

# 仕 様 書

行財政局総務部庁舎管理課

(担当 細川、竹内 075-222-3046)

件 名	京都市市庁舎建築設備等保守管理業務委託
契 約 期 間	令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
契 約 条 件	別紙のとおり

注 本仕様について不明な点がある場合は、契約課の指示に従ってください。

# 京都市市庁舎建築設備等保守管理業務委託仕様書

京都市行財政局総務部庁舎管理課

# 仕様書

## 第1章 総則事項

### 第1 趣旨

この仕様書は、京都市市庁舎建築設備等保守管理業務委託の委託契約書に基づく仕様書である。

### 第2 用語の定義

- 1 この仕様書において使用する用語は、委託契約書において使用する用語の例による。
- 2 委託契約書及びこの仕様書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号による。
  - (1) 庁舎 京都市役所及び京都市行財政局総務部庁舎管理課の管理に属する建築物等をいう。
  - (2) 点検 測定器具の使用又は目視等により建築設備等の機能状態及び損耗の程度を調査、記録し、その良否を判断することをいう。
  - (3) 保守 消耗的部品及び材料の取替え、注油等の耐久性の確保を図るための措置をいう。
  - (4) 修繕 建築設備等の損耗及び破損を回復させる措置をいう。
  - (5) 修理 修繕のうち軽微なものをいう。
  - (6) 清掃 塵埃及び汚れの除去をいう。
  - (7) 監督職員 京都市契約事務規則第39条に規定する職員をいい、この契約においては、京都市行財政局総務部庁舎管理課に所属する職員の他、当該課長の指定する職員を含むものとする。
  - (8) 檢査員 京都市契約事務規則第46条に規定する職員をいい、この契約においては京都市行財政局総務部庁舎管理課長をいう。

### 第3 委託する事項

京都市（以下、甲という。）は、受託人（以下、乙という。）に対し、建築設備保守管理業務等について、次の事項を委託する。（詳細は第2章第8業務内容による。）

- 1 定期点検等及び保守業務に関すること。
- 2 運転・監視及び日常点検・保守業務に関すること。
- 3 修繕、修理に関すること。（ただし、建具等に関するものを除く。）

- 4 軽微な設備工事に関すること。
- 5 建築設備等の専用設置室及び専用設置部分の清掃に関すること。(控室、中央監視室、機械室、受水槽室等)
- 6 事故その他の異常時における応急措置に関すること。
- 7 災害その他の非常時における応急措置に関すること。
- 8 環境維持管理業務に関すること。
- 9 受変電設備の定期点検・保守業務に関すること。
- 10 遠隔監視業務に関すること。
- 11 各種法定点検等管理業務に関すること。

#### 第4 委託する建築設備等

- 1 委託する建築設備等は、次の各号に掲げるものとする。
  - (1) 建築物一式
  - (2) 電気設備（受変電設備・自家発電設備・自動制御機器・弱電設備類を含む。）
  - (3) 空調設備
  - (4) 衛生設備
- 2 庁舎の概要は、(別表1)による。
- 3 設備等は、(別表2)及び(別表3)による。

#### 第5 実施方法

- 1 乙は、第3及び第4に規定する事項を、この仕様書及び建築保全業務共通仕様書令和5年版（以下「共通仕様書」という。）、各関係法令、京都市条例等（京都市自家用電気工作物保安規程を含む。以下同じ）に基づき、誠実に行わなければならない。
- 2 乙は、前項の業務の処理に関し、次の各号により実施しなければならない。
  - (1) 次のア、イ及びウのいずれにも該当することにより、乙の雇用する従事者の労働力を自ら直接利用するものである。
    - ア 次のいずれにも該当することにより、業務の遂行に関する指示その他の管理を自ら行うものである。
      - (ア) 従事者に対する業務の遂行方法に関する指示、その他の管理を自ら行う。
      - (イ) 従事者の業務の遂行に関する評価等に係る指示、その他の管理を自ら行う。
    - イ 次のいずれにも該当することにより、労働時間等に関する指示その他の管理を自ら行う。

- (ア) 従事者の始業及び終業の時刻、休憩時間、休日、休暇等に関する指示その他の管理を自ら行う。
  - (イ) 従事者の労働時間を延長する場合又は従事者を休日に労働させる場合における指示その他の管理を自ら行う。
  - ウ 次のいずれにも該当することにより、企業における秩序の維持、確保等のための指示その他の管理を自ら行うものである。
    - (ア) 従事者の服務上の規律に関する事項についての指示、その他の管理を自ら行う。
    - (イ) 従事者の配置等の決定及び変更を自ら行う。
- (2) 次のア、イ及びウのいずれにも該当することにより、委託契約により請負った業務を自己の業務として、甲から独立して処理するものである。
- ア 業務の処理に要する資金につき、すべて自らの責任の下に調達し、支払う。
  - イ 業務の処理について、民法、商法、その他の法律に規定された事業主としてのすべての責任を負う。
  - ウ 自ら行う企画、又は自己の有する専門的な技術、若しくは経験に基づいて業務を処理するものであって、単に肉体的な労働力を提供するものではない。

## 第6 委託料

委託料は、3箇月ごとに、当該期間の業務完了後、乙からの適正な請求書を受領した日から30日以内に年間委託料の4分の1を支払うものとする。なお、分割により端数が発生した場合は、初回の支払い時に合わせて支払う。

## 第2章 細目事項

### 第1 一般事項

- 1 乙は、業務の実施に先だち建築設備等の現況及び仕様書に基づく業務内容を業務従事者に周知徹底する。
- 2 乙は、仕様書に明記のない場合又は疑いを生じた場合は、監督職員と協議する。
- 3 乙は、仕様書による業務が困難又は不都合な場合、監督職員と協議する。
- 4 乙は、業務の実施に必要な関係官公署及び使用エネルギーの供給機関への手続を速やかに行う。
- 5 乙は、業務の実施に伴い発生する廃材、ごみ、廃油その他の発生材を全て構外に搬出し、関係法令に従い適切に処理する。
- 6 乙は、別契約の関係業務について、監督職員の指示により当該関係者と協力し業務の円滑な進ちょくを図る。なお必要が生じた場合又は監督職員が指示した場合は立会い等を行う。
- 7 乙は、下記の業務主任又は業務従事者の中から、(別表1)に記載する全庁舎の建築物環境衛生管理技術者を選任すること。

### 第2 業務主任

- 1 乙は、業務の技術上の管理者（以下「業務主任」という。）を定める。
- 2 業務主任は、次の各号の全てに該当する資格要件を有する者とする。
  - (1) 第三種電気主任技術者免状の交付を受けた者
  - (2) 自家発電設備の構造及び保全に関し、熟知した者
  - (3) 建築設備等の保全業務に関し、高度な技術力及び判断力並びに作業の指導者等の総合的な技能を有し、15年以上の実務経験を有する者
- 3 業務主任は、この契約の履行に関し、その運営及び取締りを行うほか、この契約に基づく乙の一切の権限（委託料の変更、委託料の請求及び受領並びにこの契約の解除に関わるもの）を行使することができる。
- 4 乙は、前項の規定にかかわらず、自己の有する権限のうちこれを業務主任に委任せらず自ら行使しようとするものがあるとき、あらかじめ監督職員と協議したのち、甲に對して文書で通知する。
- 5 乙は、甲に対して、業務主任の氏名、経歴等を文書で通知する。

### 第3 業務従事者

1 乙は、業務の実施に必要な業務従事者（業務主任を含む。以下同じ。）を必要人数配置する。ただし、開庁日（土曜日、日曜日、祝日及び国民の休日、年末年始（12月29日から1月3日まで）を除く日）について、最低でも午前8時45分から午後5時30分までは5名以上（西庁舎中央監視室：3名以上、分庁舎中央監視室：2名以上）を配置し、午前7時45分から午前8時45分及び午後5時30分から午後6時30分までは、2名以上（西庁舎中央監視室：1名以上、分庁舎中央監視室：1名以上）を配置すること。

ただし、冷暖房期間については、更に時間を延長し、配置する。詳しくは、第8項2（2）を参照。

※当該人員は第8項2（2）に記載の運転監視駐在員を兼ねることができる。

※「国民の祝日に関する法律」等の改正により、開庁日数に変更の可能性がある。

2 乙は、業務従事者のうち1名以上に次の各号に掲げる資格又は要件を具備させる。

（1）厚生労働大臣の定めるところにより建築物の空気環境の測定に関する講習の課程を終了した者

（2）建築設備等の保全業務に関し、作業の内容判断ができる技術力及び必要な技能を有し、10年以上の実務経験を有する者

（3）第1種電気工事士免状の交付を受けた者

（4）乙種第4類危険物取扱者の資格を有する者

なお、（4）について解任、選任等の届出が必要な場合、関係法令に準じ、乙が手続きを行うこと。

3 乙は、業務従事者について、労働安全衛生法に規定する安全教育等を履修させる。

### 第4 業務管理

1 業務現場における業務の安全衛生に関する管理は、業務主任が責任者となり関係法令に従ってこれを行う。

2 乙は、業務現場における業務委託に関し、整理整頓を行い、必要に応じて保安設備を設ける等の措置を講じ事故の防止に努める。

3 乙は、業務の実施に伴う災害及び公害の防止について関係法令に従い適切に処置する。

4 乙は、業務の実施により、機器等で汚染又は損傷の恐れのあるものは、適切な方法で養生を行う。

5 乙は、業務の完了及び部分完了に際は、当該業務に関連する部分の後片付けを行う。

## 第5 日程表等

- 1 乙は、業務の着手に先だち、年間業務日程表及び月間業務日程表を作成し、監督職員に報告する。
- 2 乙は、業務日程表に変更の必要が生じた場合は、速やかに変更業務日程表を作成し、監督職員に報告する。

## 第6 備品、消耗品等の負担区分

- 1 次の各号は甲の負担とする。
  - (1) 修理、軽微な設備工事に必要な設備部品・材料
  - (2) 電話機及び電話配線等
- 2 次の各号は乙の負担とする。
  - (1) 点検機材
  - (2) 測定器具
  - (3) 工具類
  - (4) 電話使用料
  - (5) 本契約に掲げる点検、保守の実施に伴う消耗品的部品、材料及び薬品（ヒューズ、機器表示用ランプ、パッキン、フィルター等）
  - (6) 遠隔監視に要する費用（取付、取外等すべての経費を含む。）
  - (7) 筆記具等の事務用品
  - (8) その他、本契約に伴う費用

## 第7 機器及び材料

- 1 乙は、業務の実施に際し使用する測定用計器について、製造業者名、精度その他必要な事項を確認する。
- 2 乙は、業務の実施に必要な安全作業用具及び工具について、関係法令に基づくものを使用する。

## 第8 業務内容

- 1 一般保全業務は、次の各号による。
  - (1) 運転計画書を作成する。

- (2) 異常時及び非常時における管理マニュアルを作成する。
- (3) 電力、ガス、水の使用量を記録し、分析する。
- (4) 日常点検、保守業務工程表を作成する。
- (5) 予備品、消耗品等の需給計画を作成し、納品検査及び在庫管理を行う。
- (6) 出納などを記載した機器及び修繕などの記録を作成する。
- (7) 運転、点検、補修、修理及び修繕などの記録を作成する。
- (8) 関係図面及び図書類を収集、整備し、保管する。
- (9) 定期点検、保守業務、修繕工事等について打合せを行い、実施に立会う。
- (10) 建築設備等の専用設置室及び専用設置部分の清掃を定期的に行う。
- (11) 関係官公署及び使用エネルギーの供給機関が行う検査、計量、調査等に立会う。
- (12) 運転監視及び日常点検・保守により発見した故障個所及び不良個所を報告する。

## 2 運転監視立会業務は、次の各号による。

- (1) 運転監視は、24時間常時実施するものとする。
- (2) 駐在の時間は開庁日の午前7時45分から午後6時30分までとする。ただし、天災、事故等による緊急性があった場合は、監督職員の指示により、駐在時間の延長を行う。

また、本市では「働き方改革」等の一環として、勤務時間の1時間前倒し及び後ろ倒しを実施し、それに併せて、空調も稼働させることから、暫定期間を含む冷暖房期間（冷房期間：6月1日（月）から6月30日（火）及び9月1日（火）から9月30日（水）（予定）まで、暖房期間：11月1日（日）から3月31日（水）（予定）まで）については、上記に加えて、午前7時から午前7時45分及び午後6時30分から午後7時までの時間について2名以上（西庁舎中央監視室に1名以上、分庁舎中央監視室に1名以上）にて業務に従事すること。また、勤務時間の1時間前倒しに加え、時間外も職員が効率的に業務を遂行できるよう、特に外気が高温となる7～8月においては、水曜日を除き7時半まで空調を稼働させることから、冷房期間（7月1日（水）から8月31日（月）（予定））までは、午前7時から午前7時45分及び午後6時半から午後8時までの時間について2名以上（西庁舎中央監視室に1名以上、分庁舎中央監視室に1名以上）にて業務に従事することとする。

- (3) 遠隔監視は閉庁日（土曜日、日曜日、祝日及び国民の休日、年末年始：12月29日から1月3日まで）及び夜間（午後6時30分から翌日の午前7時45分まで）とする。ただし、上記冷暖房期間の夜間については、午後7時から翌日の午前7時

までとする。

- (4) 機器の運転等については、必要に応じた回数とし、計測、記録については、特記無き場合を除いて1日1回とする。
  - (5) 冷暖房期間中については、各種空調機器の設定温度、冷温水温度等が正常な数値で稼働していることを午前及び午後に1回ずつ確認する。
  - (6) 電力メーター（子メーターも含む。）、水道メーター（減免手続に使用するための写真撮影含む。）、ガスメーター（子メーターも含む。）を月1回以上記録する。（西・北庁舎内店舗区画の各メーター読み及び写真撮影含む）
  - (7) 電気設備の運転監視は、次のア～セによる。
    - ア 運転開始前の機器、装置類の各部に支障のないことを確認する。
    - イ 機器、装置の運転、操作を行う。
    - ウ 機器、装置の運転状態を確認し、計測し、記録する。
    - エ 運転終了後は、機器、装置類の異常の有無を点検し、適切な処置をする。
    - オ 防災設備の監視を行う。
    - カ 関連官公庁及び会社との業務上の連絡に当たり、適切な処置をする。
    - キ 電力の管理を行う。
    - ク 最大電力の制御を行う。
    - ケ 電源電圧の変動を確認し、必要があればタップの切替えを行う。
    - コ 力率改善について検討し、適切な処置をする。
    - サ 不平衡電力を検討し、必要があれば適切な処置をする。
    - シ 変圧器等の台数制御等の必要性、実施の方法を検討し、適切な処置をする。
    - ス 電力原単位（年間及び月間の電力使用量[kWh]/延べ面積[m<sup>2</sup>])を算出し関係する事項について検討する。
    - セ 電力負荷の分析及びその結果に対する処置をする。
  - (8) 給排水点検業務を行う。
  - (9) 本市が他者に委託する貯水槽清掃等の立会いを行う。（閉庁日2日間以上実施）
  - (10) 本市が他者に委託する発電機点検の立会いを行う。
  - (11) 必要に応じて昇降機の稼働及び停止作業を行う。
  - (12) その他必要に応じ監督職員が指示する場合は立会いを行う。
- 3 日常点検、定期点検、保守業務は、次の各号による。
- (1) (別表1)、(別表2)及び(別表3)の建築設備等について、共通仕様書及び(別表4)に基づき行うほか、建築設備等の保全に必要な点検及び保守を行う。

- (2) 点検は、脚立等の踏み台を使用する。ただし、高所部分で脚立等が届かない場所については、双眼鏡等を使用して行う。
- (3) 執務室への入室を伴う点検業務等（ファンコイル点検・清掃、パッケージエアコン簡易点検、貯水槽清掃等）の実施日は監督職員の指示する日時（土日祝日等）とし、監督職員の立会いを受けて行う。市庁舎内店舗区画内における点検業務は、市庁舎内店舗区画のPM事業者及び各テナントと調整をしたうえで行う。
- (4) 天井裏等の隠蔽部分は、点検口等から目視できる範囲を点検する。
- (5) 鍵、開閉器、スイッチ等を確認し、安全に作業を行う。
- (6) 電気関係機器の点検で金属部分に触れる場合は、事前に充電又は帶電していないことを確認する。
- (7) 木質ペレットボイラーについては、共通仕様書及び（別表4）に加えて、次のア～キによる。
- ア 機器の始動前には、木質ペレットの残量確認を行う。また、着火方式がオイルバーナー方式の場合は、灯油の残量確認も併せて行う。
- イ 機器の始動に当たっては、着火方式に応じた立ち上がり時間を考慮のうえ、運転開始時間を確保する。
- ウ 機器の停止に当たっては、木質ペレットが自然鎮火するに至るまでの時間を考慮のうえ、運転停止時間を確保する。
- エ 木質ペレットボイラー室の換気は、正圧状態を確保するほか、焼却灰が廊下、執務室等へ入り込むことがないよう十分留意する。
- オ サイロ内の点検を行う際には、十分な換気を行い酸素欠乏の防止措置を講ずる。
- カ 木質ペレットボイラーから発生した燃焼灰の除去及び構成機器も含めた燃焼灰の清掃については、使用期間中、以下の表のとおりとする。

【表】

清掃箇所	清掃頻度
火格子	1回/週
煙管	1回/3箇月
煙道	2回/年※
燃焼室	1回/3箇月
燃焼室扉裏側	1回/3箇月
ストップローブ装置	1回/3箇月
火格子下コンテナ	1回/3箇月

燃料センサ、灰検出センサ	1回/月
灰出しコンテナ	適宜
灰の積替え、一時保管（庁舎内）	適宜
灰の搬出（庁舎内）	適宜

※実施日については、別途甲から指示する。

キ 燃焼灰の除去及び清掃を行う際は、灰が木質ペレットボイラー室内に舞うことが、ないようにする。

ク 劣化した耐火レンガの補修、更新を行うこと。

(8) BEMS用のパソコンの故障に備え、一週間に一回以上、外付ハードディスク等の外部媒体に、蓄積したデータのバックアップを行う。

なお、外部媒体の調達も委託業務に含む。

(9) 井水還元用設備については、次のア～キの点検を年4回実施すること。（点検報告書の提出を含む。）

ア 外観汚れ漏水破損目視確認

イ 圧力、流量確認

ウ 自動弁動作確認

エ 送水ポンプ、逆洗ポンプ、ばつ気プロワ異音振動確認

オ 薬注ポンプ漏れ注入確認

カ 制御盤警報、設定確認

キ pH電極2本清掃校正

ク 再生、逆洗実施（必要に応じて）

ケ 比例薬注の確認調整

コ イオン交換樹脂及びろ過材の交換時期提案

(10) 分庁舎の井水還元用設備については、pH電極の交換整備を実施すること。

(11) 本庁舎のミスト設備については、次のア、イの点検を実施すること。（点検報告書の提出を含む。）

ア 稼働前点検

(ア) ミストノズルのフィルターの全数交換（137個）

(イ) ノズルOリング全数交換（137個）

(ウ) ミスト発生装置用の浄軟水装置フィルターカートリッジの交換（3組）

(エ) 機器類の作動確認

イ 休止前点検

- (ア) システム水抜き作業
  - (イ) ミストノズル取り外し、メーカーによるメンテナンス
  - (ウ) 機器類の作動確認
- (12) 分庁舎のガスエンジン発電機については、共通仕様書及び（別表4）に加えて（別表7）による（点検報告書の提出を含む。）
- (13) 市庁舎前広場の自動ボラードについては、年に1度、メンテナンスを実施すること。
- (14) 太陽光発電設備については、電気事業法及び再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法に基づき、次のア～ケの点検を年2回実施すること。
- ア 外観検査（太陽電池、架台、パワーコンディショナー、日射計、気温計、計測装置、表示装置）
  - イ 運転状態の確認（直流電圧、直流電流、交流電圧・電流・周波数）
  - ウ 表示部の確認
  - エ 盤内外の清掃
  - オ 部品状態の確認（MCCB、電磁接触器類、リアクトル類、冷却ファン、電解コンデンサ、制御装置等）
  - カ 各部締付確認
  - キ 太陽電池ストリング開放電圧、絶縁抵抗測定
  - ク 連系運転動作確認
  - ケ 警報試験
- (15) 各種システム用無停電電源装置の点検及びバッテリー保守を行うこと。対象は（別表8）による。

#### 4 定期点検、運転監視及び日常点検の保守の範囲は次のとおりとする。

- (1) 汚れ、詰まり、付着物等がある部品又は点検部の清掃  
なお、西庁舎の雑用水槽については、必要に応じて次亜塩素酸水等の薬品を投与し、水槽内の衛生環境を保持すること。
- (2) 取付け不良、作業不良、ずれ等がある場合の調整
- (3) ボルト、ねじ等で緩みがある場合の増締め
- (4) 次に示す消耗部品の交換及び補充
  - ア 潤滑油、グリス、充填油等
  - イ ランプ類、ヒューズ類
  - ウ パッキン、Oリング類

エ 薬品等の補充

オ フィルター類

(5) 接触部分、回転部分等への注油

(6) 軽微な損傷がある部分の補修

(7) 塗料、その他の部品補修（タッチペイント）、その他これらに類する作業

(8) 保守で生じた発生材の分別及び指示された場所での保管

5 修繕、修理については、次の各号による。

(1) (別表1)、(別表2) 及び (別表3) の建築設備等について、前項の日常点検、定期点検、保守業務で異常等を発見した場合は、直ちに修繕を行う。

(2) 乙は、天災（台風等）、事故等の緊急時には体制を整備し、誠実に対応する。

6 庁舎の電気設備工事については、機器、器具の取付け、取替え及び電気配線の付替え等の軽微なものとする。

7 電気設備等の専用設置室及び専用設置部分の清掃については、電気掃除機具等を使用し清掃する。なお、回数は月1回以上行うものとし、月間業務日程表の中に記載する。

8 事故その他の異常時は、適切な応急処置を講ずるものとし、措置した内容を監督職員に報告する。

なお、閉庁日及び夜間における応急処置については、安全面を考慮し、複数人で対応することとする。ただし、軽微なものを除く。

9 災害その他の非常時における応急措置は、次の各号による。

(1) 京都市市庁舎が組織する自衛消防組織へ参加するとともに、本市が主催する防災訓練、緊急時対応訓練等に参加する。

(2) 火災を発見したとき、又は火災の通報を受けたときは、初期消火に当たる。

(3) その他、適切な処置を講ずるものとし、その旨を監督職員に報告する。

10 空気環境測定業務は、次の各号による。

(1) 共通仕様書及び関係法令に基づき測定する。

(2) 測定結果報告書を監督職員に提出する。

(3) 測定回数は年6回以上とする。

(4) 測定場所は監督職員が指示する20箇所程度とする。

11 受変電設備の定期点検は、次の各号による。

(1) 共通仕様書及び京都市自家用電気工作物保安規程に基づき実施する。

(2) 点検には、(別紙1) 及び (別紙2) のフローに基づくシーケンス試験（本線・予

備線切替試験、発電機電源切替試験) も含む。

- (3) 実施日は監督職員の指示する日時(土日祝日等)とし、監督職員の立会いを受けて行う。なお、本・西・北庁舎と分庁舎で別の日に1日ずつ実施するものとする。
- (4) 停電時刻及び工程は以下の各号に留意し、実施する。
  - ア 天候
  - イ 別契約の点検保守業者の業務状況
  - ウ 非常用予備発電機の運転状況
  - エ 電気事業者の業務状況
- (5) ウエス、刷毛その他用具を用いて機器(フレームパイプ、絶縁マット、フェンスを含む。)の清掃を行う。
- (6) 機器の摺動部等で必要な部分には、潤滑油を塗布する。
- (7) 変圧器等で、絶縁耐力試験のため採油した場合、採油量と同じだけの新油を補給する。
- (8) 電気掃除機その他用具を用いて受電室の清掃を行う。
- (9) 点検結果は、甲が指定する様式に従い記録する。なお点検業務の完了は、その旨を監督職員に報告する。
- (10) 点検の結果、異常を認めたときは、速やかに監督職員に報告する。
- (11) 業務の実施に際し使用する測定器具及び油等の材料は、関係法令に基づくものを使用するものとし、使用製造者名、精度、その他必要な事項を事前に監督職員に文書で通知する。
- (12) 点検の際は(別表5)に示す箇所に仮設電源を確保する。
- (13) 電力会社の引込開閉器操作に必要な作業費用は乙の負担とする。

## 1.2 遠隔監視業務は、次の各号による。

- (1) 乙は自らの責任において、受信機を自ら所有する屋内に設置し維持管理する。
- (2) 警報を受信した場合は、乙は1時間以内に現場到着する。
- (3) 毎月動作試験を行い監督職員に報告する。
- (4) 遠隔監視装置の保守管理費等はすべて乙の負担とする。

## 1.3 各種法定点検等管理業務は、官公法、建築基準法、エネルギーの使用の合理化に関する法律、フロン排出抑制法に基づく点検(定期点検及び簡易点検、点検対象機器は(別表6)参照)、その他各種法令に基づく点検、記録、報告及び各種官公庁検査の準備、立会い、提出書類の作成を行い、監督職員に提出する。

業務実施施設において開催される研修等の行事等への立会いが必要となった場合は、参加すること。

#### 第10 業務の報告

- 1 業務実施終了にあたっては、記録した内容を整理し、監督職員に提出すること。
- 2 記録、報告文書は、1週間ごと及び1箇月毎に提出すること。なお、年度末には、年間資料を作成するものとする。
- 3 報告様式は、本市が別に定めるものを使用すること。

#### 第11 検査

- 1 乙は、委託業務が最終完了したときは、検査員の検査を受けなければならない。
- 2 前項の規定により難しい場合は、検査員の指示により、中間検査とすることができる。

#### 第12 業務の引継

- 1 乙は、監督職員の監督下において、前任受託人から責任をもって各業務の引継を受けること。また、引継にあたっては、前任受託人と調整し、出席者・日程の承認を得ること。
- 2 乙は、監督職員の監督下において、次年度の業務に支障が出ることがないよう責任をもって後任受託人へ業務を引き継ぐこと。

#### 第13 その他

当該庁舎は、京都市役所独自の環境マネジメントシステム「KYOMS（キヨウムス）」による取組みを行っているため、これに関する環境保全活動及び省エネ対策への取組みに協力する。

(別表 1 )

住所 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488 番地他

庁舎概要

庁舎区分	構 造	規 模	敷地面積	建築延面積	備考
本庁舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	地上 4 階 地下 2 階	11, 605. 1 m <sup>2</sup>	16, 422. 89 m <sup>2</sup>	
西庁舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	地上 4 階 地下 2 階	521 m <sup>2</sup>	3, 297. 75 m <sup>2</sup>	令和 8 年 4 月 1 階部分 店舗開業予定
分庁舎	鉄骨鉄筋コンクリート造	地上 4 階 地下 2 階	6, 750 m <sup>2</sup>	24, 060. 54 m <sup>2</sup>	
北庁舎	鉄骨造、 鉄筋コンクリート造、 鉄筋鉄骨コンクリート造	地上 7 階 地下 2 階	2, 707. 67 m <sup>2</sup>	17, 147. 4 m <sup>2</sup>	令和 8 年 4 月 西側 1 階部分 店舗開業予定

## 設備一覧(本庁舎)(建築)

(別表2)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1. 免震装置						
① 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	NR90L	(株)アイソテクノサポート (ブリヂストン化工品株)	本庁舎	免震階	機械室	4
鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90A	(株)アイソテクノサポート (ブリヂストン化工品株)	本庁舎	免震階	機械室	44
直動軸がり支承	CLB25	(株)アイソテクノサポート (株)免制震テクノロジ	本庁舎	免震階	機械室	4
直動軸がり支承	CLB38	(株)アイソテクノサポート (株)免制震テクノロジ	本庁舎	免震階	機械室	56
すべり支承	SS40	(株)アイソテクノサポート (ブリヂストン加工品ジャパン (株))	本庁舎	免震階	機械室	1
すべり支承	SS50	(株)アイソテクノサポート (ブリヂストン加工品ジャパン (株))	本庁舎	免震階	機械室	19
すべり支承	SS60	(株)アイソテクノサポート (ブリヂストン加工品ジャパン (株))	本庁舎	免震階	機械室	15
② 耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	NR90L FP180CN-0507-1(1)	(株)東光商会 (株)エーアンドエーマテリアル	本庁舎	免震階	機械室	3
耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	NR90L FP180CN-0341-1(1)	(株)東光商会 (日本インシュレーション(株))	本庁舎	免震階	機械室	1
耐火被覆 鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90A FP180CN-0507-1(1)	(株)東光商会 (株)エーアンドエーマテリアル	本庁舎	免震階	機械室	4
耐火被覆 鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90A FP180CN-0341-1(1)	(株)東光商会 (日本インシュレーション(株))	本庁舎	免震階	機械室	1
耐火被覆 鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90A FP180CN-0198(1)	(株)東光商会 (株)エーアンドエーマテリアル	本庁舎	免震階	機械室	1
耐火被覆 直動軸がり支承	CLB25 FP180CN-0516-1(1)	(株)東光商会 (日本インシュレーション(株))	本庁舎	免震階	機械室	4
耐火被覆 直動軸がり支承	CLB38 FP180CN-0516-1(1)	(株)東光商会 (株)エーアンドエーマテリアル	本庁舎	免震階	機械室	3
2. 自動ドア						
① ステンレス製建具(防火戸) STD-1	引分け自動ドア W4636×H3000	ナブコドア(株)	本庁舎	B2F	地下ホール	2
ステンレス製建具 STD-2	片引き自動ドア W2076×H3000	ナブコドア(株)	本庁舎	B2F	地下ホール	1
ステンレス製建具 STD-25	引分け自動ドア W3340×H2700	ナブコドア(株)	本庁舎	B2F	地下通路	1
ステンレス製建具 STD-5A	引分け自動ドア W2670×H2690	ナブコドア(株)	本庁舎	B1F	風除室h5	2
ステンレス製建具 STD-4A、4B	引分け自動ドア W3480×H2435	ナブコドア(株)	本庁舎	B1F	ホールhB101	2
ステンレス製建具 STD-5	引分け自動ドア W3939×H3482	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h4	1
ステンレス製建具 STD-6	引分け自動ドア W4525×H2140	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h4	1
ステンレス製建具 STD-9	引分け自動ドア W2990×H2480	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h2	1
ステンレス製建具(防火戸) STD-10	引分け自動ドア W3300×H2430	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h1	1
ステンレス製建具(防火戸) STD-11A、11B	片引き自動ドア W1625×H2430	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h1	2
ステンレス製建具 STD-7	引分け自動ドア W2740×H2100	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h3	1
ステンレス製建具(防火戸) STD-8	引分け自動ドア W3200×H2400	ナブコドア(株)	本庁舎	1F	風除室h3	1
ステンレス製建具(防火戸) STD-42	片引き自動ドア W2975×H2580	ナブコドア(株)	本庁舎	3F	廊下h301	1
ステンレス製建具 STD-13	片引き自動ドア W3327×H2270	ナブコドア(株)	本庁舎	5F	EVホール h501	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
3. 排煙設備(自然排煙)						
① 排煙窓 STD-5A		文化シャッター(株)	本庁舎	B1F	風除室h5	2
② 手動開閉装置 STD-5A		(株)豊和	本庁舎	B1F	風除室h5	2
4. 防火戸						
① 煙感知器連動 常時開放式防火戸	SD-1 潜戸付2枚折りたたみ扉 W1969.7*H3333.33	文化シャッター(株)	本庁舎	1	風除室h1	3
"	SD-2 2枚折りたたみ扉 W4690*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	1・2・4	階段h2	3
"	SD-3 2枚折りたたみ扉欄間ガラリ付 W3796*H3515	文化シャッター(株)	本庁舎	1	エントランスホー ルh1	2
"	SD-4 2枚折りたたみ扉 W2080*H2500	文化シャッター(株)	本庁舎	1	エントランスホー ルh1	2
"	SD-5a 2枚折りたたみ扉 W2424.24*H3636.36	文化シャッター(株)	本庁舎	1・2	廊下h2・3・5	3
"	SD-5b 2枚折りたたみ扉 W2424.24*H3181.5	文化シャッター(株)	本庁舎	2	廊下h2	1
"	SD-5c 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2424.24*H2530.05	文化シャッター(株)	本庁舎	3	廊下	1
"	SD-5c 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2424.24*H2530.05	文化シャッター(株)	本庁舎	3	廊下	1
"	SD-6 2枚折りたたみ扉 W1740*H2500	文化シャッター(株)	本庁舎	1	階段h1	1
"	SD-7 潜戸付2枚折りたたみ扉 W4690*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	1	階段h3	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃	SD-8 両開扉 W1780*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	1	階段h3	1
〃	SD-10 2枚折りたたみ扉欄間袖ガラス W4634*H3100.5	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3・4	中央ホールh	6
〃	SD-11両開扉 W1600*H2851.23	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3・4	中央ホールh	7
〃	SD-12 潜戸付片開扉 W1710*H2500	文化シャッター(株)	本庁舎	2	中央ホールh	4
〃	SD-13 潜戸付2枚折りたたみ扉 W6800*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3・4	階段h3	3
〃	SD-14 潜戸付2枚折りたたみ扉 W1740*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3・4	廊下h4・5・8	3
〃	SD-15 2枚折りたたみ扉 W2410*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	3	階段h2	1
〃	SD-17 2枚折りたたみ扉 W2841*H3575	文化シャッター(株)	本庁舎	1	廊下h3	1
〃	SD-18a 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2841*H3121	文化シャッター(株)	本庁舎	B1・2・3	廊下	3
〃	SD-18b 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2841*H3273	文化シャッター(株)	本庁舎	4	廊下	1
〃	SD-49 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2710*H3700	文化シャッター(株)	本庁舎	1	廊下h1	1
〃	SD-50 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2710*H3300	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3・4	廊下h1	3
〃	SD-53両開扉 W2500*H1480	文化シャッター(株)	本庁舎	2	議場 調整室	1
〃	SD-55 潜戸付常開フラッシュ扉 W1400*H2727	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3	廊下h4	2
〃	SD-56 潜戸付常開フラッシュ扉 W1400*H2727	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3	廊下h3	2
〃	SD-B1 2両開扉FIXハネル付 W3200*H2390	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下通路	1
〃	SD-B1 潜戸付2枚折りたたみ扉 W4900*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	1
〃	SD-B2 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2000*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	2
〃	SD-B3 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2435*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	1
〃	SD-B8 潜戸付2枚折りたたみ扉 W3196.5*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	階段h2	1
〃	SD-B9 2枚折りたたみ扉 W2005*H2400	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	階段h1	1
〃	SD-B10 潜戸付片開扉 W2005*H2400	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	階段h1	1
〃	SD-B11 2枚折りたたみ扉 W3530*H2880	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	地下ホール	2
〃	SD-B13 潜戸付2枚折りたたみ扉 W2086*H2300	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	廊下h4	1
〃	SD-B14 潜戸付2枚折りたたみ扉 W4690*H2600	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	階段h3	1
〃	SD-B15 2枚折りたたみ扉 W2424.24*H2424.24	文化シャッター(株)	本庁舎	1	廊下h1	2
〃	SD-B28 潜戸付フラッシュ扉 W2000*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	1
〃	STD-22 袖付片引フラッシュ扉 W3530*H2880	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	廊下h4	1
〃	STD-23 2連片引フラッシュ扉 W3530*H2880	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	廊下h4	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
② 常時閉鎖式防火戸	SD-9 親子開框扉 W1395*H2200	文化シャッター(株)	本庁舎	1・2・3・4	執務室h1	4
"	SD-21 両開扉 W1600*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	4	電気室h1・2	3
"	SD-23b 片開扉 W900*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	塔屋	塔屋階段h5	3
"	SD-24 両開扉 W1500*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	4	情報機械室	1
"	SD-25 片開扉 W800*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	4	無線室	1
"	SD-29 両袖壁面押込扉 W3440*H2727	文化シャッター(株)	本庁舎	4	4F茶室玄関	1
"	SD-43幕板付片開扉 W1450*H3165	文化シャッター(株)	本庁舎	1	議場	1
"	SD-45 両開扉 W2121.21*H2727.27	文化シャッター(株)	本庁舎	1	会議室h2	1
"	SD-46 片開框扉 W909.09*H2424.24	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3	議場 廊下h10	2
"	SD-47A 片開扉W 809*H2025	文化シャッター(株)	本庁舎	2	廊下h3	1
"	SD-47B 片開扉 W809*H1825	文化シャッター(株)	本庁舎	3	廊下h2	1
"	SD-48片開扉 W900*H2100	文化シャッター(株)	本庁舎	2	2階調整室	1
"	SD-54 片開扉 W800*H2200	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	EVh4	1
"	SD-B4 2枚折りたたみ扉 W1980*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	1
"	SD-B16 両開扉 W1600*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	空調機械室 h1、h2	2
"	SD-B19b片開片面フラッシュ扉 W900*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	倉庫h7	1
"	SD-B20 片開片面フラッシュ扉 W600*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	EPS・PS	5
"	SD-B21 片開扉 W600*H2121.21	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	4
"	SD-B22 片開扉 W900*H2942.2	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	2
"	SD-B23 連装片面フラッシュ扉 W1800*H2061.21	文化シャッター(株)	本庁舎	B・1・2	EPS・PS	6
"	SD-B25 両開扉 W1500*H2300	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	免震階 機械室	2
"	WD-5 棚間パネル付片開扉 W909.09*H2802.95	宮崎木材工業(株)	本庁舎	2・3・4	各所	7
"	WD-6 両開扉 W1515*H2196.89	宮崎木材工業(株)	本庁舎	4	4F前室h1	3

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
③ 嵌め殺し窓	STW-2 FIX窓 W4000*H2490	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	2
"	STW-3 FIX窓 W2545*H2490	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	2
"	SW-1a 欄間FIX窓下部両開窓 W909.09*H2075.75	文化シャッター(株)	本庁舎	3	3F各所	13
"	SW-1b 耐熱ガラス壁欄間パネル付 W909.09*H2075.75	文化シャッター(株)	本庁舎	4	4F執務室h1	2
"	SW-2a 欄間FIX窓両外開窓 W909.09*H2424.24	文化シャッター(株)	本庁舎	2	議場2F・3F各所	2
"	SW-2b 耐熱ガラス壁 W909.09*H2424.24	文化シャッター(株)	本庁舎	2・3	更衣室h1/局長室h1	4
"	SW-3a 耐熱ガラス壁 W909.09*H2833.33	文化シャッター(株)	本庁舎	1	1F執務室h1	2
"	SW-4a 両開き窓 W909.09*H909.09	文化シャッター(株)	本庁舎	2	議場	13
"	SW-5a FIX窓 W909.09*H909.09	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	諸室n2	6
"	SW-7a 片袖FIX両開框扉 W2424.24*H2424.24	文化シャッター(株)	本庁舎	1	議場	1
"	SW-9 欄間FIX窓下部縦滑り出し窓 W909.09*H909.09	文化シャッター(株)	本庁舎	3	議場	1
"	SW-10 EVシャフト B1階・延W10308*H3484.5 1階・延W10308*H3551	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	1
"	SW-11 ESCシャフト 延W15097*H3293～3616	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	ホール	1
"	SW-12 EVシャフト 延W6897*H4273～5063	文化シャッター(株)	本庁舎	1	風除室h4	1
"	AW-1b-2 FIX窓 W909.09*H2075.75	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	4	4F各所 5F・6F・塔屋	15
"	AW-1d-2 欄間FIX窓中央FIX窓 W909.09*H2075.75	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	4	4F機械室	6
"	AW-2c 欄間FIX窓縦すべり出し窓 W909.09*H2833.33	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	2・3	北庁舎接続部通路	4
"	AW-3c 欄間FIX窓縦すべり出し窓 W909.09*H2833.33	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	1	北庁舎廊下接続部通路	2
"	AW-6a-1 突出窓 W909.09*H460.6	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	B1	B1F西東執務室	1
④ ガラリ	AW-4e FIX窓上部ガラリ W909.09*H1475.75	(株)LIXILリニューアル	本庁舎	B1	B1F空調機械室	1
⑤ 電動式防火防煙シャッター	SS-B1 W4450*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下ホール	4
"	SS-B2 W4900*H3000	文化シャッター(株)	本庁舎	B2	地下通路	1
"	SS-4 W909.09*H460.6	文化シャッター(株)	本庁舎	B1	執務室h3 熱源機械室	7
5. 屋外						
① 植栽灌水システム	電磁弁ボックス(コントローラーボックス含)	東邦レオ(株)	本庁舎	1	屋外	5
② 植栽灌水システム	電磁弁ボックス(コントローラーボックス含)	東邦レオ(株)	本庁舎	5	屋上	2
③ 自動垂直ゲート	(匠)GT-170	(株)アクトテクニカ	本庁舎	1	屋外	1

設備一覧(本庁舎)(電気)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
<b>【受変電設備】(本庁舎4階西電気室)</b>						
配電盤	高圧受電盤 H4W-H1T	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
	母線連絡盤 H4W-H2T	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
	防災・保安動力盤 H4W-CP1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
	防災・保安電灯盤 H4W-GL1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
	一般電灯盤 H4W-CL1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
	一般動力盤 H4W-CP1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
高圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	本庁舎	4	電気室h2	4台
変圧器用スプリング防振架台	モールド変圧器 500KVA 以下用	特許機器株	本庁舎	4	電気室h2	4台
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	3台
断路器	手動断路器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	2台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	10組
避雷器	避雷器	音羽電機工業(株)	本庁舎	4	電気室h2	2台
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h2	4台
<b>【受変電設備】(本庁舎4階東電気室)</b>						
配電盤	高圧受電盤 H4E-H1T	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	1面
	母線連絡盤 H4E-H2T	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	1面
	一般電灯盤 H4E-CL1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	1面
	一般動力盤 H4E-CP1	京都精工電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	1面
高圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	本庁舎	4	電気室h1	2台
変圧器用スプリング防振架台	油入変圧器 500KVA 以下用	特許機器株	本庁舎	4	電気室h1	2台
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	2台
断路器	手動断路器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	2台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	7組
避雷器	避雷器	音羽電機工業(株)	本庁舎	4	電気室h1	2台
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	本庁舎	4	電気室h1	2台
<b>【直流電源装置】</b>						
直流電源装置	整流器:30A 120.4V 蓄電池:300Ah/10HR 108V	(株)GSユアサ	本庁舎	4	電気室h2	1台
<b>【動力盤】</b>						
MH-B2A	AC 12 / GAC 1回路	名神電機	本庁舎	B2	空調機械室hB104	3面
MH-B2B	AC 21 回路	名神電機	本庁舎	B2	EPS_hB202	4面
MH-B1A	AC 15 回路	名神電機	本庁舎	B1	空調機械室hB102	3面
MH-B1B	AC 2 / GAC 9回路	名神電機	本庁舎	B1	空調機械室hB101	2面
MH-4A	AC 1 / GAC5回路	名神電機	本庁舎	4	電気室h2	1面
MH-4B	AC 1 / GAC4回路	名神電機	本庁舎	4	電気室h1	1面
MH-4C	AC 9回路	名神電機	本庁舎	4	室外機置場h402	2面
MH-4D	AC 2回路	名神電機	本庁舎	4	室外機置場h401	1面
MH-4E	AC 6 / GAC6回路	名神電機	本庁舎	4	空調機械室h402	2面
MH-4F	AC 7 / GAC7回路	名神電機	本庁舎	4	空調機械室h401	1面
MH-5A	AC 7 / GAC1回路	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h502	3面
MH-5B	AC 7回路	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h502	2面
MH-5C	AC 6 / GAC1回路	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h501	2面
MH-5D	AC 9回路	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h501	3面
バックアップ切替盤h	AC/GAC 7回路	名神電機	本庁舎	4	電気室h2	1面
保安動力分岐盤	AC/GAC 6回路	名神電機	本庁舎	4	電気室h1	1面

機器名称	型式・仕様	メーク	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
<b>【分電盤】</b>						
LH-B2A	AC 27 / GAC 18 / DC 2回路	名神電機	本庁舎	B2	EPS_hB202	1面
LH-B1A	AC 54 / GAC 36 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB102	3面
LH-B1A-1	AC 12 / GAC 4 回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB105	1面
LH-B1A-2	AC 24 / GAC 4 回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB106	1面
LH-B1B	AC 47 / GAC 32 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB101	3面
LH-B1B-1	AC 27 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB103	1面
LH-B1B-2	AC 23 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB104	1面
LH-B1C	AC 27 / GAC 15 / DC 2回路	名神電機	本庁舎	B1	EPS_hB113	2面
LH-B1D	AC 29 / GAC 12 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	B1	空調機械室hB103	2面
LH-1A	AC 65 / GAC 36 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h102	4面
LH-1A-1	AC 29 / GAC 5 回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h105	1面
LH-1A-2	AC 27 / GAC 5 回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h106	1面
LH-1B	AC 48 / GAC 35 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h101	4面
LH-1B-1	AC 22 / GAC 5 回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h103	1面
LH-1B-2	AC 24 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h104	1面
LH-1C	AC 33 / GAC 15 / DC 2回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h113	2面
LH-1D	AC 21 / GAC 12 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	1	EPS_h116	2面
LH-1F	AC 18 回路	名神電機	本庁舎	1	外部	1面
TVH-1P	AC 1回路 WHM 1個	名神電機	本庁舎	1	外部	1面
LH-2A	AC 57 / GAC 35 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h202	4面
LH-2A-1	AC 22 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h205	1面
LH-2A-2	AC 20 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h206	1面
LH-2B	AC 49 / GAC 36 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h201	4面
LH-2B-1	AC 28 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h203	1面
LH-2B-2	AC 19 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h204	1面
LH-2C	AC 39 / GAC 8 / DC 2回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h212	2面
LH-2D	AC 43 / GAC 18 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h216	2面
LH-2E	AC 20 / GAC 6 / DC 2回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h215	2面
LH-2F	AC 20 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	2	EPS_h214	2面
LH-3A	AC 58 / GAC 36 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h302	4面
LH-3A-1	AC 23 / GAC 5 回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h305	1面
LH-3A-2	AC 25 / GAC 5 回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h306	1面
LH-3B	AC 57 / GAC 32 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h301	4面
LH-3B-1	AC 24 / GAC 6 回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h303	1面
LH-3B-2	AC 24 / GAC 9 回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h304	1面
LH-3C	AC 10 / GAC 4回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h315	2面
LH-3D	AC 36 / GAC 15 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	3	EPS_h312	2面
TVL-3A	AC 1回路	名神電機	本庁舎	3	議場	1面
TVL-3B	AC 1回路	名神電機	本庁舎	3	議場	1面
LH-4A	AC 61 / GAC 46 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h402	4面
LH-4A-1	AC 22 / GAC 6回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h405	1面
LH-4A-2	AC 25 / GAC 6回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h406	1面
LH-4B	AC 58 / GAC 39 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h401	4面
LH-4B-1	AC 22 / GAC 6回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h403	1面
LH-4B-2	AC 24 / GAC 7回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h404	1面
LH-4D	AC 25 / GAC 12 / DC 3回路	名神電機	本庁舎	4	EPS_h412	2面

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
LH-5A	AC 25回路	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h501	1面
LH-5B	AC 13回路	名神電機	本庁舎	5	塔屋前室h501	1面
TVH-5P	AC 1回路 WHM1個	名神電機	本庁舎	5	室外機置場h501	1面
総合盤	AC/GAC 14回路	名神電機	本庁舎	1	警備室h	2面
保安電灯分岐盤	GAC 10回路	名神電機	本庁舎	4	電気室h1	1面
【非常コンセント盤】						
非常コンセント盤	DC 1回路	名神電機	本庁舎	B1	各所	4面
非常コンセント盤	DC 1回路	名神電機	本庁舎	B2	各所	2面
【接地端子盤】						
接地端子盤	GWH-B1A	田中電機製作所	本庁舎	B1	空調機械室h2	1面
避雷器	SPD	田中電機製作所	本庁舎	B1	空調機械室h2	4台
接地端子盤	GWH-4A	田中電機製作所	本庁舎	4	西電気室(電気室h2)	1面
接地端子盤	GWH-4B	田中電機製作所	本庁舎	4	東電気室(電気室h1)	1面
【SPD盤】						
SPD収納盤	SPD収納箱(放送用)	田中電機製作所	本庁舎	PH1	EPS_hP117	1面
避雷器	SPD	田中電機製作所	本庁舎	PH1	EPS_hP117	3台
【端子盤】						
端子盤	TH-B2A	田中電機製作所	本庁舎	B2	EPS_hB202	1面
端子盤	TH-B1A	田中電機製作所	本庁舎	B1	EPS_hB102	1面
端子盤	TH-B1B	田中電機製作所	本庁舎	B1	EPS_hB101	1面
端子盤	TH-B1C	田中電機製作所	本庁舎	B1	EPS_hB113	1面
端子盤	TH-B1D	田中電機製作所	本庁舎	B1	空調機械室hB103	1面
端子盤	TH-1A	田中電機製作所	本庁舎	1	EPS_h102	1面
端子盤	TH-1B	田中電機製作所	本庁舎	1	EPS_h101	1面
端子盤	TH-1C	田中電機製作所	本庁舎	1	EPS_h1※※	1面
端子盤	TH-1D	田中電機製作所	本庁舎	1	EPS_h116	1面
端子盤	TH-2A	田中電機製作所	本庁舎	2	EPS_h202	1面
端子盤	TH-2B	田中電機製作所	本庁舎	2	EPS_h201	1面
端子盤	TH-2C	田中電機製作所	本庁舎	2	EPS_h212	1面
端子盤	TH-2D	田中電機製作所	本庁舎	2	EPS_h216	1面
端子盤	TH-3A	田中電機製作所	本庁舎	3	EPS_h301	1面
端子盤	TH-3B	田中電機製作所	本庁舎	3	EPS_h301	1面
端子盤	TH-3D	田中電機製作所	本庁舎	3	EPS_h316	1面
端子盤	TH-4A	田中電機製作所	本庁舎	4	EPS_h401	1面
端子盤	TH-4B	田中電機製作所	本庁舎	4	EPS_h401	1面
端子盤	TH-4D	田中電機製作所	本庁舎	4	EPS_h416	1面
端子盤	TH-5A(内機のみ)	田中電機製作所	本庁舎	5	室外機置場h501	1面
【昇降機設備】						
乗用エレベーター NO1	SP13-CO60-3	東芝エレベータ(株)	本庁者	B2、B1、1	EVシャフト	1台
かご内カメラ NO1	DCA-N10T	NRS(株)	本庁者	B2、1~4	EV力ゴ内	1台
乗用エレベーター NO2	SP15-CO90-6	東芝エレベータ(株)	本庁者	B1、1~4、RF	EVシャフト	1台
かご内カメラ NO2	DCA-N10T	NRS(株)	本庁者	B1、1~4、RF	EV力ゴ内	1台
乗用エレベーター NO3	SP15-CO90-6	東芝エレベータ(株)	本庁者	B1、1~4、RF	EVシャフト	1台
かご内カメラ NO3	DCA-N10T	NRS(株)	本庁者	B1、1~4、RF	EV力ゴ内	1台
乗用エレベーター NO4	SP13-CO30-3	東芝エレベータ(株)	本庁者	GF、1	EVシャフト	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
かご内カメラ NO4	DCA-N10T	NRS(株)	本庁舎	GF、1	EVカゴ内	1台
エスカレーター NO1	1OTE4S * V7016	東芝エレベータ(株)	本庁舎	B2、B1	地下連絡通路～地下1階	1台
エスカレーター NO2	1OTE4S * V3485	東芝エレベータ(株)	本庁舎	B1、1	地下1階～1階	1台
【電気B-BC】(電気設備用)						
電気パックネットビルディングコントローラ盤	電気BBC盤(EBCH-4A)	日本電気(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
リモートステーション盤	RS盤(RSH-4A)	日本電気(株)	本庁舎	4	電気室h2	1面
リモートステーション盤	RS盤(RSH-4B)	日本電気(株)	本庁舎	4	電気室h1	1面
【計量B-BC】(電力量計量用)						
BACnet仕様用PanaBA-RSインターフェース	BNAA6523T	パナソニック(株)	本庁舎	4	電気室h2	1台
RS485変換器	BNAA654	パナソニック(株)	本庁舎	4	電気室h2	1台
UPS500VA	BNAA654	パナソニック(株)	本庁舎	4	電気室h2	1台
HUB	BNAA654	パナソニック(株)	本庁舎	4	電気室h2	1台
【照明制御設備】						
照明コントローラ	NQX80	パナソニック(株)	本庁舎	4	西電気室	3台
UPS1.5kVA	NQX80	パナソニック(株)	本庁舎	4	西電気室	1台
HUB	NQX80	パナソニック(株)	本庁舎	4	西電気室	1台
リレー制御端末器	NQX88304	パナソニック	本庁舎	各階	電灯盤	94
LED照明・蛍光灯調光端末器	NQX64243	パナソニック	本庁舎	各階	電灯盤	31
リモコンランプ	WR2301	パナソニック	本庁舎	各階	電灯盤	71
6Aリレー端末器(両切4回路、天井用)	NQX434629	パナソニック	本庁舎	各階	各執務室	182
センサ付調光端末器(Aタイプ)	NQX885349	パナソニック	本庁舎	各階	各執務室 共用部	133
エイトフリースイッチ(1個用)	WRT5511	パナソニック	本庁舎	各階	各執務室	5
エイトフリースイッチ(4個用)	WRT5514	パナソニック	本庁舎	各階	各執務室	108
エイトフリースイッチ(8個用)	WRT5518	パナソニック	本庁舎	各階	各執務室	67
【調光設備】(議場)						
40ch 4シーンコントローラ		大光電機(株)	本庁舎	2	調整室	1台
LEDパワーボックス	PWM調光用 2回路	大光電機(株)	本庁舎	3	EPS_h315	5台
LEDパワーボックス	位相調光用 1回路	大光電機(株)	本庁舎	3	EPS_h315	2台
【調光設備】(正庁の間)						
正庁の間 調光信号ユニット盤	別注調光信号ユニット盤	大光電機	本庁舎	4	EPS_h412	1面
40ch 4シーンコントローラ		大光電機(株)	本庁舎	4	EPS_h412	1台
LEDパワーボックス	PWM調光用 2回路	大光電機(株)	本庁舎	4	EPS_h412	4台
LEDパワーボックス	位相調光用 1回路	大光電機(株)	本庁舎	4	EPS_h412	1台
パワーボックス	ON-OFF用	大光電機(株)	本庁舎	4	EPS_h412	1台
【調光システム】(ライトアップ)						
LCP調光盤		ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	B1	空調機械室hB103	1
4ボタンコントロール	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	1
4シーンコントロール	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	1
2ボタンコントロール	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	1
内部接点インターフェース	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	2
接点入力インターフェース	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	1
照明演出コントローラ	総合盤面	ルートロン・エレクトロニクス社	本庁舎	1	警備室h	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
【照明器具】						
Aa321 iD3200埋込W150昼白色	XLX430PENT LE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	3
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENT LE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	12
Ca454 LED□450埋込乳白パネル昼白色	XL573PFVJ LA9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	8
Db20aC LED建築化L600 3000K	NNF26901CLR9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	894
Db322bC iD6900iスタイル白色調光	XLX460NEWT LR9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	1597
Db322cC iD6900iスタイル電球色調光	XLX460NELT LR9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	170
Dc322aC iD1000iスタイル昼白色調光	XLX400NEN LR2	パナソニック	本庁舎	各階	各室	125
F321 iD3200D-W150昼白色	XLX430AENT LE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	29
K321 iD3200反射笠付型昼白色	XLX430KENT LE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	200
K322 iD6900反射笠昼白色	XLX460KENT LE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	4
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NEN LE9(+反射笠FSK21020)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	10
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENT LE9(+反射笠FSK41020)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	29
Mb321E LDL40×1非常灯富士型3800	NNFG41038TLE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	5
N201 LEDキッチンライト直管20形昼白色	LGB52096LE1	パナソニック	本庁舎	各階	各室	17
Sc23aW LEDスポット1100タイプ取付自在	YYY36931LE1	パナソニック	本庁舎	各階	各室	2
Wa321W LDL40X1ウォールライト防湿防雨	NNFW41835LE9(+LED40形LDL40SN2938K)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	16
aa5 DL60形φ100広角50K	XND0630WNLE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	146
ab7 DL100形φ100広角50K	XND1030SNLE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	88
ac13 DL150形φ100広角50K	XND1530WNLE9	パナソニック	本庁舎	各階	各室	36
ga2W LEDフットスタンド両側配光電球色	YYY76223ZLE1(+埋込BOX YYY96200)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	33
ea45d JBD100V45×1非常灯電源別置埋込	LB95500K	パナソニック	本庁舎	各階	各室	482
ea45da JBD100V45×1非常灯電源別置埋込	LBH95500K(枠指定色塗装)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	12
eb75d JBD100V75×1非常灯電源別置埋込	LB98500K	パナソニック	本庁舎	各階	各室	3
ec45d JBD100V45×1非常灯電源別置直付	LB95515K	パナソニック	本庁舎	各階	各室	160
ec45da JBD100V45×1非常灯電源別置直付	LBH95515K(枠指定色塗装)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	1
eg75d ラインタイプTバー用非常照明電源別置型	NTJ981	パナソニック	本庁舎	各階	各室	1
ea13e LED非常灯専用型低天井100自己点	NNFB91605J	パナソニック	本庁舎	各階	各室	6
eg40d IL40×1富士型同断面	FK41001J	パナソニック	本庁舎	各階	各室	6
XFbT B級BL形 片面 誘導音付点滅型 長時間	FA20339 LE(+避難口表示板左 FK2000)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	22
XFcT LED誘導灯C級片面 天井埋込長時間	FA10356 LE(+表示板FK10050+点滅・誘導音NTU980)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	11
XcT LED誘導灯 C級片面 天井埋込長時間	FA10356 LE	パナソニック	本庁舎	各階	各室	32
XbT LED誘導灯B級BL片面天井埋込長時間	FA20356 LE	パナソニック	本庁舎	各階	各室	29
XcK LED誘導灯C級片面直付長時間	FA10316 LE	パナソニック	本庁舎	各階	各室	4
XbK LED誘導灯B級片面直付長時間	FA20316 LE	パナソニック	本庁舎	各階	各室	4
YcT LED誘導灯 C級片面 天井埋込長時間	FA10356 LE (+表示板右 FK10067)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	1
YcYa LED誘導灯防水C床埋込級長時間	FWH10376(+左矢印表示板FK10096+ホックスFK11726)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	7
YcYb LED誘導灯防水C床埋込級長時間	FWH10376(+両矢印表示板FK10098+ホックスFK11726)	パナソニック	本庁舎	各階	各室	6
Se14a LED14.5Wダクト式スポットライト 3000K フード付	LZS-92541YW(+フード)LZA-92546)	大光電機	本庁舎	各階	各室	14
Se14aC LED14.5Wダクト式スポットライト 3000K フード付	LZS-92541YW(+フード)LZA-92546)	大光電機	本庁舎	各階	各室	128
Se14b LED14.5Wフランジ式スポットライト 3000K フード付	LZS-92544YW(+フード)LZA-92546)	大光電機	本庁舎	各階	各室	3
Se14bC LED14.5Wフランジ式スポットライト 3000K フード付	LZS-92544YW(+フード)LZA-92546)	大光電機	本庁舎	各階	各室	6
ag25 LED25Wベーススタウンライト 3000K	別注LZD-92009YW(+電源LZA-90815E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	197
ag25C LED25Wベーススタウンライト 3000K 調光タイプ	別注LZD-92009YW(+調光電源LZA-90822E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	57
ag43C LED43Wベーススタウンライト 3000K 調光タイプ	別注LZD-92013YW(+調光電源LZA-91808)	大光電機	本庁舎	各階	各室	8
ag35 LED41Wベーススタウンライト 3000K	別注LZD-92011YW(+調光電源LZA-91806)	大光電機	本庁舎	各階	各室	23

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ah14a LED13W ユニバーサルダウントライト 3000K	別注LZD-92017YWE(+電源LZA-91115E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	46
ah14aC LED13W ユニバーサルダウントライト 3000K 調光タイプ	別注LZD-92017YWE(+調光電源LZA-91120E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	9
ah25b LED25W ユニバーサルダウントライト 3000K	別注LZD-92019YWE(+調光電源LZA-90815E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	6
ah25bC LED25W ユニバーサルダウントライト 3000K 調光タイプ	別注LZD-92019YWE(+調光電源LZA-90822E)	大光電機	本庁舎	各階	各室	4
ah35 LED41W ユニバーサルダウントライト 3000K	別注LZD-92021YWE(+調光電源LZA-91806)	大光電機	本庁舎	各階	各室	39
ai41 LED41W ウォールウォッシャダウントライト 3000K	別注LZD-92027YWE(+電源LZA-91806)	大光電機	本庁舎	各階	各室	101
ta11aW LED11.6W 防雨型システムライト L=888 2700K	LZW-91605LTE(+電源ケーブルLZA-91608)	大光電機	本庁舎	各階	各室	133
ta7aW LED7.8W 防雨型システムライト L=594 2700K	LZW-91604LTE(+電源ケーブルLZA-91608)	大光電機	本庁舎	各階	各室	10
gb8W LED8W 屋外用ローポールライト 2700K	DWP-37256	大光電機	本庁舎	各階	各室	8
wa5W LED5W 防雨型パラケット 3000K	LZW-90069YS	大光電機	本庁舎	各階	各室	6
Sa30aW LED31.0W防雨形スポットライト 3000K ハニカムルーバー付	ERS3608S特注(+ルーバー-RB360B)	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	156
Sa21bW LED20.6W防雨形スポットライト 3000K ハニカムルーバー付	ERS3438SA特注(+ルーバー-RB359B)	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	14
Sa21cW LED20.6W防雨形スポットライト 3000K ハニカムルーバー付	ERS3440SA特注(+ルーバー-RB359B)	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	18
Sa9dW LED9.0W防雨形スポットライト 3000K ハニカムルーバー付	ERS3315SB特注(+ルーバー-RB306B)	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	8
Sa39eW LED40.8W防雨形スポットライト 3000K ハニカムルーバー付	ERS3616S特注(+ルーバー-RB360B)	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	4
Sb123bW LED123.3W防雨形スポットライト 3000K 特注コード付	★ERS4125S特注	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	2
Sb75cW LED72.9W防雨形スポットライト 3000K 特注コード付	★ERS4134S特注	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	4
Sd125dW LED123.3W防雨形スポットライト 3000K 特注架台付	★ERS4126S特注	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	33
Sd74fW LED72.9W防雨形スポットライト 4000K 特注架台付	★ERS4131S特注	遠藤照明	本庁舎	各階	各室	6
Sb270W 屋外スポットライト	KCRP-RGB-01	カラーキネティクス(コイスミ)	本庁舎	各階	各室	2
ak10 LEDダウントライト	LEDD85023(+LDF5WWHGX53/C7/500)	東芝ライテック	本庁舎	各階	各室	3
Pc150 PATERA LEDペンダント	louis poulsen PATERA 57 41 913 927	ルイスホールセン(ヤマギワ)	本庁舎	各階	各室	6
ub30aCW 屋外用LEDシームレス器具 L=1212 3000K PWM調光	HO2-LEDW1212F-L30-S1-FPL-5	DNライティング	本庁舎	各階	各室	74
ub30cCW 屋外用LEDシームレス器具 L=1212 青色 PWM調光	HO2-LEDN1212F-L30-S1-FPL-5	DNライティング	本庁舎	各階	各室	62
tc20 LEDシームレス間接照明 L=848 3000K	SCF-LED848L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	46
tc20C LEDシームレス間接照明 L=848 3000K PWM調光	SCF-LED848L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	50
tc25 LEDシームレス間接照明 L=998 3000K	SCF-LED998L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	278
tc25C LEDシームレス間接照明 L=998 3000K PWM調光	SCF-LED998L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	210
tc30 LEDシームレス間接照明 L=1245 3000K	SCF-LED1245L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	8
tc30C LEDシームレス間接照明 L=1245 3000K PWM調光	SCF-LED1245L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	13
tc35 LEDシームレス間接照明 L=1492 3000K	SCF-LED1492L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	101
tc35C LEDシームレス間接照明 L=1492 3000K PWM調光	SCF-LED1492L30-A1-APD	DNライティング	本庁舎	各階	各室	109
td12C LEDシリコンライト イント'ア 3000K	*GM10-96A130K(+DP-40172+DP-39100)	エイテックス	本庁舎	各階	各室	30
aq1 特注埋込ダウントライト	特注埋込ダウントライト	TOKI	本庁舎	各階	各室	1
te1aCW リペールCX LED間接照明 3000K L=200(4灯)	RWCXP-50-3000K(+TR-2050N)	TOKI	本庁舎	各階	各室	30
te1bCW リペールCX LED間接照明 3000K L=200(4灯)	RWCXP-50-3000K 120° 配光(+TR-2050N)	TOKI	本庁舎	各階	各室	62
wb40 杉角パラケット	KOHSEKI 208	興石	本庁舎	各階	各室	2
ma40 杉和室スタンド	KOHSEKI 516	興石	本庁舎	各階	各室	3
hRC1 シャンテリア	シャンテリア hRC1	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	22
hRC2 シャンテリア	シャンテリア hRC2	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	1
hRC3 シャンテリア	シャンテリア hRC3	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	6
hRC4 シーリング	シーリング hRC4	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	7
hRB1 ブラケット	ブラケット hRB1	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	4
hRB2 ブラケット	ブラケット hRB2	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	8
hRB3 ブラケット	ブラケット hRB3	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	29
hRB4 ブラケット	ブラケット hRB4	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	2
hRB5 ブラケット	ブラケット hRB5	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	2
hRB6 ブラケット	ブラケット hRB6	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	10

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
hRB7 ブラケット	ブラケット hRB7	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	6
hNC1 シャンデリア	シャンデリア hNC1	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	3
hNC2 シャンデリア	シャンデリア hNC2	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	5
hNC4 シャンデリア	シャンデリア hNC4	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	13
hNB2 ブラケット	ブラケット hNB2	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	4
hIC2 ペンダント	ペンダント hlc2	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	4
hIC3 ペンダント	ペンダント hlc3	(株)シンコー	本庁舎	各階	各室	1
【ハイブリッド照明】						
ハイブリッドボール灯	デザインハイブリッド照明	株式会社因幡電機製作所	本庁舎	1	屋外	2
【拡声設備】						
非常リモコンマイク	20局	TOA(株)	本庁舎	1	警備室	1
マルチリモコンマイク	20局	TOA(株)	本庁舎	2	市会事務局	1
天井埋込型スピーカー		TOA(株)	本庁舎	各階	各室	172
天井埋込型スピーカー ATT付		TOA(株)	本庁舎	各階	廊下・WC	95
露出型スピーカー ATT付		TOA(株)	本庁舎	B1・1	ホール・廊下	4
壁埋込型スピーカー		TOA(株)	本庁舎	3・4階	応接・正庁の間	4
壁埋込型スピーカー ATT付		TOA(株)	本庁舎	各階	廊下	63
壁掛型スピーカー ATT付		TOA(株)	本庁舎	各階	DS・PS・階段	50
ワイヤレススピーカー		TOA(株)	本庁舎	R	屋上	14
音量調整器		TOA(株)	本庁舎	各階	各室	118
カットリレー		TOA(株)	本庁舎	4	正庁の間前室	1
【ローカル放送設備】						
アンプワゴン	卓上型アンプ・ワイヤレスベースステーション	パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	1
アンテナ接続プレート		パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	1
ワイヤレスアンテナステーション		パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	2
天井埋込スピーカー		パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	6
ワイヤレスマイク	ハンド型	パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	1
ワイヤレスマイク充電器		パナソニック	本庁舎	1	会議室h-1～3	1
アンプワゴン	ライブミキシングコンソール・電源制御ユニット・CDレコーダー・パワーアンプ	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
ラックコネクタ		パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
スピーカーコンセント	床埋め	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	3
スピーカーコンセント	壁付	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
ワイヤレスアンテナステーション		パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	2
アクセスポイント		パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
移動スピーカー A	300W	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	2
移動スピーカー B	160W	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	2
ワイヤレスマイク	ハンド型	パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
ワイヤレスマイク充電器		パナソニック	本庁舎	4	正庁の間	1
【テレビ共同受信設備】						
ブースター CS/BS・CATV		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	EPS	14
1分岐器		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	EPS	9
2分配器		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	EPS	4
4分配器		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	EPS	9
6分配器		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	EPS	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
直列ユニット 中間		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	各室	48
直列ユニット 端末		DXアンテナ(株)	本庁舎	各階	各室	40
<b>【監視カメラ設備】</b>						
HUB盤		パナソニック(株)	本庁舎	各階	EPS	3
ネットワークカメラ ドーム型	天埋・壁付	パナソニック(株)	本庁舎	各階	廊下	16
屋外ハウジング一体型カメラ	壁付・ホール取付	パナソニック(株)	本庁舎	R階	屋外	8
<b>【電気時計設備】</b>						
子時計	300φ 半埋込型	セイコータイムシステム(株)	本庁舎	各階	ホール	7
子時計	LEDデジタル 半埋込形	セイコータイムシステム(株)	本庁舎	2	議場	1
<b>【インターホン設備】(保守系統)</b>						
インターホン子機	壁掛型 通話路数3 子機90台まで	アイホン(株)	本庁舎	1	警備室	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	本庁舎	各階	各所	14
<b>【インターホン設備】(総合案内板系統)</b>						
モニター付インターホン端末	3.5型TFT液晶モニター	アイホン(株)	本庁舎	1	警備室	1
カメラ付ドアホン端末	拡声自動互通話	アイホン(株)	本庁舎	B2・1	各出入口	4
PoE対応L2スイッチ	24ポート用	アイホン(株)	本庁舎	1	EPS	1
<b>【トイレ呼出設備】</b>						
トイレ呼出表示器	10窓 盤組込型	アイホン(株)	本庁舎	1	警備室	1
廊下灯		アイホン(株)	本庁舎	各階	多目的便所	6
復旧ボタン		アイホン(株)	本庁舎	各階	多目的便所	6
呼出ボタン		アイホン(株)	本庁舎	各階	多目的便所	12
<b>【電気錠設備】</b>						
電気錠制御盤(1回線)		竹中エンジニアリング(株)	本庁舎	2・3	各所	11
テンキー付カードリーダー		竹中エンジニアリング(株)	本庁舎	2・3	各所	11
<b>【音声案内装置設備】</b>						
音声案内装置		レハ・ヴィジョン(株)	本庁舎	各階	多目的便所	6
<b>【秘書担当呼出設備】</b>						
チャンネル表示器		竹中エンジニアリング(株)	本庁舎	3	秘書室	1
受信機		竹中エンジニアリング(株)	本庁舎	3	市長・副市長室	4
カード式送信機		竹中エンジニアリング(株)	本庁舎	3	市長・副市長室	4
<b>【自動火災報知設備】</b>						
< B2階 >						
中継器盤RS-M-B2A	RS-M-B2A	能美防災株式会社	本庁舎	B2	EPS	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	地下通路	9
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	地下通路	2
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	地下通路	8
防火シャッター	---	(建築設備)	本庁舎	B2	地下通路	6
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	受水槽室h	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	EPS	3

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	MRh2	2
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	本庁舎	B2	地下通路	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	階段h1	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B2	湧水槽	1
<免震階>						
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	免震階	機械室	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	免震階	機械室	2
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	免震階	機械室	1
<B1階>						
中継器盤RS-M-B1A	RS-M-B1A	能美防災株式会社	本庁舎	B1	EPS	1
中継器盤RS-M-B1B	RS-M-B1B	能美防災株式会社	本庁舎	B1	EPS	1
中継器盤RS-M-B1C	RS-M-B1C	能美防災株式会社	本庁舎	B1	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	廊下	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	各室	79
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	廊下	17
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	廊下	7
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	階段	5
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	ESC	2
自動閉鎖装置(防火ダンバ用)	---	(空調設備)	本庁舎	B1	各室	5
防火シャッター	---	(建築設備)	本庁舎	B1	各室	7
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	MWC、WWC	7
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	MWC、WWC	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	地下通路	10
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	MWC、WWC	2
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	B1	MWC、WWC	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	階段	3
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	階段	2
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	B1	階段	2
<1階>						
中継器盤RS-M-1A	RS-M-1A	能美防災株式会社	本庁舎	1	EPS	1
中継器盤RS-M-1B	RS-M-1B	能美防災株式会社	本庁舎	1	EPS	1
中継器盤RS-M-1C	RS-M-1C	能美防災株式会社	本庁舎	1	EPS	1
メッセージ表示機(副受信機)	FIRJ008B-R	能美防災株式会社	本庁舎	1	警備室	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	1	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	各室	98
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	廊下	16
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	玄関	8
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、ELV点検プレート付)	能美防災株式会社	本庁舎	1	EVシャフト	2
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	1	廊下	20
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	1	階段	4
自動閉鎖装置(防火ダンバ用)	---	(空調設備)	本庁舎	1	各室	6
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	湯沸室	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	MWC、WWC	7
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	MWC、WWC	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	階段	1
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	1	MWC、WWC	6
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	階段	3
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	階段	3

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	ロビー	11
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	1	ロビー	2
<2階>						
中継器盤RS-M-2A	RS-M-2A	能美防災株式会社	本庁舎	2	EPS	1
中継器盤RS-M-2B	RS-M-2B	能美防災株式会社	本庁舎	2	EPS	1
中継器盤RS-M-2C	RS-M-2C	能美防災株式会社	本庁舎	2	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	2	廊下	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	各室	102
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	議場	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	廊下	7
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	議場	5
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	2	廊下	17
自動閉鎖装置(防火ダンパー用)	---	(空調設備)	本庁舎	2	各室	6
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	湯沸室	2
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	議場	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	MWC、WWC	6
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	MWC、WWC	1
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	2	MWC、WWC	5
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	階段	2
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	階段	2
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	ロビー	2
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	2	ロビー	2
<3階>						
中継器盤RS-M-3A	RS-M-3A	能美防災株式会社	本庁舎	3	EPS	1
中継器盤RS-M-3B	RS-M-3B	能美防災株式会社	本庁舎	3	EPS	1
中継器盤RS-M-3C	RS-M-3C	能美防災株式会社	本庁舎	3	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	3	廊下	4

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	各室	85
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	廊下	14
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	議場	8
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	廊下	1
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	3	廊下	11
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	3	階段	3
自動閉鎖装置(防火ダンバ用)	---	(空調設備)	本庁舎	3	各室	5
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	湯沸室	2
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	MWC、WWC	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	MWC、WWC	9
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	MWC、WWC	2
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	3	MWC、WWC	5
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	階段	2
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	階段	2
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	ロビー	4
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	3	ロビー	2
<4階>						
中継器盤RS-M-4A	RS-M-4A	能美防災株式会社	本庁舎	4	EPS	1
中継器盤RS-M-4C	RS-M-4C	能美防災株式会社	本庁舎	4	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【アドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	4	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	各室	63
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	廊下	9
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	各室	8
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	4	廊下	11
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	本庁舎	4	階段	4
自動閉鎖装置(防火ダンバ用)	---	(空調設備)	本庁舎	4	各室	2
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	湯沸室	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	MWC、WWC	7
光警報制御装置	FP510(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	4	EPS	1
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	本庁舎	4	MWC、WWC	5
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	階段	2
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	ロビー	4
無線式中継器(試験機能付)	FRMWJ002-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	ロビー	2
赤外線式炎感知器(試験機能付)	FDCJ008B-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	4	正庁の間	5
<5階>						
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【アドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	5	階段	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	5	各室	3
無線式光電式スポット型感知器(試験機能付)	FDKWJ221-R(試験機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	5	階段	2
<6階(塔屋)>						
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【アドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	本庁舎	6	階段	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	6	各室	2
<7階(塔屋)>						
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	7	階段	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	本庁舎	7	各室	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
<b>【避雷設備】</b>						
突針・支持管	突針・支持管	塙本避雷針工業(株)	本庁舎	屋上	屋上	3基
避雷導線又は棟上げ導体	避雷導線又は棟上げ導体	塙本避雷針工業(株)	本庁舎	屋上・外壁	屋上・外壁	2060m
接地極(構造体利用接地極)	接地極(構造体利用接地極)	塙本避雷針工業(株)	本庁舎	免震階	免震階	20箇所

設備一覧(本庁舎)(機械)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
HE-HB1-01 プレート熱交換器 (井戸水外気予冷処理系統)	336kW 480L/min 1次:C 17→27°C H 16→6°C 2次:C 28→18°C H 5→15°C	株ベルテクノ	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
PCII-HB1-02、03 冷温水一次ポンプ (外気処理予冷系統)	80-65 φ × 480L/min × 50mAq × 11kW	株川本製作所	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	2台
TEX-HB1-01、02 空調用密閉式膨張タンク (外気処理予冷系統)	タンク容量1000L 900 φ × 2200H	ホーコス株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	2基
AC-HB1-01 外調機 (本庁舎B1・1F西系統)	コンパクト型 10800CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
AC-HB1-02 外調機 (本庁舎B1F東系統)	コンパクト型 6600CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	B1F	空調機械室hB101	1台
AC-H01-01 外調機 (本庁舎1F東系統)	コンパクト型 4200CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	1F	空調機械室h101	1台
AC-H02-01 外調機 (本庁舎2F西系統)	コンパクト型 5100CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	2F	空調機械室h202	1台
AC-H02-02 外調機 (本庁舎2F東系統)	コンパクト型 5500CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	2F	空調機械室h201	1台
AC-H03-01 外調機 (本庁舎3F西系統)	コンパクト型 5800CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	3F	空調機械室h302	1台
AC-H03-02 外調機 (本庁舎3F東系統)	コンパクト型 4700CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	3F	空調機械室h301	1台
AC-H04-01 外調機 (本庁舎4F西系統)	コンパクト型 4300CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	4F	空調機械室h402	1台
AC-H04-02 外調機 (本庁舎4F東系統)	コンパクト型 5000CMH × 700Pa	クボタ空調株	本庁舎	4F	空調機械室h401	1台
AC-H04-03 外調機 (本庁舎議場系統)	水平型 5560CMH × 600Pa 屋外設置型	クボタ空調株	本庁舎	4F	室外機置場h401	1台
ACP-H01-01 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:1F 室内機:1F	室外機:南面室外機置場 室内機:警備室h	1組
ACP-H01-02 パッケージエアコン	天カセ1方向(ペア) C 4.5kW/H 5.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:1F 室内機:1F	室外機:南面室外機置場 室内機:授乳室h	1組
ACP-H01-04 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:1F 室内機:1F	室外機:南面室外機置場 室内機:授乳室h	1組
ACP-H02-01 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 5.0kW/H 5.6W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:4F 室内機:2F	室外機:室外機置場h402 室内機:控室h201	1組
ACP-H02-02 パッケージエアコン	床置ダクト形(ペア) C 71kW/H 80W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(東) 室内機:2F	室外機:室外機置場h1 室内機:空調機械室h203	1組
ACP-H02-03 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 5.0kW/H 5.6W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:4F 室内機:2F	室外機:室外機置場h402 室内機:湯沸h203	1組
ACP-H02-04 パッケージエアコン	壁掛(ペア) C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:1F 室内機:2F	室外機:南面室外機置場 室内機:廊下h205(受付)	1組
ACP-H03-01 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 5.0kW/H 5.6W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:4F 室内機:3F	室外機:室外機置場h402 室内機:h397	1組
ACP-H03-02 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 5.0kW/H 5.6W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:4F 室内機:3F	室外機:室外機置場h402 室内機:h396	1組
ACP-H04-01、02 パッケージエアコン	床置形(冷專) C 20kW	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(東) 室内機:4F	室外機:室外機置場h1 室内機:電気室h1	2組
ACP-H04-05、06 パッケージエアコン	床置形(冷專) C 40kW	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(西) 室内機:4F	室外機:室外機置場h2 室内機:電気室h2	2組
ACP-H04-09 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(西) 室内機:4F	室外機:室外機置場h2 室内機:h496	1組
ACP-H04-11 パッケージエアコン	天カセ4方向(ペア) C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(東) 室内機:4F	室外機:室外機置場h1 室内機:h401	1組
ACP-H04-13 パッケージエアコン	天吊形(ペア) C 4.0kW/H 4.5W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(東) 室内機:4F	室外機:室外機置場h1 室内機:(市政記者室)	1組
ACP-HR-01 ルームエアコン	壁掛形 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	室外機:RF(西) 室内機:RF	室外機:室外機置場h2 室内機:EVロビーh	1組

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-HB2-01 マルチエアコン室外機	C 56.0kW/H 63.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-HB2-01a マルチエアコン室内機	床置ダクト形 C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	B2F	空調機械室hB201	1台
ACM-HB2-01b マルチエアコン室内機	床置ダクト形 C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	B2F	空調機械室hB202	1台
ACM-HB1-01 マルチエアコン室外機	C 90.0kW/H 100.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-HB1-01a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB105	1台
ACM-HB1-01b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB105	1台
ACM-HB1-01c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB105	1台
ACM-HB1-01d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB105	1台
ACM-HB1-01e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB108	1台
ACM-HB1-01f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB175	1台
ACM-HB1-01g マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB174	1台
ACM-HB1-01h マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB172	1台
ACM-HB1-01i マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB171	1台
ACM-HB1-01j マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB163	1台
ACM-HB1-01k マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB162	1台
ACM-HB1-01l マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB161	1台
ACM-HB1-01m マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB160	1台
ACM-HB1-01n マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB160	1台
ACM-HB1-01o マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB160	1台
ACM-HB1-02 マルチエアコン室外機	C 67.0kW/H 77.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-HB1-02a マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB104	1台
ACM-HB1-02b マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB132	1台
ACM-HB1-02c マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB133	1台
ACM-HB1-02d マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB134	1台
ACM-HB1-02e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB131	1台
ACM-HB1-02g マルチエアコン室内機	天力セ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB195	1台
ACM-HB1-02h-1 マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB192	1台
ACM-HB1-02h-2 マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB193	1台
ACM-HB1-02h-3 マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB194	1台
ACM-HB1-02i マルチエアコン室内機	床置ダクト形 C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	空調機械室hB103	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-HB1-03 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-HB1-03a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB110	1台
ACM-HB1-03b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB110	1台
ACM-HB1-03c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB110	1台
ACM-HB1-03d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB110	1台
ACM-HB1-03e マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB111	1台
ACM-HB1-03f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB112	1台
ACM-HB1-03g マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB120	1台
ACM-HB1-03h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB120	1台
ACM-HB1-03i マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB120	1台
ACM-HB1-03j マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB122	1台
ACM-HB1-03l マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB121	1台
ACM-HB1-04 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-HB1-04a マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB197	1台
ACM-HB1-04b マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	hB197	1台
ACM-HB1-04c マルチエアコン室内機	天井隠蔽形 C 11.2kW/H 12.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	廊下hB108	1台
ACM-HB1-04d マルチエアコン室内機	天井隠蔽形 C 11.2kW/H 12.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	B1F	廊下hB108	1台
ACM-HB1-04e マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-3	1台
ACM-HB1-04f マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-2	1台
ACM-HB1-04g マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-1	1台
ACM-HB1-04h マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-3	1台
ACM-HB1-04i マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-2	1台
ACM-HB1-04j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	会議室h101-1	1台
ACM-H01-01 マルチエアコン室外機	C 118kW/H 132kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-H01-01a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h150	1台
ACM-H01-01b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h150	1台
ACM-H01-01c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h150	1台
ACM-H01-01d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h150	1台
ACM-H01-01e マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h151	1台
ACM-H01-01f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h152	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H01-01g マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h152	1台
ACM-H01-01h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h160	1台
ACM-H01-01i マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h160	1台
ACM-H01-01j マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h160	1台
ACM-H01-01l マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h163	1台
ACM-H01-01m マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h181	1台
ACM-H01-01n マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h182	1台
ACM-H01-01o マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h182	1台
ACM-H01-01p マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h171	1台
ACM-H01-01q マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h171	1台
ACM-H01-01r マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h174	1台
ACM-H01-01s マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h174	1台
ACM-H01-01t マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3W	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	西北2工区執務室	1台
ACM-H01-01u マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h162	1台
ACM-H01-01v マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h161	1台
ACM-H01-02 マルチエアコン室外機	C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H01-02a マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h142	1台
ACM-H01-02b マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h141	1台
ACM-H01-02c マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h134	1台
ACM-H01-02d マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h133	1台
ACM-H01-02e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h132	1台
ACM-H01-02f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h131	1台
ACM-H01-03 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H01-03a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h110	1台
ACM-H01-03b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h110	1台
ACM-H01-03c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h110	1台
ACM-H01-03d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h111	1台
ACM-H01-03e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h112	1台
ACM-H01-03f マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	1F	h120	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H01-03g マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	1F	h120	1台
ACM-H01-03h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	1F	h120	1台
ACM-H01-03j マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	1F	h123	1台
ACM-H01-03k マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	1F	h122	1台
ACM-H01-03l マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	1F	h121	1台
ACM-H02-01 マルチエアコン室外機	C 118kW/H 132kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-H02-01a マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h253	1台
ACM-H02-01b マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h251	1台
ACM-H02-01c マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h254	3台
ACM-H02-01d マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h252	1台
ACM-H02-01e マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h255	3台
ACM-H02-01f マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h266	1台
ACM-H02-01g マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h265	1台
ACM-H02-01h マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h264	1台
ACM-H02-01i マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h263	1台
ACM-H02-01j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h262	1台
ACM-H02-01k マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h261	1台
ACM-H02-01l マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h281	1台
ACM-H02-01m マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h283	1台
ACM-H02-01n マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h284	1台
ACM-H02-01o マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h271	1台
ACM-H02-01p マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h272	1台
ACM-H02-01q マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h273	1台
ACM-H02-01r マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h274	1台
ACM-H02-01s マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h275	1台
ACM-H02-01t マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h281	1台
ACM-H02-01u マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業株	本庁舎	2F	西ウイング北執務室	1台
ACM-H02-01v マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	西ウイング北執務室	1台
ACM-H02-01w マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	西ウイング北執務室	1台
ACM-H02-01x マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h282	1台
ACM-H02-01y マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	h260	1台
ACM-H02-01z マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	西北2工区執務室	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H02-02 マルチエアコン室外機	C 56.0kW/H 63.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H02-02a マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h295	1台
ACM-H02-02b マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	廊下h210	1台
ACM-H02-02c マルチエアコン室内機	天井ビルトイン形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h293-1	1台
ACM-H02-02d マルチエアコン室内機	天井ビルトイン形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h292	1台
ACM-H02-02e マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h291	1台
ACM-H02-02f マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h242	1台
ACM-H02-02g マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h241	1台
ACM-H02-02h マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h234	1台
ACM-H02-02i マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h233	1台
ACM-H02-02j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h232	1台
ACM-H02-02k マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h231	1台
ACM-H02-02l マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h241	1台
ACM-H02-02m マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h234	1台
ACM-H02-03 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H02-03a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h210	1台
ACM-H02-03b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h210	1台
ACM-H02-03c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h210	1台
ACM-H02-03d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h210	1台
ACM-H02-03e マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h211	1台
ACM-H02-03g マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	h212	1台
ACM-H02-03h マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	議員控室	1台
ACM-H02-03i マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	議員控室	1台
ACM-H02-03j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	議員控室	1台
ACM-H02-03k マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	図書室	1台
ACM-H02-03l マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	図書室	1台
ACM-H02-03n マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 7.1kW/H 8.0W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	図書室	1台
ACM-H02-03o マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	議員控室	1台
ACM-H02-03p マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	本庁舎	2F	廊下h209	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H02-04 マルチエアコン室外機	C 61.5kW/H 69.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H02-04a マルチエアコン室内機	天吊形 C 3.6kW/H 4.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	ミキサー室h	1台
ACM-H02-04b マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	2F	調整室h	1台
ACM-H02-04c マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	議場h	1台
ACM-H02-04d マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	議場h	1台
ACM-H02-04e マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	傍聴席h	1台
ACM-H02-04f マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	傍聴席h	1台
ACM-H02-04g マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	傍聴席h	1台
ACM-H02-04h マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	傍聴席h	1台
ACM-H02-04i マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	議場h	1台
ACM-H03-01 マルチエアコン室外機	C 118kW/H 132kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-H03-01a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h350	1台
ACM-H03-01b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h350	1台
ACM-H03-01c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h351	1台
ACM-H03-01d マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h352	1台
ACM-H03-01f マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h350	1台
ACM-H03-01h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h360	1台
ACM-H03-01i マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h360	1台
ACM-H03-01j マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h360	1台
ACM-H03-01k マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h361	1台
ACM-H03-01l マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h362	1台
ACM-H03-01m マルチエアコン室内機	天力セ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h363	1台
ACM-H03-01n マルチエアコン室内機	天力セコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h382	1台
ACM-H03-01o マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h382	1台
ACM-H03-01p マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h383	1台
ACM-H03-01q マルチエアコン室内機	天力セ4方向 C 3.6kW/H 4.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h384	1台
ACM-H03-01r マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h371	1台
ACM-H03-01s マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h372	1台
ACM-H03-01t マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h373	1台
ACM-H03-01u マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h374	1台
ACM-H03-01v マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h375	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H03-02 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H03-02a マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h395	1台
ACM-H03-02b マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h395	1台
ACM-H03-02c マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h393	1台
ACM-H03-02d マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h393	1台
ACM-H03-02e マルチエアコン室内機	天井隱蔽形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	廊下h310	1台
ACM-H03-02f マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h392	1台
ACM-H03-02g マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h341	1台
ACM-H03-02h マルチエアコン室内機	天吊形 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h342	1台
ACM-H03-02i マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h334	1台
ACM-H03-02j マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h303	1台
ACM-H03-02k マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h303	1台
ACM-H03-02l マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h303	1台
ACM-H03-02m マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h393	1台
ACM-H03-02n マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h393	1台
ACM-H03-02o マルチエアコン室内機	床置ローボーイ形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h392	1台
ACM-H03-03 マルチエアコン室外機	C 90.0kW/H 100kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H03-03a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h310	1台
ACM-H03-03b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h310	1台
ACM-H03-03c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h310	1台
ACM-H03-03d マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h324	1台
ACM-H03-03e マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h311	1台
ACM-H03-03f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h312	1台
ACM-H03-03g マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 3.6kW/H 4.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	廊下h309	1台
ACM-H03-03j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	倉庫h301	1台
ACM-H03-03k マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	応接室h325	1台
ACM-H03-03l マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h323	1台
ACM-H03-03n マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h321	1台
ACM-H03-03o マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h323	1台
ACM-H03-03p マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h322	1台
ACM-H03-03q マルチエアコン室内機	天吊形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	本庁舎	3F	h321	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H03-03r マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	廊下h309	1台
ACM-H03-03s マルチエアコン室内機	天カセコンパクト C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	廊下h309	1台
ACM-H03-03t マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2kW	ダイキン工業株	本庁舎	3F	東ウイング北執務室	1台
ACM-H04-01 マルチエアコン室外機	C 106kW/H 118kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-H04-01a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h450	1台
ACM-H04-01b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h450	1台
ACM-H04-01c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h450	1台
ACM-H04-01d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h451	1台
ACM-H04-01e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h452	1台
ACM-H04-01h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h460	1台
ACM-H04-01i マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h460	1台
ACM-H04-01j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h463	1台
ACM-H04-01k マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h462	1台
ACM-H04-01l マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h461	1台
ACM-H04-01m マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h460	1台
ACM-H04-01n マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h471	1台
ACM-H04-01o マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h472	1台
ACM-H04-01p マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h473	1台
ACM-H04-01q マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h474	1台
ACM-H04-01r マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h475	1台
ACM-H04-02 マルチエアコン室外機	C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(西)	室外機置場h2	1台
ACM-H04-02a マルチエアコン室内機	床置ダクト形 C 22.4kW/H 28.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	5F	空調機械室h502	1台
ACM-H04-02b マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 4.5kW/H 5.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h495	1台
ACM-H04-03 マルチエアコン室外機	C 28.0kW/H 31.5kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H04-03a マルチエアコン室内機	天井隠蔽形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	和室	1台
ACM-H04-03b マルチエアコン室内機	天井隠蔽形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	和室	1台
ACM-H04-03c マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h433	1台
ACM-H04-03d マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h432	1台
ACM-H04-03e マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h431	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ACM-H04-04 マルチエアコン室外機	C 77.5kW/H 90.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	RF(東)	室外機置場h1	1台
ACM-H04-04a マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h410	1台
ACM-H04-04b マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h410	1台
ACM-H04-04c マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h410	1台
ACM-H04-04d マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h410	1台
ACM-H04-04e マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h411	1台
ACM-H04-04f マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h412	1台
ACM-H04-04g マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h420	1台
ACM-H04-04h マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h420	1台
ACM-H04-04i マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h420	1台
ACM-H04-04j マルチエアコン室内機	天吊形 C 8.0kW/H 9.0kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h421	1台
ACM-H04-04k マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h422	1台
ACM-H04-04l マルチエアコン室内機	天吊形 C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h423	1台
FS-HB2-01 給気ファン	消音形キャビネットファン #1 1/2 2400CMH × 450Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B2F	空調機械室hB104	1台
FS-HB1-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1500CMH × 300Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
FS-HB1-02 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 600CMH × 300Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	倉庫(西ウイング機械室北)	1台
FS-HB1-03 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1200CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	ゴミ庫h	1台
FS-H02-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 3/4 2250CMH × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	2F	空調機械室h203	1台
FS-H03-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 250CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	3F	h303	1台
FS-H03-02 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 250CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	3F	h303	1台
FS-H03-03 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 250CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	3F	h303	1台
FS-HR-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1020CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	5F	空調機械室h502	1台
FS-HPH-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 500CMH × 300Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	PH1F	倉庫h601	1台
FE-HB2-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH × 400Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B2F	空調機械室hB104	1台
FE-HB2-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B2F	EPS_hB202	1台
FE-HB1-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	EPS_hB101	1台
FE-HB1-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	EPS_hB102	1台
FE-HB1-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1500CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
FE-HB1-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 600CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	倉庫hB105	1台
FE-HB1-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 400CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	倉庫hB104	1台
FE-HB1-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1500CMH × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ株	本庁舎	B1F	WWC_hB101	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FE-HB1-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 100CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	ゴミ置場	1台
FE-HB1-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	倉庫hB101	1台
FE-HB1-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 600CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	倉庫(西ウイング機械室北)	1台
FE-HB1-10 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 720CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	hB191	1台
FE-HB1-11 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 500CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	hB191	1台
FE-HB1-12 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン(屋外型) #1 3/4 1500CMH×400Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	4F	室外機置場h402	1台
FE-HB1-13 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 100CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	倉庫h8	1台
FE-HB1-14 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	新倉庫(西ウイング南)	1台
FE-HB1-15 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	B1F	倉庫hB102	1台
FE-H01-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	EPS_h101	1台
FE-H01-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	EPS_h102	1台
FE-H01-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 120CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	h181	1台
FE-H01-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	倉庫h101	1台
FE-H01-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	新倉庫(西ウイング南)	1台
FE-H01-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 900CMH×300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	会議室h102-2	1台
FE-H01-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 900CMH×300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	会議室h102-2	1台
FE-H01-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 900CMH×300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	1F	会議室h102-3	1台
FE-H02-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	EPS_h201	1台
FE-H02-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	EPS_h202	1台
FE-H02-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	新倉庫(西ウイング南)	1台
FE-H02-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 250CMH×250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	h295	1台
FE-H02-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	倉庫h201	1台
FE-H02-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 300CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	湯沸h203	1台
FE-H02-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	2F	倉庫(東階段南)	1台
FE-H03-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	EPS_h301	1台
FE-H03-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	EPS_h302	1台
FE-H03-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	新倉庫(西ウイング南)	1台
FE-H03-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	脱衣室h	1台
FE-H03-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 350CMH×250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	脱衣室h	1台
FE-H03-08 排気ファン	消音キャビネットファン #1 3/4 2760CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	議場h	1台
FE-H03-09 排気ファン	消音キャビネットファン #1 3/4 2760CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	3F	議場h	1台
FE-H04-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	4F	EPS_h401	1台
FE-H04-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	本庁舎	4F	EPS_h402	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FE-H04-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 150CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	新倉庫(西ウイング南)	1台
FE-H04-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 500CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	h495	1台
FE-H04-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 100CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	和室	1台
FE-H04-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 200CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	倉庫h401	1台
FE-H04-10 排気ファン	有圧換気扇 低騒音型 60cm 3000CMH×84Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	電気室h2	4台
FE-H04-13 排気ファン	有圧換気扇 低騒音型 60cm 3000CMH×84Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	4F	電気室h1	3台
FE-HR-01 排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型 #3 11250CMH×450Pa	株ミツヤ送風機	本庁舎	RF	室外機置場h2	1台
FE-HR-02 排気ファン	片吸込シロッコファン 床置型 #3 8000CMH×450Pa	株ミツヤ送風機	本庁舎	RF	室外機置場h1	1台
FE-HR-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	5F	階段h3	1台
FE-HR-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	5F	階段h2	1台
FE-HR-05 排気ファン	有圧換気扇 SUS製 給気仕様 45cm 4800CMH×25Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	5F	EVシャフト	1台
FE-HR-06 排気ファン	ミニシロッコファン 12cm 200CMH×60Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	5F	EVロビーh	1台
FE-HPH-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコファン #1 1/4 500CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ株	本庁舎	PH1F	倉庫h601	1台
FSM-HB2-01 排煙ファン (ゼスト接続路)	軸流式排煙ファン 天吊形 #7 43000CMH×650Pa	株ミツヤ送風機	本庁舎	B2F	空調機械室hB104	1台
DF-HB2-01～21 気流搬送ファン	1000CMH 到達距離15m	三菱電機株	本庁舎	B2F	免震ピット	21台
DF-H04-01、02 気流搬送ファン	1000CMH 到達距離15m	三菱電機株	本庁舎	4F	電気室h2	2台
DF-H04-03、04 気流搬送ファン	1000CMH 到達距離15m	三菱電機株	本庁舎	4F	電気室h1	2台
HEU-HB1-01 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 240CMH×145Pa	ダイキン工業株	本庁舎	B1F	hB197	1台
HEU-H01-01 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 400CMH×150Pa	ダイキン工業株	本庁舎	1F	案内所h	1台
HEU-H01-02 全熱交換器	天井カセット型 400CMH×150Pa	ダイキン工業株	本庁舎	1F	警備室h	1台
HEU-H01-03 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 900CMH×160Pa	ダイキン工業株	本庁舎	1F	会議室h101-3	1台
HEU-H01-04 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 900CMH×160Pa	ダイキン工業株	本庁舎	1F	会議室h101-2	1台
HEU-H01-05 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 900CMH×160Pa	ダイキン工業株	本庁舎	1F	会議室h101-1	1台
HEU-H02-01 全熱交換器	天井カセット型 250CMH×150Pa	ダイキン工業株	本庁舎	2F	控室h201	1台
HEU-H03-01 全熱交換器	天井カセット型 250CMH×150Pa	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h397	1台
HEU-H03-02 全熱交換器	天井カセット型 250CMH×150Pa	ダイキン工業株	本庁舎	3F	h396	1台
HEU-H04-01 全熱交換器	天井カセット型 310CMH×175Pa	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h496	1台
HEU-H04-02 全熱交換器	天井カセット型 310CMH×175Pa	ダイキン工業株	本庁舎	4F	h401	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
VAV-HB1-01 可変風量ユニット	CO2制御 2250CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	廊下hB107	1台
VAV-HB1-02 可変風量ユニット	CO2制御 2010CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	廊下hB107	1台
VAV-HB1-03 可変風量ユニット	CO2制御 840CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
VAV-HB1-05 可変風量ユニット	CO2制御 1530CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	hB120	1台
VAV-HB1-06 可変風量ユニット	CO2制御 2080CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	廊下hB101	1台
VAV-HB1-07 可変風量ユニット	CO2制御 1140CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	廊下hB101	1台
VAV-HB1-08 可変風量ユニット	CO2制御 1800CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	hB110	1台
VAV-HB1-10 可変風量ユニット	AC-HB1-01風量比例 1850CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1台
VAV-HB1-11 可変風量ユニット	AC-HB1-02風量比例 1600CMH	協立エアテック株	本庁舎	B1F	空調機械室hB101	1台
VAV-H01-01 可変風量ユニット	CO2制御 2190CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	廊下h105	1台
VAV-H01-02 可変風量ユニット	CO2制御 1740CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	廊下h105	1台
VAV-H01-03 可変風量ユニット	CO2制御 1770CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	h150	1台
VAV-H01-05 可変風量ユニット	CO2制御 1620CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	h120	1台
VAV-H01-06 可変風量ユニット	CO2制御 810CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	倉庫h101	1台
VAV-H01-07 可変風量ユニット	CO2制御 360CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	空調機械室h101	1台
VAV-H01-08 可変風量ユニット	CO2制御 1350CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	h110	1台
VAV-H01-10 可変風量ユニット	AC-HB1-01風量比例 2050CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	湯沸h102	1台
VAV-H01-11 可変風量ユニット	AC-H01-01風量比例 1600CMH	協立エアテック株	本庁舎	1F	空調機械室h101	1台
VAV-H02-01 可変風量ユニット	CO2制御 1050CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	新倉庫(西ウイング南)	1台
VAV-H02-02 可変風量ユニット	CO2制御 1740CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	西ウイング南執務室	1台
VAV-H02-03 可変風量ユニット	CO2制御 1500CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	h250	1台
VAV-H02-04 可変風量ユニット	CO2制御 870CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	空調機械室h202	1台
VAV-H02-05 可変風量ユニット	CO2制御 1640CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	廊下h201	1台
VAV-H02-06 可変風量ユニット	CO2制御 1870CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	倉庫h201	1台
VAV-H02-07 可変風量ユニット	CO2制御 360CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	空調機械室h201	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
VAV-H02-08 可変風量ユニット	CO2制御 1620CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	h210	1台
VAV-H02-09 可変風量ユニット	CO2制御 3240CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	空調機械室h203	1台
VAV-H02-10 可変風量ユニット	AC-H02-01風量比例 1850CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	空調機械室h202	1台
VAV-H02-11 可変風量ユニット	AC-H02-02風量比例 1600CMH	協立エアテック株	本庁舎	2F	空調機械室h201	1台
VAV-H03-01 可変風量ユニット	CO2制御 1680CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	新倉庫(西ウイング南)	1台
VAV-H03-02 可変風量ユニット	CO2制御 1740CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	h360	1台
VAV-H03-03 可変風量ユニット	CO2制御 1500CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	h350	1台
VAV-H03-04 可変風量ユニット	CO2制御 810CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	空調機械室h302	1台
VAV-H03-05 可変風量ユニット	CO2制御 1380CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	廊下h309	1台
VAV-H03-06 可変風量ユニット	CO2制御 1490CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	h303	1台
VAV-H03-07 可変風量ユニット	CO2制御 360CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	空調機械室h301	1台
VAV-H03-08 可変風量ユニット	CO2制御 1500CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	h310	1台
VAV-H03-09 可変風量ユニット	CO2制御 2280CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	議場h	1台
VAV-H03-10 可変風量ユニット	AC-H03-01風量比例 1850CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	空調機械室h302	1台
VAV-H03-11 可変風量ユニット	AC-H03-02風量比例 1600CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	空調機械室h301	1台
VAV-H03-12 可変風量ユニット	CO2制御 2760CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	議場h	1台
VAV-H03-13 可変風量ユニット	CO2制御 2760CMH	協立エアテック株	本庁舎	3F	議場h	1台
VAV-H04-01 可変風量ユニット	CO2制御 1050CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	新倉庫(西ウイング南)	1台
VAV-H04-02 可変風量ユニット	CO2制御 1740CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	h460	1台
VAV-H04-03 可変風量ユニット	CO2制御 1500CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	h450	1台
VAV-H04-05 可変風量ユニット	CO2制御 1620CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	h420	1台
VAV-H04-06 可変風量ユニット	CO2制御 1740CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	倉庫h401	1台
VAV-H04-08 可変風量ユニット	CO2制御 1620CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	h410	1台
VAV-H04-10 可変風量ユニット	AC-H04-01風量比例 1850CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	空調機械室h402	1台
VAV-H04-11 可変風量ユニット	AC-H04-02風量比例 1600CMH	協立エアテック株	本庁舎	4F	空調機械室h401	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
制気口	HS、VHS、EP、CL、BL	空研工業株	本庁舎	各階		
ダンパー	VD、CD、FD、MD、PD	空研工業株	本庁舎	各階		
フィルターユニット	給気ファンFS用	進和テック株	本庁舎	各階		
AP-H01-01 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)、漏水警報監視	アズビル株	本庁舎	1F	空調機械室h101	1面
AP-H02-01 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)	アズビル株	本庁舎	2F	空調機械室h202	1面
AP-H02-02 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)	アズビル株	本庁舎	2F	空調機械室h201	1面
AP-H03-01 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)	アズビル株	本庁舎	3F	空調機械室h302	1面
AP-H03-02 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)	アズビル株	本庁舎	3F	空調機械室h301	1面
AP-H04-01 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)、トイレ排気ファン制御	アズビル株	本庁舎	4F	空調機械室h402	1面
AP-H04-02 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)、トイレ排気ファン制御	アズビル株	本庁舎	4F	空調機械室h401	1面
AP-H04-03 自動制御盤	700W×213H×400D 外調機制御(1)、熱排気ファン制御	アズビル株	本庁舎	4F	室外機置場h401	1面
AP-H04-04 自動制御盤	700W×1950H×400D PAC～ファン制御、ファンダンパ・インターロック制御、 漏水警報監視	アズビル株	本庁舎	4F	電気室h1	1面
AP-H04-05 自動制御盤	700W×1950H×400D PAC～ファン制御、ファンダンパ・インターロック制御、 漏水警報監視	アズビル株	本庁舎	4F	電気室h2	1面
AP-HB1-01 自動制御盤	2800W×1950H×400D 熱源井水廻り制御、外調機制御(1)、膨張タンク警報監視、ファンダンパ・インターロック制御、漏水警	アズビル株	本庁舎	B1F	空調機械室hB102	1面
AP-HB1-02 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)、緊急汚水貯留槽監視	アズビル株	本庁舎	B1F	空調機械室hB101	1面
AP-HB1-03 自動制御盤	700W×1950H×400D 外調機制御(1)、緊急汚水貯留槽監視	アズビル株	本庁舎	B1F	空調機械室hB103	1面
WHE-HB1-01 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	B1F	湯沸h1	2
WHE-HB1-02 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	B1F	湯沸h2	2
WHE-HO1-01 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	1F	湯沸h1	2
WHE-HO1-02 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	1F	湯沸h2	2
WHE-HO1-03 電気温水器	床置貯湯式 12L	日本イトミック	本庁舎	1F	授乳室h	1
WHE-HO2-01 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	2F	湯沸h1	2
WHE-HO2-02 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	2F	湯沸h2	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
WHE-HO2-03 電気温水器	床置貯湯式 50L	日本イトミック	本庁舎	2F	湯沸h3	1
WHE-HO3-02 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	3F	湯沸h1	2
WHE-HO3-03 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	3F	湯沸h2	2
WHE-HO3-04 電気温水器	床置貯湯式 30L	日本イトミック	本庁舎	3F	市長室湯沸	1
WHE-HO4-01 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	4F	湯沸h1	2
WHE-HO4-02 電気温水器	床置貯湯式 30L	日本イトミック	本庁舎	4F	湯沸h2	2
WHE-HO4-03 電気温水器	床置貯湯式 25L	日本イトミック	本庁舎	4F	湯沸h14	1
WHE-HO4-05 電気温水器	床置貯湯式 20L	日本イトミック	本庁舎	4F	湯沸h15	1
PD-H02-01 小型タンク付き圧送排水ポンプ	ミニキッチン排水用 自動運転	テラル(株)	本庁舎	2F	市会福議長室	1
PD-H02-02 小型タンク付き圧送排水ポンプ	ミニキッチン排水用 自動運転	テラル(株)	本庁舎	2F	市会福議長室	1
PWG-HG-01 井戸ポンプ	深井戸水中ポンプ USN2-406-3.7C	株川本製作所	本庁舎	屋外1	広場南東	1
PWG-HG-02 井戸ポンプ	深井戸水中ポンプ USN2-406-3.7C	株川本製作所	本庁舎	屋外2	広場南西	1
PWG-HG-03 井戸ポンプ	深井戸水中ポンプ USN2-406-3.7C	株川本製作所	本庁舎	屋外3	広場北西	1
PD-HB2-01, 02 排水用水中ポンプ	汚水汚物用 80φ × 250L/min × 10mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	西コア	2
PD-HB2-03, 04 排水用水中ポンプ	混合槽用 80φ × 250L/min × 10mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	東コア	2
PD-HB2-05, 06 排水用水中ポンプ	混合槽用 80φ × 100L/min × 10mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	西側B1	2
PD-HB2-07, 08 排水用水中ポンプ	雑排水用 65φ × 200L/min × 10mH × 0.8kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	西側コア	2
PD-HB2-09, 10 排水用水中ポンプ	雑排水用 65φ × 150L/min × 10mH × 0.8kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	東側コア	2
PD-HB2-11,12 排水用水中ポンプ	雑排水用 65φ × 150L/min × 10mH × 0.8kW	株川本製作所	本庁舎	地下ピット	ゴミ庫	2
PD-HB2-15,16 排水用水中ポンプ	雑排水用 65φ × 150L/min × 10mH × 0.8kW	株川本製作所	本庁舎	B2	ドレン排水	2
PD-HG-01,02 排水用水中ポンプ	混合槽用 80φ × 100L/min × 9mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	外部	西側槽	2
PD-HG-03,04 排水用水中ポンプ	混合槽用 80φ × 100L/min × 9mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	外部	東側槽	2
PY-HB2-03,04 排水用水中ポンプ	湧水槽用 65φ × 300L/min × 16mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	B2	湧水槽	2
PY-HB2-07,08 排水用水中ポンプ	湧水槽用 65φ × 250L/min × 16mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	B2	ゼスト連絡通路	2
PY-HB2-09,10 排水用水中ポンプ	湧水槽用 65φ × 120L/min × 10mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	B2	湧水槽	2
PY-HB2-13,14 排水用水中ポンプ	湧水槽用 65φ × 130L/min × 12mH × 2.2kW	株川本製作所	本庁舎	B2	湧水槽	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
PU-HB2-01.02 排水用水中ポンプ	雨水槽用 50φ × 9L/min × 12mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	外部機械ピット	2
PU-HB2-03.04 排水用水中ポンプ	雨水槽用 50φ × 9L/min × 12mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	外部機械ピット	2
PU-HG2-01.02.03 排水用水中ポンプ	雨水槽用 100φ × 500L/min × 10mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	雨水槽(西側屋根)	3
PU-HG2-04.05.06 排水用水中ポンプ	雨水槽用 100φ × 500L/min × 10mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	雨水槽(東側屋根)	3
PU-HG2-07.08.09 排水用水中ポンプ	雨水槽用 100φ × 500L/min × 10mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	雨水槽(西ドライエリア)	3
PU-HG2-10.11.12 排水用水中ポンプ	雨水槽用 100φ × 500L/min × 10mH × 3.7kW	株川本製作所	本庁舎	外部	雨水槽(東ドライエリア)	3
屋内消火栓	易操作性1号	株横井製作所	本庁舎	B2、1、2	消火ポンプ・受水槽室、PS	19
屋内消火栓	易操作性1号 放水口格納	株横井製作所	本庁舎	B1、3、4.R		9
屋外消火栓		株横井製作所	本庁舎	外部		2
双口送水口	連結送水管用	株横井製作所	本庁舎	外部		2
F-W00-01 消火器	蓄圧式粉末消火器 ABC10型	株横井製作所	本庁舎	各階		74
F-W00-02 大型消火器	蓄圧式粉末消火器 ABC50型	株横井製作所	本庁舎	2	高压電機室、発電機室	3
C-3 洋風大便器	UAXC2CS1AN	TOTO(株)	本庁舎	3F	便所	1
L-4 洗面器	LDPB075BAGEN1A	TOTO(株)	本庁舎	2F	各室	9
U- 洗面器	LDA606AEURA	TOTO(株)	本庁舎	1F	警備室	1
U- 水飲器	P8AC	OGSウォーターテック	本庁舎	1F	自販機コーナー	1

設備一覧(西庁舎)(建築)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1. 免震装置						
① 鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90(耐火被覆有)	プリントン化工品(株)	西庁舎	免震階	機械室	6
直動転がり支承	CLB38H(耐火被覆有)	(株)免制震デバイス	西庁舎	免震階	機械室	2
直動転がり支承	CLB78(耐火被覆有)	(株)免制震デバイス	西庁舎	免震階	機械室	2
② 耐火被覆 積層ゴムアイソレータ	護免火NRパネル	(株)エーアンドエーマテリアル	西庁舎	免震階	機械室	6
直動転がり支承	CLB護免火	(株)エーアンドエーマテリアル	西庁舎	免震階	機械室	4
2. 自動ドア						
① ステンレス製建具 STD-WG1	引分け自動ドア W2750×H2850	文化シャッター(株)	西庁舎	1	風除室	2
ステンレス製建具 STD-WG2	片引き自動ドア W2250×H2850	文化シャッター(株)	西庁舎	1	EVホールW	1
ステンレス製建具 STD-7	引分け自動ドア W2500×H2400	文化シャッター(株)	西庁舎	1	風除室h	1
ステンレス製建具 STD-8	引分け自動ドア W2500×H2400	文化シャッター(株)	西庁舎	1	風除室h	1
② 駆動装置 STD-WG1	エンジン装置(センサー式) 建具W2750×H2850	ナブコトア(株)	西庁舎	1	風除室	2
駆動装置 STD-WG2	エンジン装置(センサー式) 建具W2250×H2850	ナブコトア(株)	西庁舎	1	EVホールW	1
駆動装置 STD-7	エンジン装置(センサー式) 建具W2500×H2400	ナブコトア(株)	西庁舎	1	風除室h	1
駆動装置 STD-8	エンジン装置(センサー式) 建具W2500×H2400	ナブコトア(株)	西庁舎	1	風除室h	1
3. 排煙設備(自然排煙)						
① 排煙窓 AW-WG1	FIX連窓、一部排煙窓 W73、200×H2020	(株)ニュースト	西庁舎	1	店舗	1
排煙窓 ACW-WS1	FIX連窓、一部排煙窓 W3、300×H12、000	(株)リクシル	西庁舎	2~4	渡り廊下	3
② 手動開閉装置 AW-WG1	オペレーター装置	(株)豊和	西庁舎	1	店舗	14
手動開閉装置 ACW-WS1	オペレーター装置	(株)豊和	西庁舎	2~4	渡り廊下	3
4. 避難施設 等						
① 避難器具	緩降機(オートエース固定式)	上田消防建設(株)	西庁舎	3、4	渡り廊下	2
5. 防火戸						
① 煙感知器連動 常時開放式防火戸	SF-WG1 2枚折りたたみ防火戸 W2、400×H2、850	文化シャッター(株)	西庁舎	1	階段w1	1
"	SF-WS1 片開き防火戸くぐり戸付 W2、400×H2、	文化シャッター(株)	西庁舎	3、4	階段w1	2
② 常時閉鎖式防火戸	SF-WS1 両開き防火戸 W2、400×H2、500	文化シャッター(株)	西庁舎	2	階段w1	1
"	SD-WB1 親子開き防火戸 W1、200×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	B1	階段w1	1
"	SD-WG1 片開き防火戸 W900×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	1	店舗	3

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃	SD-WG2 片開き防火戸 W900×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	1	店舗	2
〃	SD-WG3 両開き防火戸 W1700×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	1	店舗	1
〃	SD-WG4 片開き防火戸 W900×H1900	文化シャッター(株)	西庁舎	1	階段w1	1
〃	SD-WG6 片開き防火戸 W950×H2850	文化シャッター(株)	西庁舎	1	階段w1	1
〃	SD-WS2 両開き防火戸 W2200×H2500	文化シャッター(株)	西庁舎	1	高圧電気室	1
〃	SD-WS4 片開き防火戸 W900×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	2	外部シャフト	1
〃	SD-WS5 親子開き防火戸 W1500×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	M2	受水槽	1
〃	SD-WS7 片開き防火戸 W900×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	M2	発電機室	1
〃	SD-WS8 両開き防火戸 W3300×H3000	文化シャッター(株)	西庁舎	M2	発電機室	1
〃	SD-WS17 片開き防火戸 W900×H2100	文化シャッター(株)	西庁舎	M2	発電機室	1
〃	SM-WG4 両開き防火戸 W1700×H2790	文化シャッター(株)	西庁舎	1	PS	1
〃	SM-WS3 両開き防火戸 連 続タイプ W3350×	文化シャッター(株)	西庁舎	2~4	PS	3
〃	SM-WS5 片開き防火戸 W900×H2440	文化シャッター(株)	西庁舎	2	煙突室	1
〃	SM-WS6 片開き防火戸 W600×H1700	文化シャッター(株)	西庁舎	2	店舗W5 上部	1
〃	SM-WS7 片開き防火戸 W600×H1700	文化シャッター(株)	西庁舎	2	店舗W4 上部	1
〃	SM-WS9 片開き防火戸 W900×H2440	文化シャッター(株)	西庁舎	3、4	煙突室	2
③ 嵌め殺し窓	AW-WG1 嵌め殺し窓 W1,600×H2,020	(株)ニュースト	西庁舎	1	店舗	1
④ ガラリ	AG-WST5 固定ガラリ ヒュースタンパー付きW800×H5	(株)リクシル	西庁舎	2	煙突室	1
7. 屋外						
① 植栽灌水システム	DS2-2P/K	東邦レオ	屋外	1	植栽帯	3
8. その他						
① 電動ルーバー	電動横型ブラインド半外部仕様 W3500×H3800	オスモ&エーテル(株)	西庁舎	2~4	執務室	9

設備一覧(西庁舎)(電気)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
<b>【受変電設備】(西庁舎2階電気室)</b>						
配電盤	高圧VCT盤 W2-H1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧受電盤 W2-H2	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧母線連絡盤 W2-H3	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧分岐盤(発電機) W2-H4	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧分岐盤No.1 W2-H5	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧分岐盤No.2 W2-H6	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧分岐盤No.3 W2-H7	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	コンデンサ盤No.1 W2-C1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	コンデンサ盤No.2 W2-C2	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	高圧受電盤(西庁舎) W2-H1T	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	母線連絡盤 W2-H2T	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	防災・保安動力盤 W2-GP1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	防災・保安電灯盤 W2-GL1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	一般電灯盤 W2-CL1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	一般動力盤 W2-CP1	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	店舗動力盤 W2-CP2(T)	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
	店舗電灯盤 W2-CL2(T)	京都精工電機(株)	西庁舎	2	電気室	1面
高圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	西庁舎	2	電気室	4台
低圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	西庁舎	2	電気室	1台
変圧器用スプリング防振架台	モールド変圧器 500KVA 以下用	特許機器(株)	西庁舎	2	電気室	5台
力率改善装置	窒素ガス封入式高圧進相コンデンサ 160kVar	ニチコン(株)	西庁舎	2	電気室	2台
	モールド式直列リアクトル 9.57kVar	ニチコン(株)	西庁舎	2	電気室	2台
	放電コイル	ニチコン(株)	西庁舎	2	電気室	2台
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	西庁舎	2	電気室	13台
	真空コンビネーションユニット	三菱電機(株)	西庁舎	2	電気室	2台
断路器	手動断路器	三菱電機(株)	西庁舎	2	電気室	4台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	西庁舎	2	電気室	25組
避雷器	避雷器	音羽電機工業(株)	西庁舎	2	電気室	1台
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	西庁舎	2	電気室	4台
<b>【受変電設備】(西庁舎5階キューピクル)</b>						
配電盤	高圧受電盤 W5-H1T	京都精工電機(株)	西庁舎	5	屋上	1面
	一般動力盤No.1 W5-CP1	京都精工電機(株)	西庁舎	5	屋上	1面
	一般動力盤No.2 W5-CP2	京都精工電機(株)	西庁舎	5	屋上	1面
高圧変圧器	油入変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	西庁舎	5	屋上	2台
変圧器用スプリング防振架台	油入変圧器 500KVA 以下用	特許機器(株)	西庁舎	5	屋上	2台
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	西庁舎	5	屋上	1台
断路器	手動断路器	三菱電機(株)	西庁舎	5	屋上	1台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	西庁舎	5	屋上	4組
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	西庁舎	5	屋上	2台
<b>【動力盤】</b>						
MW-B2A-1	AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	B2	消防ポンプ・受水槽室w	2面
MW-B2A-2	AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	B2	消防ポンプ・受水槽室w	2面
MW-B2A-3	AC 3 / GAC 15回路	新岩村電機製作所	西庁舎	B2	消防ポンプ・受水槽室w	4面
MW-B2B	AC 5 / GAC 6回路	新岩村電機製作所	西庁舎	B2	消防ポンプ・受水槽室w	3面

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
MW-2A	AC 1 / GAC 3回路	新岩村電機製作所	西庁舎	2	電気室	1面
MW-2B	AC 5 / GAC 7回路	新岩村電機製作所	西庁舎	2	受水槽室	4面
MW-3A	GAC 3回路	新岩村電機製作所	西庁舎	3	DS・PS	1面
MW-RA	AC 8 / GAC 5回路	新岩村電機製作所	西庁舎	R	屋上	4面
MW-RB-1	AC 1回路	新岩村電機製作所	西庁舎	R	屋上	1面
MW-RB-2	AC 15回路	新岩村電機製作所	西庁舎	R	屋上	3面
【分電盤】						
LW-B2A	AC 12 / GAC 8 / DC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	3面
LW-1A	AC 32 / GAC 23 / DC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	EPS	3面
LTW-1B	1φ AC 8 / 3φ AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	仮警備室	1面
LTW-1C	1φ AC 8 / 3φ AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	証明書発行コーナー	1面
LTW-1D	1φ AC 8 / 3φ AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	証明書発行コーナー	1面
LTW-1E	1φ AC 8 / 3φ AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	証明書発行コーナー	1面
LTW-1F	1φ AC 8 / 3φ AC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	情報公開コーナー	1面
LW-2A	AC 16 / GAC 32 / DC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	2	EPS	3面
CW-2A1	AC 5 / GAC 7回路	新岩村電機製作所	西庁舎	2	電話交換機室	1面
CW-2A2	AC 7 / GAC 20 / UPS 18回路	新岩村電機製作所	西庁舎	2	中央監視室	2面
LW-3A	AC 30 / GAC 24 / DC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	3	EPS	3面
CW-3A1	AC 38 / GAC 5回路	新岩村電機製作所	西庁舎	3	DS・PS	1面
LW-4A	AC 33 / GAC 21 / DC 2回路	新岩村電機製作所	西庁舎	4	EPS	3面
CW-4A1	AC 32 / GAC 5回路	新岩村電機製作所	西庁舎	4	DS・PS	1面
サーバー盤	GAC 18回路	新岩村電機製作所	西庁舎	3	情報機器室	1面
LW-1A-2	AC 10回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	EPS	1面
LTW-1F-2	AC 14回路	新岩村電機製作所	西庁舎	1	情報公開コーナー	1面
総合盤	CW-2A2 組込	新岩村電機製作所	西庁舎	2	中央監視室	5面+2面
【接地端子盤】						
接地端子盤	GWW-B2A	田中電機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1面
避雷器	SPD 8台	田中電機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	3台
接地端子盤	GWW-2A	田中電機製作所	西庁舎	2	電気室	1面
【端子盤】						
端子盤	TW-B2A	田中電機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1面
端子盤	TW-1A	田中電機製作所	西庁舎	1	EPS・PS・DS	1面
端子盤	TW-2A	田中電機製作所	西庁舎	2	EPS・PS・DS	1面
端子盤	TW-2B	田中電機製作所	西庁舎	2	EPS	1面
端子盤	TW-3A	田中電機製作所	西庁舎	3	EPS・PS・DS	1面
端子盤	TW-4A	田中電機製作所	西庁舎	4	EPS・PS・DS	1面
【非常用発電設備】						
非常用発電機	SAA12V140x1250KVA	(株)東京電機	西庁舎	2	発電機室	1基
地下タンク	25000L	(株)工技研究所	西庁舎	1	屋外	1基
【直流電源装置】						
直流電源装置	整流器:10A 120.4V 蓄電池:100Ah/10HR 108V	(株)GSユアサ	西庁舎	2	電気室	1台
【昇降機設備】						
乗用エレベーター	SP15-CO90-5	東芝エレベータ(株)	西庁舎	B2、1~4	EVシャフト	1台
かご内カメラ	DCA-N10T	NRS(株)	西庁舎	B2、1~4	EVカゴ内	1台
【電気B-BC】(電気設備用)						
電気パックネットビルディングコントローラ	電気B-BC	日本電気(株)	西庁舎	2	電気室	1台

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
リモートステーション盤	RS盤(RSW-2A)	日本電気(株)	西庁舎	2	電気室	1面
【計量B-BC】(電力量計量用)						
計量パックネットビルディングコントローラ設定保守PC	ノートパソコン	富士通(株)	西庁舎	2	中央監視室	1台
電力計量B-BC盤	壁掛	パナソニック(株)	西庁舎	2		1面
【照明制御設備】						
センター装置一式(21.3型・光学式マウス)	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
照明コントローラ2系統用(内器タイプ)	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
テナントBAサービスDBサーバ	BNQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
Switch-S8E	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
コンセントテーブルタップ	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	3個
UPS 3.0KVA(バッテリー増設仕様)	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
KVMスイッチ	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
排気ファンブロック(2個用)	NQX960	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	2台
リレー制御端末器	NQX88304	パナソニック	西庁舎	各階	電灯盤	19台
リモコントラns	WR2301	パナソニック	西庁舎	各階	電灯盤	27台
6Aリレー端末器(両切4回路、天井用)	NQX434629	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室	31台
センサ付調光端末器(Aタイプ)(露出型)	NQX961(NQX885349)	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室共用部	24台
エイトフリースイッチ(1個用)	WRT5511	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室	1組
エイトフリースイッチ(2個用)	WRT5512	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室	19組
エイトフリースイッチ(3個用)	WRT5513	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室	6組
エイトフリースイッチ(8個用)	WRT5518	パナソニック	西庁舎	各階	各執務室	2組
可搬型緊急対応コントローラBOX	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
照明コントローラ2系統用(内器タイプ)	NQX80	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1台
【照明器具】						
K322 iD6900反射笠付 昼白色	XLX460KENZLE9	パナソニック	西庁舎	B1	消防ポンプ室・受水槽室	38
ac13 LEDダウントライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	エントランス	6
ac13 LEDダウントライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	廊下w	17
K321 iD3200反射笠付 昼白色	XLX430KENZLE9	パナソニック	西庁舎	1	EPS	1
aa5 LEDダウントライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	MWC	5
ab7 LEDダウントライト100形広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	1	MWC	2
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENZLE9	パナソニック	西庁舎	1	警備室	6
aj11W LED11.1W 軒下ダウントライト 防雨型	NDW16612LE9	パナソニック	西庁舎	1	軒下(西側)	6
ac13 LEDダウントライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	階段w1	2
ae2a LEDユニバーサルDL コンバータータイプ 白色中角	NNN70505	パナソニック	西庁舎	1	階段w1	1
aa5 LEDダウントライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	WWC	4
ab7 LEDダウントライト100形広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	1	WWC	2
Pa321aC LED31W ベンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	1	執務室w	5
Pa321bC LED31W ベンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	1	執務室w	10
L321 iD3200スタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	1	DS・PS	1
L321 iD3200スタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	1	PS	1
K321 iD3200反射笠付 昼白色	XLX430KENZLE9	パナソニック	西庁舎	1	ポンベ室	2
L321 iD3200スタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	1	外部シャフト	3
ad16 LEDダウントライト200形 φ100広角5000K	XND2030WNLE9	パナソニック	西庁舎	1	風除室w	2
L321 iD3200スタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	1	DS・PS	2
aj11W LED11.1W 軒下ダウントライト 防雨型	NDW16612LE9	パナソニック	西庁舎	1	軒下(西側)	16
K321 iD3200反射笠付 昼白色	XLX430KENZLE9	パナソニック	西庁舎	2	高圧電気室w	16

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	廊下w	14
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENZLE9	パナソニック	西庁舎	2	電話交換機室	4
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	外部シャフト	3
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENZLE9	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	8
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	渡り廊下w	3
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	DS・PS	4
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	EPS	2
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	手洗い	1
ab7 LEDダウントライト100形 広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	2	手洗い	1
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	階段w1	2
ae2a LEDユニバーサルDL コンバータタイプ白色中角	NNN70505	パナソニック	西庁舎	2	階段w1	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	PS	1
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NENLE9+FSK21020	パナソニック	西庁舎	2	EPS	1
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	WCw	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	DS・PS2	1
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	2	階段w3	6
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	2	EPS	1
Aa321 iD3200埋込W150昼白色	XLX430PENZLE9	パナソニック	西庁舎	2	仮眠室・脱衣	1
ab7 LEDダウントライト100形 広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	2	仮眠室・脱衣	1
K321 iD3200反射笠付 昼白色	XLX430KENZLE9	パナソニック	西庁舎	2	受水曹室	12
Dj36P LED36.5W 安全増防爆型 PP吊	XLJ4101LE9	パナソニック	西庁舎	2	発電機室	16
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w1	6
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w1	12
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w2	11
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w2	33
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w3	6
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w3	28
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	3	執務室w4	8
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	廊下w	21
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	廊下w	8
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENZLE9	パナソニック	西庁舎	3	情報機器室	3
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	湯沸室	1
N201 LEDキッチンライト直管20形昼白色	LGB52096LE1	パナソニック	西庁舎	3	湯沸室	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	3	EPS	2
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NENLE9+FSK21020	パナソニック	西庁舎	3	EPS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	3	DS・PS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	3	EPS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	3	DS・PS	4
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NENLE9+FSK21020	パナソニック	西庁舎	3	PS	1
ac13 LEDダウントライト150形 φ 100 広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	階段w1	2
ae2a LEDユニバーサルDL コンバータタイプ白色中角	NNN70505	パナソニック	西庁舎	3	階段w1	1
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	WWC	6
ab7 LEDダウントライト100形 広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	3	WWC	2
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	MWC	5
ab7 LEDダウントライト100形 広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	3	MWC	2
aa5 LEDダウントライト60形 φ 100 広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	SK	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ac13 LEDダウライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	3	通路	7
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w1	6
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w1	12
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w2	10
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w2	20
Pa321aC LED31W ヘンダント 単体用 調光	FYY56010CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w3	42
Pa321bC LED31W ヘンダント 連結端用 調光	FYY56011CLT9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w3	28
ac13 LEDダウライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	執務室w3	4
ac13 LEDダウライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	廊下w	21
ac13 LEDダウライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	廊下w	3
ac13 LEDダウライト150形 φ100広角5000K	XND1530WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	階段w1	2
ae2a LEDユニバーサルDL コンバクトタイプ 白色中角	NNN70505	パナソニック	西庁舎	4	階段w1	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	4	EPS	2
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NENLE9+FSK21020	パナソニック	西庁舎	4	EPS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	4	DS・PS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	4	EPS	1
L321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENZLE9+FSK41020	パナソニック	西庁舎	4	DS・PS	4
L201 iD1600iスタイル昼白色	XLX210NENLE9+FSK21020	パナソニック	西庁舎	4	PS	1
Aa322 iD6900埋込W150昼白色	XLX460PENZLE9	パナソニック	西庁舎	4	電話交換手室	4
aa5 LEDダウライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	湯沸室	1
N201 LEDキッチンライト直管20形昼白色	LGB52096LE1	パナソニック	西庁舎	4	湯沸室	1
aa5 LEDダウライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	WWC	6
ab7 LEDダウライト100形広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	4	WWC	2
aa5 LEDダウライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	MWC	5
ab7 LEDダウライト100形広角5000K	XND1030SALE9	パナソニック	西庁舎	4	MWC	2
aa5 LEDダウライト60形 φ100広角5000K	XND0630WNLE9	パナソニック	西庁舎	4	SK	2
Wa321W LDL40X1 ウオールライト 防雨型	NNFW41835LE9	パナソニック	西庁舎	5	室外機置場	11
Ma321E LDL40X1 壁階段通路誘導灯 BT付	NNFF41835ZLE7	パナソニック	西庁舎	各階	階段	9
Mb321E LDL40X1 階段通路 V形 BT付	NNFG41038ZLE9	パナソニック	西庁舎	各階	階段	7
XFbT LED B級BL直付片面 点滅誘導音付	FA20339LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	B2	受水曹室	1
XbK LED B級BL直付 片面 長時間	FA20316LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	B2	受水曹室	1
ef75d JD75WX1 直付 電源別置 高天用	IHG-10100EM	東芝ライテック	西庁舎	B1	受水曹室上部	6
YbRK LED B級BL直付両面(両矢印)	FA20326LE1+FK20016 20017	パナソニック	西庁舎	B1	受水曹室上部	4
XFbT LED B級BL直付片面 点滅誘導音付	FA20339LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	1	各室	7
ea45d JBD100V45WX1 埋込 電源別置	LB95500K	パナソニック	西庁舎	1	各室	10
ea13e LED非常灯専用低天 φ100自己点	NNFB91605J	パナソニック	西庁舎	1	各室	10
XFbT LED B級BL直付片面 点滅誘導音付	FA20339LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	2	廊下	1
YbRT LED B級BL天埋 両面(両矢印)	FA20366LE1+FK20086	パナソニック	西庁舎	2	廊下	1
XbT LED B級BL天埋 片面 長時間	FA20356LE1+FK20050	パナソニック	西庁舎	2	廊下	1
XbK LED B級BL直付 片面 長時間	FA20316LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	2	受水曹室	1
XcK LED C級 直付 片面 長時間	FA10316LE1+FK10000	パナソニック	西庁舎	2	発電機室	1
ea45d JBD100V45WX1 埋込 電源別置	LB95500K	パナソニック	西庁舎	2	各室	7
ec45d JBD100V45WX1 直付 電源別置	LB95515K	パナソニック	西庁舎	2	高压電気室・廊下	8
XFbT LED B級BL直付片面 点滅誘導音付	FA20339LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	3	廊下	1
YbRT LED B級BL天埋 両面(両矢印)	FA20366LE1+FK20086	パナソニック	西庁舎	3	廊下	2
XbT LED B級BL天埋 片面 長時間	FA20356LE1+FK20050	パナソニック	西庁舎	3	執務室3	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ea45d JBD100V45WX1 埋込 電源別置	LB95500K	パナソニック	西庁舎	3	各室	14
ec45d JBD100V45WX1 直付 電源別置	LB95515K	パナソニック	西庁舎	3	各室	10
XFbT LED B級BL直付片面 点滅誘導音付	FA20339LE1+FK20000	パナソニック	西庁舎	4	廊下	1
YbRT LED B級BL天埋両面(両矢印)	FA20366LE1+FK20086	パナソニック	西庁舎	4	廊下	1
XbT LED B級BL天埋片面 長時間	FA20356LE1+FK20050	パナソニック	西庁舎	4	執務室3	1
YbRT LED B級BL天埋両面(両矢印)	FA20366LE1+FK20086	パナソニック	西庁舎	4	執務室3	1
ea45d JBD100V45WX1 埋込 電源別置	LB95500K	パナソニック	西庁舎	4	各室	10
ec45d JBD100V45WX1 直付 電源別置	LB95515K	パナソニック	西庁舎	4	各室	15
誘導灯信号装置	FF90028K	パナソニック	西庁舎	2	中央監視室	1
<b>【拡声設備】</b>						
非常業務兼用アンプ架	2250W100局	TOA(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
非常リモコンマイク	20局	TOA(株)	西庁舎	1	警備室	1
マルチリモコンマイク	20局	TOA(株)	西庁舎	4	電話交換室	1
天井埋込型スピーカー		TOA(株)	西庁舎	各階	各室	13
天井埋込型スピーカー ATT付		TOA(株)	西庁舎	各階	廊下・WC	17
露出型スピーカー		TOA(株)	西庁舎	3・4	各室	20
露出型スピーカー ATT付		TOA(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室w	5
壁掛型スピーカー ATT付		TOA(株)	西庁舎	各階	DS・PS・階段	13
ワイヤレススピーカー		TOA(株)	西庁舎	R	屋上	4
音量調整器		TOA(株)	西庁舎	各階	各室	30
<b>【テレビ共同受信設備】</b>						
アンテナ UHF20素子		DXアンテナ(株)	西庁舎	R	外部	2
アンテナ FM5素子		DXアンテナ(株)	西庁舎	R	外部	1
アンテナ BS/110CS		DXアンテナ(株)	西庁舎	R	外部	1
アンテナマスト 壁面		DXアンテナ(株)	西庁舎	R	外部	2
ブースター CS/BS		DXアンテナ(株)	西庁舎	4	EPS	1
ブースター CATV		DXアンテナ(株)	西庁舎	4	EPS	4
ブースター CS/BS・CATV		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	9
混合器 U/U		DXアンテナ(株)	西庁舎	4	EPS	1
混合器 CS/BS・U/CATV		DXアンテナ(株)	西庁舎	4	EPS	1
1分岐器		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	3
2分岐器		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	1
2分配器		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	5
4分配器		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	2
6分配器		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	EPS	1
直列ユニット 中間		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	各室	17
直列ユニット 端末		DXアンテナ(株)	西庁舎	各階	各室	12
<b>【監視カメラ設備】</b>						
監視カメラ ITV架	副ITV架	パナソニック(株)	西庁舎	1	警備室	1
操作パソコン		パナソニック(株)	西庁舎	1	警備室	1
液晶モニター 42インチ		パナソニック(株)	西庁舎	1	警備室	1
HUB盤		パナソニック(株)	西庁舎	1	EPS	1
ネットワークカメラ ドーム型		パナソニック(株)	西庁舎	1	廊下	3
<b>【電気時計設備】</b>						
親時計		セイコータイムシステム(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
<b>【インターホン設備】(保守系統)</b>						

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
インターホン親機	壁掛型 通話路数3 子機90台まで	アイホン(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室w	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	西庁舎	1	外部給油口付近	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	西庁舎	2	電気室	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	西庁舎	2	受水槽室	1
インターホン子機	壁掛型	アイホン(株)	西庁舎	2	発電機室	1
【インターホン設備】(総合案内板系統)						
ドアホン親機	TV付 拡声自動交互通話式 3.5インチTFTカラー液晶モニタ	アイホン(株)	西庁舎	1	仮警備室	1
【電気錠設備】						
デジタルテンキー	マジカルテンキー型	アート(株)	西庁舎	1	階段入口	1
【避雷設備】						
突針・支持管	突針・支持管	塚本避雷針工業(株)	西庁舎	5	屋上	1基
避雷導線又は棟上げ導体	避雷導線又は棟上げ導体	塚本避雷針工業(株)	西庁舎	5	屋上	18m
接地極(構造体利用接地極)	接地極(構造体利用接地極)	塚本避雷針工業(株)	西庁舎	B2	機械室	6箇所
【自動火災報知設備】						
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	B2	通路w(スローブ)	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室w	2
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	西庁舎	B2	受水槽室	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	B1	消火ポンプ・受水槽室w	14
自動閉鎖装置(防煙ダンパ用)	---	(空調設備)	西庁舎	B1	受水槽室w	1
都市ガス警報器(DC24V用)	(4)101-0404 (対象ガス:都市ガス【空気より軽い12A・13Aガス用】)	大阪ガス株式会社	西庁舎	B1	受水槽室w	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	1	各室	14
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-U型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	西庁舎	1	各室	13
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、3種扱い)	能美防災株式会社	西庁舎	1	階段w1	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	西庁舎	1	廊下	1
都市ガス警報器(DC24V用)	(4)101-0404(対象ガス:都市ガス【空気より軽い12A・13Aガス用】)	大阪ガス株式会社	西庁舎	1	店舗w4	1
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	西庁舎	1	階段1	1
自動閉鎖装置(防火シャッタ用)	---	(建築工事)	西庁舎	1	廊下w	1
自動閉鎖装置(防煙ダンパ用)	---	(空調設備)	西庁舎	1	DS・PS	1
光警報制御装置	FP-510	サクサプレシジョン株式会社	西庁舎	1	EPS	1
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	西庁舎	1	MWC1、WWC1	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	2	各室	29
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-U型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	西庁舎	2	各室	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、3種扱い)	能美防災株式会社	西庁舎	2	階段1	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型、3種扱い)	能美防災株式会社	西庁舎	2	渡廊下	1
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	西庁舎	2	脱衣	1
差動式分布型感知器	FDT213A(露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	2	PS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	西庁舎	2	廊下	1
複合GR型受信機 R-26Cシリーズ	特)FCRGJ004-J-2550	能美防災株式会社	西庁舎	2	中央監視室	1
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	西庁舎	2	階段1	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	3	各室	37
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-U型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	西庁舎	3	各室	6
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、3種扱い)	能美防災株式会社	西庁舎	3	階段1	1
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	西庁舎	3	湯沸	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	西庁舎	3	廊下	1
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	西庁舎	3	階段1	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	西庁舎	3	DS・PS	2
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	西庁舎	3	MWC1、WWC1	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	4	各室	36
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-U型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	西庁舎	4	各室	6
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、ELV点検ブレート付)	能美防災株式会社	西庁舎	4	EVシャフト	1
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型、3種扱い)	能美防災株式会社	西庁舎	4	階段1	1
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW(非蓄積型、露出型、防水型)	能美防災株式会社	西庁舎	4	湯沸	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【アドレサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	西庁舎	4	廊下	1
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	西庁舎	4	階段1	1
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	西庁舎	4	MWC1、WWC1	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	西庁舎	5	階段1他	2

設備一覧(西庁舎)(機械)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
AHP-WR-01~03 空冷ヒートポンプチラー	50HP×5モジュール	三菱重工エアコンシステムズ株	西庁舎	R		3
PCH-WB2-01~04 冷温水二次ポンプ	125~100 φ × 1200L/min × 40mAq × 37kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	4
PHS-WB2-01、02 熱源井水ポンプ	65~50 φ × 350L/min × 30mAq × 5.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
TCW-WB2-01 PUC-WB2-01 受水槽一体型加圧給水ポンプユニット	角型FRPタンク750L 40~65 φ × 150L/min × 65mH × 3.7kW × 2台	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
TEX-WB2-01、02 空調用密閉式膨張タンク(冷温水系統)	タンク容量2000L 1216 φ × 2590H	ホーコス株	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
HCHS-WB2-01 冷温水往ヘッダー(一次)	φ 400 × 5000L	(株)ベルテクノ	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
HCHS-WB2-02 冷温水往ヘッダー(二次)	φ 400 × 4000L	(株)ベルテクノ	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
HCHR-WB2-01 冷温水還ヘッダー(二次)	φ 400 × 5000L	(株)ベルテクノ	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
AC-WB2-01 外調機	コンパクト型 5600CMH × 750Pa	クボタ空調(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
FCU-W03-01 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W1	1
FCU-W03-02 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W1	1
FCU-W03-03 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W1	1
FCU-W03-04 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W2	1
FCU-W03-05 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W2	1
FCU-W03-06 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W2	1
FCU-W03-07 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W2	1
FCU-W03-08 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W2	1
FCU-W03-09 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W3	1
FCU-W03-10 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W4	1
FCU-W03-11 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W3	1
FCU-W03-12 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	3	執務室W3	1
FCU-W04-01 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W1	1
FCU-W04-02 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W1	1
FCU-W04-03 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W1	1
FCU-W04-04 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W2	1
FCU-W04-05 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W2	1
FCU-W04-06 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W2	1
FCU-W04-07 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W2	1
FCU-W04-08 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W2	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FCU-W04-09 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W3	1
FCU-W04-10 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W3	1
FCU-W04-11 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W3	1
FCU-W04-12 ファンコイルユニット	天井カセット形 #800	暖冷工業(株)	西庁舎	4	執務室W3	1
ACP-W01-01~05 パッケージエアコン	天力セ4方向(ツイン) 室外機:20kW/22.4kW 室内機:10kW/11.2kW×2	ダイキン工業(株)	西庁舎	1、R	店舗W4、店舗W5、執務室W、警備室、エントランス	5
ACP-W02-06、07 パッケージエアコン	床置型(冷專) 25kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2、R	高圧電気室	2
ACP-W03-01 パッケージエアコン	天力セ4方向 5.0kW/5.6kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	3、R	情報機械室	1
ACM-W01-01 マルチエアコン室外機	56.0kW/63.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	R		1
ACM-W01-01a~01f マルチエアコン室内機	天力セ4方向 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	店舗W6	6
ACM-W02-01 マルチエアコン室外機	33.5kW/37.5kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	R		1
ACM-W02-01a マルチエアコン室内機	天力セ4方向 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
ACM-W02-01b マルチエアコン室内機	壁掛形 3.6kW/4.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	仮眠室	1
ACM-W02-01c マルチエアコン室内機	天吊 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	電話交換機室	1
ACM-W02-01d マルチエアコン室内機	天力セ4方向 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	4	電話交換手室	1
ACM-W02-02 マルチエアコン室外機	22.4kW/25.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	R		1
ACM-W02-02a マルチエアコン室内機	天力セ4方向 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
ACM-W02-02b マルチエアコン室内機	天吊 9.0kW/10.0kW	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	電話交換機室	1
FS-WB2-01 給気ファン	片吸込シロッコ 床置 #3 8000CMH×400Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
FS-W02-01 給気ファン	片吸込シロッコ 床置 #2 5000CMH×300Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	2	発電機室	1
FS-W02-02 給気ファン	片吸込シロッコ 床置 #1 1/2 2350CMH×300Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	2	受水槽室	1
FS-W02-03 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 3/4 1400CMH×300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	高圧電気室	1
FS-W02-04 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 350CMH×350Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	電話交換機室	1
FE-WB2-01 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #3 10000CMH×250Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
FE-W01-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 500CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	1	男子便所	1
FE-W01-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 500CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	1	女子便所	1
FE-W01-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	1	EPS/バス	1
FE-W01-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	1	EPS/バス	1
FE-W01-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 300CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	1	N2ポンベ室	1
FE-W02-01 排気ファン	片吸込シロッコ 床置 #2 1/2 5000CMH×150Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	2	発電機室	1
FE-W02-02 排気ファン	片吸込シロッコ 床置 #1 1/2 2350CMH×150Pa	株ミツヤ送風機製作所	西庁舎	2	受水槽室	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FE-W02-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1400CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	高圧電気室	1
FE-W02-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 350CMH×250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	電話交換機室	1
FE-W02-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 250CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	シャワー室	1
FE-W02-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	EPS/バス	1
FE-W02-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	2	EPS/バス	1
FE-W03-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	3	男子便所	1
FE-W03-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	3	女子便所	1
FE-W03-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	3	湯沸室	1
FE-W03-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	3	EPS/バス	1
FE-W03-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	3	EPS/バス	1
FE-W04-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	男子便所	1
FE-W04-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	女子便所	1
FE-W04-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/4 1000CMH×200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	湯沸室	1
FE-W04-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	EPS/バス	1
FE-W04-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 1/2 1000CMH×150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	EPS/バス	1
FE-WR-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 1 3/4 2000CMH×250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	西庁舎	4	DS	1
DF-W02-01、02 気流搬送ファン	1000CMH×15m	三菱電機(株)	西庁舎	2	高圧電気室	2
HEU-W01-01 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 350CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	エントランス	1
HEU-W01-02 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 350CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	警備室	1
HEU-W01-03 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 350CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	執務室	1
HEU-W01-04 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 350CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	店舗W4	1
HEU-W01-05 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 350CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	店舗W5	1
HEU-W01-06 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 750CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	店舗W6	1
HEU-W01-07 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 750CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	1	店舗W6	1
HEU-W02-01 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 250CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
HEU-W02-02 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 100CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	2	仮眠室	1
HEU-W04-01 全熱交換器	天井隠蔽ダクト型 加湿器付 200CMH×150Pa	ダイキン工業(株)	西庁舎	4	電話交換手室	1
VAV-W03-01 可変風量ユニット	CO2制御 1650CMH	協立エアテック(株)	西庁舎	3	廊下	1
VAV-W03-02 可変風量ユニット	CO2制御 1650CMH	協立エアテック(株)	西庁舎	3	廊下	1
VAV-W04-01 可変風量ユニット	CO2制御 1650CMH	協立エアテック(株)	西庁舎	4	廊下	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
VAV-W04-02 可変風量ユニット	CO2制御 1650CMH	協立エアテック(株)	西庁舎	4	廊下	1
CAV-W01-01 定風量ユニット	1000CMH	協立エアテック(株)	西庁舎	1	廊下	1
制気口	HS、VHS、EP、CL、BL	空研工業(株)	西庁舎	各階		131
ダンパー	VD、CD、FD、MD、PD	空研工業(株)	西庁舎	各階		135
フィルターユニット	給気ファンFS用	進和テック(株)	西庁舎	各階		5
AP-WB2-01 自動制御盤	3500W×1950H×400D 熱源まわり制御他		西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
AP-W02-01 自動制御盤	1400W×1950H×400D BEMS用計測系統他		西庁舎	2	受水槽室	1
TWC-WB2-01、02 飲用受水槽	FRP複合板パネルタンク 22ton 5000×2500× 2500H	三菱ケミカルインフラ テックス(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
TWC-W02-01 飲用高架水槽	FRP複合板パネルタンク2槽式 9ton 2000× 2000×3000H	三菱ケミカルインフラ テックス(株)	西庁舎	2	受水槽室	1
TWW 雑用水槽(躯体利用)	コンクリート製 70ton		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	2
TWW-WB2-01 雑用水副受水槽	FRPパネルタンク 1000×1000×1000H	三菱ケミカルインフラ テックス(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
TWW-W02-01 雑用水高架水槽	FRP複合板パネルタンク2槽式 13ton 2500× 2500×3000H	三菱ケミカルインフラ テックス(株)	西庁舎	2	受水槽室	1
PWC-WB2-01、02 揚水ポンプ(飲用水)	多段渦巻ポンプ $\phi$ 65×350L/min×35mH× 5.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
PWW-WB2-01、02 揚水ポンプ(雑用水)	多段渦巻ポンプ $\phi$ 80×525L/min×40mH× 7.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
PUC-W02-01 加圧給水ポンプユニット(飲用水)	推定末端圧一定方式 ポンプ4台ローテーション3台並列運転方式 850L/min×55mH× 7.5kW×3台	(株)川本製作所	西庁舎	2	受水槽室	1
PUW-W02-01 加圧給水ポンプユニット(雑用水)	推定末端圧一定方式 ポンプ5台ローテーション4台並列運転方式 1200L/min×55mH× 7.5kW×4台	(株)川本製作所	西庁舎	2	受水槽室	1
CD-WB2-01 滅菌装置	塩素注入装置 PEタンク120L	(株)イワキ	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
WHE-W02-01 電気温水器	壁掛瞬間式 シャワー用	日本イトミック	西庁舎	2	脱衣室	1
WHE-W02-02 電気温水器	床置貯湯式 30L	日本イトミック	西庁舎	2	中央監視室	1
WHE-W03-01 電気温水器	床置貯湯式 45L	日本イトミック	西庁舎	3	湯沸室	1
WHE-W04-01 電気温水器	床置貯湯式 45L	日本イトミック	西庁舎	4	湯沸室	1
WHE-W02-03 電気温水器	床置貯湯式 6L	LIXIL(株)	西庁舎	2	脱衣室	1
TSD 雑排水槽(躯体利用)	コンクリート製 11ton(厨房排水)		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
TSD 雑排水槽(躯体利用)	コンクリート製 4ton(ドレン)		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
TSD 汚水槽(躯体利用)	コンクリート製 3ton(コア汚水)		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
TSY 湧水槽(躯体利用)	コンクリート製 7.36ton(西側)		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
TSY 湧水槽(躯体利用)	コンクリート製 7.62ton(東側)		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
PD-WB2-01、02 排水用水中ポンプ	汚水汚物用(ボルテックス) 80 $\phi$ ×300L/min ×12mH×5.5kW(厨房排水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		2
PD-WB2-03、04 排水用水中ポンプ	汚水汚物用(ボルテックス) 80 $\phi$ ×250L/min ×12mH×5.5kW(コア汚水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		2
PD-WB2-05、06 排水用水中ポンプ	汚水汚物用 80 $\phi$ ×250L/min×12mH×2.2kW (ドレン)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
PY-WB2-01、02 排水用水中ポンプ	雑排水用(セミボルテックス) 65φ × 250L/min × 18mH × 2.2kW(西側湧水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		2
PY-WB2-03、04 排水用水中ポンプ	雑排水用(セミボルテックス) 65φ × 250L/min × 18mH × 2.2kW(東側湧水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		2
PBL-WB2-01 ばっ氣プロア	汚水ばっ氣攪拌装置(水中モーター式) 300L/min(コア汚水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		1
PBL-WB2-02 ばっ氣プロア	汚水ばっ氣攪拌装置(水中モーター式) 300L/min(厨房排水)	(株)川本製作所	西庁舎	地下ピット		1
消火水槽(躯体利用)	コンクリート製 45ton		西庁舎	地下ピット	躯体基礎ピット	1
PFU-WB2-01 消火ポンプユニット	屋内消火栓・屋外消火栓・スプリンクラー兼用 150φ × 1820L/min × 100mH	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
PFU-WB2-02 補助加圧ポンプ	スプリンクラー用 15φ × 10L/min × 86m × 1.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
PFU-WB2-03 補助加圧ポンプ	屋内消火栓用 15φ × 10L/min × 102m × 1.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
PFU-WB2-04 補助加圧ポンプ	連結送水管用 15φ × 10L/min × 70m × 1.5kW	(株)川本製作所	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
放水口格納箱		(株)横井製作所	西庁舎	3、4	PS	2
屋内消火栓	易操作性1号	(株)横井製作所	西庁舎	B2、1、2	消火ポンプ・受水槽室、PS	2
屋内消火栓	易操作性1号 放水口格納	(株)横井製作所	西庁舎	B2、3、4	消火ポンプ・受水槽室、PS	2
屋外消火栓		(株)横井製作所	西庁舎	R		1
双口送水口	スプリンクラー用、連結送水管用	(株)横井製作所	西庁舎	R		5
F-W00-01 消火器	蓄圧式粉末消火器 ABC10型	(株)横井製作所	西庁舎	各階		25
F-W00-02 大型消火器	蓄圧式粉末消火器 ABC50型	(株)横井製作所	西庁舎	2	高压電機室、発電機室	3
WF-W02-01 井水浄水化装置	浄水能力 1800L/hr	(株)TFC	西庁舎	2	受水槽室	1
SSP-WB2-01 サンドセバーラータ	手動式 12ton/hr	(株)TFC	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	1
C-1 洋風大便器	CES959ST15	TOTO(株)	西庁舎	各階	便所	14
C-2 洋風大便器	CS230BP	TOTO(株)	西庁舎	2	中央監視室	1
U-1 小便器	UFS900R	TOTO(株)	西庁舎	各階	便所	6
L-1 洗面器	L546U	TOTO(株)	西庁舎	各階	便所	14
SK-1 掃除流し	SK22A	TOTO(株)	西庁舎	各階	便所	3
汚水樹	ため樹 SC-2	アロン化成(株)	西庁舎	R	西庁舎単独系統	2
汚水樹	インバート樹 RC-2	アロン化成(株)	西庁舎	R	西庁舎単独系統	3
免震継手	給水系統	倉敷化工(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	9
免震継手	排水系統	倉敷化工(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	11
免震継手	消火系統	倉敷化工(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	6
免震継手	ガス系統	倉敷化工(株)	西庁舎	B2	消火ポンプ・受水槽室	2
洋風大便器	TCF959S	TOTO(株)	西庁舎	1	便所(多機能トイレ)	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
洗面器	L30DM	TOTO(株)	西庁舎	1	便所(多機能トイレ)	1
手洗器	L570A	TOTO(株)	西庁舎	1	便所(多機能トイレ)	1
コンパクトオストメイトパック	USAB2RD	TOTO(株)	西庁舎	1	便所(多機能トイレ)	1

設備一覧(分庁舎)(建築)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1 自動ドア						
駆動装置 STD-bG1	エンジン装置 W1400×H2685 両引き	ナブコドア(株)	分庁舎	1	風除室101	3
" STD-bG2	エンジン装置 W1800×H2650 両引き	"	分庁舎	1	風除室102	2
" STD-bG3	エンジン装置 W1200×H2650 片引き	"	分庁舎	1	風除室103	2
" STD-bG4	エンジン装置 W1000×H2650 片引き	"	分庁舎	1	風除室104	3
2 シャッター						
電動シャッター SSSbS3-B101	電動防火防煙シャッターポールレスコン W5740XH2640	文化シャッター(株)	分庁舎	B1	EVホール	1
" SSSbS3-101	電動防火防煙シャッター W7170XH2640	"	分庁舎	1	EVホール	1
" SSSbG1-102	電動防火シャッター W11290XH2640	"	分庁舎	1	101	1
" SSSbG2-103	電動防火防煙シャッター W4205XH1100	"	分庁舎	1	防災センター	1
" SSSbG3-104	電動防火防煙シャッター W1000XH1640	"	分庁舎	1	金融機関	1
" SSSbS4-201	電動防火防煙シャッターポールレスコン W5740XH2640	"	分庁舎	2	EVホール	1
" SSSbS1-202	電動防火防煙シャッターポールレスコン W9910XH2640	"	分庁舎	2	203	1
" SSSbS1-203	電動防火防煙シャッターポールレスコン W10645XH2640	"	分庁舎	2	203	1
" SSSbS2-204	電動防火防煙シャッタードア付き W6100XH2890	"	分庁舎	2	執務室	1
" SSSbS4-301	電動防火防煙シャッターポールレスコン W5740XH2640	"	分庁舎	3	EVホール	1
" SSSbS1-302	電動防火防煙シャッターポールレスコン W9910XH2640	"	分庁舎	3	303	1
" SSSbS1-303	電動防火防煙シャッターポールレスコン W10645XH2640	"	分庁舎	3	303	1
" SSSbS1-304	電動防火防煙シャッタードア付き W6100XH2890	"	分庁舎	3	執務室	1
" SSSS3-401	電動防火防煙シャッター W7100XH2640	"	分庁舎	4	EVホール	1
3 排煙設備(自然排煙)						
手動開閉装置 AW-bB5	オペレーター装置 外倒し窓 隠蔽式 2連窓	オイレスECO(株)	分庁舎	B2	EVホール	1
" AW-bB5A	オペレーター装置 外倒し窓 隠蔽式 2連窓	"	分庁舎	B2	EVホール	1
" AW-bG1	オペレーター装置 外倒し窓 隠蔽式 3連窓	"	分庁舎	1	101	3
4 排煙設備(機械排煙)						
可動垂れ壁 BSM-B119	可動式W4545.5×H550	三和シャッター工業(株)	分庁舎	B1	B101	1
" BSM-B117	可動式W6905×H800	"	分庁舎	B1	B101	1
" BSM-B116	可動式W6905×H800	"	分庁舎	B1	B101	1
" BSM-B110	可動式W6777.5×H800	"	分庁舎	B1	B101	1
" BSM-B111	可動式W6777.5×H800	"	分庁舎	B1	B101	1

機器名称	型式・仕様	メークー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃 BSM-B106	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B106	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B101	可動式W5480×H550	〃	分庁舎	B1	B119	1
〃 BSM-B102	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B103	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B118	可動式W1130×H500	〃	分庁舎	B1	男子便所 B101	1
〃 BSM-B104	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B105	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B108	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B109	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B114	可動式W5935×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B115	可動式W5935×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B112	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-B113	可動式W6777.5×H800	〃	分庁舎	B1	B101	1
〃 BSM-105	可動式W6777.5×H880	〃	分庁舎	1	102	1
〃 BSM-106	可動式W6777.5×H880	〃	分庁舎	1	102	1
〃 BSM-101	可動式W5480×H550	〃	分庁舎	1	102	1
〃 BSM-102	可動式W6777.5×H880	〃	分庁舎	1	102	1
〃 BSM-103	可動式W6777.5×H880	〃	分庁舎	1	102	1
〃 BSM-104	可動式W2583.5×H570	〃	分庁舎	1	105	1
〃 BSM-107	可動式W1130×H500	〃	分庁舎	1	男子便所 101	1
〃 BSM-202	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	201	1
〃 BSM-203	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	201	1
〃 BSM-206	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	201	1
〃 BSM-207	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	201	1
〃 BSM-212	可動式W1130×H500	〃	分庁舎	2	男子便所 201	1
〃 BSM-204	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	202	1
〃 BSM-205	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	202	1
〃 BSM-208	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	202	1
〃 BSM-209	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	2	202	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃 BSM-210	可動式W6242.5×H880	〃	分庁舎	2	203	1
〃 BSM-211	可動式W6242.5×H880	〃	分庁舎	2	203	1
〃 BSM-201	可動式W5680×H550	〃	分庁舎	2	218	1
〃 BSM-214	可動式W5680×H550	〃	分庁舎	2	225	1
〃 BSM-302	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	301	1
〃 BSM-303	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	301	1
〃 BSM-306	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	301	1
〃 BSM-307	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	301	1
〃 BSM-301	可動式W5680×H550	〃	分庁舎	3	318	1
〃 BSM-312	可動式W1130×H500	〃	分庁舎	3	男子便所 301	1
〃 BSM-304	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	302	1
〃 BSM-305	可動式W6802.5×H880	〃	分庁舎	3	302	1
〃 BSM-310	可動式W6242.5×H880	〃	分庁舎	3	303	1
〃 BSM-311	可動式W6242.5×H880	〃	分庁舎	3	303	1
〃 BSM-314	可動式W5680×H550	〃	分庁舎	3	325	1
〃 BSM-401	可動式W1130×H500	〃	分庁舎	4	男子便所 401	1
〃 BSM-402	可動式W5343.25×H560	〃	分庁舎	4	401	1
〃 BSM-403	可動式W5343.25×H560	〃	分庁舎	4	401	1
5 防火戸						
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	三和シャッター工業(株)	分庁舎	B2	文書庫 B201	3
片開きフラッシュドア SD-bB2	900x2100	〃	分庁舎	B2	階段	3
両開きフラッシュドア SD-bB3	1800x2100	〃	分庁舎	B2	ガスガバナー室	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	文書庫 B202	2
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	廃棄物保管庫	1
両開きフラッシュドア SD-bB4	1800x2600	〃	分庁舎	B2	電気室 B201	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	廊下 B202	1
両開きフラッシュドア SD-bB3	1800x2100	〃	分庁舎	B2	消火ポンプ室	1
両開きフラッシュドア SD-bB3	1800x2100	〃	分庁舎	B2	機械室 B202	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	物入 B203	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	湯沸 B203	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	PS B204	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	廊下 B205	4
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	B206	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	PS B207	1
両開きフラッシュドア SD-bB1	1800x2100	〃	分庁舎	B2	清掃員室-1	1
片開きフラッシュドア SD-bG1	900x2100	〃	分庁舎	B2	階段2	1
片開きフラッシュドア SF-bS9	1410x2650	〃	分庁舎	B1	階段1	1
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	B1	階段2・階段5	2
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	B1	階段4	1
片開きフラッシュドア SF-bS10	1410x2650	〃	分庁舎	1	103	1
片開きフラッシュドア SF-bS10	1410x2650	〃	分庁舎	1	102	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS3	2750x2650	〃	分庁舎	1	廊下 102	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	1	前室 101	1
両開きフラッシュドア SD-bS4	1400x2400	〃	分庁舎	1	階段3	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	1	階段4	1
片開きフラッシュドア SD-bG3	900x2100	〃	分庁舎	1	駐車場	1
片開きフラッシュドア SD-bG3	900x2100	〃	分庁舎	1	101	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bG2	2150x2650	〃	分庁舎	1	廊下 B8	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bG1	2150x2650	〃	分庁舎	1	階段1	1
片開きフラッシュドア SD-bG2	900x2100	〃	分庁舎	1	階段4	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bG1	2150x2650	〃	分庁舎	1	風除室 102	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	2	階段3	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	2	階段4	1
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	2	階段2	1
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	2	階段5	1
片開きフラッシュドア SF-bS11	1410x2900	〃	分庁舎	2	階段1	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS1	3875x2900	〃	分庁舎	2	EVホール 201	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	3	階段3	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	3	階段4	1
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	3	階段2	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	3	階段5	1
片開きフラッシュドア SF-bS11	1410x2900	〃	分庁舎	3	階段1	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS1	3875x2900	〃	分庁舎	3	EVホール 201	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	4	階段3	1
片開きフラッシュドア SF-bS4	1200x2650	〃	分庁舎	4	階段4	1
片開きフラッシュドア SF-bS6	1200x2650	〃	分庁舎	4	階段2	1
片開きフラッシュドア SD-bS2	900x2100	〃	分庁舎	4	階段5	1
片開きフラッシュドア SD-bS2	900x2100	〃	分庁舎	4	階段5	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS3	2510x2600	〃	分庁舎	4	廊下	2
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS7	2630x2400	〃	分庁舎	4	上空通路	1
2枚折りたたみ フラッシュドア SF-bS13	2780x2650	〃	分庁舎	4	ホール 401	1
6 搬送設備						
揚重設備	電動ホイストクレーン2t 三相200V 揚程6m	吉永機械(株)	分庁舎	B2	機械室B201	1
〃	電動ホイストクレーン2t 三相200V 揚程6m	〃	分庁舎	1	ペレット投入口	1
7 屋外						
① 自動灌水システム	電気式コントローラー・雨センサー 電磁弁・灌水ホースによる構成	東邦レオ(株)	分庁舎	B1	中庭	1
〃	〃	〃	分庁舎	1	中庭	3
〃	〃	〃	分庁舎	2~3	外壁	1
〃	〃	〃	分庁舎	4	屋上庭園	2
② 自転車搬送コンベア	SC-CY125B 第二種原動機付自転車、自転車兼用	トヨーカネツツ リューションズ(株)	分庁舎	B1	スロープ	1
③ 駐輪ラック	2段式 NSR-27型	(株)ニチフレ	分庁舎	B1	駐輪場	219
④ 防潮板 WP-1	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) W1776×H650	(株)日本ピット	分庁舎	1	西面執務室b1	1
〃 WP-2	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) W1494×H550	〃	分庁舎	1	西面階段b3	1
〃 WP-3	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) W2634×H550	〃	分庁舎	1	東面駐輪場	1
〃 WP-4	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) W2694×H550	〃	分庁舎	1	西面風徐b2前	1
〃 WP-5	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) W6544×H550	〃	分庁舎	1	北面風徐b3前	1
〃 WP-6	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) 延W5172×H750	〃	分庁舎	1	南面エントランスホール b1	1
〃 WP-7	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) 延W5172×H750	〃	分庁舎	1	南面市民スペース b1	1
〃 WP-8	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) 延W5708×H750	〃	分庁舎	1	南東面市民スペース b1	1
〃 WP-9	脱着式(外締・脱着枠・下枠無) 延W20887×H550	〃	分庁舎	1	東面駐車場b	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
8 その他						
免震部通常点検	目視点検 (免震建物の維持管理基準に準拠)	㈱免震テクノサービス	分庁舎	-	免震階全体	-
免震部定期点検	目視及び計測点検 (免震建物の維持管理基準に準拠)	〃	分庁舎	-	免震階全体	-

## 設備一覧(分庁舎)(電気)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1 ①.電気室・配電盤等	高圧受電盤	名神電機(株)	分庁舎	B2	電気室	2面体
	熱源動力盤No.1	名神電機(株)	分庁舎	B2	電気室	1面
	熱源動力盤No.2	名神電機(株)	分庁舎	B2	電気室	1面
	保安動力盤	名神電機(株)	分庁舎	B2	電気室	1面
	本線高圧VCT盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	本線高圧受電盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般高圧分岐盤No.1	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般高圧母線連絡盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	高圧コンテナーサー盤No.1	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	高圧コンテナーサー盤No.2	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	高圧コンテナーサー盤No.3	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	予備高圧VCT盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	予備高圧受電盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	予備高圧分岐盤No.1	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	予備高圧分岐盤No.2	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	予備高圧母線連絡盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般動力盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般電灯盤1	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般電灯盤2	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	一般電灯盤3	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	防災・保安電灯盤1	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	2面体
	防災・保安電灯盤2	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	1面
	防災・保安動力盤	名神電機(株)	分庁舎	4	電気室	2面体
	外部配線	高圧ケーブル ( 2 ) 系統	分庁舎			
	高圧ケーブル 本線( 145 )m 予備線( 150 )m					295
	接地抵抗	接地極数 ( 7 )箇所	分庁舎			7
②.高圧変圧器	モールド変圧器 500kVA以下( 2 )台		分庁舎	B2	電気室	2
	モールド変圧器 500kVA以下( 7 )台		分庁舎	4	電気室	7
③.交流遮断機	真空遮断機 ( 2 )台		分庁舎	B2	電気室	2
	真空遮断機 ( 11 )台		分庁舎	4	電気室	1
④.遮断機	手動断路器 ( 1 )台		分庁舎	B2	電気室	1
	手動断路器 ( 2 )台		分庁舎	4	電気室	2
⑤.继電器	保護继電器 ( 1 )台		分庁舎	B2	電気室	1
	保護继電器 ( 18 )台		分庁舎	4	電気室	18
⑥.高圧負荷開閉器	①閉鎖型気中開閉器【PAS】 ( 1 )台	エナジーサポート株	分庁舎	屋外	屋外	1
	②閉鎖型地上開閉器【UGS】 ( 1 )台	エナジーサポート株	分庁舎	屋外	屋外	1
⑦.力率改善装置	高圧 進相コンデンサー ( 3 )台	ニチコン(株)	分庁舎	4		3
	モールド直列リアクトル ( 3 )台	ニチコン(株)	分庁舎	4		3
2 自家発電設備						
ディーゼル機関	高圧、ラジエーター冷却 750kVA	ヤンマー(株)	分庁舎	4	発電機室	1
3 雷保護設備	接地極 ( 構造体利用接地 )	塙本避雷針工業(株)	分庁舎	屋外		13箇所
4 電灯分電盤	LB-B2A	回路数 38	株三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室 3面1基
	LB-B2B	回路数 75	株三星電機製作所	分庁舎	B2	PS 4面1基
	LB-B2C	回路数 82	株三星電機製作所	分庁舎	B2	EPS 4面1基
	LB-B2D	回路数 33	株三星電機製作所	分庁舎	B2	廃棄物保管庫 3面1基
	LB-B1A	回路数 109	株三星電機製作所	分庁舎	B1	EPS 4面1基
	LB-B1B	回路数 103	株三星電機製作所	分庁舎	B1	EPS 4面1基
	LB-B1C-E	回路数 90	株三星電機製作所	分庁舎	B1	EPS 5面1基
	LB-B1D	回路数 111	株三星電機製作所	分庁舎	B1	EPS 4面1基
	LB-1A	回路数 124	株三星電機製作所	分庁舎	1	EPS 4面1基
	LB-1B	回路数 117	株三星電機製作所	分庁舎	1	EPS 4面1基
	LB-1C	回路数 95	株三星電機製作所	分庁舎	1	EPS 4面1基
	LB-1D	回路数 74	株三星電機製作所	分庁舎	1	EPS 4面1基
	LB-1T	回路数 11	株三星電機製作所	分庁舎	1	金融機関 1面
	イベント盤	回路数 1	株三星電機製作所	分庁舎	4	EPS 1面
	CB-1A1	回路数 38	株三星電機製作所	分庁舎	1	防災センター 1面
	金融機関電灯盤	回路数 30	株三星電機製作所	分庁舎	1	金融機関 1面
	LB-2A	回路数 95	株三星電機製作所	分庁舎	2	EPS 4面1基
	LB-2B	回路数 129	株三星電機製作所	分庁舎	2	EPS 4面1基
	LB-2C	回路数 82	株三星電機製作所	分庁舎	2	EPS 4面1基
	LB-2D	回路数 103	株三星電機製作所	分庁舎	2	EPS 4面1基
	LB-3A	回路数 96	株三星電機製作所	分庁舎	3	EPS 4面1基
	LB-3B	回路数 129	株三星電機製作所	分庁舎	3	EPS 4面1基
	LB-3C	回路数 128	株三星電機製作所	分庁舎	3	EPS 4面1基
	LB-3D	回路数 103	株三星電機製作所	分庁舎	3	EPS 4面1基
	LB-4A-1	回路数 47	株三星電機製作所	分庁舎	4	EPS 4面1基
	LB-4A-2	回路数 88	株三星電機製作所	分庁舎	4	EPS 2面1基
	LB-4B	回路数 36	株三星電機製作所	分庁舎	4	EPS 3面1基
	LB-4C	回路数 66	株三星電機製作所	分庁舎	4	EPS 4面1基

機器名称	型式・仕様			メーカー	設置場所			設置台数
					庁舎名	階	室名	
	LB-4D	回路数	66	(株)三星電機製作所	分庁舎	4	EPS	4面1基
	非常コンセント盤			(株)三星電機製作所	分庁舎	B2, B1	廊下	5面
	手元開閉器盤			(株)三星電機製作所	分庁舎	各階		40面
5 動力制御盤	MB-B2A	回路数	12	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	PS	2面1基
	MB-B2B	回路数	12	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	2面1基
	MB-B2C	回路数	2	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	1面
	MB-B2D	回路数	32	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	8面1基
	MB-B2E	回路数	24	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	3面1基
	MB-B2F	回路数	14	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	4面1基
	MB-B2G	回路数	2	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	1面
	MB-B2H	回路数	12	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	1面
	MB-B2I	回路数	7	(株)三星電機製作所	分庁舎	B2	機械室	1面
	MB-B1A	回路数	7	(株)三星電機製作所	分庁舎	B1	機械室	2面1基
	MB-2C	回路数	4	(株)三星電機製作所	分庁舎	2	EPS	1面
	MB-3C	回路数	3	(株)三星電機製作所	分庁舎	3	EPS	1面
	MB-4A	回路数	10	(株)三星電機製作所	分庁舎	4	EPS	1面
	MB-4B	回路数	13	(株)三星電機製作所	分庁舎	4	機械置場	4面1基
	MB-4C	回路数	16	(株)三星電機製作所	分庁舎	4	蓄電池室	3面1基
	MB-4D	回路数	11	(株)三星電機製作所	分庁舎	4	受水槽室	3面1基
	MB-RA	回路数	14	(株)三星電機製作所	分庁舎	R	屋外	7面1基
6 幹線	ケーブルラック 幅800mm未満( 144 )m 幅800mm未満( 626 )m				分庁舎	各階		
	防火区画			( 47 )箇所	分庁舎	各階		
7 誘導支援装置								
	保守用インターホン装置	YAZ-90-3W-C80		アイホン	分庁舎	各階	各所	17
	カメラ付ドアホン端末	IX-DA他		アイホン	分庁舎	各階	各所	3
	モニター付インターホン端末	IX-MV		アイホン	分庁舎	1	防災センター	1
	トイレ呼出表示器	CBN-10C		アイホン	分庁舎	1	防災センター	1
	復旧ボタン	NBR-2A		アイホン	分庁舎	各階	各所	8
	廊下灯	CBR-4		アイホン	分庁舎	各階	各所	8
	呼出ボタン	NBR-7HWA-TC110		アイホン	分庁舎	各階	各所	14
	音声案内装置	P-UD-US 101(埋込センサー外)		レバ・ヴィジョン	分庁舎	各階	HWC	6
8 テレビ・共聴設備								
機器・機器収納箱								
	ブースター	CATVSH11		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	17
	1分岐	SHC11		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	8
	2分岐	SHC21		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	1
	4分岐	SHC41		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	1
	2分配	SHD21		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	17
	4分配	SHD41		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	1
	6分配	SHD61		DXアンテナ	分庁舎	各階	EPS	1
9 情報表示設備								
	親時計	QC-5510R+E354		セイコータイムシステム	分庁舎	1	防災センター	1
	子時計A	SLC-120W		セイコータイムシステム	分庁舎	4	仮議場	1
	子時計B	SC-341S		セイコータイムシステム	分庁舎	各階	EVホール	13
10 ITV設備								
	主ITV架	表示PC他		パナソニック	分庁舎	1	防災センター	1
	モニター	TH-42LF80J他		パナソニック	分庁舎	1	防災センター	3
	屋内ドームカメラ	WV-S2130		パナソニック	分庁舎	各階	各室	10
	屋外カメラ	WV-S1531LNJ		パナソニック	分庁舎	1	階段	2
	屋外カメラ	WV-S1531LNJ		パナソニック	分庁舎	屋外	屋外	2
11 駐車場管制装置	駐車監視盤(インターホン親機組込)				日信防災(株)	分庁舎	1	防災センター
					日信防災(株)	分庁舎	屋外	屋外
	検知器 ループコイル式 ( 2 )個				日信防災(株)	分庁舎	屋外	2
	カーゲート ( 2 )台				日信防災(株)	分庁舎	屋外	2
	各表示灯 回転灯 ( 1 )台				日信防災(株)	分庁舎	屋外	1
	インターホン子機 ( 2 )台				日信防災(株)	分庁舎	屋外	2
12 防犯・入退室管理装置	生体認証			クマヒラ	分庁舎	4		1
13 非常放送設備								
	ラック型非常放送設備	FS-2000		TOA	分庁舎	1	防災センター	1
	リモートマイク 20局	RM-200F, RM-210F		TOA	分庁舎	4	防災管理室 宿舎室	1
	スピーカー	CM-1830A他		TOA	分庁舎	各階	各室	465
	音量調整器	AT-063A		TOA	分庁舎	各階	各室	89
14 誘導灯及び誘導標識	機器点検	誘導灯		パナソニック(株)		各階	各室	108
		誘導標識		パナソニック(株)		各階	各室	5
15 電気設備								
照明器具	LED蛍光灯×360台	ダウンライト×24台		パナソニック(株)		B2	各室	384
	LED蛍光灯×592台	ダウンライト×167台		パナソニック(株)		B1	各室	759
	LED蛍光灯×449台	ダウンライト×330台		パナソニック(株)		1	各室	779
	LED蛍光灯×668台	ダウンライト×167台		パナソニック(株)		2	各室	835

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
	LED蛍光灯×668台 ダウンライト×169台	パナソニック(株)		3	各室	837
	LED蛍光灯×359台 ダウンライト×336台	パナソニック(株)		4	各室	695
	LED蛍光灯×6台 ダウンライト× 台	パナソニック(株)		RF		6
	屋外灯×63	パナソニック(株)他		屋外	各室	63
非常照明	階段通路誘導灯(非常照明兼用) ( 7 )台	パナソニック(株)		各室	階段室	7
	非常用照明器具 ( 822 )台	パナソニック(株)		各室	各室	23
16	防災設備					
	自動火災報知設備					
	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-R型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災(株)	分庁舎	各階	305
	定温式スポット型感知器(試験機能付)	FDL127-E-80型(1種、耐圧防爆型【d2G4】)	能美防災(株)	分庁舎	各階	4
	機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【アドレッサブル型】)FLPJ004/-W)	能美防災(株)	分庁舎	各階	37
	都市ガス警報器(DC24V用)	(4)101-0404(対象ガス:都市ガス	大阪ガス(株)	分庁舎	B2	3
	ガス検知部	KD-5B-N(対象ガス:都市ガス13Aガス)【耐圧防爆型【d2G4】】	新コスモス電機(株)	分庁舎	B2	2
	指示警報部	NV-400F-2-2(対象ガス:都市ガス13Aガス	新コスモス電機(株)	分庁舎	1	防災センター
	光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン(株)	分庁舎	各階	26
	消火ポンプ制御盤	衛生設備		分庁舎	B2	1
	ジョッキーポンプ制御盤			分庁舎	B2	1
	スプリンクラーラーム弁			分庁舎	各階	4
	自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災(株)	分庁舎	各階	47
	自動閉鎖装置(防火ダンパー閉鎖装置)	空調設備		分庁舎	各階	1
	自動閉鎖装置(防煙ダンパー閉鎖装置)			分庁舎	各階	90
	光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ079A-X型	能美防災(株)	分庁舎	各階	331
	熱アナログ式感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(防水、露出型)	能美防災(株)	分庁舎	各階	14
	自動閉鎖装置(防煙垂れ壁閉鎖装置)	建築設備		分庁舎	各階	50
	自動閉鎖装置(防火シャッタ閉鎖装置)			分庁舎	各階	14
	差動式スポット型感知器(試験機能付)	FDPJ210-R型(非蓄積、露出型)	能美防災(株)	分庁舎	各階	14
	光警報制御装置	FP-510	サクサプレシジョン(株)	分庁舎	各階	2
	複合GR型受信機 R-26Cシリーズ	特)FCRGJ004-J-1530AD	能美防災(株)	分庁舎	1	防災センター
	防災表示盤 C13ディスプレイシステム	特)CNIJ001A-D	能美防災(株)	分庁舎	1	防災センター
17	構内配電経路・構内通信線路	ハンドホール ( 7 )基		分庁舎	屋外	7
		電柱 ( 2 )本		分庁舎	屋外	2
18	エレベーター	1号機～3号機	フジテック	分庁舎	各階	3
19	中央監視設備	ハードディスク	NEC	分庁舎	1	防災センター
		モニター		分庁舎	1	防災センター
		RS盤		分庁舎	B2、4	防災センター
		電気B-BC		分庁舎	1	電気室
		UPS1.0kVA		分庁舎	B2、1、4	3
20	直流電源装置	整流器	GS	分庁舎	4	電気室
		蓄電池	SNSV-500X54	分庁舎	4	電気室
21	電力監視設備		パナソニック	分庁舎	1	防災センター
22	照明制御設備		パナソニック	分庁舎	1	防災センター

設備一覧(分庁舎)(空調)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1 ガス吸収式冷温水発生機	排熱投入型ガス吸収冷温水器 冷房能力 844KW 暖房能力 621KW	川重冷熱(株)	分庁舎	B2	機械室	1
2 ガス吸収式冷温水発生機	ガス吸収冷温水器 冷房能力 844KW 暖房能力 621KW	川重冷熱(株)	分庁舎	B2	機械室	1
3 井水ヒートポンプ冷凍機	スクリュー式冷凍機 冷房能力 351KW 暖房能力 351KW	(株)神戸製鋼所	分庁舎	B2	機械室	1
4 木質バイオマスボイラ	無圧開放式ボイラ 暖房能力 200KW	(株)ヒラカワ	分庁舎	B1	ペレットボイラ室	1
5 ガスエンジン発電機	ガスコーチェネレーション 定格発電出力 35KW	ヤンマーエネルギー・システム(株)	分庁舎	R	室外機置場	1
6 太陽集熱器	真空ガラス管式 集熱能力 92KW	日本熱源システム(株)	分庁舎	R	屋上	1
7 熱交換器	プレート式熱交換器 交換熱量 200~383KW	(株)ベルテクノ	分庁舎	B2~B1	機械室	6
8 冷却塔	開放式冷却塔 冷却能力 3,126KW	空研工業(株)	分庁舎	4	冷却塔置場	1
9 冷却塔薬注ユニット	電磁式伝導率連動式 薬液タンク 150L	空研工業(株) 東西化学産業(株)	分庁舎	4	冷却塔置場	1
10 放熱器	密閉式空冷ラジエータ 冷却能力 161KW	日本熱源システム(株)	分庁舎	R	室外機置場	1
11 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 100φ × 80φ × 1、512L/min × 16m 電動機 7.5KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	2
12 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 629L/min × 16m 電動機 3.7KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
13 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 600L/min × 12m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
14 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 600L/min × 6m 電動機 1.5KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
15 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 600L/min × 20m 電動機 3.7KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
16 熱源水ポンプ	片吸込渦巻型 80φ × 65φ × 820L/min × 30m 電動機 11.0KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
17 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 573L/min × 13m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
18 冷温水一次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 50φ × 573L/min × 14m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
19 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 65φ × 65φ × 572L/min × 14m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B1	ペレットボイラ室	1
20 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 65φ × 65φ × 572L/min × 10m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B1	ペレットボイラ室	1
21 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 65φ × 65φ × 572L/min × 12m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B1	ペレットボイラ室	1
22 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 40φ × 40φ × 148L/min × 10m 電動機 0.75KW	(株)川本製作所	分庁舎	R	室外機置場	1
23 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 50φ × 50φ × 264L/min × 27m 電動機 3.7KW	(株)川本製作所	分庁舎	R	室外機置場	2
24 高温温水一次ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 65φ × 65φ × 412L/min × 13m 電動機 1.5KW	(株)川本製作所	分庁舎	R	室外機置場	1
25 冷却水ポンプ	片吸込渦巻型 150φ × 125φ × 4、000L/min × 36m 電動機 37.0KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	2
26 井水熱利用ポンプ	片吸込渦巻型 80φ × 65φ × 600L/min × 36m 電動機 11.0KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	2
27 冷温水二次ポンプ	片吸込渦巻型 100φ × 80φ × 913L/min × 40m 電動機 15.0KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	4
28 放射冷温水二次ポンプ	片吸込渦巻型 100φ × 80φ × 1、147L/min × 35m 電動機 15.0KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	2
29 高温温水二次ポンプ	片吸込渦巻型 65φ × 65φ × 479L/min × 12m 電動機 2.2KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	2
30 再熱温水ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 50φ × 50φ × 300L/min × 14m 電動機 1.5KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
31 再熱温水ポンプ	ステンレス製ラインポンプ 50φ × 50φ × 300L/min × 12m 電動機 1.5KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
32 受水槽付 加圧送水ポンプユニット	吐出圧一定単独運転(周波数制御方式) タンク容量 5,000L 25φ × 30L/min × 25m × 0.4KW	(株)川本製作所	分庁舎	B2	機械室	1
33 密閉式膨張タンク	鋼板製 タンク容量 25~370L	(株)ベルテクノ	分庁舎	B2	機械室	4
34 密閉式膨張タンク	ステンレス製 タンク容量 70~710L	(株)ベルテクノ	分庁舎	B2	機械室	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
35 立型貯湯槽	ステンレス鋼板製貯湯槽 タンク容量 <u>1,000~2,000L</u>	(株)ベルテクノ	分庁舎	B1・R	機械室、機器置場	2
36 ヘッダー	鋼管製 口径 <u>150~250φ</u> 長さ <u>1,300~2,700L</u>	(株)ベルテクノ	分庁舎	B2	機械室、機器置場	2
37 外気処理空調機	水平ユニット型 冷房能力 <u>20,000m3/h</u>	新晃工業(株)	分庁舎	B2	機械室	4
38 ファンコイルユニット	天井カセット形 型番 <u>#400~800</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B1~4	各室	128
39 ファンコイルユニット	天井隠蔽形 型番 <u>#1,800</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B1~4	各室	34
40 ファンコイルユニット	床置露出型 型番 <u>#200</u>	(株)ダイキン	分庁舎	2~3	各室	46
41 ファンコイルユニット	井水熱利用タイプ(ローボーイ形) 型番 <u>#800</u>	(株)ダイキン	分庁舎	2~3	各室	56
42 集中コントローラー (ファンコイル系統)		(株)ダイキン	分庁舎	1	防災センター	3
43 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(天カセラウンドフロー形) 冷房能力 <u>4.5KW</u> 暖房能力 <u>5.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B2	各室	3
44 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(ツイン天カセラウンドフロー形) 冷房能力 <u>10.0KW</u> 暖房能力 <u>11.2KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B2	各室	5
45 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(天井埋込ダクト形) 冷房能力 <u>4.5KW</u> 暖房能力 <u>5.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	1	防災センター	2
46 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(天井吊形) 冷房能力 <u>4.5KW</u> 暖房能力 <u>5.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B2	電気室	2
47 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(ツイン天カセラウンドフロー形) 冷房能力 <u>12.5KW</u> 暖房能力 <u>14.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	B2	諸室b8	1
48 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(天カセラウンドフロー形) 冷房能力 <u>5.0KW</u> 暖房能力 <u>5.6KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	1	諸室	2
49 空冷パッケージエアコン (セパレートエアコン)	空冷ヒートポンプエアコン(天カセラウンドフロー形) 冷房能力 <u>3.6KW</u> 暖房能力 <u>4.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	宿直室	1
50 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室外機)	空冷ヒートポンプエアコン(高効率タイプ) 冷房能力 <u>33.5KW</u> 暖房能力 <u>37.5KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	R	室外機置場	1
51 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井カセットラウンドフロー形 冷房能力 <u>2.8~11.2KW</u> 暖房能力 <u>3.2~12.5KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	1	各室	4
52 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室外機)	空冷ヒートポンプエアコン(高効率タイプ) 冷房能力 <u>85.0KW</u> 暖房能力 <u>95.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	R	室外機置場	1
53 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井埋込ダクト形 冷房能力 <u>5.6~11.2KW</u> 暖房能力 <u>6.3~12.5KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	8
54 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室外機)	空冷ヒートポンプエアコン(高効率タイプ) 冷房能力 <u>33.5KW</u> 暖房能力 <u>37.5KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	R	室外機置場	1
55 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井カセットラウンドフロー形 冷房能力 <u>2.8~4.5KW</u> 暖房能力 <u>3.2~5.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	9
56 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室外機)	空冷ヒートポンプエアコン(高効率タイプ) 冷房能力 <u>50.0KW</u> 暖房能力 <u>56.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	R	室外機置場	1
57 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井カセットラウンドフロー形 冷房能力 <u>2.8~4.5KW</u> 暖房能力 <u>3.2~5.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	6
58 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井埋込ダクト形 冷房能力 <u>4.5~7.1KW</u> 暖房能力 <u>5.0~8.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	4
59 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室外機)	空冷ヒートポンプエアコン(高効率タイプ) 冷房能力 <u>56.0KW</u> 暖房能力 <u>63.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	R	室外機置場	2
60 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	天井吊形 冷房能力 <u>3.6~16.0KW</u> 暖房能力 <u>4.0~18.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	6
61 空冷パッケージエアコン (ビル用マルチ室内機)	床置形 冷房能力 <u>14.0KW</u> 暖房能力 <u>16.0KW</u>	(株)ダイキン	分庁舎	4	各室	4
62 集中コントローラー (空冷パッケージ系統)		(株)ダイキン	分庁舎	1	防災センター	1
63 給気ファン	消音形キャビネットファン(大風量タイプ) 口径 <u>250×500~300×800</u> 風量 <u>2,400~6,800m3/h</u> 静圧 <u>280~400Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2	各室	6
64 給気ファン	消音形キャビネットファン 口径 <u>200φ</u> 風量 <u>350~600m3/h</u> 静圧 <u>250~330Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2~4	各室	6
65 給気ファン	片吸込シロッコファン 型番 <u>#1.25~2</u> 風量 <u>950~5,100m3/h</u> 静圧 <u>310~382Pa</u>	(株)テラル	分庁舎	B2~4	各室	6

機器名称		型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
				庁舎名	階	室名	
66	排気ファン	消音形キャビネットファン(大風量タイプ) 口径 <u>250×500～250×700</u> 風量 <u>2,400～6,800m3/min</u> 静圧 <u>280～400Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2～B1	各室	3
67	排気ファン	消音形キャビネットファン 口径 <u>200～250φ</u> 風量 <u>350～600m3/h</u> 静圧 <u>110～320Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2～4	各室	72
68	排気ファン	消音斜流ダクトファン 口径 <u>350φ</u> 風量 <u>1,650～1,860m3/h</u> 静圧 <u>200Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	1～3	各室	12
69	排気ファン	片吸込シロッコファン 型番 <u>#1.25～4</u> 風量 <u>950～12,500m3/h</u> 静圧 <u>120～424Pa</u>	(株)テラル	分庁舎	B2～4	各室	10
70	天井換気扇	低騒音形 口径 <u>150φ</u> 風量 <u>200～500m3/h</u> 静圧 <u>30～80Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2～4	各室	32
71	全熱交換器	天井埋込ダクト形 口径 <u>100～200φ</u> 風量 <u>150～300m3/h</u> 静圧 <u>150～180Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	1	各室	3
72	全熱交換器	天井埋込ダクト形(加湿器付) 口径 <u>100～250φ</u> 加湿能力 <u>0.78～2.40kg/h</u> 風量 <u>100～1,000m3/h</u> 静圧 <u>145～190Pa</u>	パナソニック(株)	分庁舎	B2～4	各室	13
73	気化式加湿器	ダクト接続形 風量 <u>600m3/h</u> 標準加湿能力 <u>4.70kg/h</u>	ウエットマスター(株)	分庁舎	1	金融機関	1
74	除湿器	床置形(ドレンアップメカ付属) 風量 <u>1,320～5,400m3/h</u> 除湿能力 <u>5.5～24.5L/h</u>	三菱電機(株)	分庁舎	B2	各室	7
75	気流搬送ファン	天吊り型 風量 <u>1,110m3/h</u>	三菱電機(株)	分庁舎	B1～1	駐輪場・駐車場	14
76	変風量ユニット(VAV)	低騒音形 接続径 <u>150～350φ</u> 風量 <u>250～2,900m3/h</u>	協立エアテック(株)	分庁舎	B2～4	各室	104
77	制気口(空調、換気系統)	VHS、HS、BL、CL、	協立エアテック(株)	分庁舎	B2～4	各室	530
78	制気口(換気系統)	VHS(フィルター付)	協立エアテック(株)	分庁舎	B2～4	各室	52
79	制気口(空調系統)	床吹出口	空研工業(株)	分庁舎	B1～4	各室	755
80	ダンパー(空調、換気系統)	VD、CD、FD、MD、SFD、BD	空研工業(株)	分庁舎	B1～4	各室	527
81	ダンパー(空調)	FD(ダクト挿入型)	(株)メルコエアテック	分庁舎	B1～4	各室	214

## 設備一覧(分庁舎)(衛生)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数	備考
			庁舎名	階	室名		
1 TWC-BB201飲用水受水槽	木製受水槽(京都市産みやこ桜木) 有効容量9m <sup>3</sup> 寸法3.0m φ × 2.0mH、耐震1.5G	日本木槽木管	分庁舎	B2	受水槽室	2	
2 TWC-BO401飲用水高置水槽	木製受水槽(京都市産みやこ桜木) 有効容量2m <sup>3</sup> 寸法2.0m φ × 1.5mH、耐震1.5G	日本木槽木管	分庁舎	4	受水槽室	2	
3 TWW-BO401雑用水高置水槽	木製受水槽(京都市産みやこ桜木) 有効容量6m <sup>3</sup> 寸法3.1m φ × 1.5mH、耐震1.5G	日本木槽木管	分庁舎	4	受水槽室	2	
4 TWW-BB201雑用水副受水槽	FRP製単板バネルタンク 1.0 × 1.0 × 1.0mH、耐震1.5G	三菱ケミカルインフラテック	分庁舎	B2	熱源機械室	1	
5 PWC-BB201・BB202 揚水ポンプ(飲用水)	多段渦巻ポンプ 自動交互運転100% × 2 40φ × 40φ × 120L/min × 26mH × 1.5Kw	株荏原製作所	分庁舎	B2	熱源機械室	2	
6 PWW-BB201・BB202 揚水ポンプ(雑用水)	多段渦巻ポンプ 自動交互運転100% × 2 40φ × 40φ × 120L/min × 26mH × 1.5Kw	株荏原製作所	分庁舎	B2	熱源機械室	2	
7 PUC-BO401 加圧給水ポンプユニット (飲用水)	推定末端圧力給水ユニット(周波数制御方式)SUS製 ポンプ2台交互運転方式(100% × 2台) 65φ × 400L/min × 15mH × 3.7kw	株荏原製作所	分庁舎	4	受水槽室	1	
8 PUW-BO401 加圧給水ポンプユニット (雑用水)	推定末端圧力給水ユニット(周波数制御方式)SUS製 ポンプ3台ローテーション2台並列運転方式(50% × 3台) 65φ × 800L/min × 15mH × 3.7kw (2台同時運転時の能力)	株荏原製作所	分庁舎	4	受水槽室	1	
9 WHE-BB101・BB102 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	B1	湯沸b1	2	
10 WHE-BB103・BB104 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	B1	湯沸b2	2	
11 WHE-B0101・B0102 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	1	湯沸b1	2	
12 WHE-B0103・B0104 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	1	湯沸b2	2	
13 WHE-B0201・B0202 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	2	湯沸b1	2	
14 WHE-B0203・B0204 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	2	湯沸b2	2	
15 WHE-B0301・B0302 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	3	湯沸b1	2	
16 WHE-B0303・B0304 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	3	湯沸b2	2	
17 WHE-B0401・B0402 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	4	湯沸b1	2	
18 WHE-B0403・B0404 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 35L × 3.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	4	湯沸b2	2	
19 WHE-B0405 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 6L × 1.1Kw	TOTO株式会社	分庁舎	4	シャワー室	1	
20 WHE-BB201 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 12L × 1.5Kw	TOTO株式会社	分庁舎	B2	湯沸	1	
21 WHE-B0105 電気温水器	床置貯湯式 洗物・飲用両用 12L × 1.5Kw	TOTO株式会社	分庁舎	1	授乳室	1	
22 WHG-B0401・B0402 ガス湯沸器	壁掛型潜熱回収型給湯器(FF式)16号 ガス消費量31Kw 0.044Kw	株式会社ノーリツ	分庁舎	4	PS	1	
23 PSD-BB301・BB302 水中ポンプ	汚水汚物用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 300L/min × 15m 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	汚水槽1	2	
24 PSD-BB303・BB304 水中ポンプ	汚水汚物用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 200L/min × 15m 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	汚水槽2	2	
25 PD-BB301・BB302 水中ポンプ	雑排水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 200L/min × 18m 2.2Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雑排水槽5	2	
26 PD-BB303・BB304 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽2	2	
27 PD-BB305・BB306 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽3	2	
28 PD-BB307・BB308 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽4	2	
29 PD-BB309・BB310 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽5	2	
30 PD-BB311・BB312 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 70L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽6	2	
31 PD-BB313・BB314 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 70L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽7	2	
32 PD-BB315・BB316 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	湧水槽1	2	
33 PD-BB317・BB318 水中ポンプ	污水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 250L/min × 18m 2.2Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雑排水槽1	2	

34	PD-BB319・BB320 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 150L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雑排水槽2	2	
35	PD-BB321・BB322 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 150L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雑排水槽3	2	
36	PD-BB323・BB324 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 65φ × 100L/min × 18m 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雑排水槽4	2	
37	PRD-BB302 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 80φ × 520L/min × 15m 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雨水貯留槽①	2	
38	PRD-BB303～BB306 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 80φ × 520L/min × 15m 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雨水貯留槽②	4	
39	PRD-BB307～BB311 水中ポンプ	汚水用自動ローテーション非常時同時運転 80φ × 520L/min × 17.5m 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	ピット	雨水貯留槽②	5	
40	PF-BB201消火ポンプユニット 屋内消火栓・スプリンクラー兼用	125φ × 1020L/min × 77m 30KW	株式会社荏原製作所	分庁舎	B2	消火ポンプ室	1	
41	F-B00-01 粉末消火器	蓄圧式粉末消火器(ABC) 消火器10型		分庁舎	各階	執務室・廊下	96	
42	F-B00-02 大型消火器	蓄圧式粉末消火器(ABC) 消火器車載式 50型		分庁舎	4 4 B2	電気室 発電機室 電気室	3	
43	F-B00-03 強化液消火器	蓄圧式強化液消火器 3型		分庁舎	B1 4	ペレットボイラー室 機械室	2	
44	CD-BB201 滅菌装置	塩素注入装置 雜用水系 30mL/min × 0.98MPa 0.1Kw 薬液タク 120L		分庁舎	B2	熱源機械室	1	
45	PWG-B0101 水中ポンプ	ステンレス製深井戸水中ポンプ 40φ × 200L/min × 39m × 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	屋外	北西井戸	1	
46	PWG-B0102 水中ポンプ	ステンレス製深井戸水中ポンプ 40φ × 200L/min × 39m × 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	屋外	東井戸	1	
47	PWG-B0103 水中ポンプ	ステンレス製深井戸水中ポンプ 40φ × 200L/min × 39m × 3.7Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	屋外	南東井戸	1	
48	PWG-BB201・BB202 井戸還元ポンプ(水処理)	片吸い込み渦巻ポンプ 自動交互運転(100% × 2) 40φ × 32φ × 200L/min × 6m × 0.4Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	B2	熱源機械室	2	
49	PWG-BB203・BB204 井戸還元ポンプ(水処理)	片吸い込み渦巻ポンプ 自動交互運転(100% × 2) 40φ × 32φ × 200L/min × 12m × 0.75Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	B2	熱源機械室	2	
50	SSP-BB2-01 サンドベーラー	手動式サンドベーラー SUS製 処理能力12m <sup>3</sup> /h 接続口径40A φ400 × 2000H	株式会社荏原製作所	分庁舎	B2	熱源機械室	1	
51	TB-BB2-01 ばつ気筒	井水還元水処理用ばつ気塔SUS304製 処理能力12m <sup>3</sup> /h	毒化工機株式会社	分庁舎	B2	熱源機械室	1	
52	ばつ気プロア	PBL-BB201 2000L/min × 2.2Kw		分庁舎	B2	熱源機械室	1	部品交換 点検整備(年1回)
53	WF-BB201 自動軟水装置	井水還元水処理用イオン交換装置 イオン交換樹脂量 1000L 塔内径 1150φ 圧縮機 124L/min × 0.8MPa × 0.2Kw	毒化工機株式会社	分庁舎	B2	熱源機械室	1	イオン交換樹脂交換 点検整備(年1回)
54	自動ろ過装置 逆洗ポンプ	Znろ過装置 φ1200 × 2400H 通水量13.0m <sup>3</sup> /h 65A × 0.47m <sup>3</sup> /min × 22m × 3.7Kw	毒化工機株式会社	分庁舎	B2	熱源機械室	1	部品交換 点検整備(年1回)(逆洗ポンプ)
55	葉注装置(凝集剤、後pH調整)	タンク容量200L 葉注ポンプ30mL/min	毒化工機株式会社	分庁舎	B2	熱源機械室	2	部品交換 点検整備(年1回)
56	前pH調整槽	タンク容量500L	毒化工機株式会社	分庁舎	B2	熱源機械室	1	部品交換 点検整備(年1回)
57	pH指示調節記録計	流通型		分庁舎	B2	熱源機械室	1	pH電極交換校正 記録紙補充(年1回)
58	再生剤溶解装置	1500L 0.2kwかく拌機 0.26kw注入ポンプ		分庁舎	B2	熱源機械室	1	部品交換 点検整備(年1回)
59	WF-B04-01・B04-02 井水浄化装置	非常時用 可搬式 発電機能(エンジン)付ポンプ 浄水能力 1800L/h 2Kw	東西電工株式会社	分庁舎	4	受水槽室	2	
60	WCL ウォーターケーラー	車椅子対応型 壁掛型 自動洗浄装置付き 冷水能力30L/h 0.28Kw	株式会社OSG コーポレーション	分庁舎	1	エントランス	1	
61	PF-BB202 補助加圧ポンプ	消火設備用補助加圧ポンプユニット 15φ × 21L/min × 92mh × 1.5Kw	株式会社荏原製作所	分庁舎	B2	消火ポンプ室	1	
62	TWW-建 雑用水槽(冷却塔補給水兼用)	有効容量 113m <sup>3</sup>		分庁舎	ピット		1	
63	洋風大便器	CES959PST15	TOTO株式会社	分庁舎	B2～4	便所	47	
64	洋風大便器	CES959YST15	TOTO株式会社	分庁舎	B2～4	便所	17	
65	小便器	UFS900R	TOTO株式会社	分庁舎	B2～4	便所	27	
66	洗面器	L546U	TOTO株式会社	分庁舎	B2～4	便所	59	
67	掃除流し	SK22A	TOTO株式会社	分庁舎	B2～4	便所	11	
68	洋風大便器	CES959PSX1X		分庁舎	B1～4	多目的便所	6	
69	洗面器	LSE125AA	TOTO株式会社	分庁舎	B1～4	HWC	6	
70	手洗器	LSE570AP	TOTO株式会社	分庁舎	B1～4	HWC	6	
71	オストメイト対応トイレパック	UAS81LDB2WNW1	TOTO株式会社	分庁舎	1	HWC	1	
72	洗面化粧台	LDA606AE	TOTO株式会社	分庁舎	1	防災センター	1	
HB-1A	屋内消火栓箱 ※B1階～4階意匠扉(建築工事)	易操作性1号(消火器併設型) 消火栓弁40A、ホース30A × 30m × 1 棒状噴霧切り替えノズル30A	株式会社横井製作所	分庁舎	各階	廊下	39	

73	流水検知装置	湿式スプリンクラー設備用80A	ニッタン株式会社	分庁舎	B2 B1	消火ポンプ室 アラーム弁室	2 2	
74	双口送水口	自立型	株式会社横井製作所	分庁舎	屋外		1	
75	末端試験装置	25A		分庁舎	B2 B1	消火ポンプ室 アラーム弁室	2 2	
76	窒素ガス消火	窒素ガス貯蔵容器 20.3m <sup>3</sup> /83L	株式会社コーアツ	分庁舎	4	ガス消火	16	
77	N2-1	窒素ガス加圧容器 5.0m <sup>3</sup> /82.5L		分庁舎	4	ガス消火	1	
78	汚水樹	SC-2 MHD-600		分庁舎	屋外		2	
79	汚水樹	SC-4 MHA-600		分庁舎	屋外		1	
80	小口径樹	200φ 防護ハット(T-25)		分庁舎	屋外		12	
81	小口径樹	300φ 防護ハット(T-25)		分庁舎	屋外		1	
82	小口径樹	300φ 樹脂製		分庁舎	屋外		4	
83	小口径樹	200φ 樹脂製		分庁舎	屋外		7	

## 設備一覧(北庁舎)(建築)

(別表2)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
1. 免震装置						
① 直動転がり支承	CLB06	株免制震デバイス	北庁舎	免震階	機械室	4
直動転がり支承	CLB50	株免制震デバイス	北庁舎	免震階	機械室	3
直動転がり支承	CLB78	株免制震デバイス	北庁舎	免震階	機械室	7
直動転がり支承	CLB78H	株免制震デバイス	北庁舎	免震階	機械室	1
直動転がり支承	CLB100TH	株免制震デバイス	北庁舎	免震階	機械室	6
鉛ブレーキ入り 積層ゴムアイソレータ	LR90	オイレス工業株式会社	北庁舎	免震階		15
耐火被覆						
② 耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	LR90 FP180CN-0341-1(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	文書庫	8
耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	LR90 FP180CN-0341-1(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	混合水槽n1	1
耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	LR90 FP180CN-0341-1(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	混合槽n2	1
耐火被覆 天然ゴム系 積層ゴムアイソレータ	LR90 FP180CN-0341-1(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	階段N4 デットスペース	1
耐火被覆 直動転がり支承	CLB50 FP180CN-0796(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	熱源 機械室	2
耐火被覆 直動転がり支承	CLB78 FP180CN-0796(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	熱源 機械室	1
耐火被覆 直動転がり支承	CLB78 FP180CN-0796(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	緊急排水 貯蔵槽n1	1
耐火被覆 直動転がり支承	CLB50 FP180CN-0796(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	デットスペース	1
耐火被覆 直動転がり支承	CLB100 FP180CN-0796(1)	日本インシュレーション (株)	北庁舎	B2F	ファン室	1
2. 自動ドア						
ステンレス製建具(防火戸)						
ステンレス製建具 STD-nB1	引分自動ドア W2665×H2400	ナブコドア(株)	北庁舎	B1	風除室n1	2
ステンレス製建具 STD-nB2	二重片引自動ドア W1950×H2400	ナブコドア(株)	北庁舎	B1	風除室n2	2
ステンレス製建具 STD-nB3A,B	二重片引自動ドア W2660×H2400	ナブコドア(株)	北庁舎	B1	風除室n3	2
ステンレス製建具 STD-nG1	引分自動ドア W2765×H2955	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n2	2
ステンレス製建具 STD-nG2	引分自動ドア W5281×H2955	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n5	2
ステンレス製建具 STD-nG3	二重片引自動ドア W2045×H2350	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n1	1
ステンレス製建具 STD-nG4	片引自動ドア W2990×2350	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n1	1
ステンレス製建具 STD-nG5a,b	片引自動ドア W2282×2350	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n3	2
ステンレス製建具 STD-nG5c,d	片引自動ドア W2222×2350	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	階段n2	2
ステンレス製建具 STD-nG6	片引自動ドア W2490×2350	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	階段n7	1
ステンレス製?建具 AW-nG1	引分自動ドア W3600×H2850	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	店舗n	1
ステンレス製?建具 AW-nGA,B	片引自動ドア W2735×2732	ナブコドア(株)	北庁舎	1F	風除室n4	2
ステンレス製建具 STD-nS2	片引自動ドア W2331×2500	ナブコドア(株)	北庁舎	3F	市民モニ ター室	1

機器名称		型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名		
3.	排煙設備						
①	排煙窓付トップライト	垂直開閉ライトスモークハッチパラレルPS-90 W900×L900	三菱ケミカルインフラテック(株)	北庁舎	5	風洞	1
②	排煙設備						
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	1	店舗n	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	1	風除n4	1台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	1	行政情報公開コーナー	6台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	1	展示コーナー	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	1	執務室n2	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	2	執務室n	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	2	ロビーn1	4台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	2	ロビーn3	6台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	3	執務室小n2	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	3	廊下n1	4台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	3	ロビーn	4台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	3	廊下n2	6台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	4	執務室小n2	2台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	4	廊下n1	4台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	4	ロビーn	5台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	4	廊下n2	4台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	5	廊下3	1台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	6	廊下n2	1台
	オペレーターBOX	手動開閉ハンドルボックス (NN23シリーズ)	株式會社 豊和	北庁舎	7	廊下n2	1台
4.	防火戸						
①	煙感知器連動 常時開放式防火戸	B1SF-nB1 鋼製2枚折れ戸 W2515*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	B1F	風除n2	1
	"	B1SF-nB3 鋼製2枚折れ戸 W2538*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	B1F	EVホールn 1	1
	"	B1SF-nB2 鋼製2枚折れ戸 W1738*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	B1F	風除n3	1
	"	B1SF-nB4 鋼製2枚折れ戸 W2253*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	B1F	EVホールn 2	1
	"	B1SF-nB5 鋼製2枚折れ戸 W2170*H2260	文化シャッター(株)	北庁舎	B1F	バイク置場	1
	"	1SF-nG1 鋼製2枚折れ戸 W2445*H2935	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	風除n2	1
	"	1SF-nG2 鋼製両開戸 W4708*H2935	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	風除n5	1
	"	1SF-nG5 鋼製2枚折れ戸 W6241*H2935	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	EVホールn 2	1
	"	1SF-nG3 鋼製片開戸 W1085*H2550	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	風除n3	1
	"	1SF-nG3A 鋼製片開戸 W1085*H2550	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	風除n3	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃	2SF-nS1 鋼製片開戸 W1969*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn1	1
〃	2SF-nS2 鋼製2枚折れ戸 W3265*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn1	1
〃	2SF-nS3R 鋼製2枚折れ戸 W1478.8*H2880	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	委員会室1	1
〃	2SF-nS3L 鋼製2枚折れ戸 W1464.1*H2780	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn2	1
〃	2SF-nS3 鋼製2枚折れ両開戸 W5150*H2480	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn2	1
〃	2SF-nS3RA 鋼製片開戸 W1815*H2770	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 1	1
〃	2SF-nS3LA 鋼製片開戸 W1815*H2770	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 2	1
〃	2SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W987*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 1	1
〃	2SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W987*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 2	1
〃	2SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 1	1
〃	2SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 2	1
〃	2SF-nS13B 鋼製2枚折れ戸 W1360*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 1	1
〃	2SF-nS13BA 鋼製2枚折れ戸 W1430*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EVホールn 2	1
〃	2SF-nS追1 鋼製2枚折戸+片開戸 W3680*H2380	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn3	1
〃	3SF-nS1 鋼製片開戸 W1975*H2480	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	廊下n1	1
〃	3SF-nS5 鋼製2枚折れ戸 W1969*H2480	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	廊下n1	1
〃	3SF-nS7 鋼製両開戸 W1820*H2480	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	階段n2	1
〃	3SF-nS8 鋼製片開戸 W1100*H2500	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nS8A 鋼製片開戸 W1000*H2095	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	モニター室	1
〃	3SF-nS9 鋼製両開戸 W2524*H2280	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	スロープ	1
〃	3SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W977*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 1	1
〃	3SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W977*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 1	1
〃	3SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W977*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 2	1
〃	3SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W977*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 2	1
〃	3SF-nS13B 鋼製両開戸 W1400*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 1	1
〃	3SF-nS13BA 鋼製両開戸 W1400*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn 2	1
〃	3SF-nS4 鋼製両開2枚折れ戸 W6490*H2980	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nS4A 鋼製片開き戸 W1935*H2200	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nS4B 鋼製両開2枚折れ戸 W6490*H2980	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nS4C 鋼製片開き戸 W1935*H2200	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nST1R 鋼製上下2段片開き戸 W720*H3280	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	3SF-nST1L 鋼製上下2段片開き戸 W720*H3280	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
〃	4SF-nS3L 鋼製2枚折れ戸 W1526.2*H2480	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	階段	1
〃	4SF-nS6 鋼製2枚折れ戸 W1885*H3313	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
〃	4SF-nS10 鋼製片開戸 W1295*H2680	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	階段n5	1
〃	4SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W987*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn1	1
〃	4SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W987*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn1	1
〃	4SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn2	1
〃	4SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn2	1
〃	4SF-nS13B 鋼製2枚折れ戸 W1360*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn1	1
〃	4SF-nS13BA 鋼製2枚折れ戸 W1430*H2975	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn2	1
〃	5SF-nS10 鋼製両開戸 W1280*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	階段n5	1
〃	5SF-nS11 鋼製両開戸 W2073.5*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	廊下n2	1
〃	5SF-nS12R 鋼製2枚折れ戸 W1615*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	階段n3	1
〃	5SF-nS12L 鋼製2枚折れ戸 W1615*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	階段n3	1
〃	5SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	EVホールn1	1
〃	5SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	EVホールn1	1
〃	5SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	EVホールn2	1
〃	5SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	EVホールn2	1
〃	6SF-nS10 鋼製両開戸 W1280*H2150	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	階段n5	1
〃	6SF-nS12R 鋼製2枚折れ戸 W1615*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	階段n3	1
〃	6SF-nS12L 鋼製2枚折れ戸 W1615*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	階段n3	1
〃	6SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	EVホールn1	1
〃	6SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	EVホールn1	1
〃	6SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	EVホールn2	1
〃	6SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	EVホールn2	1
〃	7SF-nS12 鋼製片開戸+折れ戸 W3030*H2430	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	廊下n1	1
〃	7SF-nS13L 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	EVホールn1	1
〃	7SF-nS13R 鋼製2枚折れ戸 W987*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	EVホールn1	1
〃	7SF-nS13LA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	EVホールn2	1
〃	7SF-nS13RA 鋼製2枚折れ戸 W952*H2525	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	EVホールn2	1
② 常時閉鎖式防火戸						
③ FIX	AWNG-3B W532295xH1563	三協アルミ	北庁舎	1	執務室n1	1
	ACWS-3 W6300xH3110	三協アルミ	北庁舎	4	階段	1
	AWNS-2E W977.5xH2760	三協アルミ	北庁舎	4	階段n5	1
	AWNS-7T W835xH2015	三協アルミ	北庁舎	6	階段n5	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
	AWNS-7U W835xH2015	三協アルミ	北庁舎	7	階段n5	1
	AWNS-7V W835xH2015	三協アルミ	北庁舎	5	階段n5	1
④ ガラリ	AGNS-1 W630xH750	三協アルミ	北庁舎	1	天井裏	1
	AGNS-2 W630xH750	三協アルミ	北庁舎	1	天井裏	1
	AWNG-3 W2935xH360	三協アルミ	北庁舎	3	天井裏	1
	AWNG-4 W2235xH560	三協アルミ	北庁舎	3	天井裏	1
	AWNG-5 W3660xH500	三協アルミ	北庁舎	4	天井裏	1
	AGNS-16 W2235xH880	三協アルミ	北庁舎	4	MWCn3	1
	AGNS-1A W2935xH360	三協アルミ	北庁舎	2	天井裏	1
	AGNS-2A W2235xH572	三協アルミ	北庁舎	2	天井裏	1
	AGNS-6 W1150xH1060	三協アルミ	北庁舎	5,6,7	空調機械室、執務室	3
⑤ 電動式防火防煙シャッター						
電動式防火防煙シャッター	SSnB1-B1F-2 W5385×H1575	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	備品費n1	1
電動式防火防煙シャッター	SSnB1-B1F-3 W5210×H1575	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	備品費n1	1
電動式防火防煙シャッター	SSnB1-B1F-4 W5210×H1575	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	備品費n1	1
電動式防火防煙シャッター	SSnB1-B1F-5 W5210×H2185	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	バイク置き場	1
電動式防火防煙シャッター	SSnB2-B1F-6 W5140×H2185	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	バイク置き場	1
電動式防火防煙シャッター	SSnB2-B1F-1 W6630×H2300	文化シャッター(株)	北庁舎	B1	車路	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG5-1F-1 W2380×H1900	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	警備室n	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG5-1F-2-1 W5608×H2945	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	執務室n1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG5-1F-2-2 W5504×H2945	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	執務室n1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG3-1F-4 W2520×H2945	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	EVホール1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG4-1F-6-2 W5174×H3020	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	市民ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG4-1F-6-1 W5520×H3020	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	市民ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG4-1F-5-2 W5520×H3020	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	市民ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG4-1F-5-1 W5185×H3020	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	市民ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG2-1F-8-2 W4088×H2945	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	執務室n2	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnG2-1F-8-1 W3222×H2945	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	執務室n2	1
電動式防火防煙シャッター	SSSSnS2-2F-3-1 W6500×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn2	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS6-2F-2 W5664×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	EV前	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS2-2F-3-2 W5552×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	ロビーn2	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
電動式防火防煙シャッター	SSnS4-2F-4 W9338×H2813	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	吹抜	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS3-2F-5 W5455×H2663	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	吹抜	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS3-2F-6 W5455×H2663	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	吹抜	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS3-2F-7 W2185×H2663	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	吹抜	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS3-2F-8 W9932×H2813	文化シャッター(株)	北庁舎	2F	吹抜	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS7-3F-3 W5562×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS6-3F-5 W4185×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS7-3F-4 W5000×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS9-3F-10-1 W6522.5×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS9-3F-10-2 W7653.5×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS10-2-3F-6 W2784.3×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS10-2-3F-9 W2692.3×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS10-1-3F-7 W5617.5×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS10-1-3F-8 W5617.5×H3306	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSnS1-3F-12 W4090×H2890	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	廊下n2	1
電動式防火防煙シャッター	SSnS7-4F-3 W5619×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn 1	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS18-4F-4-1 W4282×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS18-4F-4-2 W4895.3×H2513	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS14-4F-6-1 W5820×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS14-4F-6-2 W1661×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS15-4F-5 W1930×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS14-4F-8-1 W5820×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS14-4F-8-2 W1661×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS15-4F-9 W1930×H3323	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS13-4F-7-6 W4520×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS12-4F-7-5 W1589×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS12-4F-7-4 W5705×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS12-4F-7-3 W5705×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS12-4F-7-2 W1589×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS13-4F-7-1 W4520×H3019	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS16-4F-13 W3990×H3006	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS16-4F-14 W6122.5×H3006	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS16-4F-15 W6122.5×H3006	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS16-4F-16 W3904×H3006	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	ロビーn	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
電動式防火防煙シャッター	SSnS3-4F-11 W4275×H2713	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	廊下n2	1
電動式防火防煙シャッター	SSnS1-4F-12 W4090×H2690	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	廊下n2	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS17-5F-1-1 W2116.5×H2705	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室n	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS17-5F-1-2 W2590×H2705	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室n	1
電動式防火防煙シャッター	SSSnS17-5F-1-3 W2780×H2705	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室n	1
防煙垂壁						
防煙垂壁	BT-B1F-2 3560×H500	W	文化シャッター(株)	B1F	車路	1
防煙垂壁	BT-3F-1 13460.2×H655	W	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	執務室n1
防煙垂壁	BT-3F-2 11306.4×H655	W	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	執務室n4
防煙垂壁	BT-3F-3 1850×H613	W	文化シャッター(株)	北庁舎	3F	EVホールn2
防煙垂壁	BT-4F-1 13427.2×H985	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n1
防煙垂壁	BT-4F-2 18306.5×H513	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n1
防煙垂壁	BT-4F-3 15667.5×H513	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n1
防煙垂壁	BT-4F-4 15737.5×H513	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n1
防煙垂壁	BT-4F-5 1393×H513	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n1
防煙垂壁	BT-4F-6 10917.5×H1125	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	執務室n2
防煙垂壁	BT-4F-7 1873.5×H613	W	文化シャッター(株)	北庁舎	4F	EVホールn2
防煙垂壁	BT-5F-1 10975.1×H805	W	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室
防煙垂壁	BT-5F-2 1300×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	廊下n1
防煙垂壁	BT-5F-3 18576.5×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	廊下n1
防煙垂壁	BT-5F-4 11332.5×H612	W	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室n
防煙垂壁	BT-5F-5 11332.5×H612	W	文化シャッター(株)	北庁舎	5F	執務室n
防煙垂壁	BT-6F-1 8605.8×H605	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	執務室
防煙垂壁	BT-6F-2 1300×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	廊下n1
防煙垂壁	BT-6F-3 18576.5×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	廊下n1
防煙垂壁	BT-6F-4 11337×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	執務室
防煙垂壁	BT-6F-5 11337.5×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	執務室
防煙垂壁	BT-6F-6 6990.5×H605	W	文化シャッター(株)	北庁舎	6F	執務室n2
防煙垂壁	BT-7F-1 6061.5×H605	W	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	執務室n
防煙垂壁	BT-7F-2 1300×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	廊下n1
防煙垂壁	BT-7F-3 18576.5×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	廊下n1
防煙垂壁	BT-7F-4 11369×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	執務室n2
防煙垂壁	BT-7F-5 11369×H562	W	文化シャッター(株)	北庁舎	7F	執務室n2
横引きシャッター	AD-1F-1 4000×H2920	W	文化シャッター(株)	北庁舎	1F	市民ビーナス

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
5. 屋外						
① 植栽灌水システム	電磁弁ボックス(コントローラーボックス含)		北庁舎	B1F~G L	DS	2
② 植栽灌水システム	電磁弁ボックス(コントローラーボックス含)		北庁舎	5~7	北面バルコニー	1

設備一覧(北庁舎)(電気)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
<b>【受変電設備】(北庁舎2階西電気室)</b>						
配電盤	高圧VCT盤 N2W-H1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧受電盤 N2W-H2	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧母線連絡盤 N2W-H3	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧分岐盤No.1 N2W-H4	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧分岐盤No.2 N2W-H5	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧分岐盤No.3 N2W-H6	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	計器盤 N2W-H7	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	コンデンサ盤No.1 N2W-C1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	コンデンサ盤No.2 N2W-C2	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	高圧受電盤(サブ側) N2W-H1T	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	母線連絡盤 N2W-H2T	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	一般動力盤 N2W-CP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	一般電灯盤 N2W-CL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	防災・保安動力盤 N2W-GP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	防災・保安電灯盤 N2W-GL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	バックアップ動力盤 N2W-BP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
	バックアップ電灯盤 N2W-BL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	10台
	真空コンビネーションユニット	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	2台
断路器	手動断路器	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	15組
避雷器	避雷器	音羽電機工業(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	1台
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	4台
高圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	北庁舎	2	高圧電気室n1	4台
変圧器用スプリング防振架台	モールド変圧器 500KVA 以下用	特許機器株	北庁舎	2	高圧電気室n1	4台
力率改善装置	窒素ガス封入式高圧進相コンデンサ 160kVar	指月株	西庁舎	2	高圧電気室n1	2台
	モールド式直列リアクトル 9.57kVar	指月株	西庁舎	2	高圧電気室n1	2台
<b>【受変電設備】(北庁舎2階東電気室)</b>						
配電盤	高圧受電盤 N2E-H1T	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	母線連絡盤 N2E-H2T	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	一般動力盤 N2E-CP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	一般電灯盤 N2E-CL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	防災・保安動力盤 N2E-GP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	防災・保安電灯盤 N2E-GL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	バックアップ動力盤 N2E-BP1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
	バックアップ電灯盤 N2E-BL1	京都精工電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
交流遮断器	真空遮断器	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	2台
計器用変圧器・変流器	計器用変圧器・変流器	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	7組
高圧負荷開閉器	閉鎖型気中開閉器【LBS】	三菱電機(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	4台
高圧変圧器	モールド変圧器500KVA以下	(株)日立産機システム	北庁舎	2	高圧電気室n2	4台
変圧器用スプリング防振架台	モールド変圧器 500KVA 以下用	特許機器株	北庁舎	2	高圧電気室n2	4台
<b>【分電盤】</b>						
LN-B2A	AC 21 / GAC 13 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	B2	廊下n1	
LN-B2B	AC 20 / GAC 10 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	B2	廊下n2	
LN-B1A	AC 21 / GAC 16 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	B1	EPS	
LN-B1B	AC 23 / GAC 18 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	B1	EPS	
LN-1A	AC 59 / GAC 32 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	1	EPS	
LN-1B	AC 39 / GAC 26 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	1	EPS	

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
LN-1C	GAC 29 回路	名神電機	北庁舎	1	仮眠室	
LTN-1A	AC 8 回路	名神電機	北庁舎	1	店舗n	
LN-2A	AC 77 / GAC 25 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	2	EPS	
LN-2B	AC 66 / GAC 25 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	2	EPS	
LN-3A	AC 117 / GAC 38 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	3	EPS	
LN-3B	AC 108 / GAC 31 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	3	EPS	
LN-4A	AC 124 / GAC 40 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	4	EPS	
LN-4B	AC 88 / GAC 33 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	4	EPS	
LN-5A	AC 103 / GAC 29 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	5	EPS	
LN-5B	AC 92 / GAC 26 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	5	EPS	
LN-6A	AC 105 / GAC 28 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	6	EPS	
LN-6B	AC 127 / GAC 31 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	6	EPS	
LN-7A	AC 86 / GAC 27 / DC 3回路	名神電機	北庁舎	7	EPS	
LN-7B	AC 66 / GAC 26 / DC 2回路	名神電機	北庁舎	7	EPS	
MH-B2B-1	AC 4回路	名神電機	本庁舎	B2		
LMN-B1C	AC 7回路	名神電機	北庁舎	B1	ゴミ庫	
総合盤	7面体	名神電機	北庁舎	1	警備室n	
【動力盤】						
MN-B2A	AC 2 / GAC 14 回路	三星電機製作所	北庁舎	B2	文書庫n	3面
MN-B2B	AC 8 / GAC 16 回路	三星電機製作所	北庁舎	B2	ファン室n	3面
MN-B2C	AC 11 / GAC 18 回路	三星電機製作所	北庁舎	B2	熱源機械室	4面
MN-B1B	AC 12 回路	三星電機製作所	北庁舎	B1	空調機械室n2	1面
MN-1A	GAC 3 回路	三星電機製作所	北庁舎	1	EPS	1面
MN-1C	AC 5 回路	三星電機製作所	北庁舎	1	EPS	1面
MN-2A	AC 1 / GAC 7 回路	三星電機製作所	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
MN-2B	AC 1 / GAC 10 回路	三星電機製作所	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
MN-3B	GAC 11 回路	三星電機製作所	北庁舎	3	EPS	1面
MN-5A	AC 4 回路	三星電機製作所	北庁舎	5	空調機械室n	1面
MN-5C	AC 8 / GAC 2 回路	三星電機製作所	北庁舎	5	屋外機置場	6面
MN-7B	AC 3 回路	三星電機製作所	北庁舎	7	空調機械室n	1面
【接地端子盤】						
接地端子盤	GWN-B2A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	B2	熱源機械室	1面
避雷器	SPD	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	B2	熱源機械室	2台
接地端子盤	GWN-2A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	2	高圧電気室n1	1面
接地端子盤	GWN-2B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	2	高圧電気室n2	1面
【端子盤】						
端子盤	TN-B1A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	B1	EPS	1面
端子盤	TN-B1B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	B1	EPS	1面
端子盤	TN-1A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	1	EPS	1面
端子盤	TN-1B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	1	EPS	1面
端子盤	TN-1C	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	1	EPS	1面
端子盤	TN-2A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	2	EPS	1面
端子盤	TN-2B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	2	EPS	1面
端子盤	TN-3A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	3	EPS	1面
端子盤	TN-3B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	3	EPS	1面
端子盤	TN-4A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	4	EPS	1面
端子盤	TN-4B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	4	EPS	1面

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
端子盤	TN-5A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	5	EPS	1面
端子盤	TN-5B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	5	EPS	1面
端子盤	TN-6A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	6	EPS	1面
端子盤	TN-6B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	6	EPS	1面
端子盤	TN-7A	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	7	EPS	1面
端子盤	TN-7B	(株)新岩村電機製作所	北庁舎	7	EPS	1面
<b>【高圧気中負荷開閉器】</b>						
高圧気中負荷開閉器	自立形7.2kV 400A SUS製指定色塗装 方向性 収納機器:LA・VT内蔵PAS・DGR【本線】	(株)戸上電機製作所	北庁舎	1F	ピロティn1	1台
高圧気中負荷開閉器	自立形7.2kV 400A SUS製指定色塗装 方向性 収納機器:LA・VT内蔵PAS・DGR【予備線】	(株)戸上電機製作所	北庁舎	1F	ピロティn1	1台
<b>【太陽光発電設備】</b>						
太陽電池モジュール	KK300P-5EL3C5 1662×990	京セラ(株)	北庁舎	R	屋上	384枚
延長ケーブル	SMK1000	〃	北庁舎	R	屋上	32組
接続箱	PVT-16X-SOR-TKA 805×530	日東工業(株)	北庁舎	R	屋上	2台
パワーコンディショナ	LBBCA-100-T3-F-A 900×1900×900	(株)GSユアサ	北庁舎	2階	西電気室	1台
パワーコンディショナ	LBSK-10-T3C 590×550×220	〃	北庁舎	R	屋上	2台
復電操作盤	FSB-20LN2-01	京セラ(株)	北庁舎	2階	西電気室	1台
太陽電池架台		内田鍛工(株)	北庁舎	R	屋上	1式
太陽電池モジュール	KK300P-5EL3C5 1662×990	京セラ(株)	西庁舎	R	屋上	36枚
延長ケーブル	SMK1000	〃	西庁舎	R	屋上	3組
パワーコンディショナ	LBSK-10-T3C 590×550×220	(株)GSユアサ	西庁舎	R	屋上	1台
太陽電池架台		内田鍛工(株)	西庁舎	R	屋上	1式
絶縁変圧器盤	900×1900×2000		北庁舎	2階	西電気室	1台
<b>【直流電源装置】</b>						
直流電源装置(西)	整流器:20A 120.4V 蓄電池:100Ah/10HR 108V	(株)GSユアサ	北庁舎	2	西電気室	1台
直流電源装置(東)	整流器:20A 120.4V 蓄電池:50Ah/10HR 108V	(株)GSユアサ	北庁舎	2	東電気室	1台
<b>【電気B-BC】(電気設備用)</b>						
電気パックネットビルディングコントローラ盤	電気BBC盤(EBCH-2A)	日本電気(株)	本庁舎	2	高圧電気室n1	1面
リモートステーション盤	RS盤(RSN-2A)	日本電気(株)	本庁舎	2	高圧電気室n1	1面
リモートステーション盤	RS盤(RSN-2B)	日本電気(株)	本庁舎	2	高圧電気室n2	1面
<b>【計量B-BC】(電力量計量用)</b>		(LN-2A)				
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	2		1
CT 100A	BT37061KN	パナソニック	北庁舎	2		2
CT 250A	BT37062KN	パナソニック	北庁舎	2		2
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	2		4
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	2		1
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	2		1
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	2		3
		(LN-2B)				
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	2		1
CT 100A	BT37061KN	パナソニック	北庁舎	2		2
CT 250A	BT37062KN	パナソニック	北庁舎	2		2
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	2		4
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	2		1
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	2		2
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	2		2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
	(LN-B2A, LN-B2B)					
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	B2		4
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	B2		32
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	B2		4
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	B2		14
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	B2		2
	(LN-B1A, LN-B1B)					
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	B1		4
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	B1		32
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	B1		4
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	B1		14
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	B1		2
	(LN-3B)					
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	3		2
CT 100A	BT37061KN	パナソニック	北庁舎	3		4
CT 250A	BT37062KN	パナソニック	北庁舎	3		4
CT 400A	BT37064KN	パナソニック	北庁舎	3		2
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	3		8
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	3		2
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	3		5
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	3		4
	(LN-4B)					
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	4		2
CT 100A	BT37061KN	パナソニック	北庁舎	4		4
CT 250A	BT37062KN	パナソニック	北庁舎	4		4
CT 400A	BT37064KN	パナソニック	北庁舎	4		2
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	4		8
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	4		2
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	4		5
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	4		4
	(LN-1A, LN-1B)					
エネルギー計測本体ユニット	BT3720KN1	パナソニック	北庁舎	1		2
CT 100A	BT37061KN	パナソニック	北庁舎	1		2
CT 250A	BT37062KN	パナソニック	北庁舎	1		2
CT 50A	BT37065KN	パナソニック	北庁舎	1		12
エネルギー計測異種系統ユニット	BT37201KN	パナソニック	北庁舎	1		2
CTケーブル 2m	BT37232	パナソニック	北庁舎	1		6
CTケーブル 5m	BT37235	パナソニック	北庁舎	1		2
	【拡声設備】					
天井埋込型スピーカー	CM-2330A,CP-239W	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	57
天井埋込型スピーカー ATT付	CM-2330AT,CP-239W	TOA(株)	北庁舎	各階	廊下・WC・各室	93
天井埋込型小型スピーカー	CM-1230,CP-123W	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	0
天井埋込型小型スピーカー ATT付	CM-1230T,CP-123W	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	12
天井露出型スピーカー	PC-2638A	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	74
天井露出型スピーカー ATT付	PC-2638AT	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	47

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
壁掛型スピーカー ATT付	BS-34T	TOA(株)	北庁舎	各階	廊下	9
音量調整器	AT-063A	TOA(株)	北庁舎	各階	各室	66
カセットリー	E-98P	TOA(株)	北庁舎	2.3	委員会室 傍聴ロビー	3
【照明制御設備】						
照明B-BC盤	NQX80	パナソニック(株)	北新庁舎	2	西電気室	1台
リレー制御端末器	NQX88304	パナソニック	北新庁舎	各階	電灯盤	88
LED照明・蛍光灯調光端末器	NQX64243	パナソニック	北新庁舎	各階	電灯盤	35
リモコントラns	WR2301	パナソニック	北新庁舎	各階	電灯盤	47
6Aリレー端末器(両切4回路、天井用)	NQX434629	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	111
センサ付調光端末器(Aタイプ)	NQX885349	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室共用部	68
エイトフリースイッチ(1個用)	WRT5511	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	8
エイトフリースイッチ(2個用)	WRT5512	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	48
エイトフリースイッチ(3個用)	WRT5513	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	3
エイトフリースイッチ(4個用)	WRT5514	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	16
エイトフリースイッチ(8個用)	WRT5518	パナソニック	北新庁舎	各階	各執務室	83
【照明器具】						
Db161a iD3200iスタイル昼白色	XLX210NENCLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	14
Db161c iD3200iスタイル30K	XLX210NELCLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	3
Db161C iD3200iスタイル昼白色 調光	XLX230NENCL9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	85
Db321 iD3200iスタイル昼白色	XLX430NENPLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	221
Db321aC iD5200iスタイル昼白色調光	XLX450NENPLR9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	1179
Db321bC iD5200iスタイル40K調光	XLX450NENPLR9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	222
Db321cC iD5200iスタイル35K調光	XLX450NENPLR9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	20
K321 iD3200反射笠付型昼白色	XLX430KENPLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	60
K322a iD6900反射笠昼白色	XLX460KENPLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	22
K322c iD6900反射笠30K	XLX460KELPLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	14
N201 LEDキッチンライト直管20形昼白色	LGB52096LE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	13
Wa321W LDL40X1ウォールライト防湿防雨	NNFW41835LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	6
aa5 DL60形Φ100広角30KK白	XND0638WNLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	79
ab7a DL100形Φ100広角50K銀	XND1036SNLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	4
ab7c DL100形Φ100広角30K銀	XND1036SLLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	183
ac13a DL150形Φ100広角50K白	XND1538WNLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	89
ac13b DL150形Φ100広角35K白	XND1538WVLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	26
ac13c DL150形Φ100広角30K白	XND1538WLLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	277
ad16a DL200形Φ100広角50K白	XND2038WN LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	2
ad16a' DL200形Φ75広角50K白	XND2008WNK LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	5
ad16c DL200形Φ100広角50K白	XND2038WL LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	86
ad16c' DL200形Φ75広角50K白	XND2008WLK LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	19
ae2a LEDDLコンパクトタイプ 白色 狹角	NNN70502K	パナソニック	北庁舎	各階	各室	8
aj93W 軒下DL1000形Φ150広角30K	XNW9060WL LZ9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	22
aj11W 軒下DL1000形Φ150拡散30K	XNW1031BLLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	23
D23C シームレスライン照明 L=900	NNF50911	パナソニック	北庁舎	各階	各室	5
D30C シームレスライン照明 L=1200	NNF51211	パナソニック	北庁舎	各階	各室	34
Df30 シームレスライン照明 L=1200	NNN56063	パナソニック	北庁舎	各階	各室	35
Df31 シームレスライン照明 L=1200	NNN56061	パナソニック	北庁舎	各階	各室	23
Ia44 シーリングDL550形広角30K	NNQ35484 LD9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	8
ah15 ユニバーサルDL200形広角30K	NTS91052B+NTS51333+NTS90201 LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	6
ak15 DL200形Φ75広角30K	XND2006BLK LE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	8
Sc14aW スポットライト広角30K	NYT1023RZLE9	パナソニック	北庁舎	各階	各室	43

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
ea7d LED非常灯電源別置形低～中天Φ60	NNFB84665	パナソニック	北庁舎	各階	各室	379
eb15d LED非常灯電源別置形低～中天Φ100	NNFB84605	パナソニック	北庁舎	各階	各室	6
ec7d LED非常灯電源別置形低～中天直付	NNFB84005	パナソニック	北庁舎	各階	各室	221
ec7d LED非常灯電源別置形低～中天直付	NNFBH84005	パナソニック	北庁舎	各階	各室	10
ea13e LED非常灯専用型中天～6Φ100自己点	NNFB93605C	パナソニック	北庁舎	各階	各室	4
XFbT B級BL形 片面 誘導音付点滅型	FA20337CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	24
XbT LED誘導灯B級BL片面天井埋込	FA20352CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	26
XcK LED誘導灯C級片面直付	FA10312CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	1
XbK LED誘導灯B級BL片面直付	FA20312CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	25
YbT LED誘導灯B級BL片面天井埋込	FA20352CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	1
YbK LED誘導灯B級BL片面直付	FA20312CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	11
YbRT LED誘導灯B級BL両面天井埋込	FA20362CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	9
YbRK LED誘導灯B級BL両面直付	FA20322CLE1	パナソニック	北庁舎	各階	各室	15
ag15C ダウンライト/別注:指定色塗装	LZD-93550YBWトク	大光電機	北庁舎	各階	各室	24
ah14aC ユニバーサルダウンライト別注:指定色塗装	LZD-93562YBMTトク	大光電機	北庁舎	各階	各室	2
ta7aW LEDシステムライト 7.8W 2700K	LZW-91604LTE	大光電機	北庁舎	各階	各室	4
tb13 シームレスライン建築化照明 L=597	LZY-92916YT	大光電機	北庁舎	各階	各室	56
tb19 シームレスライン建築化照明 L=890	LZY-92917YT	大光電機	北庁舎	各階	各室	56
Sa21cW アウトアスボットライト 指定色焼付塗装+ハニカムルーバー	ERS6086Sトク	遠藤照明	北庁舎	各階	各室	2
Sh8W スポットライト75形30K	ERS6911HE+RAD-872W	遠藤照明	北庁舎	各階	各室	10
tc35C シームレスライン建築化照明 L=1492	SCF-LED1492L30-F1-APL	DNライティング	北庁舎	各階	各室	108
tc25C シームレスライン建築化照明 L=998	SCF-LED998L30-F1-APL	DNライティング	北庁舎	各階	各室	1
tc20C シームレスライン建築化照明 L=848	SCF-LED848L30-F1-APL	DNライティング	北庁舎	各階	各室	2
【テレビ共同受信設備】						
アンテナマスト	MP4050S	DXアンテナ(株)	北庁舎	R階	屋上	1
自立型マストベース	MHB-65YNS	DXアンテナ(株)	北庁舎	R階	屋上	1
共同受信用UHF特定地域用混合器	MU5001YD	DXアンテナ(株)	北庁舎	7	EPS	1
CATVブースター	CATV1E1	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	3
CATV・CS/BS-IFブースター	CATVSH11	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	19
1分岐器	SHC11	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	10
2分岐器	SHC21	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	1
2分配器	SHD21	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	10
4分配器	SHD41	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	7
タミー抵抗	DR75S	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	EPS	8
直列ユニット	WU77CF2S	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	各室	103
壁面TV端子	SH77FS1	DXアンテナ(株)	北庁舎	各階	各室	12
TV同軸ケーブル用SPD	CS-FJJ75-T230HD	DXアンテナ(株)	北庁舎	7	EPS	3
【監視カメラ設備】						
ITV架		パナソニック(株)	北庁舎	1	警備室	1
HUB盤		パナソニック(株)	北庁舎	各階	EPS	2
屋内ドーム型ネットワークカメラ	WV-S2135,WV-QEM100-W	パナソニック(株)	北庁舎	各階	廊下	8
屋外ドーム型ネットワークカメラ	WV-S2536LNJ	パナソニック(株)	北庁舎	B1	風除室前	4
屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ	WV-S1536LNJ	パナソニック(株)	北庁舎	B1,1	屋外	3
【電気時計設備】						
子時計	SC-320(文字盤変更仕様)	セイコータイムシステム(株)	北庁舎	2	各室	16
子時計	SC-341S	セイコータイムシステム(株)	北庁舎	2	各室	2
【インターホン設備】						

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
カメラ付トアホン端末	IX-DA-SQH	アイホン(株)	北庁舎	1	各出入口	7
PoE対応L2スイッチ	X230-28GPai	アイホン(株)	北庁舎	1	EPS	2
インターホン親機	YAZ-90-3W-C80	アイホン(株)	北庁舎	1	警備室	7
【トイレ呼出設備】						
廊下灯	CBR-4B	アイホン(株)	北庁舎	各階	多目的便所	8
復旧ボタン	NBR-2A-C	アイホン(株)	北庁舎	各階	多目的便所	8
呼出ボタン	NBR-7HWA-TC110	アイホン(株)	北庁舎	各階	多目的便所	16
【駐車場管制設備】						
駐車場制御盤		日信防災(株)	北庁舎	1	警備室	1
ループコイル	EY1851-300	日信防災(株)	北庁舎	1	車路	2
自立形黄色回転灯	SLD2030C-E	日信防災(株)	北庁舎	1	車路出口	1
ロボットチェーンゲート	SRCG-130	日信防災(株)	北庁舎	1	車路入口	1
カーゲート	EL5622F-FLK	日信防災(株)	北庁舎	1	車路出口	1
リモコン送信機		日信防災(株)	北庁舎	-	-	10
【自動火災報知設備】						
<B2階>						
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	B2	全域	2
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	B2	全域	59
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	B2	廊下n	4
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	B2	ファン室	5
<B1階>						
中継器盤RS-N-B1A	RS-N-B1A	能美防災株式会社	北庁舎	B1	EPS	1
中継器盤RS-N-B1B	RS-N-B1B	能美防災株式会社	北庁舎	B1	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	B1	廊下	3
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	B1	全域	11
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	B1	全域	17
差動アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ210-R型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	B1	駐車場	41
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	B1	全域	10
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	B1	異種区画	21
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	B1	水平区画	6
<1階>						
中継器盤RS-N-1A	RS-N-1A	能美防災株式会社	北庁舎	1	EPS	1
中継器盤RS-N-1B	RS-N-1B	能美防災株式会社	北庁舎	1	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	1	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	1	全域	23
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	1	全域	35
差動アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ210-R型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	1	駐車場	47
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	1	階段	7
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	1	異種区画	18
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	1	水平区画	10
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	1	排煙区画	2
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	北庁舎	1	MWC、WWC	4
<2階>						
中継器盤RS-N-2A	RS-N-2A	能美防災株式会社	北庁舎	2	EPS	1
中継器盤RS-N-2B	RS-N-2B	能美防災株式会社	北庁舎	2	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	2	廊下	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	2	全域	41
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	2	全域	19

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	2	水廻り	4
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	2	階段	21
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	2	異種区画	3
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	2	水平区画	8
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	北庁舎	2	MWC、WWC	5
<3階>						
中継器盤RS-N-3A	RS-N-3A	能美防災株式会社	北庁舎	3	EPS	1
中継器盤RS-N-3B	RS-N-3B	能美防災株式会社	北庁舎	3	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	3	廊下	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	3	全域	29
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	3	全域	40
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	3	水廻り	2
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	3	階段	23
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	3	異種区画	5
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	3	水平区画	10
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	3	排煙区画	3
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	北庁舎	3	MWC、WWC	5
<4階>						
中継器盤RS-N-4A	RS-N-4A	能美防災株式会社	北庁舎	4	EPS	1
中継器盤RS-N-4B	RS-N-4B	能美防災株式会社	北庁舎	4	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	4	廊下	5
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	4	全域	22
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	4	全域	42
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	4	水廻り	6
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	4	階段	14
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	4	異種区画	5
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	4	水平区画	21
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	4	排煙区画	7
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	北庁舎	4	MWC、WWC	5
<5階>						
中継器盤RS-N-5A	RS-N-5A	能美防災株式会社	北庁舎	5	EPS	1
中継器盤RS-N-5B	RS-N-5B	能美防災株式会社	北庁舎	5	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	5	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	5	全域	31
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	5	全域	24
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	5	水廻り	5
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	5	階段	10
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	5	異種区画	3
防火シャッター	---	(建築設備)	北庁舎	5	水平区画	3
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	5	排煙区画	5
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサプレシジョン株式会社	北庁舎	5	MWC、WWC	5
<6階>						
中継器盤RS-N-6A	RS-N-6A	能美防災株式会社	北庁舎	6	EPS	1
中継器盤RS-N-6B	RS-N-6B	能美防災株式会社	北庁舎	6	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	6	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	6	全域	31
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	6	全域	25
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	6	水廻り	5
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	6	階段	8
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	6	異種区画	4
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	6	排煙区画	6

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサブレシジョン株式会社	北庁舎	6	MWC、WWC	5
<7階>						
中継器盤RS-N-7A	RS-N-7A	能美防災株式会社	北庁舎	7	EPS	1
中継器盤RS-N-7B	RS-N-7B	能美防災株式会社	北庁舎	7	EPS	1
機器収容箱(消火栓組込みの発信機・表示灯)	FMBJ102-U/UW(P型1級発信機【ドレッサブル型】)FLPJ004/-W(リング型表示灯)	能美防災株式会社	北庁舎	7	廊下	4
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDK079A-X型(非蓄積型、自動感度補正機能付、埋込型)	能美防災株式会社	北庁舎	7	全域	25
光電アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDKJ020-D型(非蓄積型、自動感度補正機能付、露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	7	全域	24
熱アナログ式スポット型感知器(試験機能付)	FDLJ014-DW型(露出型)	能美防災株式会社	北庁舎	7	水廻り	4
自動閉鎖装置	SLDJ004-U-M型(防火戸用、ラッチ式)	能美防災株式会社	北庁舎	7	階段	7
自動閉鎖装置(防煙ダンバ用)	---	(空調設備)	北庁舎	7	異種区画	4
防煙垂れ壁	---	(建築設備)	北庁舎	7	排煙区画	4
光警報装置	FB210JC(露出型)	サクサブレシジョン株式会社	北庁舎	7	MWC、WWC	3
<b>【避雷設備】</b>						
突針・支持管	突針・支持管	塙本避雷針工業株	北庁舎	屋上	屋上	1基
避雷導線又は棟上げ導体	避雷導線又は棟上げ導体	塙本避雷針工業株	北庁舎	屋上	屋上	373m
接地極(構造体利用接地極)	接地極(構造体利用接地極)	塙本避雷針工業株	北庁舎	免震階	免震階	11箇所
<b>【昇降機設備】</b>						
乗用エレベーター EVn1	SP15-CO105-10	東芝エレベータ株	北庁舎	B2,MB2,B1,1-7	EVシャフト	1台
かご内カメラ EVn1	DCA-N10T	NRS株	北庁舎	B2,MB2,B1,1-7	EVカゴ内	1台
乗用エレベーター EVn2	SP15-CO105-10	東芝エレベータ株	北庁舎	B2,MB2,B1,1-7	EVシャフト	1台
かご内カメラ EVn2	DCA-N10T	NRS株	北庁舎	B2,MB2,B1,1-7	EVカゴ内	1台
乗用エレベーター EVn3	SP20-CO105-9	東芝エレベータ株	北庁舎	MB2,B1,1-7	EVシャフト	1台
かご内カメラ EVn3	DCA-N10T	NRS株	北庁舎	MB2,B1,1-7	EVカゴ内	1台
乗用エレベーター EVn4	SP20-CO105-9	東芝エレベータ株	北庁舎	MB2,B1,1-7	EVシャフト	1台
かご内カメラ EVn4	DCA-N10T	NRS株	北庁舎	MB2,B1,1-7	EVカゴ内	1台
乗用エレベーター EVn5	SP11-CO45-2	東芝エレベータ株	北庁舎	GL,1	EVシャフト	1台
かご内カメラ EVn5	DCA-N10T	NRS株	北庁舎	GL,1	EVカゴ内	1台

設備一覧(北庁舎)(機械)

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
TCW-HB1-01 PUC-HB1-01 受水槽一体型加圧給水ポンプ	1000L 50L/min × 40m 1.10kW × 2台	株川本製作所	北庁舎	B1	空調機械室h2	1
AC-NB2-01 外調機	コンパクト型 9,600m <sup>3</sup> /h × 950Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
AC-NB2-02 外調機	コンパクト型 11,000m <sup>3</sup> /h × 950Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	B2	ファン室n	1
AC-N05-01 外調機	コンパクト型 12,500m <sup>3</sup> /h × 650Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	空調機械室n	1
AC-N06-01 外調機	コンパクト型 6,500m <sup>3</sup> /h × 650Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	空調機械室n	1
AC-N07-01 外調機	コンパクト型 12,500m <sup>3</sup> /h × 650Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	空調機械室n	1
FCU-N03-01 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n1	1
FCU-N03-02～04 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n1	3
FCU-N03-05 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-06 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-07 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-08 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-09 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-11 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-12 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n1	1
FCU-N03-13～15 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #400	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n1	3
FCU-N03-16,17 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室小n2	2
FCU-N03-18 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n2	1
FCU-N03-19～21 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	廊下n2	3
FCU-N03-22～25 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n4	4
FCU-N03-26 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室小n3	1
FCU-N03-27～30 ファンコイルユニット	天井カセ4方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	MWCn1,WWCn1,MWCn2,W WCn2	4
FCU-N04-01 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4		1
FCU-N04-02～04 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	執務室n1	3
FCU-N04-05 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-06 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-07 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-08 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-09 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-10 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-11 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n1	1
FCU-N04-12～14 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #400	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	執務室n1	3

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
FCU-N04-15,16 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	執務室n2	2
FCU-N04-17~19 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #400	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	執務室n2	3
FCU-N04-20 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n2	1
FCU-N04-21 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n2	1
FCU-N04-22 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n2	1
FCU-N04-23 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	廊下n2	1
FCU-N04-24~27 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	執務室n2	4
FCU-N04-28~31 ファンコイルユニット	天井カセ4方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	4	MWCn1,WWCn1,MWCn2,W WCn2	4
FCU-N05-01,02 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		2
FCU-N05-03 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #200	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n1	1
FCU-N05-04~06 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #400	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n1	3
FCU-N05-07 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #200	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n1	1
FCU-N05-08 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n1	1
FCU-N05-09 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n1	1
FCU-N05-10 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	廊下n1	1
FCU-N05-11 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	廊下n1	1
FCU-N05-12 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	廊下n1	1
FCU-N05-13 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	EVn1	1
FCU-N05-14 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
FCU-N05-15 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
FCU-N05-16 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
FCU-N05-17 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
FCU-N05-18 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	EVn2	1
FCU-N05-19 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	廊下n3	1
FCU-N05-20~23 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n3	4
FCU-N05-24~27 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	執務室n3	4
FCU-N05-28 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
FCU-N05-29 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
FCU-N05-30~33 ファンコイルユニット	天井カセ4方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	5	MWCn1,WWCn1,MWCn2,W WCn2	4
FCU-N06-01 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-02 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #400	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-03 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-04 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
FCU-N06-05 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-06 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-07 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-08 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-09 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-10 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-11 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-12 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
FCU-N06-13 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	EVn1	1
FCU-N06-14 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
FCU-N06-15 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
FCU-N06-16 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
FCU-N06-17 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
FCU-N06-18 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	EVn2	1
FCU-N06-19 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	廊下n2	1
FCU-N06-20~23 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	4
FCU-N06-24~27 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	執務室n2	4
FCU-N06-28 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6		1
FCU-N06-29 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6		1
FCU-N06-30~33 ファンコイルユニット	天井カセ4方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	6	MWCn1,WWCn1,MWCn2,W WCn2	4
FCU-N07-01,02 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室小n1	2
FCU-N07-03 ファンコイルユニット	天井カセ #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-04 ファンコイルユニット	天井カセ #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-05 ファンコイルユニット	天井カセ #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-06 ファンコイルユニット	天井カセ #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-07 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-08 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-09 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-10 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	EVn1	1
FCU-N07-11 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-12 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-13 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-14 ファンコイルユニット	天井埋込高静圧形 #1800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
FCU-N07-15~18 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	4
FCU-N07-19~22 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	4
FCU-N07-23 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-24 ファンコイルユニット	天井カセ2方向形 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-25 ファンコイルユニット	天井カセ2方向 #800	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	執務室n	1
FCU-N07-27,28 ファンコイルユニット	天井カセ4方向 #600	ダイキン工業(株)	北庁舎	7	MWCn1,WWCn1	2
ACP-N01-01 パッケージエアコン	天カセ4方向 C 10.0kW/H 11.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	警備室n	1
ACP-N01-02~03 パッケージエアコン	天カセ4方向(ツイン) 冷房能力 20.0kW 暖房能力 22.4kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	店舗n	2
ACP-N01-04 パッケージエアコン	天カセ2方向 C 3.6kW/H 4.0W	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	仮眠室n	1
ACP-N02-01~02 パッケージエアコン	床置直吹形(冷房専用) C 25.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	高圧電気室n1	2
ACP-N02-03~04 パッケージエアコン	床置直吹形(冷房専用) C 25.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	高圧電気室n2	2
ACM-NB1-01 マルチエアコン室外機	C 112.0kW/H 125.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-NB1-01a マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	B1	西ギャラリー	1
ACM-NB1-01b マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	B1	東ギャラリー	1
ACM-NB1-01c マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	西ギャラリー	1
ACM-NB1-01d マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	東ギャラリー	1
ACM-NB1-01e マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	西ギャラリー	1
ACM-NB1-01f マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	東ギャラリー	1
ACM-NB1-01g マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	西ギャラリー	1
ACM-NB1-01h マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	東ギャラリー	1
ACM-N01-01 マルチエアコン室外機	C 112.0kW/H 125.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-N01-01a~b マルチエアコン室内機	天カセ C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	執務室n1	2
ACM-N01-01c~e マルチエアコン室内機	天カセ C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	市民ロビーn	4
ACM-N01-01f マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	EVホールn1	1
ACM-N01-01g マルチエアコン室内機	床置ダクト形(壁ビルトイン型) C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	市民ロビーn	1
ACM-N01-01h マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	執務室小n2	1
ACM-N01-01i~k マルチエアコン室内機	天カセ C 5.6kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	執務室n2	2
ACM-N01-01l マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	EVホールn2	1
ACM-N01-01m マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	受付控室n	1
ACM-N01-01n マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	執務室小n1	1
ACM-N02-01 マルチエアコン室外機	C 112.0kW/H 125.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-N02-01a~c マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	委員会室2	2
ACM-N02-01d~e マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	多目的室	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
ACM-N02-01f～h マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	委員会室1	2
ACM-N02-01i～j マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	MWCn1,WWCn1	2
ACM-N02-02 マルチエアコン室外機	C 106.0kW/H 118.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-N02-02a マルチエアコン室内機	床置ダクト形(壁ビルトイン型) C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	ロビーn2	1
ACM-N02-02b～c マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	市会運営委員会室	2
ACM-N02-02d～e マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	理事会室	2
ACM-N02-02f～m マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	全体協議会室	8
ACM-N02-02n～o マルチエアコン室内機	天カセ4方向 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	2	MWCn2,WWCn2	2
ACM-N03-01 マルチエアコン室外機	C 56.0kW/H 63.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-N03-01a～b マルチエアコン室内機	壁掛形 C 7.1kW/H 6.3kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	ロビーn(3F)	2
ACM-N03-01c マルチエアコン室内機	床置ダクト形(壁ビルトイン型) C 14.0kW/H 16.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	傍聴ロビー兼市民モニター室	1
ACM-N03-01d マルチエアコン室内機	壁掛型 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	授乳室n	1
ACM-N03-01e マルチエアコン室内機	壁掛型 C 2.8kW/H 3.2W	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	ロッカーノ	1
ACM-N03-01f～g マルチエアコン室内機	天カセ1方向 C 9.0kW/H 10.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	ロビーn(4F)	2
ACM-N03-01h マルチエアコン室内機	天井埋込形 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	傍聴ロビー兼市民モニター室	1
ACM-N03-02 マルチエアコン室外機	C 22.4kW/H 25.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	5		1
ACM-N03-02a マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n3	1
ACM-N03-02b マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n3	1
ACM-N03-02c マルチエアコン室内機	天カセ2方向 C 7.1kW/H 8.0kW	ダイキン工業(株)	北庁舎	3	執務室n3	1
FPH-N05-01,N06-01 OAハネルヒーター設備	OAフロアヒーター40枚(内1枚はセンサ付) コントローラー 取付工事 共	KS・熱・システム(株)	北庁舎	5,6	執務室n3,執務室n2	2
VAV-N01-01 可変風量ユニット	9140m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	1	警備室n	1
VAV-N01-02 可変風量ユニット	480m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	1	警備室n	1
VAV-N01-03 可変風量ユニット	5500m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	1	EVn2	1
VAV-N01-04 可変風量ユニット	1500m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	1	EVn2	1
VAV-N02-01 可変風量ユニット	4080m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	2	ロビーn1	1
VAV-N02-02 可変風量ユニット	2400m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	2	ロビーn3	1
VAV-N02-03 可変風量ユニット	2400m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	2	ロビーn3	1
VAV-N02-04 可変風量ユニット	420m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	2	執務室n	1
VAV-N03-01 可変風量ユニット	4380m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	3	執務室n1	1
VAV-N03-02 可変風量ユニット	2430m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	3	執務室n4	1
VAV-N03-03 可変風量ユニット	420m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	3	執務室n2	1
VAV-N03-04 可変風量ユニット	420m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	3	WWCn2	1
VAV-N04-01 可変風量ユニット	5630m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	4	執務室n1	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
VAV-N04-02 可変風量ユニット	2840m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	4	執務室n2	1
VAV-N04-03 可変風量ユニット	5630m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	4	執務室n1	1
VAV-N04-04 可変風量ユニット	2840m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	4	執務室n2	1
VAV-N04-05 可変風量ユニット	330m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	4	執務室小n2	1
VAV-N05-01 可変風量ユニット	5160m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
VAV-N05-02 可変風量ユニット	2390m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
VAV-N05-03 可変風量ユニット	5160m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
VAV-N05-04 可変風量ユニット	2390m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	5	執務室n2	1
VAV-N06-01 可変風量ユニット	2580m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
VAV-N06-02 可変風量ユニット	2340m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
VAV-N07-01 可変風量ユニット	360m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	7	執務室小n1	1
VAV-N07-02 可変風量ユニット	2580m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	6	執務室n1	1
VAV-N07-03 可変風量ユニット	2340m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	6	執務室n2	1
CAV-NB2-01 可変風量ユニット	1000m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	B2	文書庫n,EVホールn1	1
CAV-NB2-02 可変風量ユニット	1000m3/h	協立エアテック(株)	北庁舎	B2	文書庫n,EVホールn2	1
HE-WB2-01 プレ+A198+199:199:206	水-水(SUS316) 352.0kW 一次: 7.0°C ~ 15.0°C 二次: 16.0°C ~ 8.0°C	株日阪製作所		B2	機械室w	1
PCH-WB2-05 冷温水ポンプ	80-65 φ × 630L/min × 20m × 7.50kW	株川本製作所		B2	機械室w	1
WHP-NB2-01 井水ヒートポンプ冷凍機	冷凍能力 351kW 加熱能力 351kW 冷水量 629L/min 冷水温度 7.0°C ~ 15.0°C 温水量 658L/min 温水温度 45.0°C ~ 37.0°C 冷却水温度 32.0°C ~ 37.0°C 主電動機 3φ × 200V × 74.90kW	コベルコ・コンプレッサ(株)	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
HE-NB2-01 プレート式熱交換器	水-水(SUS316) 419.0kW 1次: C 25→35°C H 17→10°C 2次: C 36→29°C H 8→13°C	株日阪製作所	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
PCH-NB2-01 冷温水ポンプ	80-65 φ × 629L/min × 30m × 7.50kW	株川本製作所	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
PCD-NB2-01 井水熱源水ポンプ	80-65 φ × 850L/min × 30m × 11.00kW	株川本製作所	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
TEX-NB2-01,02 密閉式膨張タップ	タンク容量133.0L 406 φ × 1200H	ホーコス(株)	北庁舎	B2	熱源機械室n	2
TCW-NB2-01 PUC-NB2-01 受水槽一体型加圧給水ポンプユ	受水槽:200L 50L/min × 10m 3φ × 200V × 0.40kW × 1台	株川本製作所	北庁舎	B2	熱源機械室n	1
FS-NB2-04 給気ファン	片吸込シロッコ 床置 #3 × 8,000m3/h × 399Pa	ミツヤ送風機(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FS-NB2-02 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 500m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎			1
FS-NB1-01 給気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #1-1/2 × 2,500m3/h × 220Pa	ミツヤ送風機(株)	北庁舎	B1	備品庫n1	1
FS-NB1-06 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 850m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	備品庫n2	1
FS-N03-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,800m3/h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	3	授乳室n	1
FS-NB1-02 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	EVn1,n2	1
FS-NB1-03 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	EVn1,n2	1
FS-NB1-04 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	EVn3,n4	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FS-NB1-05 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	EVn3,n4	1
FS-NB1-07 給気ファン	有圧扇 給気型 2,000m3/h	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	EVn5	1
FS-NB2-01 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FS-NB2-02 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FS-NB2-03 給気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-01 排気ファン	片吸込シロッコ 床置 #3 × 8,000m3/h × 297Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB1-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 600m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	ゴミ庫	1
FE-NB2-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	文書庫n	1
FE-NB2-05 排気ファン	片吸込シロッコ 床置 #4 × 16,000m3/h × 395Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	B2	駐車場	1
FE-NB1-04 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #2 × 2,500m3/h × 174Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	B1	備品庫n1	1
FE-NB1-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 850m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B2	備品庫n2	1
FE-NB1-06 排気ファン	天井扇 350m3/h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	東EPS	1
FE-NB1-05 排気ファン	天井扇 300m3/h × 20Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	東中EPS	1
FE-NB1-02 排気ファン	天井扇 300m3/h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	西EPS	1
FE-NB1-03 排気ファン	天井扇 300m3/h × 20Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	B1	西中EPS	1
FE-N01-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 200m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	湯沸n2	1
FE-N01-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 200m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	HWCn1a	1
FE-N01-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 850m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	MWCn1,HWCn2	1
FE-N01-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	湯沸n1	1
FE-N01-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	WWCn2	1
FE-N01-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 750m3/h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	東EPS	1
FE-N01-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 750m3/h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	西EPS	1
FE-N01-08 排気ファン	天井扇 300m3/h × 100Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	東中EPS	1
FE-N01-03 排気ファン	天井扇 300m3/h × 100Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	1	西中EPS	1
FE-N02-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	2	トイレ西コア1	1
FE-N02-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	2	トイレ西コア2	1
FE-N02-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m3/h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	2	湯沸n1	1
FE-N02-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m3/h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	2	トイレ東コア1	1
FE-N02-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m3/h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北庁舎	2	トイレ東コア2	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FE-N02-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	2	湯沸n2	1
FE-N02-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 900m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	2	西EPS	1
FE-N02-10 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 900m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	2	東EPS	1
FE-N02-10 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #1-1/2 × 2,000m <sup>3</sup> /h × 237Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	2	高圧電気室n1	1
FE-N02-11 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #2 × 3,700m <sup>3</sup> /h × 249Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	2	高圧電気室n1	1
FE-N02-12 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #1-1/4 × 1,000m <sup>3</sup> /h × 124Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	2	高圧電気室n2	1
FE-N02-13 排気ファン	片吸込シロッコ 天吊 #2 × 3,000m <sup>3</sup> /h × 215Pa	ミツヤ送風機械	北庁舎	2	高圧電気室n2	1
FE-N03-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	トイレ西コア1	1
FE-N03-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	トイレ西コア2	1
FE-N03-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	湯沸n1	1
FE-N03-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	トイレ東コア1	1
FE-N03-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	トイレ東コア2	1
FE-N03-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	湯沸n2	1
FE-N03-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 850m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	西EPS	1
FE-N03-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 750m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	東中EPS	1
FE-N03-09 排気ファン	天井扇 350m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	東EPS	1
FE-N03-10 排気ファン	天井扇 450m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	3	東東EPS	1
FE-N04-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	トイレ西コア1	1
FE-N04-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	トイレ西コア2	1
FE-N04-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	湯沸n1	1
FE-N04-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	トイレ東コア1	1
FE-N04-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	トイレ東コア2	1
FE-N04-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	湯沸n2	1
FE-N04-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	西EPS	1
FE-N04-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	西EPS	1
FE-N04-10 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 750m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	東中EPS	1
FE-N04-12 排気ファン	天井扇 300m <sup>3</sup> /h × 20Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	東東EPS	1
FE-N04-11 排気ファン	天井扇 300m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	東EPS	1
FE-N04-13 排気ファン	天井扇 450m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	4	東さらに東EPS	1
FE-N05-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	5	トイレ東コア2	1
FE-N05-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	5	トイレ東コア1	1
FE-N05-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 400m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	5	空調機械室n	1
FE-N05-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシス テムズ(株)	北庁舎	5	湯沸n1	1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
FE-N05-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	トイレ西コア1	1
FE-N05-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	トイレ西コア2	1
FE-N05-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 200m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	湯沸n2	1
FE-N05-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 850m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	西EPS	1
FE-N05-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 750m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	東中EPS	1
FE-N05-11 排気ファン	天井扇 450m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	東東EPS	1
FE-N05-10 排気ファン	天井扇 550m <sup>3</sup> /h × 100Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	5	東EPS	1
FE-N06-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	トイレ西コア1	1
FE-N06-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	トイレ西コア2	1
FE-N06-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	湯沸n1	1
FE-N06-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	トイレ東コア1	1
FE-N06-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	トイレ東コア2	1
FE-N06-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 200m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	湯沸n2	1
FE-N06-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,100m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	西EPS	1
FE-N06-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	東中EPS	1
FE-N06-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 400m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	空調機械室n	1
FE-N06-11 排気ファン	天井扇 450m <sup>3</sup> /h × 100Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	東東EPS	1
FE-N06-10 排気ファン	天井扇 350m <sup>3</sup> /h × 100Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	6	東EPS	1
FE-N07-03 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	トイレ西コア2	1
FE-N07-02 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,400m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	トイレ西コア1	1
FE-N07-04 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 100m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	湯沸n1	1
FE-N07-09 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	空調機械室n	1
FE-N07-01 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,100m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	西EPS	1
FE-N07-10 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	東EPS	1
FE-N07-11 排気ファン	天井扇 250m <sup>3</sup> /h × 150Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	東東EPS	1
FE-N07-07 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	EVn3,n4	1
FE-N07-08 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	EVn3,n4	1
FE-N07-05 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	EVn1,n2	1
FE-N07-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,500m <sup>3</sup> /h × 250Pa	パナソニックエコシステムズ(株)	北広舎	7	EVn1,n2	1
FE-NB2-06 排気ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 1,000m <sup>3</sup> /h × 200Pa	パナソニックエコシステムズ(株)				3
FS-HM-01 ブースターファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 900m <sup>3</sup> /h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)				1
FS-HM-02 ブースターファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 900m <sup>3</sup> /h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)				1
FS-HM-03 ブースターファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込 形 900m <sup>3</sup> /h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)				1

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
FS-HM-04 ブースター・ファン	消音ボックス付ストレートシロッコ 天井埋込形 250m3/h × 300Pa	パナソニックエコシステムズ(株)				1
DF-NB1-01～-10 エアー搬送ファン	天吊形 1,300m3/h 1φ × 200V × 0.10kW 到達距離:15m	ローヤル電機(株)	北庁舎	B1	駐車場	10
DF-NB1-11～-12 エアー搬送ファン	天吊形 1,300m3/h 1φ × 200V × 0.10kW 到達距離:15m	ローヤル電機(株)	北庁舎	B1	駐車場	2
DF-NB1-13～-14 エアー搬送ファン	天吊形 1,300m3/h 1φ × 200V × 0.10kW 到達距離:15m	ローヤル電機(株)	北庁舎	B1	駐車場	2
DF-N02-01,02 エアー搬送ファン	天吊形 1,300m3/h 1φ × 200V × 0.10kW 到達距離:15m	ローヤル電機(株)	北庁舎	2	高压電気室n1	2
DF-N02-03,04 エアー搬送ファン	天吊形 1,300m3/h 1φ × 200V × 0.10kW 到達距離:15m	ローヤル電機(株)	北庁舎	2	高压電気室n2	2
FS-NB2-01 フィルターユニット	床置形 8,000m3/h	ニッタ(株)				1
FS-NB1-01 フィルターユニット	天吊形 2,500m3/h	ニッタ(株)				1
FS-NB1-02 フィルターユニット	天吊形 850m3/h	ニッタ(株)				1
FS-N02-01 フィルターユニット	天吊形 1,500m3/h	ニッタ(株)				1
FS-N02-02 フィルターユニット	天吊形 1,500m3/h	ニッタ(株)				1
FS-N02-03 フィルターユニット	天吊形 1,500m3/h	ニッタ(株)				1
FS-N02-04 フィルターユニット	天吊形 1,500m3/h	ニッタ(株)				1
HEU-N01-01 全熱交換器	天井埋込ダクト形加湿付 400m3/h × 204Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	警備室n	1
HEU-N01-02 全熱交換器	天井埋込ダクト形加湿付 500m3/h × 143Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	店舗n	1
HEU-N01-03 全熱交換器	天井埋込ダクト形加湿付 500m3/h × 135Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	店舗n	1
HEU-N01-04 全熱交換器	天井埋込ダクト形加湿付 100m3/h × 155Pa	ダイキン工業(株)	北庁舎	1	仮眠室n	1
DH-NB2-01～05 除湿器（再熱専用機）	床置型 除湿量 24.9L/h 風量 5,400m3/h 電気容量 3φ × 200V × 7.00kW	三菱電機(株)	北庁舎	B2	文書庫n	5
PD-NB2-01,02 水中ポンプ（汚水・汚物ポンプ）	80φ × 250L/min × 14m × 2台 3φ × 200V × 5.50kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PD-NB2-03,04 水中ポンプ（汚水・汚物ポンプ）	80φ × 250L/min × 14m × 2台 3φ × 200V × 5.50kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PD-NB2-05,06 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	65φ × 150L/min × 14m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PD-NB2-07,08 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	65φ × 150L/min × 14m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PY-NB2-01,02 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	50φ × 250L/min × 18m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PY-NB2-03,04 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	50φ × 250L/min × 18m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PY-NB2-05,06 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	50φ × 250L/min × 18m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PY-NB2-07,08 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	50φ × 250L/min × 18m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PY-NB2-09,10 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	50φ × 250L/min × 18m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PU-NB2-01～03 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	100φ × 500L/min × 16m × 3台 3φ × 200V × 3.70kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PU-NB2-04～07 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	100φ × 500L/min × 16m × 4台 3φ × 200V × 3.70kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PU-NB2-08,09 水中ポンプ（雑排水ポンプ）	65φ × 250L/min × 16m × 2台 3φ × 200V × 2.20kW	株川本製作所	北庁舎	B2	地下ピット	1
PBL-NB2-01,02 ばつ気プローポンプ	汚水ばつ気攪拌装置 0.3m3/min 3φ × 200V × 0.40kW 送気量 300L/min	新明和工業(株)	北庁舎	B2	地下ピット	2
WHE-N01-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	(株)日本イトミック	北庁舎	1	湯沸n1	2

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			床舎名	階	室名	
WHE-N01-04 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	1	湯沸n2	1
WHE-N02-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	2	湯沸n1	2
WHE-N02-02 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	2	湯沸n2	2
WHE-N03-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	3	湯沸n1	2
WHE-N03-02 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	3	湯沸n2	2
WHE-N03-03 電気湯沸器 貯湯式	床置型 12L 1φ × 200V × 1.50kW	株日本イトミック	北広舎	3	授乳室n	1
WHE-N04-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	4	湯沸n1	2
WHE-N04-02 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	4	湯沸n2	2
WHE-N05-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	5	湯沸n1	2
WHE-N05-02 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	5	湯沸n2	2
WHE-N06-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	6	湯沸n1	2
WHE-N06-02 電気湯沸器 貯湯式	床置型 25L 1φ × 200V × 2.00kW	株日本イトミック	北広舎	6	湯沸n2	2
WHE-N07-01 電気湯沸器 貯湯式	床置型 50L 1φ × 200V × 3.10kW	株日本イトミック	北広舎	7	湯沸n1	2
WHE-N00-15 電気湯沸器 貯湯式	床置型 6L 1φ × 200V × 1.10kW	株日本イトミック	北広舎	1	警備室n	1
PWG-NB2-01,02 井水還元ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 32φ × 200L/min × 39m 3φ × 200V × 3.70kW	株川本製作所	北広舎	B2		2
PWG-NB2-03,04 井水還元水質処理ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 40φ × 217L/min × 31m 3φ × 200V × 3.70kW	株川本製作所	北広舎	B2		2
PWG-NB2-05 井水還元ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 50φ × 470L/min × 24m 3φ × 200V × 3.70kW	株川本製作所	北広舎	B2	熱源機械室n	1
TB-NB2-01 井水還元水処理用ばっ気塔	SUS304製 3φ × 200V × 2.20kW 処理水量 12.5m <sup>3</sup> /h	壽化工機(株)	北広舎	B2	熱源機械室n	1
WF-NB2-01 井水還元水処理用イオン交換装置	電気容量 1φ × 100V × 0.20kW 自動再生型 イオン交換樹脂量 1000L 材質:SS400+塗装 再生材溶解槽(1500L、攪拌装置付) 制御盤、エアーアクターフルード、流量計 コンプレッサー(24L/min × 0.8MPa空気タク12L) 要求性能:硝酸性窒素 原水:2.1mg/L→処理水 0.2mg/L	壽化工機(株)	北広舎	B2	熱源機械室n	1
WF-NB2-02 井水還元水処理用亜鉛ろ過装置	電気容量 3φ × 200V × 0.20kW SUS304製 ろ過材量 1600L 薬注入装置、pH指示調節計、pH指示調節記録計 要求性能:円およびその化合物 原水:0.15mg/L→処理水 0.05mg/L	壽化工機(株)	北広舎	B2	熱源機械室n	1
PBL-NB2-04 ばっ気プローチポンプ	井水還元水質処理用 65φ × 2.2m <sup>3</sup> /min 3φ × 200V × 2.20kW	壽化工機(株)	北広舎	B2	熱源機械室n	1
C-1 腰掛便器	CES9251PT15(TCF959SV15 YH701)	TOTO(株)	北広舎			54
C-2 コンパクト多機能トイレパック	UADAK21R2A1ADD1WA	TOTO(株)	北広舎			2
C-3 コンパクト多機能トイレパック	UADAK01L2A1AND1WA	TOTO(株)	北広舎			6
U-1 小便器	UFS900R	TOTO(株)	北広舎			31
L-1 洗面器	L531(TENA41A TLK05202J TL516GR)	TOTO(株)	北広舎			57
SK-1 掃除用流し	SK22(T23AE20 T37SGEP)	TOTO(株)	北広舎			13
WCL-N01-02 ウォーターカーラー	1φ × 100V × 0.28kw 冷水能力:30L/h	オアシス社	北広舎	1	EVn2	1
F-2 飲用熱湯用単水栓(台付き)	T76D	TOTO(株)				25
F-1 混合水栓	TKS05303J	TOTO(株)				26

機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所			設置台数
			庁舎名	階	室名	
横水栓	T28AUNH13	TOTO(株)				5
散水栓	T28KUNH13V1	TOTO(株)				5
散水栓ボックス	SUS製 230×190(床蓋収納)	福西鋳物(株)				6
水飲み	【水飲み】擬石、研ぎ仕上げ 水飲み、手洗い、管理用水栓 手すりステンレス鋼管38φ 【集水樹】グレーチング付	株コトブキ				1
消火器	ABC粉末 10型					86
大型消火器	ABC粉末 50型					2
TF-NB2-01 泡原液タンク	246L(水性膜泡消火薬剤)					1
自動制御盤(AP)	自動制御盤内機器	アズビル(株)				8

設備一覧(中央管制装置等)

(別表3)

機器名称	型式・仕様	庁舎名	設置台数
<b>A. 中央管制装置(savic-netFX)</b>			
(1)セントラルシステム(EV基本サービス)			
	システム・マネジメント・サーバ	西庁舎	1
	データ・ストレージ・サーバ	西庁舎	1
	システム・コア・サーバ	西庁舎	1
(2)セントラルシステム(総合保守)			
	ビルマネージメントシステム	西庁舎	1
	CRT/KB/MS(21)	西庁舎	1
	監視用PC	西庁舎	3
	監視用PC Webサーバ用	西庁舎	2
	液晶ディスプレイ	西庁舎	2
	カラーレーザープリント	西庁舎	1
	無停電電源装置	西庁舎	4
	無停電電源装置	西庁舎	1
<b>B. 自動制御機器</b>			
(1)熱源廻り制御 1セット(EV基本サービス)			
	配管温度検出器	西庁舎	7
	圧力センサ	西庁舎	4
	差圧発信器	西庁舎	3
	電磁流量計	西庁舎	5
	パラマトリクス4(チラー)	西庁舎	1
	パラマトリクス4(ポンプ)	西庁舎	1
	デジタル指示調節器	西庁舎	4
	Loセレクタ	西庁舎	2
	積算熱量計	西庁舎	2
	アクティバル/電動2方弁	西庁舎	2
	積算熱量計感温部	西庁舎	4
(2)井水廻り制御 1セット(EV基本サービス)			
	レペルスイッチ	西庁舎	3
	オペレーターナル	西庁舎	1
	Infilex GC	西庁舎	1
	液面リレー	西庁舎	5
	電動式バタフライ弁	西庁舎	14
	電磁弁	西庁舎	6
	遮断弁	西庁舎	6
	定水位弁	西庁舎	5
	蓄熱槽用温度検出器	西庁舎	3
	レペルコントローラ	西庁舎	3
	中継箱	西庁舎	3
	水位センサ	西庁舎	3

(3)外調機制御 1セット(EV基本サービス)			
1階ホワイ・4階会議室系統	Infilex GC	西庁舎	1
	オペレータハネル	西庁舎	1
	タンバ操作器(インテリ)	西庁舎	1
	挿入形温度センサ(インテリ)	西庁舎	1
	微差圧スイッチ	西庁舎	1
	アクティバル2方弁(インテリ)	西庁舎	2
	配管温度検出器	西庁舎	4
	挿入形露点センサ(インテリ)	西庁舎	1
	室内形温湿度センサ	西庁舎	1
	Infilex VC	西庁舎	5
	DC24V電源	西庁舎	12
	CO2センサ	西庁舎	12
(4)トイレ排気ファン制御 1セット(EV基本サービス)			
	Infilex GC	西庁舎	1
	オペレータハネル	西庁舎	1
	直結形タンバ操作器	西庁舎	4
(5)膨張タンク廻り制御 1セット(基本保守)			
	DC24V電源	西庁舎	1
	圧力センサ	西庁舎	1
(6)ファンタンバインターロック制御 6セット			
	直結形タンバ操作器	西庁舎	6
(7)雨水貯留槽廻り制御 2セット			
	ナイフゲート弁	西庁舎	2
(8)漏水警報監視 7セット			
	漏水検知器	西庁舎	7
(9)計測系統(BEMS用)			
	DC24V電源	西庁舎	2
	積算熱量計感温部	西庁舎	4
	一体型積算熱量計	西庁舎	2
	挿入形温湿度センサ	西庁舎	1

<b>A. 中央管制装置(savic-netFX)</b>			
(1)セントラルシステム			
	システム・マネジメント・サーバ*	分庁舎	1
	データ・ストレージ・サーバ*	分庁舎	1
	システム・コア・サーバ*	分庁舎	3
(2)セントラルシステム			
	監視用PC	分庁舎	2
	カラーレーザープリンタ	分庁舎	1
	液晶ディスプレイ	分庁舎	1
	大型ディスプレイ	分庁舎	1
	無停電電源装置	分庁舎	1
	無停電電源装置	分庁舎	1
<b>B. 自動制御機器</b>			
(1)熱源機廻り制御(1) 1セット			
	配管温度検出器	分庁舎	12
	積算熱量計感温部	分庁舎	5
	圧力発信器	分庁舎	5
	差圧発信器	分庁舎	3
	パラマトリクス4(ポンプ)	分庁舎	1
	パラマトリクス4(チラー)	分庁舎	1
	Inflex GC	分庁舎	1
	オペレーターハンネル	分庁舎	1
	積算熱量計	分庁舎	5
	デジタル指示調節器	分庁舎	5
	DC24V電源	分庁舎	8
	アクティバル/電動2方弁	分庁舎	1
	電動パタフライ弁 2台	分庁舎	1
	ケージ調節弁	分庁舎	1
	電動ボール弁	分庁舎	1
	電磁流量計/変換器	分庁舎	11
(2)熱源機廻り制御(2) 1セット			
	配管温度検出器	分庁舎	11
	積算熱量計感温部	分庁舎	5
	差圧発信器	分庁舎	1
	パラマトリクス4(ポンプ)	分庁舎	2
	パラマトリクス4(チラー)	分庁舎	1
	積算熱量計	分庁舎	5
	デジタル指示調節器	分庁舎	8
	DC24V電源	分庁舎	1
	電動パタフライ弁	分庁舎	1
	電動パタフライ弁 2台	分庁舎	2

	二位置形電動バタフライ弁	分庁舎	3
	電磁流量計/変換器	分庁舎	8
(3)熱交換器廻り制御(1) 1セット			
	配管温度検出器	分庁舎	9
	積算熱量計感温部	分庁舎	2
	差圧発信器	分庁舎	3
	パラマトリクス4(ポンプ)	分庁舎	1
	パラマトリクス4(チラー)	分庁舎	1
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレーターバンル	分庁舎	1
	積算熱量計	分庁舎	2
	デジタル指示調節器	分庁舎	4
	アクティバル/電動2方弁	分庁舎	1
	DC24V電源	分庁舎	3
	アクティバル/電動2方弁	分庁舎	1
	電磁流量計/変換器	分庁舎	8
(4)熱交換器廻り制御(2) 1セット			
	配管温度検出器	分庁舎	6
	積算熱量計感温部	分庁舎	2
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレーターバンル	分庁舎	1
	二位置形電動バタフライ弁	分庁舎	2
	電動場バタフライ弁 2台	分庁舎	1
	ケージ調節弁	分庁舎	4
	電動ボール弁	分庁舎	3
	電磁流量計/変換器	分庁舎	2

(5)冷却塔制御 1セット			
	配管温度検出器	分庁舎	4
	積算熱量計感温部	分庁舎	2
	Infilex GC	分庁舎	1
	Infilex GC	分庁舎	1
	冷却水プローチ調節器	分庁舎	2
	積算熱量計	分庁舎	2
	電動バタフライ弁 2台	分庁舎	1
	電動ボール弁	分庁舎	1
	電磁流量計/変換器	分庁舎	2
(6)空調機制御 1セット			
	室内形温度センサ	分庁舎	92
	室内形温湿度センサ	分庁舎	10
	室内用COセンサ	分庁舎	92
	配管温度検出器	分庁舎	8
	挿入形温度センサ	分庁舎	8
	挿入型温湿度センサ(インテリ)	分庁舎	4
	挿入形露点センサ(インテリ)	分庁舎	4
	挿入形露点センサ	分庁舎	2
	Infilex VC	分庁舎	92
	微差圧発信器	分庁舎	4
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレータハネル	分庁舎	5
	Infilex VC	分庁舎	92
	DC24V電源	分庁舎	4
	電動ボール弁	分庁舎	4
	補助ボテンショメータ	分庁舎	8
	直結形タンバ操作器	分庁舎	8
	二位置形電動バタフライ弁	分庁舎	4
	アクティバル2方弁(インテリ)	分庁舎	4
	電動ボール弁	分庁舎	4
(7)各階差圧制御			10
	微差圧発信器	分庁舎	5
	オペレータハネル	分庁舎	10
	DC24V電源	分庁舎	16
	直結形タンバ操作器	分庁舎	

(8)B2F 換気制御(1) 1セット			
	デジタル指示調節器	分庁舎	1
	直結形タンバ操作器	分庁舎	2
(9)B2F 換気制御(2) 1セット			
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレータパネル	分庁舎	1
	直結形タンバ操作器	分庁舎	6
(10)PAC～ファン制御 3セット			
	室内形温度センサ	分庁舎	3
	漏水検知器	分庁舎	6
	Infilex GC	分庁舎	3
	オペレータパネル	分庁舎	3
(11)B1F駐輪場換気制御			
	CO濃度発信器	分庁舎	4
	DC24V電源	分庁舎	4
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレータパネル	分庁舎	3
(12)B2F換気制御(3) 1セット			
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレータパネル	分庁舎	1
	直結形タンバ操作器	分庁舎	8
(13)衛生設備廻り制御 1セット			
	液面リレー	分庁舎	1
	液面リレー	分庁舎	11
	液面リレー	分庁舎	7
	水位センサ	分庁舎	3
	レペルコントローラ	分庁舎	3
	Infilex GC	分庁舎	1
	オペレータパネル	分庁舎	1
	二位置形電動ハタフライ弁	分庁舎	16
	ケージ調節弁	分庁舎	4
	電動ホール弁	分庁舎	2
(14)雨水貯留槽廻り制御 3セット			
	雨量計	分庁舎	3
	液面リレー	分庁舎	3
	ナイフゲート弁	分庁舎	3

(15)緊急汚水貯留槽監視 2セット	フロートスイッチ(4接点)	分庁舎	2
	液面コントローラ	分庁舎	2
(16)膨張タンク廻り制御 10セット			
	圧力発信器	分庁舎	10
	デジタル指示調節器	分庁舎	10
	DC24V電源	分庁舎	10
(17)漏水警報監視 91セット			
	漏水検知器	分庁舎	91
(18)計測系統			
	室内形温度センサ	分庁舎	1
	挿入形温湿度センサ	分庁舎	1
	挿入形露点センサ	分庁舎	1
(19)気化式加湿器スイッチ配線工事 13セット			
	室内形湿度調節器	分庁舎	13
(20)除湿器監視制御 7セット			
(21)グラスウールダクト吹出口制御 17セット			
	挿入形温度センサ	分庁舎	17
	デジタル指示調節器	分庁舎	17
	直結形ダンパ操作器	分庁舎	17
(22)ファン発停制御(1) 27セット			
	室内形温度センサ	分庁舎	27
	屋内形温度調節器	分庁舎	27

(23)放射空調制御			
	室内形温度センサ	分庁舎	44
	室内露点温度センサ	分庁舎	16
	Inflex GC	分庁舎	12
	オペレータパネル	分庁舎	12
	デジタル指示調節器	分庁舎	44
	アクティバル電動二方弁	分庁舎	44
<b>A. 中央管制装置(savic-netFX)</b>			
(1)セントラルシステム			
	システム・コア・サーバ	本庁舎	1
	監視用PC Webサーバ用	本庁舎	1
<b>B. 自動制御機器</b>			
(1)熱源廻り制御 1セット			
	配管温度検出器	本庁舎	5
	配管温度検出器	本庁舎	2
	圧力センサ	本庁舎	2
	差圧発信器	本庁舎	1
	電磁流量計	本庁舎	2
	パラマトリクス4(ホンフ)	本庁舎	1
	オペレータパネル	本庁舎	1
	Inflex GD	本庁舎	1
	Inflex GC	本庁舎	1
	デジタル指示調節器	本庁舎	1
	デジタル指示調節器	本庁舎	3
	Hiセレクタ	本庁舎	1
	DC24V電源	本庁舎	3
	レシオバ・イアス	本庁舎	1
	アイソレータ	本庁舎	1
	積算熱量計	本庁舎	1
	アクティバル/電動2方弁	本庁舎	3
	アクティバル/電動2方弁	本庁舎	2
	アクティバル/電動2方弁	本庁舎	1
	積算熱量計感温部	本庁舎	2
(2)井水廻り制御 1セット			
	蓄熱槽用温度検出器	本庁舎	3
	レベルコントローラ	本庁舎	3
	中継箱	本庁舎	3
	水位センサ	本庁舎	3

(3)外調機制御(1) 9セット			
本庁舎 西・東系統	Infilex GC	本庁舎	9
	オペレータパネル	本庁舎	9
	タッチパネル操作器(インテリ)	本庁舎	9
	挿入形温度センサ(インテリ)	本庁舎	9
	アクティバル2方弁(インテリ)	本庁舎	18
	配管温度検出器	本庁舎	36
	挿入形露点センサ(インテリ)	本庁舎	9
	室内形温湿度センサ	本庁舎	9
	Infilex ZM	本庁舎	9
	Infilex VC	本庁舎	36
	CO2センサ	本庁舎	108
	DC24V電源	本庁舎	9
(4)外調機制御(2) 1セット			
本庁舎 議場系統	操作パネル(スマートスクリーン2)	本庁舎	1
	小型リモートI/Oモジュール	本庁舎	9
	Infilex GC	本庁舎	1
	オペレータパネル	本庁舎	1
	タッチパネル操作器	本庁舎	3
	タッチパネル操作器(インテリ)	本庁舎	1
	挿入形温度センサ(インテリ)	本庁舎	1
	アクティバル2方弁(インテリ)	本庁舎	1
	配管温度検出器	本庁舎	2
	挿入形露点センサ(インテリ)	本庁舎	1
	挿入形温度センサ	本庁舎	1
	室内形温湿度センサ	本庁舎	1
	Infilex ZM	本庁舎	1
	Infilex VC	本庁舎	4
	CO2センサ	本庁舎	2
	DC24V電源	本庁舎	1
(5)トイレ排気制御 2セット			
	Infilex GC	本庁舎	1
	オペレータパネル	本庁舎	1
	Infilex ZM	本庁舎	2
	Infilex VC	本庁舎	10
	人感センサ	本庁舎	19
	タッチパネル操作器	本庁舎	1

(6)PAC～ファン制御(1) 2セット			
電気室h1、電気室h2系統	Inflex GC	本庁舎	2
	オペレータパネル	本庁舎	2
	室内形温度センサ	本庁舎	4
(7)PAC～ファン制御(2) 1セット			
正庁の間系統	Inflex GC	本庁舎	1
	オペレータパネル	本庁舎	1
	タンパ操作器	本庁舎	1
(8)膨張タンク廻り制御 1セット			
	Inflex GD	本庁舎	1
	圧力センサ	本庁舎	2
	DC24V電源	本庁舎	2
(9)ファンタンパインターロック制御 2セット			
	直結形タンパ操作器	本庁舎	2
(10)雨水貯留槽廻り制御 2セット			
	液面リレー	本庁舎	2
(11)緊急汚水貯留槽監視 2セット			
	フロートスイッチ(3接点)	本庁舎	2
(12)漏水警報監視 3セット			
	漏水検知器	本庁舎	3
<b>＜北庁舎＞</b>			
<b>A. 中央管制装置(savic-netFX)</b>			
(1)セントラルシステム(EV基本サービス)			
	システム・コア・サーバ	北庁舎	1
(2)セントラルシステム(総合保守)			
	ビルマネージメントシステム	北庁舎	1
	CRT/KB/MS(21)	北庁舎	1
	監視用PC	北庁舎	1
	監視用PC Webサーバ用	北庁舎	2
	液晶ディスプレイ	北庁舎	1
	無停電電源装置	北庁舎	4
	NTPサーバ	北庁舎	1
<b>B. 自動制御機器</b>			
(1)熱源廻り制御 1セット(EV基本サービス)			

	配管温度検出器	北庁舎	6
	圧力センサ	北庁舎	2
	差圧発信器	北庁舎	1
	電磁流量計	北庁舎	5
	Inflex GC	北庁舎	1
	デジタル指示調節器	北庁舎	1
	熱量演算器	北庁舎	4
	アイソレータ	北庁舎	1
	アクティバル/電動2方弁	北庁舎	1
	アクティバル/電動2方弁	北庁舎	3
	電動ボール2方弁	北庁舎	1
	電動バタフライ弁	北庁舎	8
	積算熱量計感温部	北庁舎	4
(2)井水廻り制御 1セット(EV基本サービス)			
	液面リレー	北庁舎	2
(3)外調機制御(1) 1セット(EV基本サービス)			
	Inflex GC	北庁舎	3
	オペレータパネル	北庁舎	2
	ダンパ操作器(インテリ)	北庁舎	2
	挿入形温度センサ(インテリ)	北庁舎	2
	流量計付2方弁(インテリ)	北庁舎	4
	配管温度検出器	北庁舎	4
	挿入形露点センサ(インテリ)	北庁舎	2
	室内形温湿度センサ	北庁舎	5
	Inflex VC	北庁舎	12
	DC24V電源	北庁舎	12
	CO2センサ	北庁舎	28
(4)外調機制御(2) 1セット(EV基本サービス)			
	Inflex GC	北庁舎	4
	オペレータパネル	北庁舎	3
	ダンパ操作器(インテリ)	北庁舎	3
	挿入形温度センサ(インテリ)	北庁舎	3
	流量計付2方弁(インテリ)	北庁舎	6
	配管温度検出器	北庁舎	6
	挿入形露点センサ(インテリ)	北庁舎	3
	室内形温湿度センサ	北庁舎	9
	Inflex VC	北庁舎	16
	DC24V電源	北庁舎	16
	CO2センサ	北庁舎	29
	ダンパ操作器	北庁舎	1
	補助スイッチ	北庁舎	1

(5)トイレ排気ファン制御 2セット(EV基本サービス)			
	パッシブセンサ	北庁舎	22
	Inflex GC	北庁舎	2
	DC24V電源	北庁舎	22
	ダンパ操作器	北庁舎	22
(6)EVシャフト熱抜き及びトラフト防止ファン制御 1セット(基本保守)			
	耐環境温湿度センサ	北庁舎	3
	ダンパ操作器	北庁舎	8
(7)駐車場換気制御 1セット(基本保守)			
	CO濃度センサ	北庁舎	1
	Inflex GC	北庁舎	1
	DC24V電源	北庁舎	1
	ダンパ操作器	北庁舎	1
(8)PAC～ファン制御 2セット(基本保守)			
	室内形温度センサ	北庁舎	4
	Inflex GC	北庁舎	2
	ダンパ操作器	北庁舎	4
(9)ファンダンパインターロック制御 1セット(基本保守)			
	ダンパ操作器	北庁舎	2
(10)計測系統(BEMS用)(基本保守)			
	積算熱量計感温部	北庁舎	10
	電磁流量計	北庁舎	10
	熱量演算器	北庁舎	10
(11)FCU切換制御 10セット(基本保守)			
	挿入形温度センサ	北庁舎	10
	デジタル指示調節器	北庁舎	10
	ダンパ操作器	北庁舎	50
(12)雨水貯留槽廻り制御(1) 1セット			
	感雨器	北庁舎	1
	液面リレー	北庁舎	2
(13)雨水貯留槽廻り制御(2) 1セット			
	液面リレー	北庁舎	3
(14)緊急排水貯留槽液面監視 2セット			
	液面リレー	北庁舎	2
(15)湧水槽監視 5セット			

	液面リレー	北庁舎	5
(16)漏水警報監視 28セット(基本保守)			
	漏水検知器	北庁舎	28
(17)床吹PAC吹出温度緩和制御 1セット(基本保守)			
	室内形温度センサ	北庁舎	1
	デジタル指示調節器	北庁舎	1
	タンバ操作器	北庁舎	1

業務項目一覧  
※点検周期について  
業務項目一覧に示す点検周期については、下記を原則とすること。

(別表4)

1Y	年1回
2/Y	1年に2回
6M	6箇月毎
3M	3箇月毎
2M	2箇月毎
1M	月1回
1W	週1回
1D	毎日
4/D	1日に4回

定期点検等及び保守

※点検内容については、『建築保全業務共通仕様書 令和5年版』に記載のとおり

建築

a. 外部

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 屋根	1 共通事項 (雨水進入による汚損、亀裂・損傷・腐食・変形・剥離・緩み)	1Y	
	2 陸屋根	1Y	
	3 勾配屋根	1Y	○
	4 屋上機器及び工作物	1Y	○
	5 パラペット	1Y	○
	6 手すり・丸環	1Y	
	7 点検口	1Y	
	8 ルーフドレン・とい	1Y	○
	9 トップライト	1Y	
	10 シーリング材	1Y	
2. 外壁	1 共通事項 (雨水進入による汚損、亀裂・損傷・腐食・変形・剥離・緩み) (室内に面する外壁の劣化及び損傷)	1Y	
	2 コンクリート打放し上げ	1Y	○
	3 モルタル塗り・タイル張り	1Y	○
	4 石張り	1Y	○
	5 金属カーテンウォール	1Y	○
	6 PCカーテンウォール・ALCパネル等	1Y	○
	7 塗装	1Y	
	8 サイディング	1Y	○
	9 目隠しパネル	1Y	
	10 外壁に緊結された広告板、空調屋外機等	1Y	○
	11 シーリング材	1Y	
3. ひさし(車寄せ)・とい・タラップ	1 ひさし(車寄せ)	1Y	
	2 とい【縦とい、横とい等】	1Y	
	3 タラップ	1Y	
	4 シーリング材	1Y	
4. 軒天井・ひさし下端	1 ボード類張り	1Y	
	2 金属成形板張り	1Y	
5. 外部床	1 コンクリート・モルタル・タイル・石	1Y	
	2 合成樹脂塗床	1Y	
	3 視覚障害者用誘導用ブロック	1Y	
6. 屋外階段	1 仕上げ・構造体	1Y	
	2 手すり	1Y	
	3 ノンスリップ	1Y	
7. バルコニー	1 床	1Y	
	2 手すり	1Y	
8. 外部建具	1 扉・枠【人が通ることのできる設備用点検口及びガラスを含む】	1Y	○
	2 窓・枠	1Y	○
	3 シャッター・オーバーヘッドドア	1Y	○
	4 シーリング材	1Y	

9. 外部用自動ドア	1 ドア・サッシ部	3M	○
	2 懸架部	3M	
	3 動力部・作動部 ①手動開閉の動作確認及び異常音の有無の点検 ②エンジンの取付状態、その他	3M 6M	
	4 制御装置	3M	
	5 センサー部 ①センサー、補助センサーの取付状態、作動状態他 ②タップスイッチ及び併用センサーの作動状態 ③マットスイッチの変形及び亀裂の有無 ④マットスイッチ排水口のごみ詰まりの有無	3M 3M 6M 1Y	
	6 電気回路 ①通常開閉同左及び反転動作の点検 ②電線の支持、接続状態及び被覆の亀裂 ③絶縁抵抗・電源電圧の測定	3M 6M 1Y	
	10. エキスパンションジョイント金物	1Y	
	11. 自転車搬送コンベア	2/1Y	
	2 総点検	1Y	

b. 内部

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 内壁・柱・はり	1 共通事項 ①防火区画・防火設備・貫通処理等の処置の状況、劣化・損傷 ②室内に面する壁の劣化及び損傷 ③静穏を必要とする室の壁等の防音上支障となる損傷等 ④外部に面する壁(躯体)のひび割れ、かび、結露、漏水等	1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○
	2 塗装【塗装仕上げ】	1Y	
	3 壁紙【壁紙仕上げ】	1Y	
	4 タイル・石	1Y	
	5 コンクリートブロック壁・ガラスブロック壁	1Y	○
	6 吸音材	1Y	
	7 耐火被覆材	1Y	○
	8 移動間仕切壁	1Y	
	9 既製簡易間仕切壁	1Y	
	10 便所へだて・扉	1Y	
2. 内部天井	1 共通事項 ①最上階、外部に面する室等の漏水 ②付属物の取付状態、損傷等 ③難燃材料又は準不燃材料の状況	1Y 1Y 1Y	○ ○
	2 ボード類 ①著しいずれ、あばれ、ひび割れ、剥離、損傷等 ②摩耗、割れ、ふくれ、剥がれ、汚れ、変退色等 ③かび及び結露	1Y 1Y 1Y	○ ○
	3 吸音材	1Y	
	4 金属成形版 ①あばれ、変形、緩み及び剥離 ②さび及び腐食 ③表面処理の劣化	1Y 1Y 1Y	○ ○
	5 吹付け仕上げ材・耐火被覆材	1Y	○
	6 壁紙	1Y	
	7 点検口 ①変形・破損・取付状態 ②開閉の良否	1Y 1Y	○ ○
	8 カーテンボックス・ブラインドボックス	1Y	
3. 内部床	1 共通事項 ①使用上支障となる振動の原因となる亀裂・損傷・変形・腐食 ②建築材料の剥離・浮き ③防火区画を構成する床の劣化・損傷 ④防火区画の貫通処理の劣化・損傷 ⑤室内に面する床(躯体)の劣化・損傷	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○
	2 ビニール床タイル・ビニール床シート	1Y	○
	3 コンクリート・モルタル・タイル・石 ①ひび割れ、欠け、割れ、浮き、剥離、摩耗等 ②段差、不陸、あばれ ③排水状態の良否	1Y 1Y 1Y	○ ○
	4 合成樹脂塗床	1Y	

5	畳・カーペット・タイルカーペット	1Y	
6	フローリング	1Y	
7	点検口 ①変形・損傷・歩行時のぐらつき・取付状態 ②開閉の良否	1Y 1Y	○
8	視覚障害者誘導用ブロック	1Y	
9	ピット	1Y	
10	フリーアクセスフロア	1Y	
4. 内部階段	1 共通事項 (通行等に支障となる亀裂・損傷・変形・腐食の有無)	1Y	
	2 手すり	1Y	
	3 ノンスリップ	1Y	
	4 床・壁・天井・段裏 →「内壁・柱・はり」「内部天井」「内部床」の当該事項による		
5. 内部建具	1 扉・枠	1Y	
	2 窓・枠	1Y	
	3 シャッター・オーバーヘッドドア	1Y	
	4 防火戸 →「防火設備」「防火戸・防火シャッター」の当該事項による	6M	○
	5 防火シャッター →「防火設備」「防火戸・防火シャッター」の当該事項による	6M	○
	6 シーリング材	1Y	
6. 内部用自動ドア	1 ドア・サッシ部	3M	○
	2 懸架部	3M	
	3 動力部・作動部 ①手動開閉の動作確認及び異常音の有無の点検 ②エンジンの取付状態、その他	3M 6M	
	4 制御装置	3M	
	5 センサー部 ①センサー、補助センサーの取付状態、作動状態他 ②タッチスイッチ及び併用センサーの作動状態 ③マットスイッチの変形及び亀裂の有無 ④マットスイッチ排水口のごみ詰まりの有無	3M 3M 6M 1Y	
	6 電気回路 ①通常開閉同左及び反転動作の点検 ②電線の支持、接続状態及び被覆の亀裂 ③絶縁抵抗・電源電圧の測定	3M 6M 1Y	
	7 台枠・棚周り	1Y	
	8 駆動装置等	1Y	
	9 制御装置・検出装置	1Y	
	10 電気関連	1Y	

c. 構造部

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 構造体・基礎	1 建物周り	1Y	○
	2 建物本体	1Y	○
	3 玄関ポーチ・犬走り等	1Y	
	4 土台(木造に限る)	1Y	○
2・免震部材等	1 免震部材 a. 積層ゴムアイソレータ・弾性すべり支承 ①積層ゴムの傷・変色の有無 ②鋼材部のさびの有無・取付状態の良否 ③すべり材の汚れ・異物の付着・傷・腐食の有無 b. ダンパー ①取付状態の良否 ②傷・変形・さび・液漏れの有無	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	2 周辺環境 ①移動範囲内の障害物の有無 ②建物と外周工作物とのクリアランス(規定離隔)	1Y 1Y	○ ○
	3 設備配管類	1Y	
	4 制振部材【液体系材料を用いた部材】	1Y	
3. 膜構造部材等	1 共通事項 a. 膜体及び取付部材 ①劣化及び損傷の有無 ②膜張力及びケーブル張力の状況	1Y 1Y	○ ○

## 電気設備

### a. 電灯・動力設備

区分	項目		点検周期	12条点検
1. 照明器具	1	本体	1Y	○
	2	部品	安定器	1Y
			ソケット	1Y
			進相コンデンサ	1Y
			リード線	1Y
2. 分電盤・開閉器箱・ 照明制御盤	1	キャビネット	屋内型	1Y
		屋外型	1Y	
	2	導電部	母線・分岐導体・盤内配線支持物等	1Y
			端子台	1Y
	3	機器		1Y
	4	絶縁抵抗		1Y
	5	接地抵抗		1Y
3. 耐熱形分電盤	1	キャビネット	屋内型	6M
		屋外型	6M	
	2	導電部	母線・分岐導体・盤内配線支持物等	6M
			端子台	6M
	3	機器		6M
	4	絶縁抵抗		6M
	5	接地抵抗		6M
4. 制御盤	1	キャビネット		1Y
	2	導電部		1Y
	3	機器・制御回路	遮断器・電磁接触器等	1Y
			制御回路	1Y
	4	絶縁抵抗		1Y
	5	接地抵抗		1Y
5. 電気自動車用充電 装置	1	キャビネット		1Y
	2	導電部		1Y
	3	機器・制御回路	遮断器・電磁接触器等	1Y
			制御回路	1Y
	4	絶縁抵抗		1Y
	5	接地抵抗		1Y
6. 幹線	1	ケーブル等の配線		1Y
	2	バスダクト		1Y
	3	ケーブルラック・配管		1Y
	4	防火区画貫通処理部		1Y
	5	絶縁抵抗		1Y

### b. 受変電設備

区分	項目		点検周期	12条点検
1. 配電盤等(内部機器 を除く)	1	電気室		1Y
	2	配電盤	盤外観	1Y
			開放型母線・閉鎖形盤内部	1Y
	3	外部配線	ケーブル等の配線	1Y
			バスダクト	1Y
			ケーブルラック・配管	1Y
	4	絶縁抵抗		1Y
	5	接地抵抗		1Y
2. 変圧器	1	モールド変圧器		1Y
	2	油入変圧器		1Y
	3	特別高圧ガス入変圧器		1Y
3. 交流遮断器	1	真空遮断器		1Y
	2	油遮断器		1Y
	3	特別高圧ガス入遮断器		1Y
4. 断路器		断路器		1Y
5. 計器用変圧器・変流 器		計器用変圧器・変流器		1Y

6. 避雷器	避雷器	1Y	
7. 高圧負荷開閉器	1 閉鎖形氣中開閉器	1Y	
	2 開放形氣中開閉器(LBS)	1Y	
	3 真空開閉器	1Y,3Y,6Y	
8. 高圧カットアウト	高圧カットアウト	1Y	
9. 高圧電磁接触器	高圧電磁接触器	1Y,3Y	
10. 力率改善装置	力率改善装置【進相コンデンサ、直列リアクトル】	1Y	
11. 指示計器、保護継電器	指示計器・保護継電器	1Y	
12. 低圧開閉器	低圧開閉器類【配線用遮断器、漏電遮断器、電磁接触器等】	1Y	
13. 特別高圧ガス絶縁スイッチギア	特別高圧ガス絶縁スイッチギア【GIS・C-GIS】	1Y	
14. その他特別高圧関連機器	充電判定装置	1Y	

c. 自家発電設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 自家発電装置	1 発電機室	6M	○
	2 本体基礎部等	6M,1Y	○
	3 原動機	ディーゼル機関・ガス期間	6M,1Y
		ガスター・ビン	6M,1Y
	4 発電機		○
	5 発電機制御盤類	盤本体・内部配線等	6M
		盤内機器	6M
		制御回路部	6M
	6 補機付属装置類	蓄電池装置	6M
		空気始動装置	6M,1Y
		自動充気装置	1Y
		燃料槽	6M,1Y
		燃料移送ポンプ	1Y
		ガス系統付属機器	6M,1Y
		・ガス昇圧機	6M,1Y
		・空燃比制御装置	1Y
		・ガス調圧器(レギュレータ)	6Y
		・逆火防止装置(フレームアレスタ)	6Y
		・点火装置	6M,1Y
		・ガス混合器	6Y
		冷却水系統地下水槽等	6M,1Y
		冷却塔	1Y
		冷却水ポンプ	6M,1Y
		ラジエータ	6M
		換気装置	6M
		排気装置	6M,1Y
		・消音器	6M,1Y
		・排気管	6M,1Y
		・排気ガス装置	6M
		・各種配管	6M,1Y
	7 接地抵抗		○
	8 絶縁抵抗	1Y	
	9 耐震装置	6M	○
	10 運転機能	試運転	6M
		調速機	1Y
		保護装置	6M
		実負荷運転	1Y
	11 予備品等		○
		6M	

※ガスエンジン発電機は、自家発電設備に準ずる。

d. 直流電源設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 整流装置	1 外箱、機器等の外観等の状況	6M 1Y	○ ○
	2 機能	6M 1Y	
	3 配線、端子	1Y	
	4 絶縁抵抗	1Y	
	5 接地抵抗	1Y	
	6 蓄電池	6M 1Y	○ ○
2. 蓄電池	1 外箱、機器等の外観等の状況	6M 1Y	○ ○
	2 機能	6M	

e. 交流無停電電源設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 交流無停電電源装置(UPS)(簡易形除く)	1 外箱、機器等の外観状況	1Y	
	2 機能	1Y	
	3 配線、端子	1Y	
	4 絶縁抵抗	1Y	
	5 接地抵抗	1Y	
	6 蓄電池	1Y	
2. 交流無停電電源装置(UPS)(簡易形)	交流無停電電源装置(UPS)(簡易形)	1Y	

f. 太陽光発電設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 太陽光発電装置	1 太陽電池アレイ	6M 1Y	
	2 接続箱・集電箱	6M 1Y	
	3 パワーコンディショナ・系統連系保護装置	6M 1Y	
	4 接地	6M 1Y	
	5 発電状態	6M	
	6 蓄電池	6M 1Y	

g. 通信・情報設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 構内情報通信網装置	1 機器	1Y	
	2 機器装置収納架	1Y	
	3 無停電電源装置【簡易系】	1Y	
2. 拡声装置	1 増幅器・操作装置・遠隔操作器	1Y	
	2 マイクロホン	1Y	
	3 スピーカ	1Y	
	4 性能試験	1Y	
3. 誘導支援装置	1 音声誘導装置	レシーバー 発信機 スピーカ 磁気センサー 制御装置	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y
	2 インターホン装置		1Y
	3 トイレ等呼出装置		1Y
	4 映像・音響装置		
	1 操作卓・装置架・同収納機器		1Y
4. 映像・音響装置	2 プロジェクタ【フロント形、リア形】		1Y
	3 スピーカ		1Y
	4 スクリーン		1Y

5. 情報表示装置			
a. マルチサイン装置及び出退表示装置	1 表示部	1Y	
	2 電源部	1Y	
b. 時刻表示装置(電気時計装置)	1 親時計	1Y	
	2 子時計	1Y	
6. テレビ共同受信装置	1 機器・機器収納箱	1Y	
	2 アンテナ・マスト	1Y	
7. テレビ電波障害防除装置	1 機器・機器収納箱・ヘッドエンド	1Y	
	2 アンテナ・マスト	1Y	
	3 幹線施設	1Y	
	4 引込施設	1Y	
8. 監視カメラ装置	1 固定式カメラ	1Y	
	2 レンズ	1Y	
	3 ハウジング	1Y	
	4 モニタ装置	1Y	
	5 VTR	1Y	
	6 デジタルビデオレコーダー	1Y	
	7 電動雲台	1Y	
	8 リモート操作器	1Y	
	9 レンズ・電動雲台一体型カメラ	1Y	
	10 エンコーダ	1Y	
	11 デコーダ	1Y	
	12 録画サーバ	1Y	
9. 駐車場管制装置	1 外観	6M	
	2 管制板	6M	
	3 検知器	ループコイル式 赤外線式発行器・受光器	6M 6M
	4 カーティン	6M	
	5 発券機	6M	
	6 信号灯・警報灯・各表示灯	6M	
10. 防犯・入退室管理装置	1 制御装置	1Y	
	2 認識部	1Y	
	3 遠隔制御器・電気錠	1Y	

h. 外灯

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 外灯	1 灯具	1Y	
	2 支持柱	1Y	

i. 雷保護設備

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 雷保護	1 受雷部	1Y	○
	2 避雷導線等	1Y	○
	3 支持管	1Y	○
	4 端子箱	1Y	
	5 接地極	1Y	

j. 構内配電経路・構内通信線路

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 構内配電線路	1 ハンドホール・マンホール等	1Y	
	2 電柱	1Y	
	3 架線	1Y	
	4 地中線	1Y	
2. 構内通信線路	1 ハンドホール・マンホール等	1Y	
	2 電柱	1Y	
	3 架線	1Y	
	4 地中線	1Y	

## 機械設備

### a. 温熱源機器

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 鋳鉄製ボイラー等	1 シーズンイン点検 (自主性能点検)	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
2. 鋼製ボイラー等			
a. 立形ボイラー	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
b. 炉筒煙管ボイラー	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
c. 水管ボイラー※	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
d. 貫流ボイラー	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
3. 真空式温水発生機	シーズンイン点検又はシーズンオン点検	1Y	
4. 無圧式温水発生機	シーズンイン点検又はシーズンオン点検	1Y	
5. 温風暖房機	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	

※木質ペレットボイラーは、「c. 水管ボイラー」に準ずる。

### b. 冷熱源機器

区分	項目	点検周期	12条点検
1. チングリユニット	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
	3 シーズンオフ点検	1Y	
2. 空気熱源ヒートポンプユニット	1 シーズンイン点検	2/Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
	3 シーズンオフ点検	2/Y	
3. 遠心冷凍機	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1Y	
	3 シーズンオフ点検	1Y	
4. 吸收冷凍機	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1Y	
	3 シーズンオフ点検	1Y	
5. 吸收冷温水機 (直だき吸收冷温水機)	1 シーズンイン点検	2/Y	
	2 シーズンオン点検	2/Y	
	3 シーズンオフ点検	2/Y	
6. 吸收冷温水機 (小形吸收冷温水機ユニット)	1 シーズンイン点検	2/Y	
	2 シーズンオン点検	2/Y	
	3 シーズンオフ点検	2/Y	
7. パッケージ形空気調和機	1 シーズンイン点検	2/Y	○
	2 シーズンオン点検	1M	○
	3 シーズンオフ点検	2/Y	○
8. ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	1 シーズンイン点検	2/Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
	3 シーズンオフ点検	2/Y	
9. 氷蓄熱ユニット	1 シーズンイン点検	2/Y	
	2 シーズンオフ点検	2/Y	
10. 冷却塔	1 シーズンイン点検	1Y	
	2 シーズンオン点検	1M	
	3 シーズンオフ点検	1Y	

### c. 空気調和等関連機器

区分	項目	点検周期	12条点検
1. オイルタンク	1 地下式(月例点検)	1M	
	2 地下式	1Y	
	3 屋内式	1Y	
	4 オイルサービスタンク	1Y	

2. 熱交換器・ヘッダー・密閉形 隔膜式膨張タンク	1	シーズンイン点検	1Y	
	2	シーズンオン点検	1M 1Y	
3. 還水タンク・開放形膨張タンク			1Y	
4. ユニット形空気調和機・コンパクト形空気調和機	1	シーズンイン点検	2/Y	○
	2	シーズンオン点検	1M	○
5. ファンコイルユニット・ファンコンベクター	1	シーズンイン点検	2/Y	
6. 空気洗浄装置	1	基礎・固定部	1Y	
	2	ろ材	6M	
	3	枠又はケーシング	6M	
	4	チャンバー	6M	
	5	制御盤	6M	
	6	巻取機構	6M	
	7	高圧電源部	1Y	
	8	荷電部・集塵部	3M	
	9	運転調整	6M	
7. ポンプ	1	基礎・固定部	6M	
	2	外観の状況	6M	
	3	電動機	6M	
	4	制御機器	6M	
	5	フート弁・逆止弁	6M	
	6	圧力計・連成計又は真空計	1Y	
	7	運転調整	1Y	
8. 送風機	1	基礎・固定部	1Y	
	2	外観の状況	6M	○
	3	電動機	6M	
	4	軸受	6M	
	5	Vベルト	6M	
	6	Vベルトカバー	6M	
	7	Vブーリー	6M	
	8	羽根車	1Y	
	9	運転調整	1Y	
9. 有圧換気扇			1Y	
10. 全熱交換器	1	基礎・固定部	1Y	
	2	外観の状況	1Y	
	3	熱交換エレメント	6M	
	4	電気系統	1Y	

d. 給排水衛生機器

1. ポンプ				
陸上ポンプ(揚水用ポンプ、小形給水ポンプユニット、給湯ポンプ)	1	基礎・固定部	6M	
	2	外観の状況	6M	
	3	電動機	6M	
	4	制御機器	6M	
	5	圧力タンク	6M	
	6	フート弁・逆止弁	6M	
	7	圧力計・連成計又は真空計	1Y	
	8	運転調整	1Y	○
深井戸ポンプ(深井戸用水中モーターポンプ)	1	本体	6M	
	2	電動機	6M	
	3	自動空気抜弁	6M	
	4	ケーブル	1Y	
	5	圧力計・連成計	1Y	
	6	運転調整	1Y	
排水ポンプ(汚水、雑排水、汚物用水中モーターポンプ)	1	本体・着脱装置・ガイド部	1Y	○
	2	電動機	6M	
	3	ケーブル	6M	
	4	連成計又は圧力計	1Y	
	5	運転調整	1Y	

2. ガス給湯器	1 固定部	1Y	○
	2 外観の状況	1Y	○
	3 弁又は栓	1M	
	4 温度調節機能	1M	
	5 バーナー	1M	
	6 熱交換器	1M	
	7 安全装置	1Y	
	8 ボールタップ	1Y	
	9 配管接続部	1Y	
3. 電気温水器	1 固定部	1Y	○
	2 外観の状況	1Y	
	3 発熱体	1Y	
	4 温度調節機能	1Y	
	5 加熱防止器	1Y	
	6 ボールタップ	1Y	
	7 配管	1Y	
	8 弁・付属品	6M	
4. 循環ろ過装置※			利用形態による
5. 衛生器具	1 洗面器・手洗器・掃除流し・台所流し	6M	○
	2 小便器・大便器	6M	○
	3 洗浄用タンク・洗浄弁	6M	

※井水還元装置は、循環ろ過装置に準ずる。

#### e. ダクト、配管

区分	項目	点検周期	12条点検
1. ダクト	1 ダクト、排気筒	6M	○
	2 ダンパー	1Y	
	3 接続部	6M	
	4 たわみ継手	6M	
	5 吊り及び支持金物	6M	
	6 吹出口、吸入口、ガラリ等	6M	○
	7 外気取り入れ口	1Y	○
	8 調理室等の換気	1Y	○
2. 配管	1 配管	1Y	○
	2 伸縮管継手	1Y	
	3 蒸気トラップ	1Y	
	4 弁類	1Y	
	5 減圧弁	1Y	
	6 支持金物	1Y	
	7 固定金具	1Y	
	8 防火区画貫通処理部	1Y	
	9 間接排水	1Y	○

#### f. 水質管理

1. 空調機器用水	1 水質管理		
	シーケンスイン作業	1Y	
	シーケンスオン作業	1M	
2. ボイラー用水	1 給水	1D	
	2 復水	1D	
	3 ボイラー水	1D	
3. 飲料水及び雑用水		1Y	

#### g. 井戸

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 井戸	1 水位	1M	
	2 急速ろ過装置	1Y	
	3 沈殿槽	1M	
	4 水質検査	1Y	

h. 雨水利用システム

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 雨水利用システム	1 降雨集水装置	6M	
	2 スクリーン	6M	
	3 沈砂槽	1M	
	4 沈殿槽	1M	
	5 ストレーナー	6M	
	6 ろ過装置	1M	
	7 ポンプ装置	6M	
	8 雨水貯留槽	1M	
	9 付属装置	1M	
	10 付属配管	1M	
	11 水質検査	6M	

## 監視制御設備

### a. 中央監視制御装置

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 中央監視制御装置	1 外観	6M	
	2 中央処理装置類	6M	
	3 監視操作装置等	表示装置 表示操作パネル	1Y 6M
	4 伝送装置		1Y
	5 記録装置	ライトプリンタ等 ハードコピー装置	1Y 1Y
	6 電源	各装置の電源 無停電電源設備	1Y 1Y

### b. 自動制御装置

区分	項目	点検周期	12条点検
1. 自動制御装置 (電気式又は電子式)	1 温湿度調節器(電気式)	清掃 ポテンションメーター 温湿度	1Y 1Y 1Y
	2 変換器(電子式)	清掃 端子 ゼロスパン 供給電源電圧	1Y 1Y 1Y 1Y
	3 発信器(電子式)	清掃 端子 ゼロスパン ゼロ点 供給電源電圧	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y
	4 演算器(電子式)	清掃 端子 ゼロスパン 供給電源電圧	1Y 1Y 1Y 1Y
	5 検出器(電子式)	清掃 端子 出力値又は指示値	1Y 1Y 1Y
	6 操作器	清掃 音 ポテンションメーター フルストローク リミットスイッチ 電流ブリッジリレー 接続リンク機構	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y
	7 制御弁		1Y
	8 指示機構	清掃 端子 ゼロスパン 指示計 打点機構 アンプカード電圧 セレクタースイッチ	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y
	9 各制御ループ毎の動作確認		1Y
2. 自動制御装置 (デジタル式)	1 調節器	清掃 端子 供給電源電圧・制御電源電圧 基本機能 付加機能 メモリー保護機能 通信機能	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y 1Y
	2 変換器	清掃 端子 伝送電源電圧 指示値又は実出力値	1Y 1Y 1Y 1Y
	3 検出器	清掃 端子 伝送電源電圧 出力値又は指示値	1Y 1Y 1Y 1Y
	4 各制御ループ毎の動作確認		1Y

## 工作物・外構等

### a. 工作物

区分	項目	点検周期	12条点検	
1. 鉄塔	1 基礎部【鉄筋コンクリート】 ①ひび割れ、欠損、さび汁、エフロレッセンス、はらみ、剥落の有無及び打診による浮き・剥離の範囲の確認 ②異常なたわみ及びそりの有無	1Y	○	
	②異常なたわみ及びそりの有無	1Y	○	
	2 鉄骨部 ①部材及び溶接部のひび割れ、変形、さび、腐食の有無 ②塗装及び表面処理の劣化の有無 ③ボルト、ターンバッカル等の緩みの有無 ④異常なたわみ、そり及び異常振動の有無 ⑤タラップ等の付属物の異常、落下の恐れ	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○	
	3 基礎部【鉄筋コンクリート】 ①ひび割れ、欠損、さび汁、エフロレッセンス、はらみ、剥落の有無及び打診による浮き・剥離の範囲の確認 ②異常なたわみ及びそりの有無	1Y	○	
	②異常なたわみ及びそりの有無	1Y	○	
	4 鉄骨部 ①部材及び溶接部のひび割れ、変形、さび、腐食の有無 ②塗装及び表面処理の劣化の有無 ③ボルト、ターンバッカル等の緩みの有無 ④異常なたわみ、そり及び異常振動の有無 ⑤タラップ等の付属物の異常、落下の恐れ	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○	
	5 煙突	1 コンクリート造 ①ひび割れ、欠損、さび汁、エフロレッセンス、はらみ、剥落の有無及び打診による浮き・剥離の範囲の確認 ②異常なたわみ及びそりの有無 ③煙突下部の断熱材の堆積物の有無	1Y 1Y 1Y	○ ○ ○
	2 鉄骨造 ①部材及び溶接部のひび割れ、変形、さび、腐食の有無 ②塗装及び表面処理の劣化の有無 ③ボルト、ターンバッカル等の緩みの有無 ④異常なたわみ、そり及び異常振動の有無 ⑤タラップ等の付属物の異常、落下の恐れ	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○	
	6 擁壁	1 擁壁 ①ひび割れ、欠損、さび汁、エフロレッセンス、はらみ、剥落の有無及び打診による浮き・剥離の範囲の確認 ②異常なたわみ及びそりの有無 ③水抜き孔のつまりの有無 ④擁壁の天端の状態	1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○

### b. 外構

区分	項目	点検周期	12条点検	
1. 敷地	1 地盤面【舗装部分を除く】 ①ひび割れ、段差、不陸、陥没等の有無 ②歩行部の排水状況(水溜りの有無)	1Y	○	
	②歩行部の排水状況(水溜りの有無)	1Y		
	2 歩道・玄関ポーチ・駐車場及び敷地内通路	1Y		
	3 アスファルト舗装・コンクリート舗装	1Y		
	4 コンクリート平板舗装・インターロッキングブロック舗装・縁石等	1Y		
	5 視覚障害者誘導用ブロック	1Y		
	6 その他付属物	1Y		
	2. へい	1 へい【コンクリート造及び組積造】 ①へいと周辺地盤との相対的な沈下・浮上の有無 ②へいと傾斜の状態の良否 ③ひび割れ、エフロレッセンス、浮き、はらみ、剥離、剥落の有無 ④異常なたわみ及びそりの有無 ⑤フェンス等の付属物の異常、落下の恐れ	1Y 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○
	3. 門	1 門	1Y	
	4. 排水枠・マンホール・側溝・街きよ	1 排水状態の良否 2 側溝及び街きよの破損の有無 3 排水枠と建物及び周辺地盤との相対的な沈下・浮上の有無 4 排水枠と排水管との接続部のずれ・損傷の有無 5 排水枠及びマンホールのふたの破損の有無 6 排水枠、マンホール及び蓋に付属する金物の取付状態、さび・腐食の有無	6M 6M 1Y 1Y 1Y 1Y	○ ○ ○ ○ ○ ○

運転・監視及び日常点検・保守

※点検内容については、『建築保全業務共通仕様書 令和5年版』に記載のとおり

a. 建築

区分	項目	点検周期
1. 建築	1 陸屋根	1M
	2 ルーフドレン・とい	1M
	3 トップライト	3M
	4 外壁	3M
	5 屋外階段	3M
	6 パルコニー	3M
	7 視覚障害者誘導用ブロック	1D
	8 建具	3M
	イ. 扉枠・シャッター (避難扉・シャッターの開閉の妨げになる障害物の有無)	3M 1D
	ロ. 窓・窓枠	3M
9 エキスパンションジョイント金物		3M
	10 車いす用駐車スペース	1D

b. 電気設備

区分	項目	点検周期	
1. 電灯・動力設備	1 照明器具	1M	
	2 分電盤・照明制御盤	1M	
	3 制御盤	1M	
	4 電気自動車用充電装置	1M	
2. 受変電設備	1 盤類	1M	
	2 特別高圧機器	1D	
	3 高圧機器	変圧器 交流遮断器・断路器・負荷開閉器・電磁接触器 計器用変圧器・変流器 指示計器・表示操作類 高压進相コンデンサ・直列リアクトル	1W 1D 1D 1M 1W
	4 低圧機器	開閉器類 指示計器・表示操作類 低压進相コンデンサ・直列リアクトル	1M 1D 1M 1W
	1 自家発電装置	1D	
	2 配電盤	1W 1M	
	3 補機付属装置	始動用蓄電池装置 イ 整流装置 始動用蓄電池装置 ロ 始動用蓄電池装置 始動用空気圧縮装置 燃料タンク・燃料移送ポンプ等 冷却水タンク ラジエータ 換気装置 排気管・消音器 バルブ	1D 1W 1W 1W 1W 1W 1M 1M 1M
	4 試運転	1M	
	1 整流装置	1D 1W	
	2 蓄電池	1W	
5. 交流無停電電源設備	1 整流装置・インバータ装置	1D 1W 1M	
	2 蓄電池	1W	
6. 太陽光発電設備	1 太陽電池アレイ	1M	
	2 接続箱・集電箱	1M	
	3 パワーコンディショナ	1M	
	4 蓄電池	1M	
	5 発電状況	1D	
7. 外灯		1D 1M	
		1M	
8. 雷保護設備		1M	
9. 構内配電線路・構内通信線路		1M	

c. 機械設備(空調機器については、使用期間に限る)

区分	項目	点検周期	
1. 溫熱源機器	1 鋳鉄製ボイラー・鋼製ボイラー	1D	
	2 真空式温水発生機・無圧式温水発生機(木質バイオマスボイラ)	1D	
	3 温風暖房機	1D	
2. 冷熱源機器	1 チングリユニット	1D	
	2 空気熱源ヒートポンプユニット	1D	
	3 遠心冷凍機	4/D	
	4 吸收冷凍機	4/D	
	5 直だき吸收冷温水機及び小型吸收冷温水機ユニット	4/D	
	6 小型吸收冷温水機ユニット	1D	
	7 パッケージ形空気調和機及びガスエンジン式パッケージ形空気調和機	1D	
	8 氷蓄熱ユニット	1D	
3. 空気調和等関連機器	1 オイルタンク	1M	
	2 オイルサービスタンク	1M	
	3 熱交換器・ヘッダー	1M	
	4 冷却塔	1W	
	5 ユニット形空気調和機・コンパクト形空気調和機	1M	
	6 空気洗浄装置	1M	
	7 ファンコイルユニット	1M	
	8 ポンプ	1W	
	9 送風機	1W	
	10 全熱交換器	1W	
	11 氷蓄熱ユニット	1W	
	12 蓄熱槽	1M	
4. 給排水衛生機器	1 ポンプ	陸上ポンプ	1W
			1M
	2 水槽	陸上ポンプ	1W
			1M
	3 水質の維持	飲料用水槽	1M
		貯湯槽	1M
		雑排水槽・污水槽	1M
	4. 循環ろ過装置	飲料水・中央式給湯設備による給湯水	1D
			1W
		雑用水	1M
			2M
	5. 循環ろ過装置		1D

d. 監視制御設備

区分	項目	点検周期	
1. 中央監視制御設備	1 監視制御機器	外観 装置・機器等	1D 1D
	2 電源装置		1W
	3 蓄電池		1W
5. 循環ろ過装置			1D

e. 搬送設備

区分	項目	点検周期
1. 昇降機	1 エレベーター	1D

f. 執務環境測定 ※測定箇所については、行財政局総務部庁舎管理課が指定する箇所

区分	項目	周期	12条点検
1. 空気環境測定	1 浮遊粉じんの量	2M	
	2 一酸化炭素の含有率		
	3 二酸化炭素の含有率		
	4 温度		
	5 相対湿度		
	6 気流		
	7 ※ホルムアルデヒドの量(新築、大規模改修工事時のみ 周期:1Y)		
2. 照度測定	測定方法はJIS C 7612(照度測定方法)によるものとする。	6M	
3. 吹付けアスペスト等の点検	1 封じ込め又は囲い込みが施工されていない箇所	○	
	①露出部分、気流の流れのある部分等		
	②隠べい部分その他①以外の部分		
4. 水質測定	1 水質	1Y	

【12条2項】(国の機関の長等による建築物の点検)

	2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)
西庁舎 (平成31年3月竣工)			○			○		
分庁舎 (令和元年5月竣工)			○			○		
本庁舎 (令和3年8月竣工)		○			○			○
北庁舎 (令和7年2月竣工)					○			○

【12条4項】(国の機関の長等による建築設備等の点検)

	2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)
西庁舎 (平成31年3月竣工)	○	○	○	○	○	○	○	○
分庁舎 (令和元年5月竣工)	○	○	○	○	○	○	○	○
本庁舎 (令和3年8月竣工)	○	○	○	○	○	○	○	○
北庁舎 (令和7年2月竣工)	○	○	○	○	○	○	○	○

## 受変電設備の定期点検時に仮設電源を設置する箇所

(別表5)

庁舎名	階	負荷名称	対象負荷	負荷容量等	盤名称	接続先
西庁舎	B2	湧水ポンプ	PY-WB2-01、02、PY-WB2-03、04	3φ 3w 3.7kVA × 2 × 2	MW-B2B	電気室バックアップ切替盤
西庁舎	2	電気室照明、差込	点検用照明、差込	1φ 3W 200/100V 4kVA	LW-2A	LW-2A
西庁舎	2	電話交換機室	GAC系統全て	1φ 3W 200/100V 5kVA	CW-2A1	CW-2A1
西庁舎	2	中央監視室	GAC系統全て	1φ 3W 200/100V 12.7kVA	CW-2A2	CW-2A2
分庁舎	B2	湧水ポンプ	PD-BB309、310	3φ 3w 1.5kW × 2	MB-B2A(BBG1M1)	B2階電気室BB2-GP1(配電盤)
分庁舎	B2	湧水ポンプ	PD-BB305、306、PD-BB307、308	3φ 3w 1.5kW × 2 × 2	MB-B2B(BBG1M2)	
分庁舎	B2	湧水ポンプ	PD-BB311、312、PD-BB315、316、	3φ 3w 1.5kW × 2 × 2	MB-B2D(BBG1M3)	
分庁舎	B2	湧水ポンプ	PD-BB303、304	3φ 3w 1.5kW × 2	MB-B2E(BBG1M7)	
分庁舎	B2	湧水ポンプ	PD-BB313、314	3φ 3w 1.5kW × 2	MB-B2F(BBG1M5)	
分庁舎	B2	電気室照明、差込	点検用照明、差込	1φ 3W 4kVA	LB-B2A	LB-B2A
分庁舎	1	防災センター	GAC系統全て	1φ 3W 19.4kVA	CB-1A1	CB-1A1
分庁舎	1	防災センター照明	防災センターの照明	1φ 3W 4kVA	LB-1D	LB-1D
分庁舎	4	電気室照明、差込	点検用照明、差込	1φ 3W 4kVA	LB-4D	LB-4D
本庁舎	B2	湧水ポンプ	PY-HB2-03、04、PY-HB2-07、08	3φ 3w 2.2kW × 2 × 2	MH-B2B(HWE1M2)	西電気室バックアップ切替盤
本庁舎	B1	湧水ポンプ	PY-HB2-09、10	3φ 3w 2.2kW × 2	MH-B1A(HWE1M3)	西電気室バックアップ切替盤
本庁舎	B1	湧水ポンプ	PY-HB2-13、14	3φ 3w 2.2kW × 2	MH-B1B(HEE2M1)	東電気室保安負荷動力分岐盤
本庁舎	4	西電気室照明、差込	点検用照明、差込	1φ 3W 200/100V 4kVA	LH-4A	LH-4A
本庁舎	4	東電気室照明、差込	点検用照明、差込	1φ 3W 200/100V 4kVA	LH-4B	LH-4B
北庁舎	B2	湧水ポンプ	PY-NB2-05、06、PY-NB2-09、10	3φ 3w 2.2kW × 2 × 2	MN-B2A(NWG1M1)	西電気室バックアップ動力盤
北庁舎	B2	湧水ポンプ	PY-NB2-03、04、PY-NB2-07、08	3φ 3w 2.2kW × 2 × 2	MN-B2B(NEG1M1)	東電気室バックアップ動力盤
北庁舎	B2	湧水ポンプ	PY-NB2-01、02	3φ 3w 2.2kW × 2	MN-B2C(NWG1M2)	西電気室バックアップ動力盤
北庁舎	1	警備室	GAC系統全て	1φ 3W 200/100V 11kVA	LN-1C(NWG2L11)	西電気室バックアップ電灯盤
北庁舎	2	西電気室照明、差込	点検用照明、差込	3φ 3W 200V 4kVA	LN-2A	
北庁舎	2	東電気室照明、差込	点検用照明、差込	3φ 3W 200V 4kVA	LN-2B	

## フロン排出抑制法に基づく点検(定期点検及び簡易点検、点検対象機器)

(別表6)

管理番号	管理従事者	設置場所(名称)	設置場所(住所)	製造業者	設置年月日	製品分類	型式	製番	備考	簡易点検	定期点検							用途	定格出力(kW)	冷媒種類	充填量(kg)
											頻度	R7	R8	R9	R10	R11	R12				
1	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RZZP224CJ			○	不要								空調用	4.61	R410	5.9
2	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RZZP224CJ			○	不要								空調用	4.61	R410	5.9
3	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RZZP224CJ			○	不要								空調用	4.61	R410	5.9
4	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RZZP224CJ			○	不要								空調用	4.61	R410	5.9
5	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RZZP224CJ			○	不要								空調用	4.61	R410	5.9
6	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280K			○	不要								空調用	6.6	R410	6.4
7	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280K			○	不要								空調用	6.6	R410	6.4
8	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP56BCT			○	不要								空調用	1.07	R32	1.35
9	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	店舗用パッケージエアコン	RXUP560DBR			○	3年に1回			○				○	空調用	12.1	R410	14.8
10	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP335DBR			○	不要								空調用	7.3	R410	8.4
11	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	平成31年3月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP224DB			○	不要								空調用	4.7	R410	6.4
12	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
13	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
14	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
15	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
16	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
17	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
18	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
19	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
20	西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38

管理番号	管理従事者	設置場所(名称)	設置場所(住所)	製造業者	設置年月日	製品分類	型式	製番	備考	簡易点検	定期点検						用途	定格出力(kW)	冷媒種類	充填量(kg)	
											頻度	R7	R8	R9	R10	R11	R12				
21		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
22		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
23		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
24		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
25		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
26		西庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	三菱重工	平成31年3月31日	空調用チラー	MSV1501P3F			○	年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	11.7	R410	38
27		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
28		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112BC			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35
29		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112BC			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35
30		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
31		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
32		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
33		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
34		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35
35		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112BC			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35
36		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP140BC			○	不要							空調用	2.36	R32	3.35
37		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112BC			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35
38		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112BC			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35
39		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35
40		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35
41		分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る榎木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP50BCV			○	不要							空調用	0.85	R32	1.35

管理番号	管理従事者	設置場所(名称)	設置場所(住所)	製造業者	設置年月日	製品分類	型式	製番	備考	簡易点検	定期点検							用途	定格出力(kW)	冷媒種類	充填量(kg)
42	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP40BCV			○	不要								空調用	0.59	R32	1.35
43	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP335DBR			○	不要								空調用	7.3	R410	8.4
44	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP850DBR			○	3年に1回			○			○	空調用	18.5	R410	23.8	
45	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP335DBR			○	不要							空調用	7.3	R410	8.4	
46	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP500DBR			○	3年に1回			○			○	空調用	10.7	R410	14.5	
47	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP560DBR			○	3年に1回			○			○	空調用	12.1	R410	14.8	
48	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	ダイキン工業	令和元年5月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP560DBR			○	3年に1回			○			○	空調用	12.1	R410	14.8	
49	分庁舎	京都市中京区寺町通二条下る桜木町450番地の1ほか	KOBELCO	令和元年5月31日	空調用チラー	HEM100R II			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	55	R407E	67	
50	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP80BCV			○	不要							空調用	1.7	R32	1.7	
51	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RSPR45BDV			○	不要							空調用	0.71	R32	1.35	
52	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP80BCV			○	不要							空調用	1.7	R32	1.7	
53	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35	
54	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZYCP450KAR x 2			○	3年に1回			○			○	空調用	18.6	R410A	23.4	
55	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35	
56	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP40BDV			○	不要							空調用	0.59	R32	1.35	
57	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35	
58	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP56BCV			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35	
59	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP224KA			○	不要							空調用	4.6	R410A	5.6	
60	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP224KA			○	不要							空調用	4.6	R410A	5.6	
61	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP450KAR			○	3年に1回			○			○	空調用	10.5	R410A	11.7	
62	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZCP450KAR			○	3年に1回			○			○	空調用	10.5	R410A	11.7	

管理番号	管理従事者	設置場所(名称)	設置場所(住所)	製造業者	設置年月日	製品分類	型式	製番	備考	簡易点検	定期点検						用途	定格出力(kW)	冷媒種類	充填量(kg)	
										○	頻度	R7	R8	R9	R10	R11	R12				
63	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP80BCV				○	不要							空調用	1.7	R32	1.7
64	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RZRP80BCV				○	不要							空調用	1.7	R32	1.7
65	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RSRP45BDT				○	不要							空調用	0.71	R32	1.35
66	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP560DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	12.1	R410A	14.8
67	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP900DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	19.3	R410A	23.2
68	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP670DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	15.2	R410A	16.8
69	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22
70	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22
71	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1180DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	26.1	R410A	33
72	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP280DB				○	不要							空調用	6.1	R410A	8.1
73	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22
74	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1180DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	26.1	R410A	33
75	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP560DBR		R7	○	3年に1回			○			○	空調用	12.1	R410A	14.8	
76	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22
77	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP615DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	13.4	R410A	17.4
78	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1180DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	26.1	R410A	33
79	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22
80	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP900DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	19.3	R410A	23.2
81	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1060DBR				○	3年に1回			○			○	空調用	23.16	R410A	27.8
82	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP280DB				○	不要							空調用	6.1	R410A	8.1
83	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP280DB				○	不要							空調用	6.1	R410A	8.1

管理番号	管理従事者	設置場所(名称)	設置場所(住所)	製造業者	設置年月日	製品分類	型式	製番	備考	簡易点検	定期点検							用途	定格出力(kW)	冷媒種類	充填量(kg)
											頻度	R7	R8	R9	R10	R11	R12				
84	本庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和3年8月31日	ビル用パッケージエアコン	RXUP775DBR			○	3年に1回			○			○	空調用	18	R410A	22	
85	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RSRP112C			○	不要							空調用	1.79	R32	3.35	
86	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	店舗用パッケージエアコン	RZRP224BA			○	不要							空調用	4.61	R32	5	
87	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	店舗用パッケージエアコン	RZRP224BA			○	不要							空調用	4.61	R32	5	
88	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RSRP40CT			○	不要							空調用	0.59	R32	1.35	
89	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280KA			○	不要							空調用	6.6	R410A	6.4	
90	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280KA			○	不要							空調用	6.6	R410A	6.4	
91	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280KA			○	不要							空調用	6.6	R410A	6.4	
92	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RZCP280KA			○	不要							空調用	6.6	R410A	6.4	
93	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RSRP56CT			○	不要							空調用	1.07	R32	1.35	
94	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1120FCR			○	3年に1回			○			○	空調用	25.96	R410A	22.1	
95	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1120FCR			○	3年に1回			○			○	空調用	25.96	R410A	22.1	
96	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1120FCR			○	3年に1回			○			○	空調用	25.96	R410A	22.1	
97	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP1060FCR			○	3年に1回			○			○	空調用	24.21	R410A	22.1	
98	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP560FCR			○	3年に1回			○			○	空調用	13.86	R410A	12.2	
99	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	ダイキン工業	令和7年2月28日	ビル用パッケージエアコン	RXUP224FC			○	不要							空調用	4.64	R410A	6.1	
100	北庁舎	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	KOBELCO	令和7年2月28日	空調用チラー	KHT100			○	1年に1回	○	○	○	○	○	○	冷凍・冷蔵用	55	R407E	67	

(別表7)

点検・交換項目					備考
	令和6年度	令和11年度	令和16年度		○：点検・調整・清掃 ●：交換
エンジン	潤滑油	●	●	●	油量：132L／ヤンマー純正W-GXLオイル (10W30)
	潤滑油フィルター	●	●	●	—
	エアクリーナーエレメント	○	●	○	—
	点火プラグ	○	●	○	11G-45 (ギャップ：0.45mm)
	02センサー	●	●	●	フロント02センサー、リア02センサーを交換した場合は、触媒性能調整を実施すること。
	冷却水（ロングライフケーブル）	○	●	○	水量36.0L 但し点検時モリザーブタンク減少分は補充
	バルブクリアランス	○	○	○	—
	排気ドレンフィルター（方解石）	○	○	○	方解石（中和剤）の汚れ点検及び補充
	三元触媒	○※1	○※2	○※2	※1 点検※2 点検・調整
	冷却水ゴムホース	○	○	○	—
	燃料ホース	○	○	○	—
	排気ゴムホース	○	○	○	—
	吸気ゴムホース	○	○	○	—
	潤滑油ゴムホース	○	○	○	—
発電機・パッケージ	エンジン	○	○	○	—
	セルモーター	○	○	○	—
	ガスレギュレーター	○	○	○	—
	フィルター（コントローラーケース）	●	●	●	—
	絶縁抵抗の測定	○	○	○	500Vメガにて測定（主回路のみ）
	端子の緩み	○	○	○	—
	運転音、振動	○	○	○	常時運転時官能確認
	さび、がたつき	○	○	○	—
	ドレンホース	○	○	○	劣化時に交換
	防振ゴム	○	○	○	—
	換気ファン	○	○	○	—
	冷却水ポンプ	○	○	○	—
	ラジエーターファンモータ	○	○	○	—
	水モーター弁	○	○	○	—
インバーター	シール（パッケージ）	○	○	○	—
	ガス低圧スイッチ	○	○	○	—
	ガスケット（低圧スイッチ）	○	○	○	定期点検時ガス漏れ無きことを確認すること
	ガス電磁弁	○	○	○	電磁弁動作、気密性確認
	シールワッシャ（検圧プラグ）	○	○	○	使用毎点検及び定期点検時にガス漏れのある場合は交換
インバーター	ラジエーター	○	○	○	フィン汚れ（目詰まり）点検及び清掃
	警報ベル	○	○	○	—
	冷却ファン	○	○	○	—
	外板（R面）金網フィルター	○	○	○	—
インバーター	端子・カプラの緩み	○	○	○	—
	ケースのさび、がたつき	○	○	○	—
	冷却ファン	○	○	○	リアクトル冷却用

## 京都市役所 UPS設置箇所及びバッテリー交換一覧表

(別表 8)

◎:整備対象

場所			電気	空調	衛生	製造	型式	型番	数	交換推奨時期
庁舎	階	室								
◎	西 2	中央監視室	EV監視盤	○			LEXEL	RTU Ni-NH AA2000mA24V	—	3 2022年3月
	西 2	中央監視室	中央監視盤		○		オムロン	POWL BU150SW	83111005-201	1 2022年11月
	西 2	中央監視室	照明制御盤	○			富士電機	GX100	M-UPS015MAD1B-L	1 2022年3月
	西 2	中央監視室	CW-2A2(電気時計)	○			SEIKO	密閉型Ni-Cd DC24V	—	1 2023年3月
	西 2	中央監視室	誘導灯用信号装置	○			Panasonic	FK783	—	2 2023年3月
	西 2	中央監視室	自火報/火災受信盤	○			古河電池	密閉型Ni-Cd10Ah/5HR	—	2 2024年3月
	西 2	中央監視室	自火報/インターフェイス盤	○			古河電池	密閉型Ni-Cd1.65Ah/5HR	—	1 2024年3月
	西 2	中央監視室	自火報/インターフェイス盤	○			古河電池	密閉型Ni-Cd10Ah/5HR	—	1 2024年3月
	西 2	中央監視室	非常業務放送架1	○			TOA	NDC-2435 3500mAh/5HR	—	1 2023年3月
	西 2	中央監視室	非常業務放送架1	○			TOA	NDC-2460 6000mAh/5HR	—	1 2023年3月
◎	西 2	中央監視室	非常業務放送架2	○			TOA	NDC-2460 6000mAh/5HR	—	2 2023年3月
	西 2	中央監視室	業務放送架	○			TOA	NDC-2460 6000mAh/5HR	—	1 2023年3月
	西 2	中央監視室	業務放送架	○			オムロン	BN75R	—	1 2023年3月
	西 2	中央監視室	中央監視PC		○		GSユアサ	Acrostar.TSB500-3	—	2 —
	西 2	中央監視室	BEMS PC		○		オムロン	BN75T	UPS84517468-003	1 2026年10月
	西 2	中央監視室	G/W PC		○		オムロン	BN75T	UPS84517468-004	1 2026年10月
	西 2	電気室	電気B-BC盤	○			富士電機	GX100	M-UPS010AD1B-U	1 2022年2月
	西 2	電気室	電気B-BC盤	○			富士電機	GX100	M-UPS010AD1B-U	1 2022年2月
	西 2	電気室	電力計量B-BC盤	○			オムロン	BY50S	—	1 2022年3月
	西 2	電気室	蓄電池盤	○			GSユアサ	SNSX-100-6	AWIAHH	54 2033年11月
◎	西 2	電気室	整流器盤	○			GSユアサ	TR-SNTR10010	17D804	1 2031年11月
	西 M2	受水槽室	高架水槽緊急遮断弁			○	GSユアサ	NP2.3-12	—	4 2021年11月
	西 M2	発電機室	発電機自動始動盤	○			古河電池	FVL-300	17G6298	12 2031年11月
	西 1	EPS	自火報/光警報制御装置	○			古河電池	密閉型Ni-Cd6Ah/5HR	—	1 2024年3月
	西 1	警備室	非常業務放送架	○			TOA	NDC-2418 1800mAh/5HR	—	1 2023年3月
	西 1	警備室	副ITV架	○			オムロン	POWL BU100RW	—	1 2023年3月
	西 1	警備室	監視カメラPC	○			オムロン	POWL BU50SW	—	1 2023年3月
	西 B2	機械室	受水槽緊急遮断弁			○	GSユアサ	PE12V-0.8	—	2 2021年11月
	西 1	EPS	IP電話盤内				ユタカ電機	UPS510SS	—	1 2025年7月
	西 2	MDF室	MDF室							
	西 2	EPS	JW-2A				富士通			
	西	EPS	各階EPS内ネット用							

## 京都市役所 UPS設置箇所及びバッテリー交換一覧表

京都市役所 UPS設置箇所及びバッテリー交換一覧表

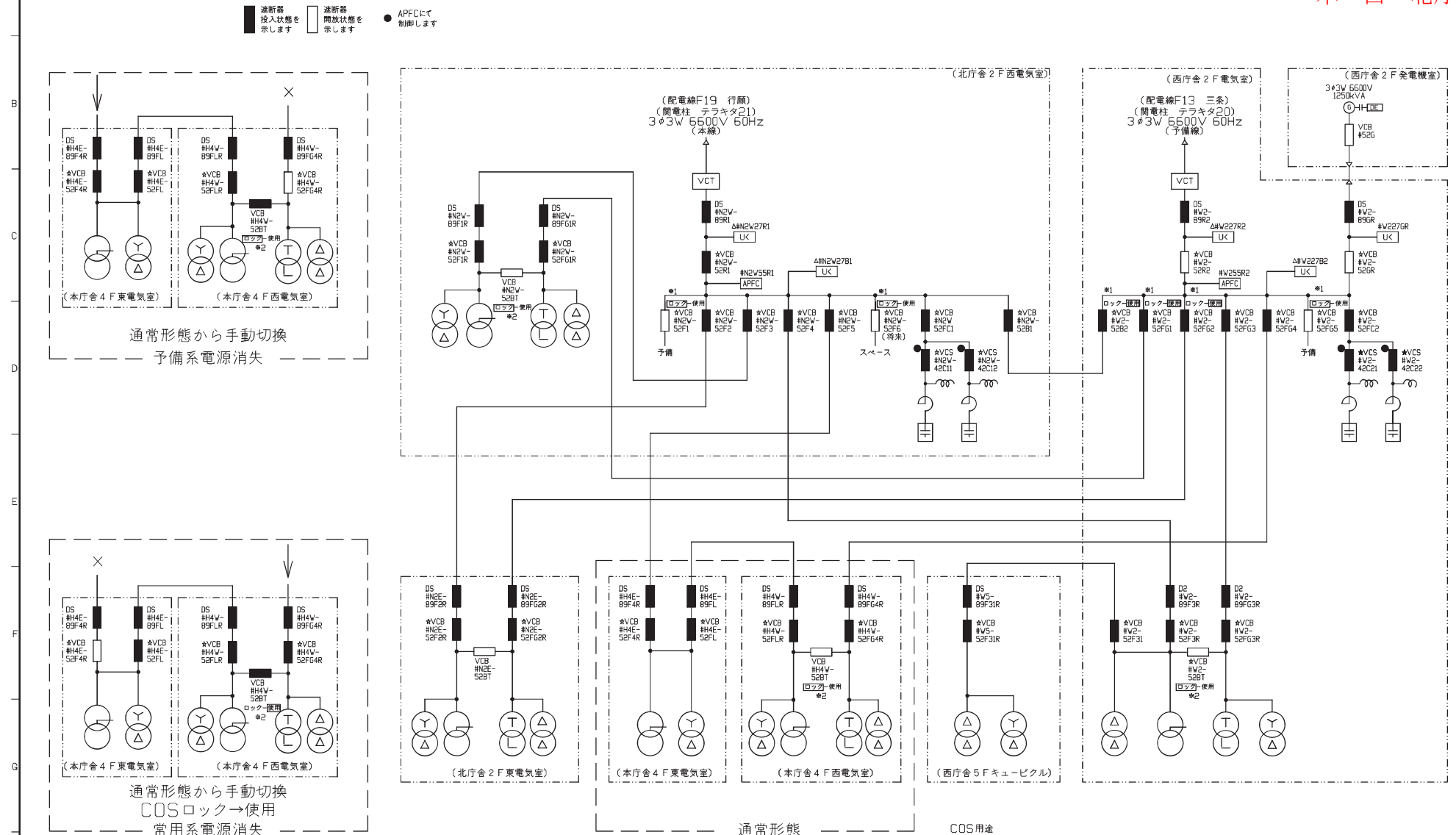
場所			電気	空調	衛生	製造	型式	型番	数	交換推奨時期	
庁舎	階	室									
分	4	電気室	整流器盤	○		GSユアサ		17D804		2032年4月	
分	4	電気室	蓄電池盤	○		GSユアサ	SNS-500	17F330	54	2034年4月	
分	4	電気室	RSB-4A	○		富士電機	GX100	M-UPS010AD1B-U	1	2022年5月	
分	4	発電機室	自家発始動用直流電源盤	○		GSユアサ	SNS-300	SSEMPK	12	2032年2月	
◎	分	4	受水槽室	市水高置水槽緊急遮断弁		○	オムロン	POWL BY50S		1	2022年5月
◎	分	4	受水槽室	雑用水高置水槽緊急遮断弁		○	オムロン	POWL BY50S		1	2022年5月
◎	分	4	北西EPS	入退室制御装置	○		クマヒラ	GG-BT1		1	
◎	分	2	北西EPS	自火報/光警報制御装置	○		古河電池	密閉型Ni-Cd6Ah/5HR	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	中央監視盤		○	オムロン	POWL BU151SW		1	2022年5月
◎	分	1	防災センター	電気BBC盤	○		富士電機	GX100	M-UPS010AD1B-U	1	2022年5月
◎	分	1	防災センター	照明・電力計量BBC盤	○		GSユアサ	Acrostar.TSB500-3	-	1	2022年5月
◎	分	1	防災センター	監視カメラ	○		オムロン	POWL BU100RW		1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	昇降機監視盤	○		TOCAD ENERGY	20N-700AACL	-	1	2023年3月
◎	分	1	防災センター	自火報/火災受信盤(自動火災報知用)	○		古河電池	密閉型Ni-Cd10Ah/5HR	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	自火報/火災受信盤(ガス漏れ用)	○		古河電池	密閉型Ni-Cd1.65Ah/5HR	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	自火報/火災受信盤(防排煙用)	○		古河電池	密閉型Ni-Cd10Ah/5HR	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	自火報/インターフェース盤1(緊急ガス遮断弁用)	○		ホーチキ	ESV-C2F1-P	型番不明	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	自火報/インターフェース盤1(光警報制御装置用)	○		古河電池	密閉型Ni-Cd4Ah/5HR	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	非常放送(1)(非常放送用)	○		古河電池	20-F6.0 KR	16C13	1	2023年6月
◎	分	1	防災センター	非常放送(1)(非常放送用)	○		古河電池	20-D3.5 KR-A	18C54	1	2023年6月
◎	分	1	防災センター	非常放送(2)(西庁舎非常リモコン用)	○		TOA	NDC-2418 1800mAh/5HR		1	2023年6月
◎	分	1	防災センター	非常放送(2)(放送機器用)	○		TOA	NDC-2418 1800mAh/5HR		1	2023年6月
◎	分	1	防災センター	非常放送(2)			オムロン	BN75R		1	
◎	分	1	防災センター	中央監視PC		○	GSユアサ	Acrostar.TSB	-	1	2022年5月
◎	分	1	防災センター	照明制御PC	○		富士電機	GX100	M-UPS015AD1B-L	1	2022年5月
◎	分	1	防災センター	監視カメラPC	○		オムロン	POWL BU50SW	-	1	2024年6月
◎	分	1	防災センター	防災監視TFT PC	○		不明			1	2024年6月
◎	分	B2	電気室	RSB-B2A	○		富士電機	GX100	M-UPS010AD1B-U	1	2022年5月
◎	分	B2	機械室	受水槽緊急遮断弁		○	オムロン	POWL BY50S		1	2022年5月
◎	分			各EV内	○					9	2023年3月
◎	分			各EPS							不明

注記

- ☆の機器は、中央監視盤にて操作・状態表示を行います
- △の機器は、中央監視盤にて故障表示を行います
- 各遮断器毎にCOS現場一遠方 CS切入一入を設けています

本図は北庁舎・西庁舎・本庁舎完成時、本線にて給電時を示しています。

(別紙1)



COS用途  
※1 自動投入  
使用：停復電時遮断器が再投入されます  
ロック：自動投入されません

※己 しゃ断器トリップ  
使用：自家発運転にて母連遮断器トリップし  
商用復電にて母連遮断器再投入します  
ロック：トリップしません

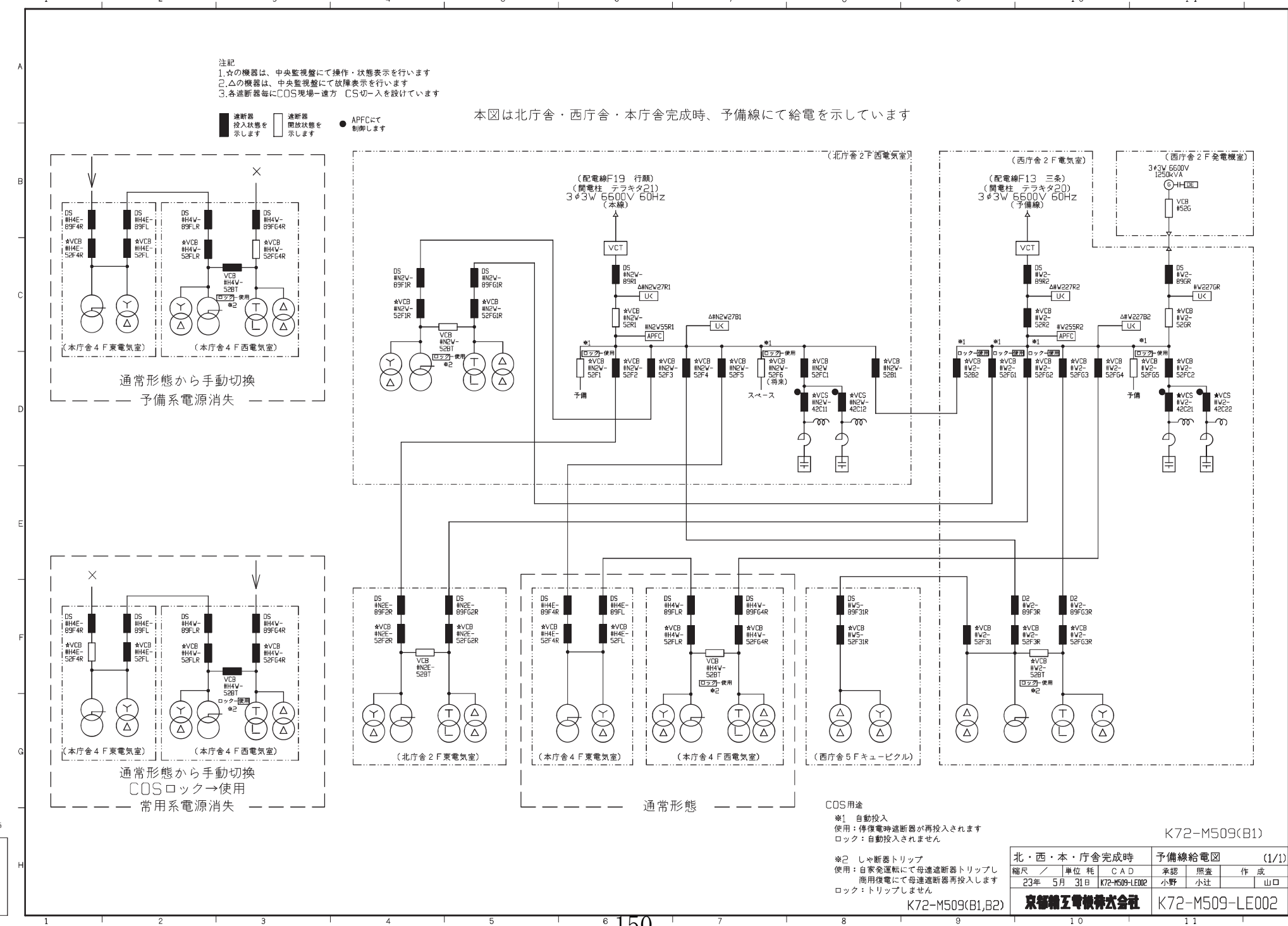
K72-M509(R1,R2)

K72-M509(B1)

北・西・本・庁舎完成時 本線給電図 (1/1)

東都銀行雪橇券大会社

K72-M509-LE001



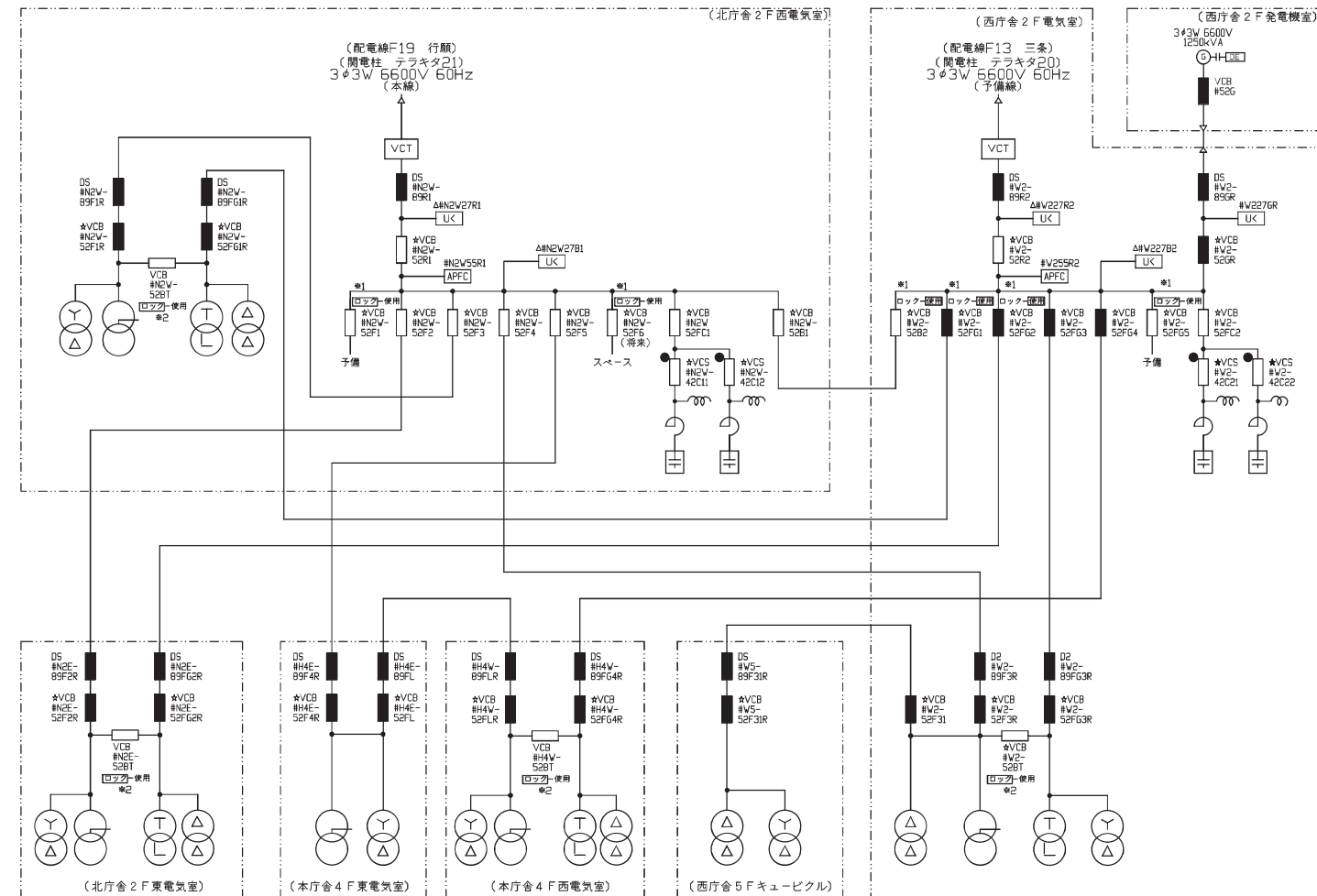
注記

- 記述

  - ☆の機器は、中央監視盤にて操作・状態表示を行います
  - △の機器は、中央監視盤にて故障表示を行います
  - 各遮断器毎にCOS現場-遠方 CS切一入を設けています

本図は北庁舎・西庁舎・本庁舎完成時、自家発にて給電を示しています

- 遠隔操作器  
投入状態を  
示します
- 遠隔操作器  
開放状態を  
示します
- APFCにて  
制御します



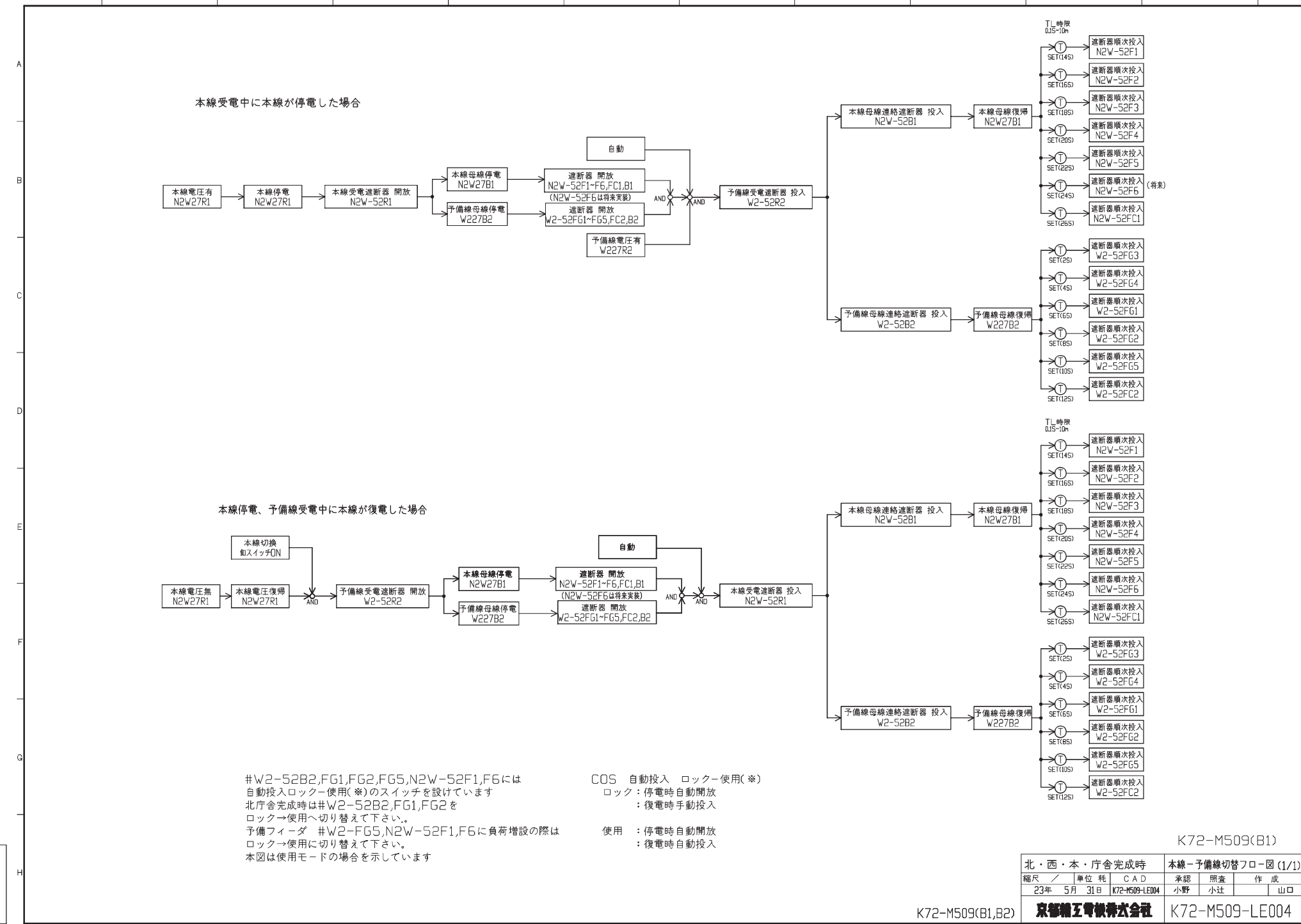
## COS用途

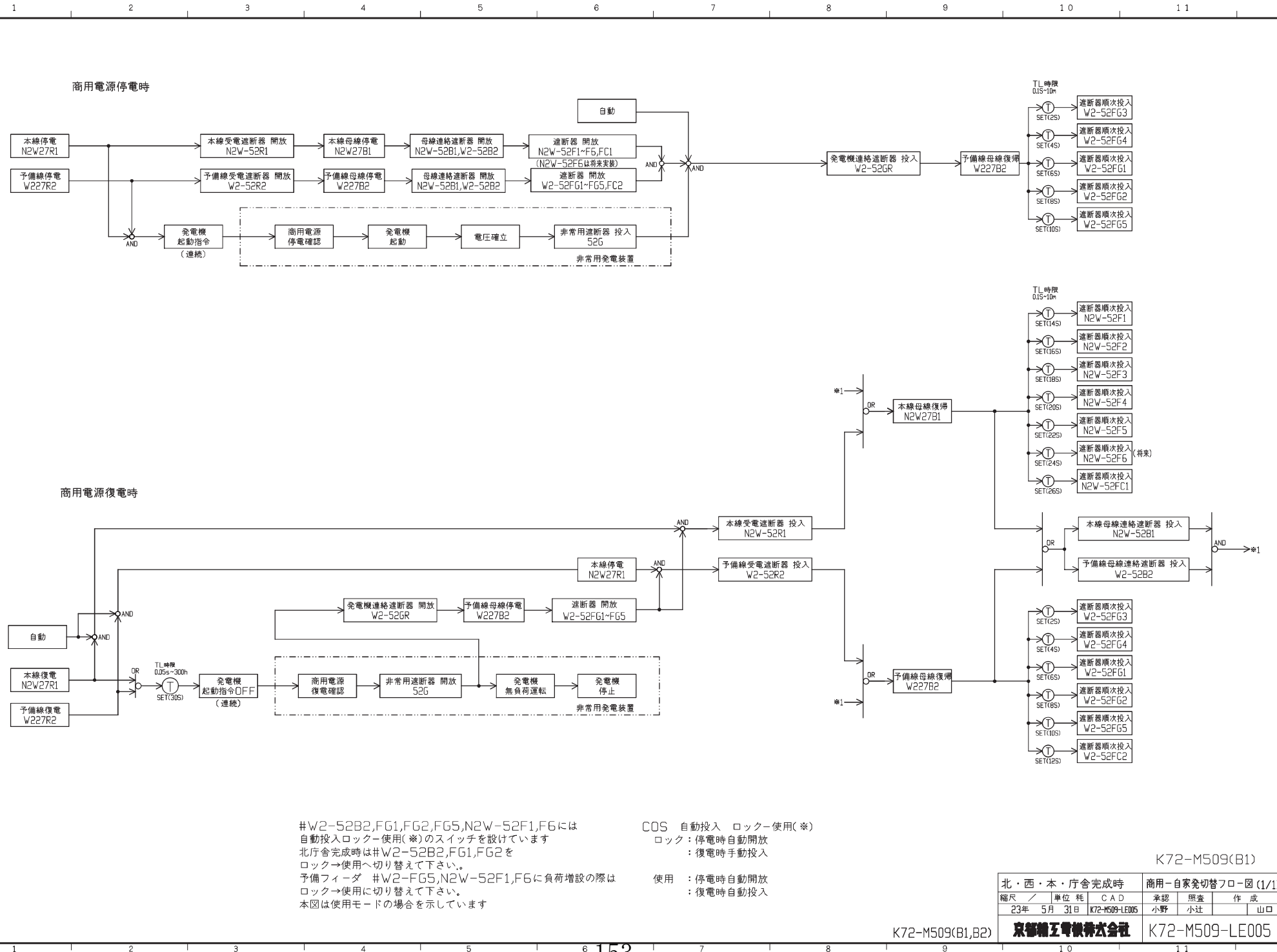
※1 自動投入  
使用：停復電時遮断器が再投入されます  
ロック：自動投入されません

※己 しゃ断器トリップ  
使用：自家発運転にて母連遮断器トリップし  
商用復電にて母連遮断器再投入します  
ロック：トリップしません

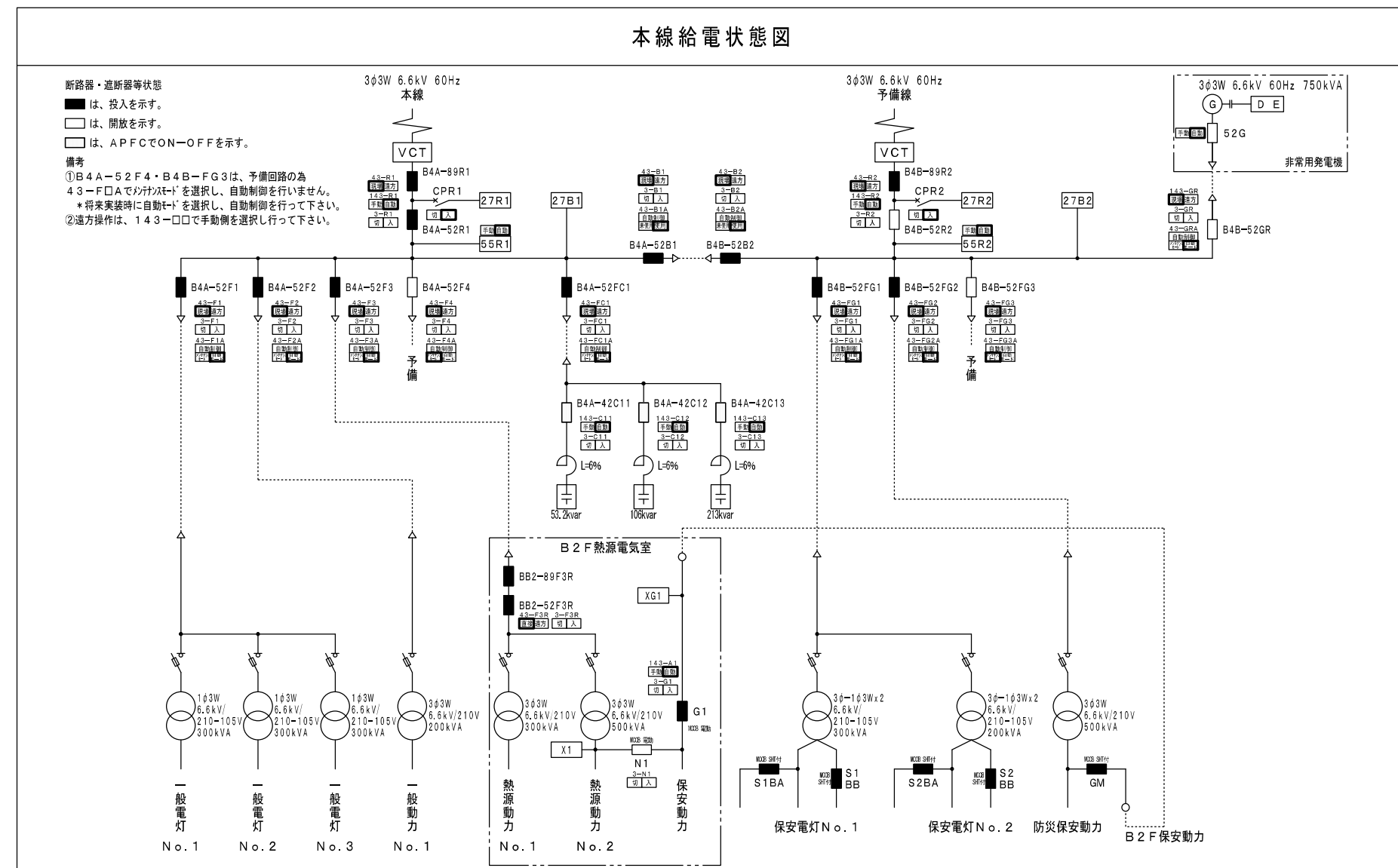
K72-M509(R1)

北・西・本・序舎完成時			自家発給電図 (1/1)		
縮尺	/	単位	耗	C A D	
23年	5月	31日	K72-M509-LE003		
京都駅五番線構内図			承認	照査	作成
			小野	小辻	山口

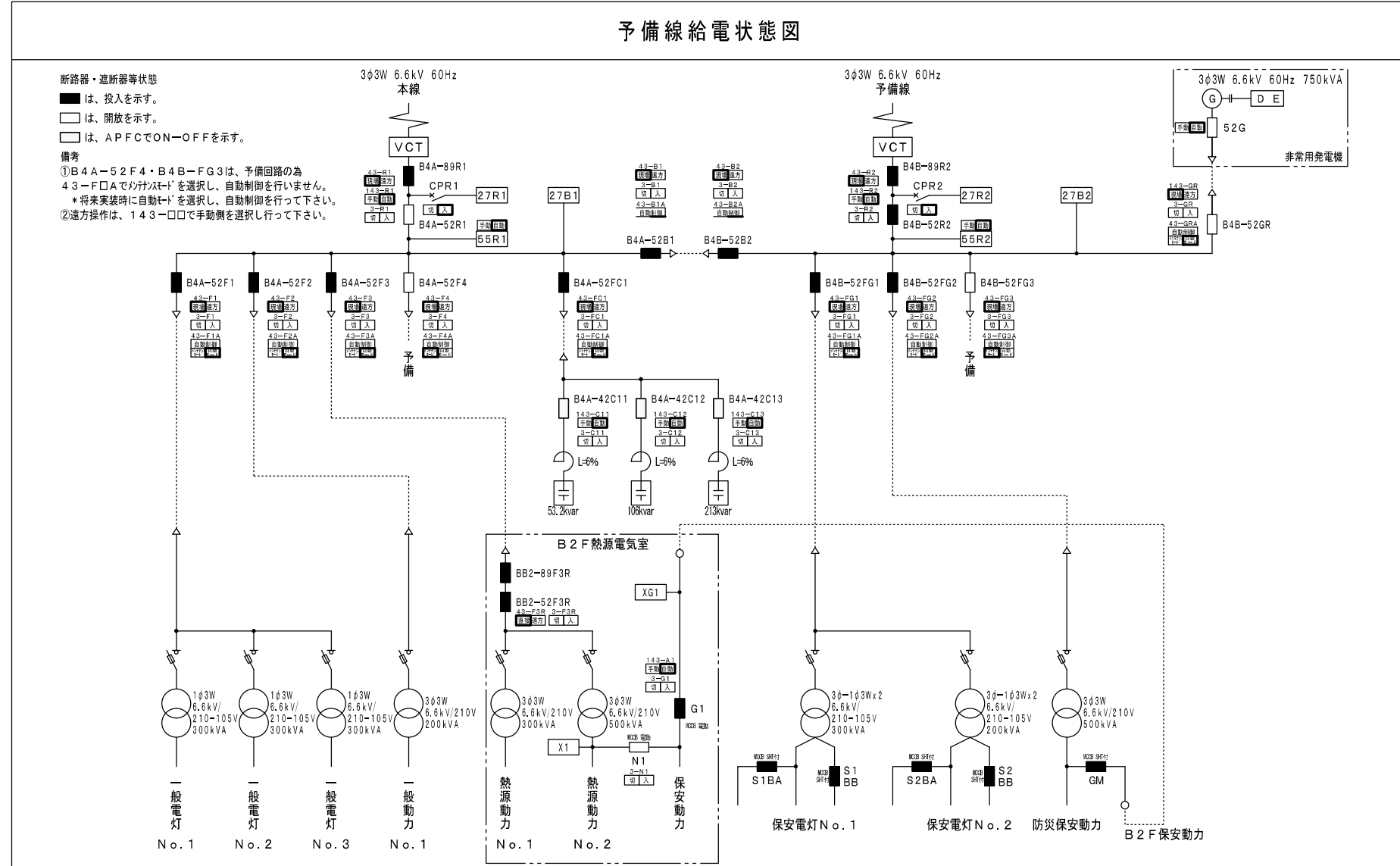




本線給電状態図



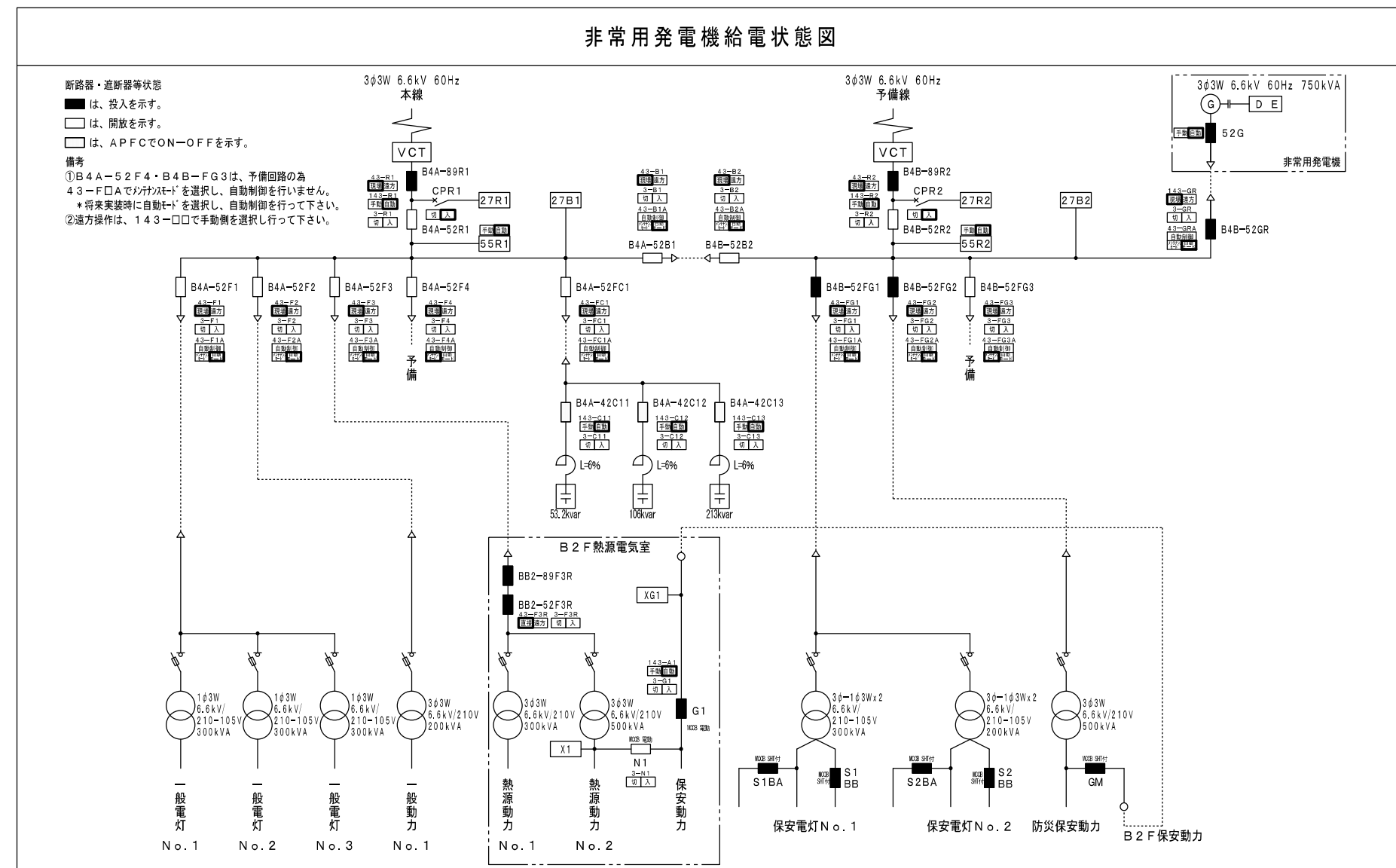
作成日付	2019/04/18	検図	設計	製図	図名	図番	No. 008
							履歴
名神電機株式会社		高尾	芦山	芦山	本線給電状態図	2R027-SG0-02	AB



No. 009

履歴

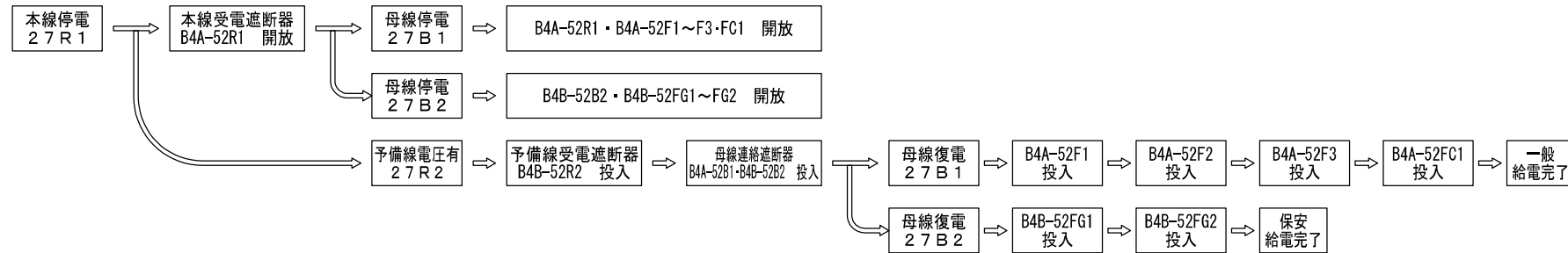
## 非常用発電機給電状態図



作成日付	2019/04/18	検図	設計	製図	図名	図番	010
							履歴
名神電機株式会社		高尾	芦山	芦山	非常用発電機給電状態図	2R027-SG0-04	AB

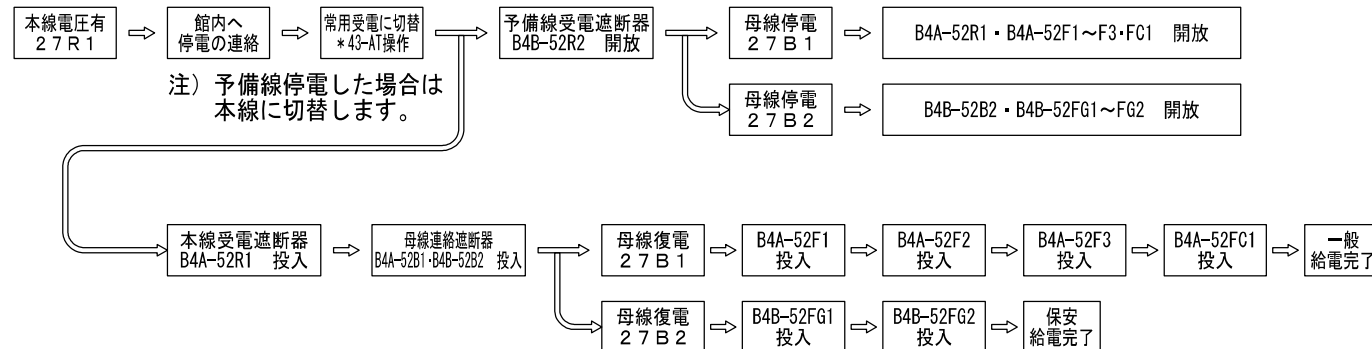
## 本線←→予備線電源切替フロー図

### ①本線受電中に本線が停電した場合（本線→予備線）



投入順は、B4B-52FG1→B4B-52FG2→B4A-52F1→B4A-52F2→B4A-52F3→B4A-52FC1とします。

### ②予備線受電中に本線が復電した場合（予備線→本線）

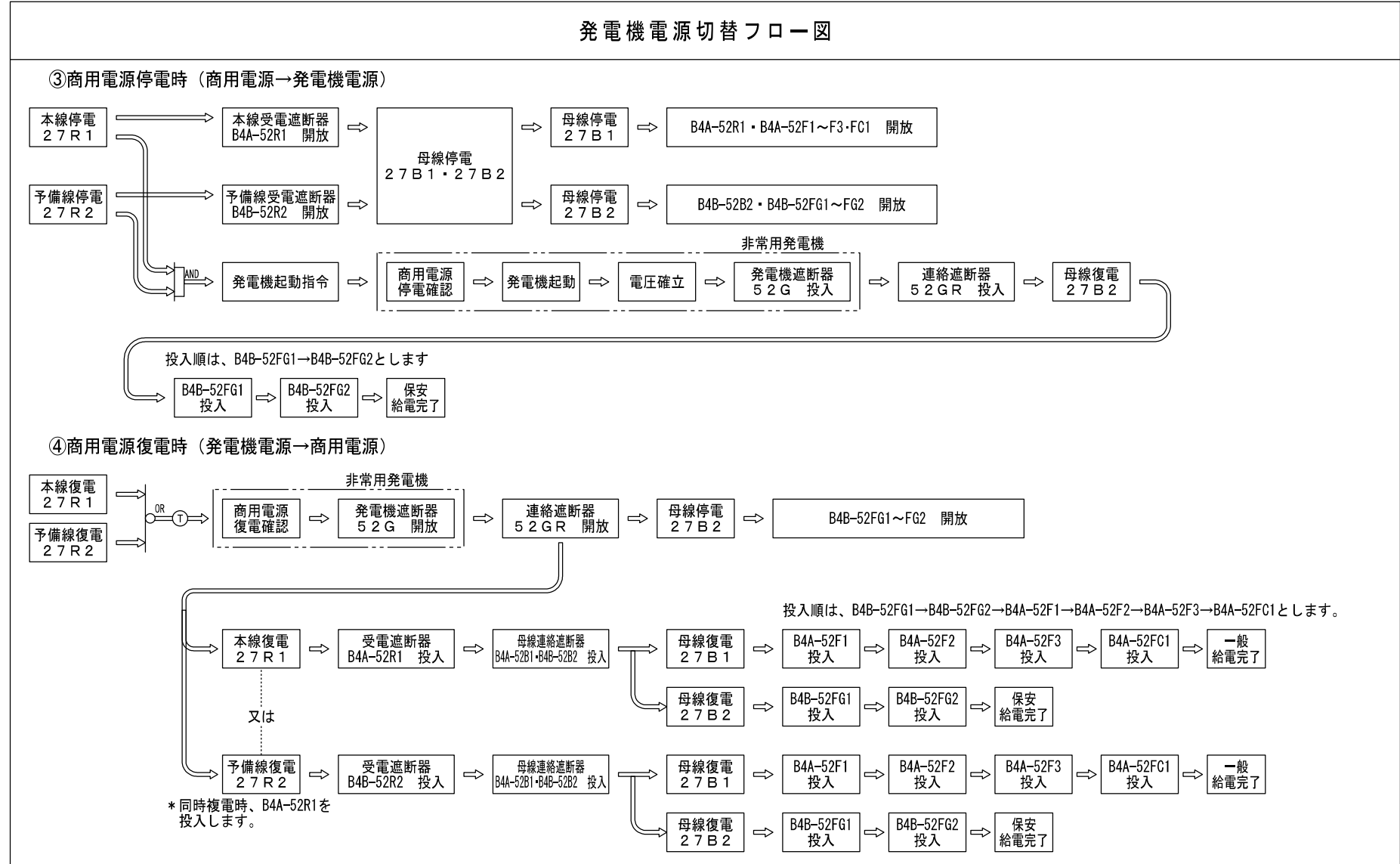


投入順は、B4B-52FG1→B4B-52FG2→B4A-52F1→B4A-52F2→B4A-52F3→B4A-52FC1とします。

注) 給電完了後  
43-ATで  
「常用」を選択する。

備考  
B4A-52F4・B4B-52FG3は、予備回路の為  
43-F口Aを未使用を選択し、自動操作を行いません。  
\*将来実装時に自動選択し、自動操作を行います。

	作成日付	2019/04/18	検図	設計	製図	図名 本線←→予備線電源切替フロー図	図番 2R027-SG0-08	No. 014
	名神電機株式会社	高尾	芦山	芦山	図名			履歴 AB



	作成日付	2019/04/18	検	図	設計	製	図	発電機電源切替フロー図	図番	2R027-SG0-09	No. 015
	名神電機株式会社	高尾	芦山	芦山	図名						