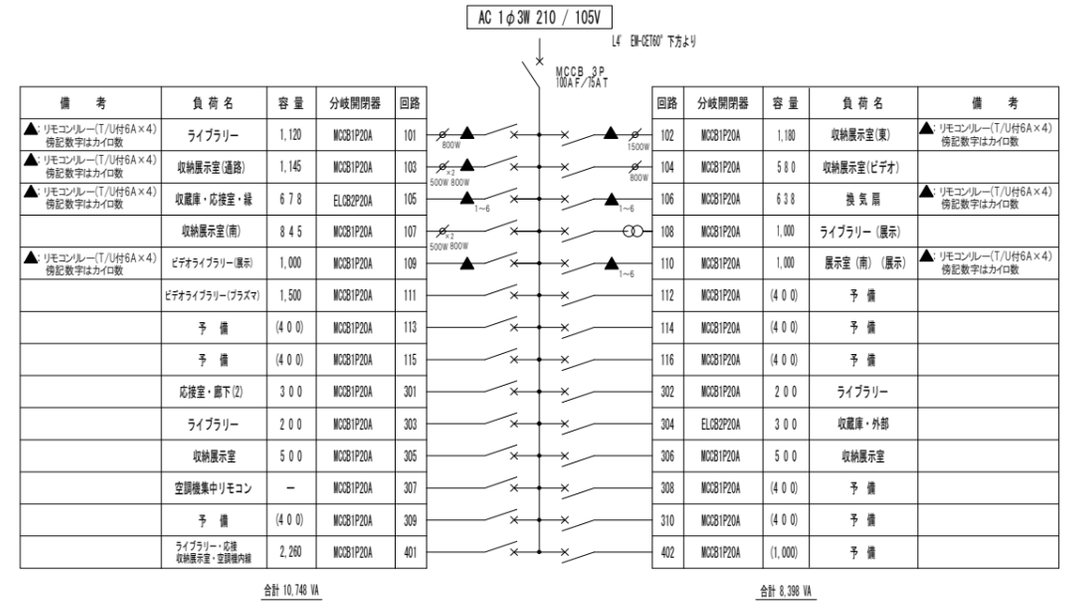


| | | | |
|------|------------------------|-------|-----------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | 平面図(撤去) |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | 1/100 |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-07 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町11番10号オーキッド中之島2階 |

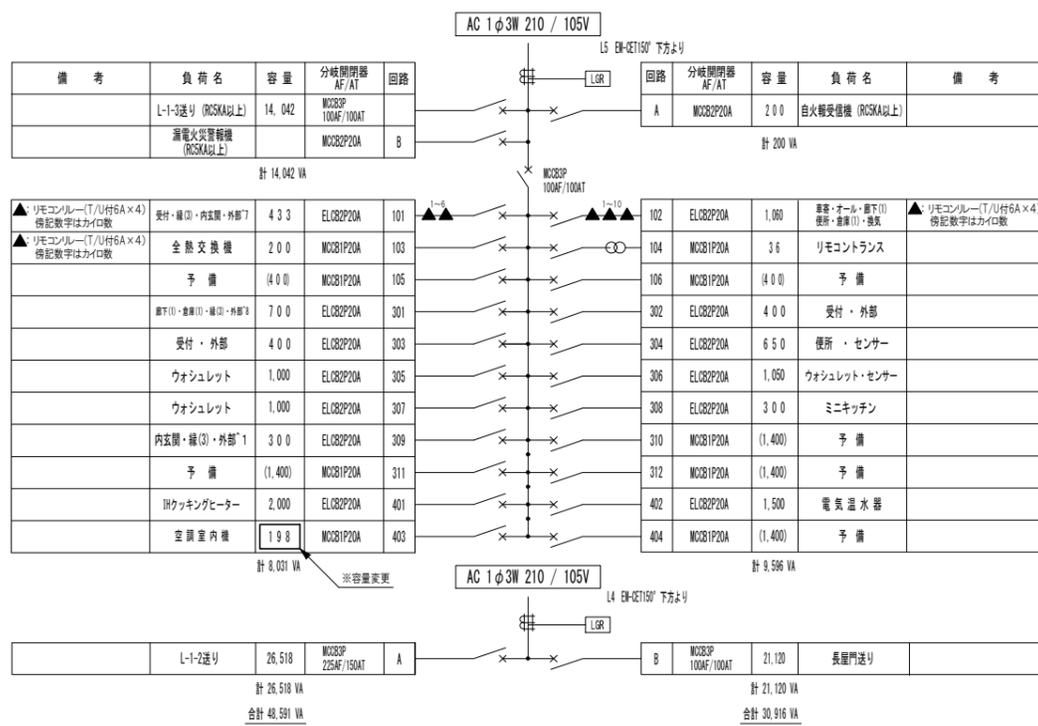
電灯分電盤(L-1-1) 屋内壁掛露出型 (既設)



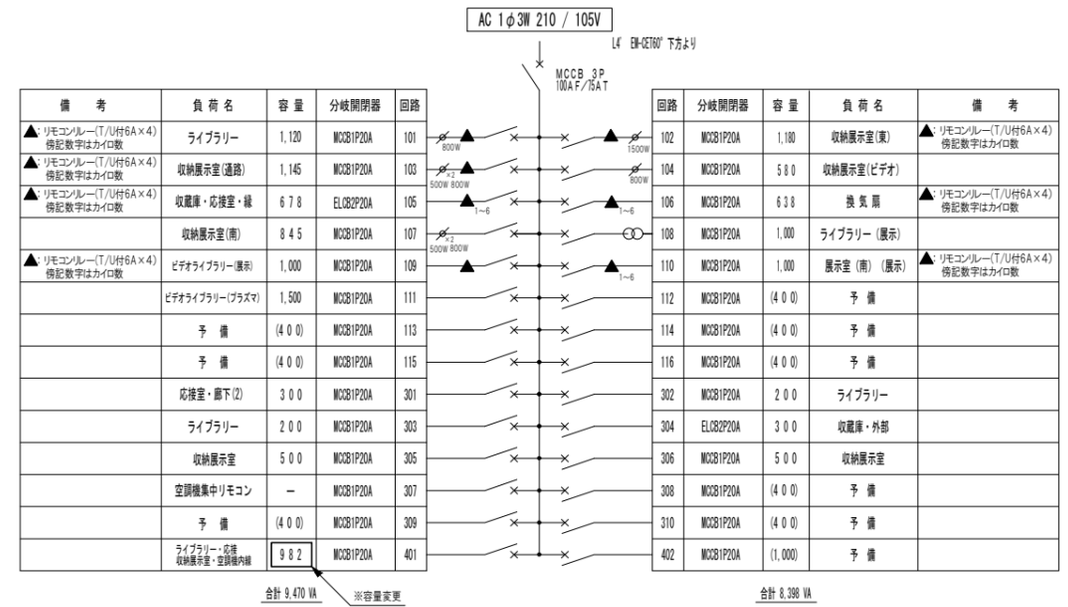
電灯分電盤(L-1-2)・端子盤(T-1-2) 屋内壁掛露出型 (既設)



電灯分電盤(L-1-1) 屋内壁掛露出型 (新設)



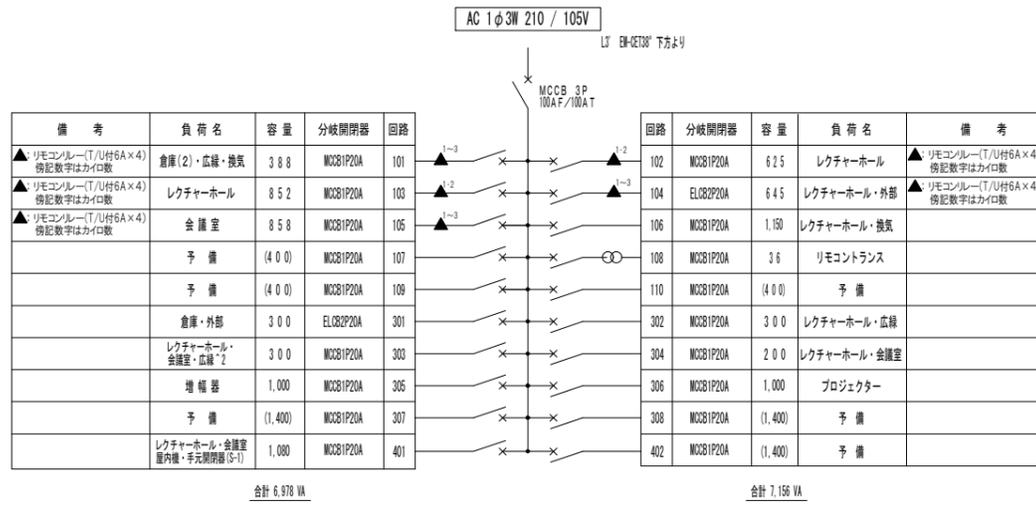
電灯分電盤(L-1-2)・端子盤(T-1-2) 屋内壁掛露出型 (新設)



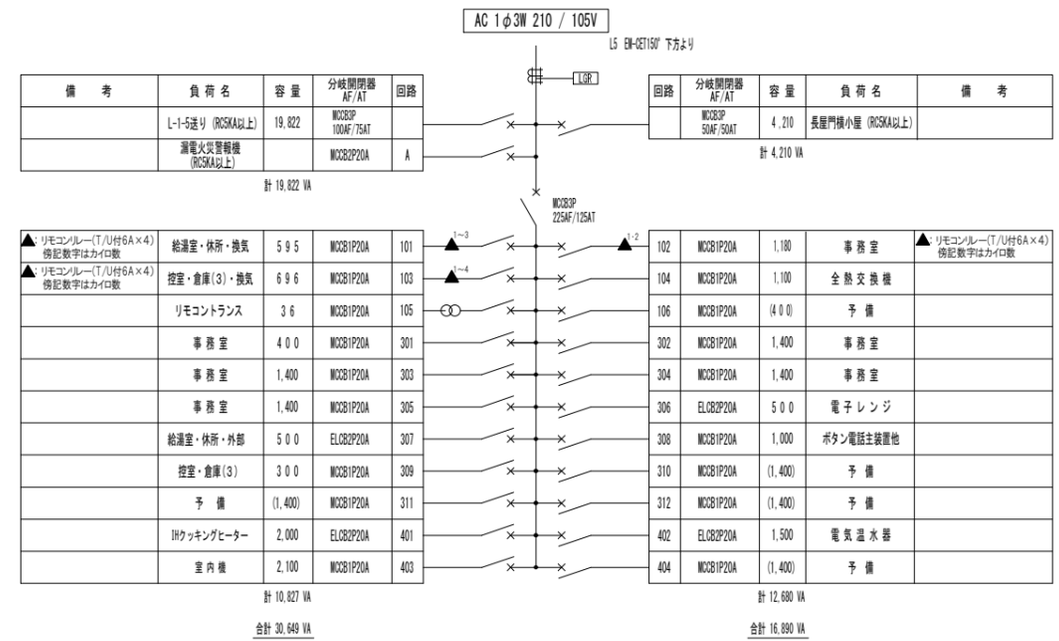
| | | | |
|------|------------------------|-------|-----------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑閑院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | — |
| 公園名称 | 京都御苑閑院宮邸 | 図面番号 | M-08 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区菅原町11番10号オーネット中之島2階 |

屋内壁掛露出型 (既設)

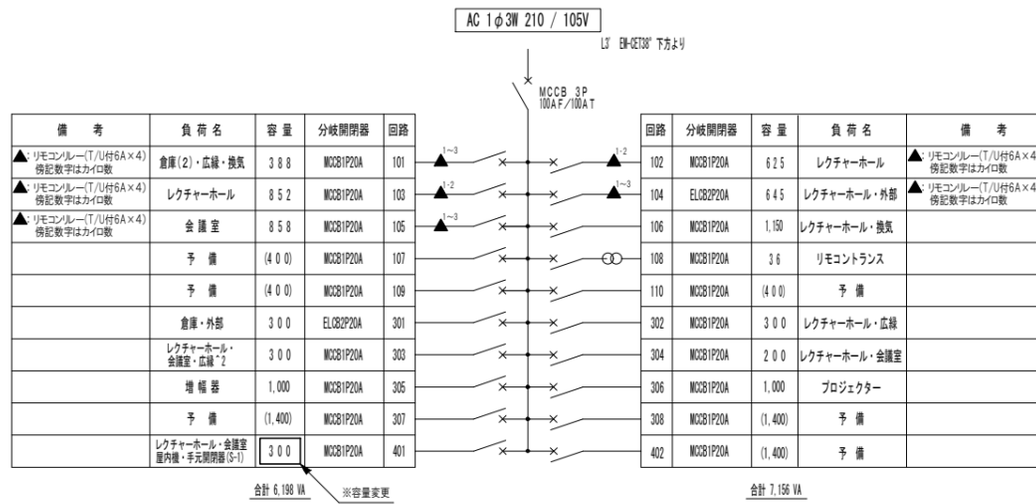
電灯分電盤(L-1-3)



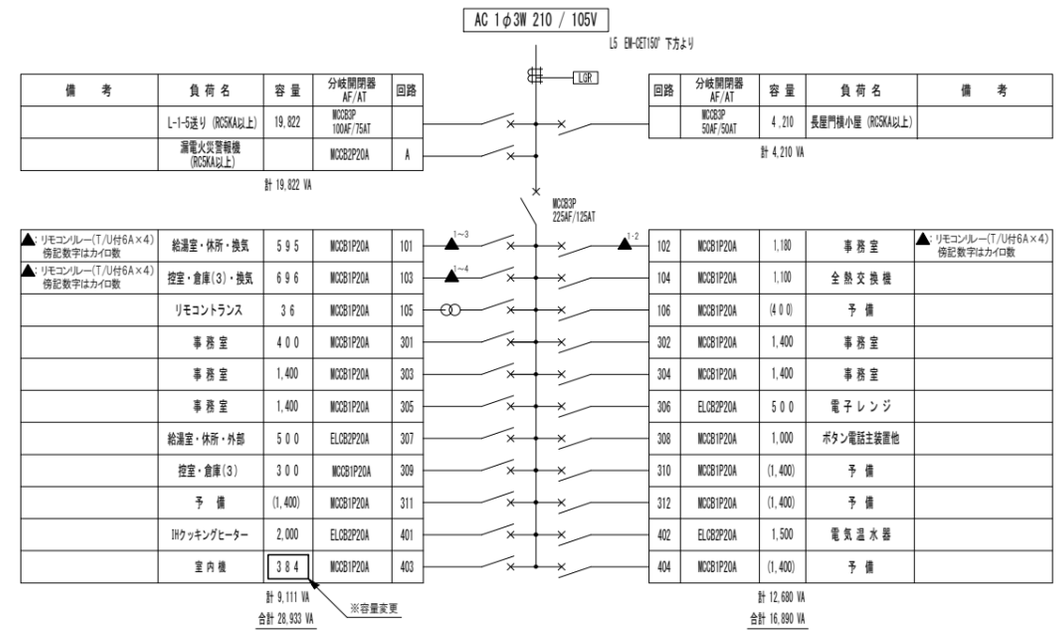
電灯分電盤(L-1-4) 屋内壁掛露出型 (既設)



電灯分電盤(L-1-3) 屋内壁掛露出型 (新設)



電灯分電盤(L-1-4) 屋内壁掛露出型 (新設)



| | | | |
|------|------------------------|-------|-----------------------------|
| 工事名称 | 令和7年度京都御苑開院宮邸跡空調設備改修工事 | 工事年度 | 令和7年度 |
| 工事場所 | 京都市上京区京都御苑3 | 図面名称 | |
| 発注機関 | 環境省自然環境局 | 縮尺 | — |
| 公園名称 | 京都御苑開院宮邸 | 図面番号 | M-09 |
| 検査 | 設計者 | 名称 | (株)中之島設計 |
| | | 資格者氏名 | 川口 未沙代 |
| | | 登録番号 | 第26153号 |
| | | 所在地 | 大阪府大阪市北区豊崎町11番10号オーキッド中之島2階 |