

中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務における一般競争入札実施要項

中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務について、本実施要項を定めるものとする。

1 用語の定義

本「中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務における一般競争入札実施要項」(以下、「実施要項」という。)において、用語の定義は以下のとおりである。

No	用語	意味
1	5号館	中央合同庁舎第5号館
2	本業務	中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務
3	請負者	中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務を請け負った民間事業者
4	入札参加グループ	複数の企業で構成されるグループ
5	代表企業	入札参加グループを構成する場合、その代表となる企業
6	グループ企業	入札参加グループを構成する場合、代表企業以外の企業
7	管理室	厚生労働省大臣官房会計課管理室
8	予決令	予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)
9	企画書	総合評価のための業務実施の具体的な方法、その質の確保方法等の関する書類
10	入札書	本業務実施に係る入札金額を記載した書類
11	落札者	本業務を実施する者
12	各業務	「電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務」、「警備保安業務」、「来庁者受付管理サービス提供業務」、「清掃等業務」及び「植栽管理業務」
13	巡視	中央合同庁舎第5号館巡視室の職員
14	中央監視室	中央合同庁舎第5号館中央監視室
15	入居官庁	中央合同庁舎第5号館に入居する省庁(厚生労働省、環境省)
16	入居官庁職員	入居官庁の職員で中央合同庁舎第5号館に勤務する職員
17	関係省庁	中央合同庁舎第5号館に入居する省庁(厚生労働省、環境省)、人事院、経済産業省及び農林水産省

2 管理・運営業務の詳細な内容

2.1 対象施設の概要

5号館は、厚生労働省、環境省が入居する合同庁舎であるとともに、霞が関B地区のエネルギーセンターとして、人事院、経済産業省及び農林水産省へ蒸気を供給している。

また、中水道施設により生成した中水(排水(汚水・雑排水)の再利用)を、5号館のほか人事院及び経済産業省に供給している。

< 施設概要 >

名 称：中央合同庁舎第 5 号館（高層棟及び低層棟）

所 在 地：東京都千代田区霞が関一丁目 2 番 2 号

入居官庁：厚生労働省、環境省

竣 工 年	昭和 61 年 4 月（本館は昭和 58 年 9 月 30 日概成）	
敷地面積	37,750 m ²	
建築面積	6,178.80 m ²	
延床面積	101,101.33 m ²	
構 造	高 層 棟	B3F～B2F RC 造（鉄筋コンクリート構造） B1F SRC 造（鉄骨鉄筋コンクリート構造） 1F～26F S 造（鉄骨構造）
	低 層 棟	B3F～B1F RC 造（鉄筋コンクリート構造） 1F～3F SRC 造（鉄骨鉄筋コンクリート構造）
階 層	高 層 棟	地下 3 階 地上 26 階 高さ 111.2m（軒高 100m） 塔屋 3 階
	低 層 棟	地下 3 階 地上 3 階 高さ 13.7m
設 備 （主なもの）	ボイラー（B3F ボイラー室）	5 台
	冷凍機（B3F 冷凍機室）	7 台
	チラー（B3F 冷凍機室）	1 台
	ボイラー監視設備（B3F ボイラー監視室）	1 式
	中央監視設備（B3F 中央監視室）	1 式
	防災監視設備（B1F 防災センター）	1 式
	エレベーター	低層用 6 機 中層用 6 機 高層用 6 機 非常用 2 機 合 計 20 機
特 色	1 排水再利用による中水道施設 中央合同庁舎第 5 号館、人事院、経済産業省（本館、別館）	
	2 エネルギーセンター（蒸気の供給） 中央合同庁舎第 5 号館、人事院、経済産業省（本館、別館）、農林水産省（本館、別館、北別館）	
入居官庁	厚生労働省	40,972.34 m ²
	環 境 省	10,001.48 m ²

2.2 管理・運営業務全般に係る業務

業務の実施にあたっては、一企業とすることも、入札参加グループとすることも可能とする。

入札参加グループの管理について

本業務を実施するにあたり、入札参加グループを構成する場合は、代表企業を定めること。代表企業はグループ企業と密に連絡をとり、管理・運営業務を包括的に管理すること。

発注者との連携

請負者は、定期的に管理室と連携を図り、円滑な管理・運営業務を実施すること。

代表者の権限

代表企業の代表者は、本業務の履行に関し、グループ企業を代表して管理室と折衝する権限並びに自己の名義を以て契約代金の請求、管理・運営業務に属する財産を管理する権限を有するものとする。

総括管理者

請負者は、総括管理者を選任しなければならない。（ただし、入札参加グループで参加する場合は、代表企業から選出すること。）また、請負者の判断において、総括管理者を補助する者として、副総括管理者、事務担当者等を選任することは妨げない。

なお、総括管理者は、総括管理業務の専任とし、他の業務と兼務してはならない。

2.3 総括管理者の業務

業務時間

行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）に基づく休日は、業務を行わないものとし、業務時間は、原則として 8 時 30 分～17 時 30 分（休憩時間含む）とする。

業務内容

ア 維持管理計画の策定

維持管理計画（長期・中期・短期）を策定すること。

イ 各業務の総合調整

A. 各業務の年間及び月間の業務計画書を作成し、管理室に提出すること。

B. 四半期ごとの各業務の実施予定日等を定めた定期点検等実施計画書を、各四半期開始前に策定し、管理室に提出すること。

C. 各業務間の連絡や日程等を調整すること。

管理室との総合調整

管理室との連絡、報告及び調整すること。

業務の進捗管理

ア 各業務の進捗を管理すること。

イ 各業務日誌を確認すること。

定期点検等により、対象設備の機能・性能及び劣化の状況等を把握し、機能維持のために必要な修繕及び部品交換等の時期を整理した修繕計画書を作成し、随時、管理室に報告すること。

入居官庁職員等からのクレーム処理

ア 入居官庁職員等からのクレームを各業務に適切に振り分け、処理状況を確認すること。

イ クレーム処理にあたっては誠意をもって迅速に対応すること。

アンケートの集計業務の補助

管理室が、5号館に勤務する職員を対象に年1回実施する「中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務の実施状況に関するアンケート(実施要項-別紙1)」の集計・分析の補助を行うこと。

業務従事者名簿の作成、提出

各業務に従事する者の名簿を作成のうえ、管理室に提出し、確認を得ること。各業務の仕様書(業務仕様書1~5)において必要とする資格等については、その資格等を証明する書類(免許の写し等)を併せて提出すること。

また、業務従事者を変更する場合も同様とすること。

その他

業務の円滑な実施に資するための各業務からのヒアリング、各業務へ適切な指示や提案を実施すること。

2.4 業務内容及び業務責任者

請負者は、以下の表の業務を実施すること。

なお、これらの業務内容については、その業務の質を損なわない範囲で、企画書において創意工夫のうえ、より具体化し提案できるものとする。また、業務内容の実施にあたり、それぞれ業務責任者(各業務の仕様書(業務仕様書1~5)で定義する下表の者)を配置すること。業務責任者が勤務できない場合は、予め管理室に報告の上、代理の者を登録すること。

	業 務	業務詳細、資格、頻度等	業務責任者
1	電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務	「電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務仕様書」(業務仕様書1)による。	維持管理責任者
2	警備保安業務	「警備保安業務仕様書」(業務仕様書2)による。	統括責任者
3	来庁者受付管理サービス提供業務	「来庁者受付管理サービス提供業務仕様書」(業務仕様書3)による	-
4	清掃等業務	「清掃等業務仕様書」(業務仕様書4)による	現場責任者
5	植栽管理業務	「植栽管理業務仕様書」(業務仕様書5)による	監理技術者

3 確保されるべき本業務の質及び水準

本業務の実施にあたり、達成すべき質及び確保すべき水準は、以下のとおりとする。

3.1 管理・運営業務に関する包括的な質

管理・運営業務を通して、入居官庁職員等の円滑な業務実施を可能とすること。

品質の維持

管理・運営業務の不備(空調停止、停電、断水、エレベータ停止等)に起因する5号館入居官庁における執務の中断(0回)

執務の中断とは、執務が中断することにより著しく国民の利益を損なった場合をいう。

老朽化に起因するものは含めない。

安全性の確保

管理・運營業務の不備に起因する災害又は事故の発生件数（0件）

災害又は事故とは人事院規則 10-4 第 35 条に基づく年次災害報告の対象となる災害又は事故をいう。

環境への配慮

エネルギーの使用の合理化に関する法律（昭和 54 年法律第 49 号）及び都民の健康と安全を確保する環境に関する条例を遵守し、入居官庁職員の業務に支障の無いように配慮しつつ、5 号館が掲げる温室効果ガスの削減目標の達成に努めること。

快適性の確保

業務の実施状況に関するアンケートの満足度（定量的な指標：70%以上）

ア 管理室は、「中央合同庁舎第 5 号館の管理・運營業務の実施状況に関するアンケート（実施要項 - 別紙 1）」において、入居官庁職員を対象に、毎年 12 月末までの状況の調査を年 1 回実施する。

イ 満足度は、「満足」及び「おおむね満足」に該当する回答の割合を集計（1%未満の端数が生じるときは、小数点第 1 位を切り捨て）するものとする。

3.2 各業務において確保すべき水準

各業務において確保すべき水準は、業務仕様書 1～5 に定める内容とする。

電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務

ア 電気設備、機械設備、構内電話交換設備、中水道設備の運転監視及び点検保守、監視制御設備、防災設備の点検保守、建築物点検の業務を遂行し、良好な執務環境の維持に努めるとともに、障害発生時又は警報発報時は、原因を追及し適切な処置を行うこと。

イ 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和 45 年法律第 20 号）に基づき、各種測定を行い、測定の結果、管理基準に適合しない場合には、その原因を推定し、管理室に報告を行うこと。

ウ 二酸化炭素排出量の削減を行うとともに、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づき、エネルギー管理を行うこと。

警備保安業務

5 号館内の秩序を維持し、盗難、破壊等の犯罪及び火災等の災害の発生を警戒・防止すること。

来庁者受付管理サービス提供業務

入居官庁職員が予め登録した来庁予定者情報を、受付において確認できるようにすること。

清掃等業務

指定された業務内容を実施し、庁舎内外の汚れを除去し、清潔で衛生的な環境を保つこと。

植栽管理業務

5 号館敷地内の高中木、刈込物、生垣、玉物、屋上緑化、地被類、庁舎内鉢植木の維持管理を行い、景観及び緑化保全のため、対象植栽を常に良好な状態に保持すること。

3.3 創意工夫の発揮可能性

本業務を実施するにあたっては、以下の観点から請負者の創意工夫を反映し、管理・運営業務の質の向上（包括的な質の向上、効率化の向上、経費削減等）に努めるものとする。

管理・運営業務の実施全般に対する提案

請負者は、企画書に従い、管理・運営業務全般に係る質の向上の観点から取り組むべき事項等の提案を行うことができる。

各業務における改善提案

請負者は、各業務において業務仕様書 1～5 に定める内容に対し、改善すべき提案がある場合は、企画書に従い、具体的な方法等を示すとともに、質が確保できる根拠等を提示すること。

管理・運営業務に関するコスト低減に対する提案

請負者は、コスト削減に関する提案がある場合は、企画書に従い、具体的な方法等を示すとともに、現行基準レベルの質が確保できる根拠等を提示すること。

3.4 厚生労働省が行う必要な助言、協力

請負者は、以下の 又は の場合、速やかに業務の改善策を作成し、管理室へ提出し、管理室の承認を得た上で実施するものとする。

なお、請負者は改善策の作成及び実施に当たり、管理室から必要な助言、協力を求めることができる。

実施要項に定めた管理・運営業務の質が満たされないことが明らかになり、業務の改善が必要と判断された場合。

管理室が管理・運営業務を随時モニタリングし、実施要項に照らして不適切であり、業務の改善が必要と判断した場合。

4 代金の支払

10.2 及び に定める監督職員及び検査職員が検査・監督を行い、質及び最低水準の確保の状況を確認した上で、関係省庁が管理・運営業務の対価を支払うものとする。検査・監督の結果、質及び最低基準の確保がなされていない場合は、再度業務を行うように指示を行うものとする。請負者は、すみやかに業務改善計画書を管理室へ提出する。遂行後の確認ができない限り、管理・運営業務の対価の支払いは行わない。

対価の支払いにあたっては、請負者は当該月分の業務完了後、管理室との間で予め定める書面により当該月分の支払い請求を行い、管理室がこれを受領した日から 30 日以内に、関係省庁が請負者に対価を支払うものとする。

5 費用負担等に関するその他の留意事項

5.1 消耗品の支給

本業務を実施するにあたり、来庁者及び入居官庁職員が使用する消耗品や実施要項において各業務で使用される材料等の消耗品は、実施要項で定めるものを除き、関係省庁の負担とし、請負者からの請求に応じ、管理室が精査の上、必要と認められたものについて支給するものとする。

なお、管理室は、請負者から消耗品の請求にあたっては、その必要性や品質、数量の妥当性等について精査するために、請負者に対して積算根拠や請求理由を書面で提出を求めることができる。

5.2 設備及び備品の貸与

厚生労働省は、本業務を実施するにあたり必要となる業務スペースや備品類を、無償で請負者に貸与するものとする。

5.3 光熱水費

請負者が、本業務を実施するために必要な電気、ガス、水道は関係省庁の負担とする。電気、ガス水道の使用については節約に努め、使用は必要最小限とすること。

5.4 法令等の変更による増加費用及び損害の負担

法令等の変更により請負者に生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の から のいずれかに該当する場合には、関係省庁が負担し、それ以外の変更については請負者が負担するものとする。

本業務に類型的又は特別に影響を及ぼす法令、基準等の変更及び税制度の新設
消費税その類似の税制度の新設・変更（税率の変更含む。）

上記 、 のほか、法人税その他類似の税制度の新設・変更以外の税制度の新設・変更（税率の変更を含む。）

6 実施期間に関する事項

実施期間は、令和5年4月1日から令和8年3月31日までの3年間とする。

7 落札者を決定するための評価の基準その他本業務を実施する者の決定に関する事項

落札者の決定は、総合評価落札方式によるものとする。なお、評価は厚生労働省が設ける総合評価委員会において行うものとする。

7.1 落札者決定にあたっての質の評価項目の設定（実施要項 - 別紙3）

落札者を決定するための評価は、提出された企画書の内容が、本業務の目的・趣旨に沿って実行可能なものであるか（必須項目審査）、また、効果的なものであるか（加点項目審査）について行うものとする。

必須項目審査（80点）

必須項目審査においては、入札参加者が企画書に記載した内容が、次の必須項目を満たしていることを確認する。全て満たした場合は基礎点（80点）を付与し、1つでも満たしていない場合は失格とする。

ア 総括管理者が配置されており、必要な資格を有しているか。

イ 各業務で必要とされる資格者が適切に配置されているか。

ウ 実施要項に基づく必要書類が提出されているか。

エ 企画書及び仕様書の内容が実現可能な体制になっているか。

加点項目審査（355点）

必須項目審査で合格した入札参加者に対して、次の加点項目について審査を行う。なお、提案内容については、具体的でありかつ効果的な実施が期待されるかという観点から、絶対評価により加点する。また、具体的でありかつ効果的な提案が1項目につき複数あった場合には、相応の評価を行う。

ア 電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務（120点）

- A. 企画書及び仕様書の内容が実現可能な業務スケジュールが組まれているか。
- B. コスト削減のための方策が提案されているか。
- C. 環境に配慮した取り組みが提案されているか。
- D. 質の向上に関して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか。

イ 警備保安業務（90点）

- A. コスト削減のための方策が提案されているか。
- B. セキュリティの確保は大前提のもと、高齢者や障害者等の様々な来訪者への対応に係る質の向上に対して、具体的な取り組みが提案されているか。
- C. 質の向上に関して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか。

ウ 清掃等業務（34点）

- A. 企画書及び仕様書の内容が実現可能な業務スケジュールが組まれているか。
- B. コスト削減のための方策が提案されているか。
- C. 環境に配慮した取り組みが提案されているか。
- D. 質の向上に関して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか。

エ 植栽管理業務（34点）

- A. 企画書及び仕様書の内容が実現可能な業務スケジュールが組まれているか。
- B. コスト削減のための方策が提案されているか。
- C. 環境に配慮した取り組みが提案されているか。
- D. 健全な植栽地を維持するための提案がなされているか。

オ 緊急時対応（30点）

- A. 緊急時の連絡体制は明確に確立されているか。
- B. 具体的な事態を想定し、円滑に対応し、かつ被害を拡大させないための体制、対策が提案されているか。

カ ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標（22点）

- A. 女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)を受け、行動計画を策定しているか。
(常時雇用する労働者の数が100人以下の事業主かつ計画期間が満了していない行動計画を策定している場合に限る。)
- B. 女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第1段階目(認定基準のうち1～2つが)となっているか)
- C. 女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第2段階目(認定基準のうち3～4つが)となっているか)
- D. 女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第3段階目(認定基準のうち5つ全てが)となっているか)

- E. 女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし認定企業）のプラチナえるぼし認定を受けているか。
 - F. 次世代法に基づく認定のくるみん認定（平成 29 年 3 月 31 日までの基準）を受けているか。
 - G. 次世代法に基づく認定のトライくるみん認定を受けているか。
 - H. 次世代法に基づく認定のくるみん認定（平成 29 年 4 月 1 日～令和 4 年 3 月 31 日までの基準）を受けているか。
 - I. 次世代法に基づく認定のくるみん認定（令和 4 年 4 月 1 日以降の基準）を受けているか。
 - J. 次世代法に基づく認定のプラチナくるみん認定を受けているか。
 - K. 若者雇用促進法に基づく認定のユースエールの認定を受けているか。
- キ 賃上げの実施を表明した企業等（25 点）

- A. 大企業
事業年度（もしくは暦年）において、対前年度比（もしくは対前 年比）で給与等受給者一人当たりの平均受給額を 3 % 以上増加させる旨、従業員に表明しているか。
- B. 中小企業
事業年度（もしくは暦年）において、対前年度比（もしくは 対前年比）で給与総額を 1.5% 以上増加させる旨、従業員に表明しているか。

7.2 落札者の決定にあたっての評価方法

落札者の決定方法

総合評価落札方式とする。ただし、予決令第 85 条の規定に基づく基準額を設けるものとする。

- ア 入札説明書に従い企画書及び入札書を提出した入札者であって、入札参加資格及び実施要項の要求要件を全て満たし、必須項目審査により得られた基礎点（80 点）と加点項目審査で得られた加算点（355 点）を加算し、入札価格（予決令第 79 条の規定に基づき作成された予定価格の制限の範囲内であるものに限る。）で除した値を総合評価点とし、入札参加者中で最も高い値の者を落札者として決定する。

$$\text{総合評価点} = (\text{基礎点 (80 点)} + \text{加点項目審査による加算点 (355 点)}) \div \text{入札価格}$$

留意事項

- ア 基準額を下回った入札が行われた場合、入札執行者は入札者に対して保留を宣言し、予決令第 86 条第 1 項の規定に基づき調査の上、落札者を決定し、入札者へ後日通知することとする。
- イ 基準額を下回った入札を行った者は、総合評価点が最高値の入札者であっても必ずしも落札者とはならないものとする。
- ウ 基準額を下回った入札を行った者は、事後の事情聴取及び関係資料の掲示等について協力しなければならない。
- エ 落札者となるべき者が二人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、入札者又はその代理人が直接くじを引くことができないと

きは、入札執行事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。

オ 落札者が決定したときは、遅滞なく、落札者の氏名若しくは名称、落札金額、落札者の決定理由並びに提案された内容のうち具体的な実施体制及び実施方法の概要について公表するものとする。

初回の入札で落札者が決定しなかった場合の取り扱いについて

初回の入札で予定価格の制限の範囲内で入札した者がいないときは、直ちに再度の入札を行うこととし、これによってもなお落札者となるべき者が決定しない場合には、入札条件を見直し、再度公告に付することにする。

落札者は、速やかに入札内訳書を提出しなければならない。

8 本業務に関する従来の実施状況に関する情報開示に関する事項

従来の実施状況に関する情報は、実施要項 - 別紙 5 のとおり。

9 請負者に使用させることができる国有財産に関する事項

使用施設

中央合同庁舎第 5 号館

使用国有財産

使用できる設備については、本業務に関係する設備とする。

10 請負者が厚生労働省に対して報告すべき事項、秘密を適切に取り扱うために必要な措置、その他の本業務の適正かつ確実な実施の確保のため契約により請負者が講ずべき措置に関する事項

10.1 報告等について

業務計画書の作成と提出

請負者は、各年度の開始日までに、年度毎の業務計画書を作成し、管理室に提出すること。

業務従事者名簿の作成と提出

ア 請負者は、各業務の業務従事者の名簿を作成のうえ、管理室に提出すること。各業務の様書において必要とする資格等については、その資格等を証明する書類(免許の写し等)を併せて提出すること。また、業務従事者を変更する場合も同様とする。

イ 管理室は、業務従事者が不適格であると認める場合には、その理由を明らかにし、請負者に当該業務従事者への指導を求めることができる。その場合、請負者は不適格である理由を確認し、当該業務従事者の改善又は交代を行うものとする。

業務報告書の作成と提出

請負者は、本業務の履行結果を正確に記載した業務日報、業務月報、年間総括報告書を業務報告書として作成する。

ア 請負者は、業務開始前に全ての業務報告書の様式を管理室へ提出し、承諾を得ること。

イ 請負者は、業務期間中、業務日報を毎日作成し、翌開庁日に管理室へ提出すること。

- ウ 請負者は、業務期間中、業務月報を当月分につき翌月の開庁日 5 日以内に管理室へ提出すること。
- エ 請負者は、業務期間中、年間総括報告書を各事業年度終了後毎年 4 月 15 日（ただし、当該日が閉庁日の場合は直後の開庁日とする。）までに、管理室へ提出すること。
なお、最終年度については、3 月 31 日までに提出すること。

10.2 施設管理責任者、検査及び監督体制

本業務の施設管理責任者、検査及び監督体制は以下とおりとする。

施設管理責任者

厚生労働省大臣官房会計課長

監督職員

厚生労働省大臣官房会計課管理室長補佐

検査職員

ア 厚生労働省大臣官房会計課管理室設備係長

イ 厚生労働省大臣官房会計課管理室警備係長

ウ 厚生労働省大臣官房会計課管理室経理係長

10.3 厚生労働省による調査への協力

厚生労働省は、請負者による本業務の適正かつ確実な実施を確保する必要があると認める時は、請負者に対し、管理・運營業務の状況に関し必要な報告を求め、又は請負者の業務スペースに立ち入り、管理・運營業務の実施状況又は帳簿、書類等その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。

10.4 指示

厚生労働省は、請負者による業務の適正かつ確実な実施を確保するために必要があると認めるときは、請負者に対し、必要な措置をとるべきことを指示することができるものとする。

また、業務の検査・監督において業務の質の低下につながる問題点を確認した場合には、その場で指示を行うことができる。

10.5 秘密の保持

請負者は、本業務に関して厚生労働省が開示した情報等（公知の事実等を除く。）及び業務遂行過程で作成した提出物等に関する情報を漏洩してはならず、そのための必要な措置を講ずること。

請負者（その者が法人である場合にあってはその役員）若しくはその職員その他の本業務に従事している者又は従事していた者は、業務上知り得た情報を漏らし、又は盗用してはならない。

10.6 個人情報の取扱

基本的事項

請負者は、個人情報の保護の重要性を認識し、本業務による事務を処理するための個人情報

の取り扱いにあたっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律（平成 15 年 5 月 30 日法律第 58 号）第 6 条第 2 項の規定に基づき、個人情報の漏洩、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。

取得の制限

請負者は、本業務による事務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対しその利用目的を明示しなければならない。

また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得するものとする。

利用及び提供の制限

請負者は、管理室の指示又は承諾があるときを除き、個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。

複写等の禁止

請負者は、管理室の指示又は承諾があるときを除き、本業務による事務を処理するために管理室から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

事案発生時における報告

請負者は、個人情報の漏洩等の事案が発生し、又は発生する恐れがあることを知ったときは、速やかに管理室に報告し、指示に従うものとする。本業務が終了し、又は解除された後においても同様とする。

管理体制の整備

請負者は、本業務による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定めた上で、個人情報の管理状況について年 1 回以上の定期検査等を行い、その結果を 10.2 で定められた検査職員に報告しなければならない。

業務従事者への周知

請負者は、業務従事者に対し、在職中及び退職後においても本業務による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

11 契約に基づき請負者が講ずべき措置等

11.1 業務の開始及び中止

請負者は本契約に定められた業務開始日に、確実に本業務を開始しなければならない。前任の請負者から各業務に必要な情報の引継を受ける場合は、管理室の監督下において実施する。

請負者は、やむを得ない事由により、本業務を中止しようとする時は、予め管理室の承認を受けなければならない。

11.2 公正な取扱

請負者は、本業務の実施にあたって、来庁者及び入居官庁職員を合理的な理由なく区別してはならない。

請負者は、来庁者及び入居官庁職員の取り扱いについて、自らが行う他の事業における利用の有無等により区別してはならない。

11.3 金品等の授受の禁止

請負者は、本業務において、金品等を受け取ること又は与えることをしてはならない。

11.4 宣伝行為の禁止

請負者及び本業務に従事する者は、本業務の実施にあたって、自らが行う業務の宣伝を行ってはならない。また、本業務の実施の事実を以て、第三者に対し誤解を与えるような行為をしてはならない。

11.5 法令の遵守

請負者は、本業務を実施するにあたり適用を受ける関係法令を遵守しなければならない。

11.6 安全衛生

請負者は、本業務に従事する者の労働安全衛生に関する労務管理については、責任者を定め、関係法令に従って行わなければならない。

11.7 記録・帳簿書類等

請負者は、実施年度毎に本業務に関して作成した記録や帳簿書類を、本事業を終了し、又は中止した日の属する年度の翌年度から起算して5年間保管しなければならない。

11.8 権利の譲渡

請負者は、原則として本契約に基づいて生じた権利の全部又は一部を第三者に譲渡してはならない。

11.9 権利義務の帰属等

本業務の実施が、第三者の特許権、著作権その他の権利と抵触するときは、請負者は、その責任において、必要な措置を講じなければならない。

請負者は、本業務の実施状況を公表しようとするときは、あらかじめ、厚生労働省の承認を受けなければならない。

11.10 再委託の取扱

請負者は、本業務の実施にあたり、その全部を一括して第三者（請負者の子会社（会社法第2条第3項に規定する子会社をいう。）の場合も含まれる。）に再委託してはならない。

総合的な企画及び判断、並びに業務遂行管理部分は、再委託してはならない。

契約に関する業務の一部を再委託する場合は、原則契約額の2分の1未満とすること。

請負者は、本業務の実施にあたり、その一部について再委託を行う場合には、原則としてあらかじめ企画書（実施要項 - 別紙2 - 様式4）において、再委託に関する事項（再委託先の住所・名称・再委託先に委託する業務の範囲、再委託を行うことの合理性及び必要性、再委託先

の業務履行能力並びに報告徴収その他業務管理の方法)について記載しなければならない。
請負者は、本契約締結後やむを得ない事情により再委託を行う場合には、再委託に関する事項を明らかにしたうえで、厚生労働省の承認を受けなければならない。

請負者は上記 及び により再委託を行う場合には再委託先から必要な報告を聴取することとする。

再委託先は、上記の秘密の保持、公正な取扱、金品等の授受の禁止、宣伝行為の禁止、厚生労働省との契約によらない自らの業務の禁止については、請負者と同様の義務を負うものとする。

再委託を行う場合は、その最終的な責任は、請負者が負うこととする。

11.11 契約の解除

厚生労働省は、請負者が以下のいずれかに該当するときは、本契約を解除することができる。

偽りその他不正の行為により落札者となったとき。

本契約に従って管理・運營業務を実施できなかったとき、又はこれを実施することができないことが明らかになったとき。

前記 に掲げる場合のほか本契約において定められた事項について重大な違反があったとき。
法律又は本契約に基づく報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁せず、若しくは虚偽の答弁をしたとき。

法令又は本契約に基づく指示に違反したとき。

請負者又はその他の本業務に従事する者が、法令又は本契約に違反して、本業務の実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用したとき。

暴力団を、業務を統括する者又は従業者としていることが明らかになったとき。

暴力団又は暴力団関係者と社会的に批判されるべき関係を有していることが明らかになったとき。

11.12 契約解除時の取扱

上記 11.11 に該当し、本契約を解除した場合には、厚生労働省は請負者に対し、当該解除の日までに本業務を契約に基づき実施した期間にかかる委託費を支給する。

この場合、請負者は契約金額の 110 分の 100 に相当する金額から上記 の委託費を控除した金額の 100 分の 10 に相当する金額を違約金として厚生労働省の指定する期間内に納付しなければならない。

上記 の場合、厚生労働省との協議に基づき、管理・運營業務の処理が完了するまでの間責任をもって当該業務の処理を行わなければならない。

厚生労働省は、請負者が上記 の規定による金額を国の指定する期日までに支払わないときは、その支払期限の翌日から起算して支払いのあった日までの日数に応じて、年 100 分の 5 の割合で計算した金額を、遅延金として納付させることができる。

厚生労働省は、契約の解除及び違約金の徴収をしてもなお損害賠償の請求をすることができる。

11.13 業務途中における入札参加グループからの脱退

代表企業及びグループ企業は、本業務を完了する日までは入札参加グループから脱退することはできない。

11.14 業務途中における代表企業及びグループ企業の破産又は解散に対する処置

代表企業及びグループ企業のうちいずれかが業務途中において破産又は解散した場合においては、残存している代表企業及びグループ企業（以下、この項において「残存企業」という。）が協同連帯して、破産又は解散した企業（以下、この項において「破産等企業」という。）の分担業務を、厚生労働省の承認を得て完了するものとする。

ただし、残存企業のみでは適正な履行の確保が困難なときは、全ての残存企業及び厚生労働省の承認を得て、新たな企業を当該入札参加グループに加入させ、当該参加企業を加えた当該入札参加グループが共同連帯して破産等企業の分担業務を完了するものとする。

11.15 委託内容の変更

厚生労働省は、業務の実施期間中に「電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務仕様書（業務仕様書1）に記載のある厚生労働省の設備等が更新等されることとなる場合又は、実施要項等で厚生労働省が示した条件と異なることとなる場合には、請負者にその旨を通知するとともに、双方協議の上、契約の変更が必要であると認められるときは、契約の変更を行うものとする。

11.16 委託契約の解釈

本契約に関して疑義が生じた事項については、その都度厚生労働省と請負者が協議するものとする。

11.17 業務の引継

請負者は、後任の請負者に対し、業務期間中に必要な引継ぎを書面で行わなければならない。また、次に受託する者から施設見学等の求めがあった場合、説明を行う等対応すること。

なお、来庁者受付管理サービス提供業務については、既存システムの設定情報、登録されている来庁者のデータ等を請負者が設置する新システムへ移行すること。

12 請負者が本事業を実施するに当たり、第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し、契約により請負者が負うべき責任（国家賠償法（昭和22年法律第125号）の規定により国の行政機関が当該損害の賠償の責めに任ずる場合における求償に応ずる責任を含む。）に関する事項

本契約を履行するにあたり、請負者又はその職員その他の本業務に従事する者が、故意又は過失により、第三者に損害を加えた場合は、以下に定めるところによるものとする。

厚生労働省が行った損害賠償に対する求償

厚生労働省が国家賠償法第1条第1項等に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、厚生労働省は請負者に対し、当該第三者に支払った損害賠償（当該損害の発生について厚生労働省の責めに帰すべき理由が存する場合は、厚生労働省が自ら賠償の責めに任ずべき金額を

超える分に限る。)について求償することができる。

請負者が行った損害賠償に対する求償

請負者が民法(明治29年法律第89号)709条等に基づき、当該第三者に対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生について厚生労働省の責めに帰すべき理由が存するときは、当該請負者は、厚生労働省に対し当該第三者に支払った損害賠償額のうち、自ら賠償の責めに任ずべき金額を超える部分について求償することができる。

請負者の故意又は過失

ア 請負者は、契約に違反し又は故意若しくは重大な過失によって、厚生労働省に損害を与えたときは、その損害に相当する金額を損害賠償として厚生労働省に支払わなければならない。

イ 請負者の故意若しくは重大な過失によって、厚生労働省の物品等に損害を与えたときは、請負者はその損害に相当する金額を損害賠償として厚生労働省に支払わなければならない。

13 その他本業務の実施に関し必要な事項

厚生労働省の監督体制

本契約に係る監督は、支出負担行為担当官厚生労働省大臣官房会計課長が、自ら又は補助者に命じて、立ち合い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。本業務の実施状況に係る監督は、上記11により行うこととする。

請負者が負う可能性のある主な責務等

請負者は、本業務が会計検査院法(昭和22年法律第73号)第22条に該当するとき、又は同法第2条第1項第7号に規定する「事務若しくは事務の受託者」に該当し、会計検査院が必要と認めるときには、同法第25条及び第26条により、会計検査院の実地の検査を受けたり、同院から直接又は厚生労働省を通じて、資料・報告等の提出を求められ、若しくは質問を受ける場合がある。

14 その他

請負者は、各業務仕様書に定めのない事項において疑義が生じた場合、また、植栽等の管理面積等に変更及び来庁者受付管理サービス提供業務においてサービスの提供方法等にシステム変更が生じた場合は、管理室と双方協議のうえ決定するものとする。

中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務実施要項 別紙一覧

別紙 1	中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務の実施状況に関する アンケート(案)・・・・・・・・・・・・・・・・	18 頁
別紙 2	企画書様式例・・・・・・・・・・・・・・・・	22 頁
別紙 3	評価表・・・・・・・・・・・・・・・・	29 頁
別紙 4	従来の実施状況に関する情報の開示・・・・・・・・	32 頁

業務仕様書 1 電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務仕様書

業務仕様書 2 警備保安業務仕様書

業務仕様書 3 来庁者受付管理サービス提供業務仕様書

業務仕様書 4 清掃等業務仕様書

業務仕様書 5 植栽管理業務仕様書

中央合同庁舎第5号館の管理・運營業務の実施状況に関するアンケート

1. 5号館の施設・設備の維持・管理について、お伺いします。

(1) 蛍光灯の交換への対応は、いかがでしたか。

利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(2) 電話故障の修理への対応は、いかがでしたか。

利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(3) トイレ詰まりの修理への対応は、いかがでしたか。

利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(4) 会議室のマイク設備の設置への対応は、いかがでしたか。

利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

2. 5号館の警備・来庁者受付について、お伺いします。

(1) 通用門出入口での入退館時の警備員の対応は、いかがでしたか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(2) 地下1階カウンターでの鍵の貸出しの際の警備員の対応は、いかがでしたか。
利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(3) 来庁者管理システムの使いやすさは、いかがでしたか。
利用されたことがある方のみお答えください。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

3. 5号館の清掃について、お伺いします。

(1) 玄関や玄関ホールの清掃は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(2) 廊下や階段、エレベーター(ホール含む)の清掃は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(3) トイレや洗面所、湯沸室の清掃は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(4) トイレの水石鹸やトイレトペーパーの補充は、十分であったと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(5) 事務室内の定期清掃は、十分であったと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(6) 窓ガラスの定期清掃は、十分であったと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

4. 5号館の植栽について、お伺いします。

(1) 敷地内の植木の管理は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(2) 敷地内の花壇の管理は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

(3) 館内の観葉植物の管理は、行き届いていたと感じますか。

満足

おおむね満足

やや不満

不満

具体的な理由がある場合は、ご記入ください。

[]

5. 問1～問4のほかに、施設環境についてご意見がある場合は、具体的に記入してください。

[]

アンケートは以上となります。ご協力ありがとうございました。

企画書の様式例

管理・運営業務企画書

1. 企業の代表責任者及び本業務担当者

任意様式で、以下の事項をわかりやすく記載すること。

- ・ 入札参加グループ（代表企業とグループ企業）の一覧
- ・ 入札参加グループ各企業の代表責任者及び本業務の担当者

2. 各業務の実施体制等について

任意様式で各業務ごとに、以下の事項についてわかりやすく記載すること。

- ・ 実施体制
- ・ 業務スケジュール（令和 5 年度の詳細なスケジュールと 3 年間（令和 5 ～ 7 年度）の大まかなスケジュール）
- ・ コスト削減のための方策
- ・ 品質管理体制
- ・ 環境に配慮した取組み
- ・ 直近 3 ヶ年の契約実績（契約の相手方、契約金額、契約期間）
- ・ 緊急時連絡先及び業務実施体制

3 . 改善提案

提案を行う各業務の項目ごとに(1)から(4)に従い作成すること。1項目につき、1枚とする。

(1) 改善提案の行う業務

(2) 改善提案の内容

(3) 改善提案によることとした場合、従来が維持できる又は向上する旨の説明

(4) 改善提案の実施体制(改善のポイントなどをわかりやすく記載すること。)

(5) 改善提案によるメリット

4 . 再委託

再委託を行う場合には、以下の事項についてわかりやすく記載すること。

- ・ 再委託先の住所・名称
- ・ 再委託先に委託する業務の範囲
- ・ 再委託を行うことの合理性及び必要性
- ・ 再委託先の業務履行能力並びに報告徴収その他業務管理の方法

1. 電気・機械設備等の運転・監視点検保守管理業務

配置予定者名簿(取得資格・実務経験)一覧表

・所有する資格について、該当する欄に 印をつけること。資格等を有していることを明らかにする資料(免許等の写し)を必ず添付すること。

配置ポスト	氏名	資 格										実 務 経 験							
		建築物環境衛生管理技術者	第3種電気主任技術者以上	特級又は1級ボイラー技士	甲危険物取扱者又は乙種第4類	エネルギー管理士	2級ボイラー技士	第1種冷凍機責任者	水質管理責任者	電気通信関係	5年以上	3年以上		1年以上					
										主任技術者としての実務経験	2	3	建築物環境衛生管理技術者	1	4	危険物の取扱について	エネルギー管理士	保守員としての実務経験	
主任技術者 (維持管理責任者)																			
計(人数)																			
法定責任者																			
計(人数)																			
技術員	中央監視室 熱源監視室																		
	中水道施設																		
計(人数)																			
保守員	中央監視室 熱源監視室																		
	構内電話 交換機室																		
計(人数)																			
合計	人																		

- 1 伝熱面積200㎡以上かつ15,000kg/h以上の単独の水管式ボイラーにおける実務経験
- 2 伝熱面積75㎡以上かつ6,000kg/h以上の単独の水管式ボイラーにおける実務経験
- 3 オゾン発生装置(オゾン発生量270g/h以上)及び日量400m³以上のビル中水設備における実務経験
- 4 主受変電特別高圧22kVの変電設備の実務経験
- 5 工事担当者アナログ1種及びデジタル1種、又は工事担当者AI第1種及びDD第1種以上

3 . 清掃等業務

配置予定者名簿（取得資格・実務経験）一覧表

- ・所有する資格について、該当する欄に 印をつけること。
資格等を有していることを明らかにする資料（免許等の写し）を添付すること。

	氏 名	資 格			
		1 級 ビルク リー ニ ン グ 技 能 士	1 級 建 築 物 清 掃 管 理 評 価 資 格 取 得 者	2 級 建 築 物 清 掃 管 理 評 価 資 格 取 得 者 (作 業 品 質)	2 級 建 築 物 清 掃 管 理 評 価 資 格 取 得 者 (組 織 品 質)
現場責任者					
計（人数）					
建築物清掃管理評価資格者 （インスペクター）					
計（人数）					
合計					人

4 . 植栽管理業務

配置予定者名簿（取得資格・実務経験）一覧表

- ・所有する資格について、該当する欄に 印をつけること。
資格等を有していることを明らかにする資料（免許等の写し）を添付すること。

	氏 名	資 格
		一級造園施工管理技士
監理技術者		
計（人数）		

評価表

評価項目・評価の視点		得点配分		得点	備考
		基礎点	加点		
必須項目審査	業務共通				
	1	総括管理者が配置されており、必要な資格を有しているか	20	-	
	2	各業務で必要とされる資格者が適切に配置されているか	20	-	
	3	実施要項に基づく必要書類が提出されているか	20	-	
	4	企画書及び仕様書の内容が現実可能な体制になっているか	20	-	
加点項目審査	電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務(1)				
	5	企画書及び仕様書の内容が現実可能な業務のスケジュールが組まれているか	-	0 ~ 30	
	6	コスト削減のための方策が提案されているか	-	0 ~ 30	
	7	環境に配慮した取組みが提案されているか	-	0 ~ 30	
	8	質の向上に対して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか	-	0 ~ 30	
	警備保安業務(1)				
	9	コスト削減のための方策が提案されているか	-	0 ~ 30	
	10	セキュリティの確保は大前提のもと、高齢者や障害者等の様々な来訪者への対応に係る質の向上に対して具体的な取組みが提案されているか	-	0 ~ 30	
	11	質の向上に対して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか	-	0 ~ 30	
	清掃等業務(1)				
	12	企画書及び仕様書の内容が現実可能な業務のスケジュールが組まれているか	-	0 ~ 10	
	13	コスト削減のための方策が提案されているか	-	0 ~ 8	
	14	環境に配慮した取組みが提案されているか	-	0 ~ 8	
	15	質の向上に対して具体的な改善提案があり、実現可能な体制が確保されているか	-	0 ~ 8	
	植栽管理業務(1)				
	16	企画書及び仕様書の内容が現実可能な業務のスケジュールが組まれているか	-	0 ~ 10	
	17	コスト削減のための方策が提案されているか	-	0 ~ 8	
	18	環境に配慮した取組みが提案されているか	-	0 ~ 8	
	19	健全な植栽地を維持するための提案がなされているか	-	0 ~ 8	
	緊急時対応(1)				
	20	緊急時の連絡体制が明確に確立されているか	-	0 / 10	
21	具体的な事態を想定し、円滑に対応し、かつ被害を拡大させないための体制、対策が提案されているか	-	0 / 20		

ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標 (2)				
・以下のいずれかに該当するか(複数該当する場合は、最も配点が高い区分により加点する)				
22	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)を受け、行動計画を策定しているか (常時雇用する労働者の数が100人以下の事業主かつ計画期間が満了していない行動計画を策定している場合に限る)	-	0 / 9	
23	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第1段階目(認定基準のうち1~2つが となっているか)	-	0 / 9	
24	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第2段階目(認定基準のうち3~4つが となっているか)	-	0 / 13	
25	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)の第3段階目(認定基準のうち5つ全てが となっているか)	-	0 / 18	
26	女性活躍推進法に基づく認定(えるぼし認定企業)のプラチナえるぼし認定を受けているか。	-	0 / 22	
27	次世代法に基づく認定(くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業)のくるみん認定(平成29年3月31日までの基準)を受けているか。	-	0 / 9	
28	次世代法に基づく認定(くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業)のトライくるみん認定を受けているか。	-	0 / 13	
29	次世代法に基づく認定(くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業)のくるみん認定(平成29年4月1日~令和4年3月31日までの基準)を受けているか。	-	0 / 13	
30	次世代法に基づく認定(くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業)のくるみん認定(令和4年4月1日以降の基準)を受けているか。	-	0 / 13	
31	次世代法に基づく認定(くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業)のプラチナくるみん認定を受けているか。	-	0 / 22	
32	若者雇用促進法に基づく認定(ユースエール認定企業)のユースエールの認定を受けているか。	-	0 / 18	
賃上げの実施を表明した企業等				
33	【大企業】事業年度(もしくは暦年)において、対前年度比(もしくは対前年比)で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明しているか 【中小企業等】事業年度(もしくは暦年)において、対前年度比(もしくは対前年比)で給与総額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明しているか	-	0 / 25	
合計得点		80	355	0 0

〔採点(加点)基準〕(1)

加点項目審査については、具体的でありかつ効果的な実施が期待されるかという観点から、絶対評価により加点する。

また、具体的でありかつ効果的な提案が、1項目につき複数あった場合には、相応の評価を行う。

評価 / 配点	(8 点)	(10 点)	(20 点)	(30 点)
A : 特に優れている	8	10	20	30
B : 優れている	6	8	16	24
C : やや優れている	4	6	12	18
D : 普通	2	4	8	12
E : 具体的でない、効果が期待できない 又は記述なし	0	0	0	0

〔ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標の採点(加点)基準〕(2)

複数の認定等に該当する場合は、最も分配点が高い区分により加点を行う。

内閣府男女共同参画局長の認定等相当確認を受けている外国法人については、相当する各認定等に準じて加点する。

前期の実施状況に関する情報の開示

1 前期の実施に要した経費

(単位：千円)

経費区分		令和2年度	令和3年度	令和4年度
人件費	常勤職員	-	-	-
	非常勤職員	-	-	-
物件費		-	-	-
委託費等	委託費定額部分	765,366	764,892	776,212
	成果報酬等	-	-	-
	旅費その他	-	-	-
計(a)		765,366	764,892	776,212
参考値(b)	減価償却費	-	-	-
	退職給付費用	-	-	-
	間接部門費	-	-	-
合計(a+b)		765,366	764,892	776,212

(注記) 委託費の内訳は、下表を参照。

(単位：千円)

委託業務の内容	委託費実績			備考
	令和2年度 契約金額	令和3年度 契約金額	令和4年度 契約金額	
中央合同庁舎第5号館の管理・運営業務	765,366	764,892	776,212	
総括管理業務	8,039	8,039	8,039	
電気・機械設備等の運転・監視 及び点検保守管理業務	387,148	386,674	397,994	
警備保安業務	278,124	278,124	278,124	
来庁者受付管理サービス提供業務	3,360	3,360	3,360	
清掃等業務	80,247	80,247	80,247	
植栽管理業務	8,448	8,448	8,448	
計	765,366	764,892	776,212	

2 前期の実施に要した人員

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
常勤職員	0	0	0
非常勤職員	0	0	0
(業務従事者に求められる知識・経験等)			
業務仕様書1～5を参照。			
(業務の繁閑の状況とその対応)			
年間を通じて業務の繁閑はない。			
(注記)			
入札の対象である業務の全部を外部委託により実施。			

(参考) 外部委託先の業務従事者数

業務名		令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
中央合同庁舎第5号館の管理・運營業務		104	106	108	(1) 来庁者受付管理サービス提供業務及び植栽管理業務については、常駐を求めている。 (2) 業務仕様書4に記載の「新型コロナウイルス感染症感染拡大防止にかかる消毒業務」に要した人数は含まれていない。
	電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務	36	38	37	
	警備保安業務	49	49	50	
	来庁者受付管理サービス提供業務(1)	-	-	-	
	清掃等業務	19	19 (2)	21 (2)	
	植栽管理業務	-	-	-	
計		104	106	108	

3 前期の実施に要した施設及び設備

電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務
<p>維持管理に必要な消耗品、点検等に伴う別に定めのない機器等の交換、電気、ガス及び水道は、厚生労働省の負担とする。電気、ガス及び水道の使用については、節電等に努めて使用は必要最小限に留めること。</p> <p>厚生労働省が業務に必要と認める測定器、工具類、脚立、平机、片袖机、ロッカーを貸与する。</p> <p>構内の附属設備（当直用設備等）を無償にて利用することができる。ただし、許可なく改造してはならない。</p>
警備保安業務
<p>無線等、業務に必要な備品を無償で貸与する。</p> <p>警備員の控室及び仮眠室を無償で貸与する。</p>
清掃等業務
<p>控室を無償で貸与する。</p> <p>清掃に必要な電気及び水道は、厚生労働省の負担とする。用水及び電力の使用については、必要最小限に留め、特に照明は作業終了後直ちに消灯しなければならない。</p> <p>トイレトーパー及び水石鹸は、厚生労働省の負担で準備したものを使用する。</p>
植栽管理業務
<p>灌水に必要となる水道は、厚生労働省の負担とする。</p>

4 前期の実施における目的の達成の程度

	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	4～9月	10～3月	4～9月	10～3月	4～9月	10～3月
管理・運営業務の不備（空調停止、停電、断水、エレベータ停止等）に起因する5号館入居官庁における執務の中断	0	0	0	0	0	-
管理・運営業務の不備に起因する職員及びその他の者のけがの発生回数	0	0	0	0	0	-
計	0	0	0	0	0	-

5 前期の実施方法等
別添のとおりとする。

前期の実施方法

業務種別	業務内容	業務細目	備考 (作業時期、頻度、条件等)
電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務	運転・監視等業務	電気設備	毎日
		機械設備	毎日
		構内電話設備	毎日
		中水道設備	毎日
		その他設備	毎日
	定期点検・保守等業務	電気設備	年 1 回 (一部年 2 回)
		機械設備	月 2 回
		監視制御設備	年 2 回
		防災設備	年 2 回
		中水道設備	月 1 回
		執務環境測定	年 6 回
	水質検査	年 2 回	
建築物点検業務	建築物点検	年 1 回	
警備保安業務	警備保安業務	警備保安業務	毎日
		巡回業務	毎日
		入退館ゲート受付業務	毎日
		緊急時対応	随時
		非常災害発生時対応	随時
清掃等業務	清掃等業務	日常作業	毎日
		定期作業	週 1 回
		特別作業 (剥離清掃)	年 1 回
		外壁窓硝子清掃	年 4 回
		ねずみ・昆虫等防除	年 4 回
植栽管理業務	植栽管理業務	構内植栽地管理	週 1 回
		屋上緑化管理	月 1 回
		地被類植栽作業 (花壇植替え)	年 4 回
		植木鉢設置及び維持管理	月 2 回

**・ 電気・機械設備等の運転・監視及び
点検・保守管理業務**

目次

1	目的	4
2	用語の定義	4
3	業務内容	5
3.1	運転・監視等基準	5
3.1.1	電気設備関係	5
3.1.2	機械設備関係	5
3.1.3	構内電話交換設備関係	6
3.1.4	中水道設備関係	6
3.1.5	その他設備関係	6
3.2	点検・保守等基準	6
3.2.1	電気設備	6
3.2.2	機械設備	12
3.2.3	監視制御設備	20
3.2.4	防災設備	34
3.2.5	中水道設備	34
3.2.6	執務環境測定	37
3.2.7	水質検査	39
3.3	省エネルギーに係る支援業務	39
3.4	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく技術管理者の業務	40
3.5	建築物点検業務	40
3.6	関係法令に基づく各種届出書類の作成補助	40
3.7	会議、イベント等の下準備	40
3.8	管理室への協力	40
3.9	5号館に関する書類管理及び対象設備台帳の更新	40
3.10	その他	40
4	維持管理責任者等の選任	41
4.1	維持管理責任者の選任	41
4.2	業務副責任者及び業務副責任者代理の専任、配置.....	41
4.3	夜間及び閉庁日の維持管理責任者	41
5	維持管理担当者等の配置人員等	41
5.1	維持管理担当者等の配置等	41
5.2	点検時等の対応	41
6	維持管理等対象設備	41
7	留意事項	41
7.1	業務の遂行、進捗管理に関する事項	41
7.2	業務関係者に関する事項	42

7.3	安全管理に関する事項	42
7.4	異常時・緊急時等の対応	42
7.5	消耗品の支給、備品の貸与、設備利用に関する事項	43
7.6	持ち込み備品等に関する事項	43
7.7	禁止事項	43
7.8	再委託に関する事項	43
8	主要設備の稼働時間	43
8.1	ボイラー	44
8.2	空調	44
9	令和5年度以降に改修工事等を予定している設備に関する事項	44
	別紙1 設備の現状、問題点	45
	別紙2 運転監視基準表	46
別紙 2.1	凡例	46
別紙 2.2	電気設備	46
別紙 2.3	機械設備	51
別紙 2.4	構内電話設備	58
別紙 2.5	中水道設備（日常の点検業務）	59
別紙 2.6	中水道設備（手分析）	66
別紙 2.7	中水道設備（日常の分析業務（自動分析））	67
別紙 2.8	中水道設備（中水水質管理項目標値）	68
別紙 2.9	その他設備	68

1 目的

5号館に設置された電気設備、機械設備、構内電話交換設備及び中水道設備等の運転・監視、点検及び保守により、各設備の性能が常に十分発揮され、長期間にわたり良好な状態に保たれるよう適切な維持管理を行うことを目的とする。

2 用語の定義

本「電気・機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務仕様書」（以下「本仕様書」という。）における用語の定義は以下のとおりである。

	用語	定義
1	請負者	電気・機械設備等の維持管理業務を実施する者
2	維持管理	運転・監視、日常点検、定期点検、臨時点検及び保守の総称
3	運転・監視	運転・監視等基準に基づき、各設備を稼働させ、その状況を監視制御すること
4	日常点検	目視、聴音、触接等の簡易な方法により、巡回しながら日常的に行う点検
5	定期点検	当該点検を実施するために必要な資格又は特別な専門的知識を有する者が定期的に行う点検（性能点検、月例点検、シーズンイン点検、シーズンオン点検及びシーズンオフ含む）
6	臨時点検	当該点検を実施するために必要な資格又は特別な専門的知識を有する者が、台風、暴風雨、地震等の自然災害発生直後及び不具合発生時等に臨時に行う点検
7	保守	点検の結果に基づき建築物等の機能の回復又は危険の防止のために行う消耗部品等の取替え、注油、塗装その他これらに類する軽微な作業
8	維持管理責任者	業務を総合的に把握し、業務を円滑に実施するため、業務関係者に指揮命令・監督を行う立場にある者であって、作業現場において請負者を代表する者
9	維持管理担当者等	維持管理担当者業務を実施する上で必要な国家資格、実務経験等を有する者であって、維持管理責任者の指揮命令により現場で作業を実施する者（業務仕様書1 - 別添3）の総称
10	業務関係者	維持管理責任者、維持管理担当者その他、定期的又は臨時的に実施する点検、保守等で作業する者の総称
11	共通仕様書	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（平成30年版（平成30年9月12日国営保第22号）」 改訂があった際は、改訂後の共通仕様書によること。
12	管理室	厚生労働省大臣官房会計課管理室

3 業務内容

請負者は、本仕様書に基づき、5号館の電気設備、機械設備、構内電話交換設備、中水道設備等の性能、機能及び環境を最良の状態に維持するよう、各設備機器の運転・監視及びこれに付随する日常点検を行うとともに、定期点検・臨時点検及び保守管理等を十分に実施する。

詳細については関係法令又はこれに基づく特別の定めのある場合を除き、「3.1 運転・監視等基準」及び「3.2 点検・保守等基準」に基づいて行い、かつ、共通仕様書に規定する事項についても別に定める場合を除き、請負者の責任において行うこととする。

なお、5号館に設置されている設備等について、震災等不測の事態が生じた時は本仕様書に記載がないものであっても応急的な修理、措置等が必要な場合は対応を行うこと。

また、以下の業務についても行うこと。

3.1 運転・監視等基準

各設備機器等の運転・監視及び日常点検・保守については、関係法令、共通仕様書第3編、「運転・監視基準表(別紙2)」、「3. 運転・監視に付随する点検記録表」によるほか、次の業務を実施する。

3.1.1 電気設備関係

受変電設備(直流電源設備、自家発電設備、電力監視装置、CVC Fを含む一式)については、「保安規程」を遵守し、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検

イ 各種の計測及び記録の作成

ウ 自家発電電機設備(分解を伴う精密点検を除く。)については、発電機の試運転及び保守点検、清掃、警報装置の保守点検並びに発電機回りの空気源、給水、排水、給油、排煙、水槽等の点検清掃

一般強電流設備の電灯及び電力等の各種電気設備については、「保安規程」を遵守し、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検、軽度の配線修理、清掃

イ 各種の計測及び記録の作成

弱電流設備の電気時計、拡声設備、表示器及び各インターホーン設備については、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検、軽度の配線修理、清掃

イ 各種の計測及び記録の作成

詳細は別紙2.2のとおり。

3.1.2 機械設備関係

中央監視装置、空気源装置、ボイラー、冷凍機、熱交換器、蒸気発生器、軟水装置、空気調和機、ファンコイルユニット等については、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検、清掃並びに関連のある施設との連絡調整

イ 各種の計測及び記録の作成

単独換気設備については、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検、清掃

イ 各種の計測及び記録の作成

自動火災報知設備、消火栓設備、排煙設備、誘導灯設備、ハロゲン化物消火設備等消防設備については、巡回点検を行うものとする。

エレベーター、ゴンドラ等昇降機設備については、次の業務を行うものとする。

ア 運転監視盤等による運行等の監視

イ 故障時の処置及び管理室(エレベーターについては、管理室及び防災センター)との連絡調整

給排水衛生設備については、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検、清掃

イ 高架水槽、膨張水槽及びマンホール等の保守点検

ウ 各種の計測、確認及び記録の作成

都市ガス設備については、ガス使用の一般機器(コンロ、湯沸器等)の給ガス部の点検整備を行うものとする。

詳細は別紙 2.3 のとおり。

3.1.3 構内電話交換設備関係

構内電話交換機、蓄電池、電話中継台及び構内線路等については、次の業務を行うものとする。

運転、監視及び保守点検

各種の計測、機能テスト、記録及び各種データの作成

故障時の処置及び管理室との連絡調整

電話機の新設、増設、撤去等及びこれらに伴うサービス内容のデータ入力

オンライン端末装置の設置に伴う線路調査

電話機台数、電話番号の管理

詳細は別紙 2.4 のとおり。

3.1.4 中水道設備関係

中水道設備については、次の業務を行うものとする。

ア 運転、監視及び保守点検

イ 各種の計測及び記録の作成

詳細は別紙 2.5 のとおり。

3.1.5 その他設備関係

詳細は別紙 2.6 のとおり。

3.2 点検・保守等基準

3.2.1 電気設備

分電盤

共通仕様書第2編3.2.2「分電盤・開閉器箱・照明制御盤」の項による。ただし、以下の点に留意すること。

- ア 定期点検は年1回行うこととし、5号館の全館停電日(年1回)に実施すること。
- イ 「4.絶縁測定」「5.接地抵抗」については、以下の方法により行うこと。
 - A. 低圧(AC600V以下)の全分電盤について2次側配線の絶縁抵抗を測定すること。
 - B. 各分電盤の主管ブレーカーをOFFにし、分岐ブレーカー毎に絶縁抵抗を測定すること。
 - C. 測定器は500V絶縁抵抗測定器を使用すること。ただし、0A分電盤については、125V絶縁抵抗測定器を使用すること。
- ウ 混触の有無について測定すること。
- エ 電気設備に関する技術基準については法令による。

受変電設備、自家発電設備(直流電源設備含む)、太陽光発電設備

共通仕様書第2編第3章第3節「受変電設備」から第7節「太陽光発電設備」までの項による。また、以下の点に留意すること。

- ア 点検は、本設備の点検実績がある技術者(以下「技術者」という。)が行うこと。なお、清掃等の軽微な作業については、技術者の指示に従い、他の者が行っても良いものとする。
- イ 定期点検は年2回行うこと。(受変電設備、太陽光発電設備は年1回)このうち、Aについては、5号館の全館停電日(年1回)に実施すること。Bについては、設備の機能を停止させないようにする必要から、1日に1台ずつの実施にとどめること。
 - A. 受変電設備総合点検及び自家発電設備他(総合点検)
 - B. 自家発電設備(作動点検、外観点検及び機能点検)

管理室が、業務の中断が困難であると判断したときは、全館停電を実施せず、代替措置を講じて適切に実施すること。

構内電話交換設備

共通仕様書第2編3.9.2「構内交換装置」の項による(交換機の対象機種は大規模の区分に属する)。ただし、必要に応じて、対象物の機器メーカーの点検要領等も踏まえて行うこと。共通仕様書による他、次の点検保守等を実施すること。

- ア 構内PHSアンテナ
 - A. 取付状態の良否及び汚損、損傷等の有無を点検する。
 - B. 試験電話機により発信接続を行い、誤接続の有無及び通話品質の確認を行う。また、試験電話機への着信接続を行い、着信音鳴動及び応答確認を行う。構内PHSアンテナの点検は年1回とする。
- イ 電話交換台等

- A. キーボード、ランプ等機能状態の点検。軽微な消耗部品の交換。
- B. 電話交換台、プレスト等の機器清掃。定期点検は年2回（6カ月に1回）とする。

拡声設備

共通仕様書第2編3.9.3「拡声装置」の項による。

電気時計設備

共通仕様書第2編3.9.6（B）「時刻表示装置（電気時計装置）」の項による。

テレビ共同受信設備

共通仕様書第2編3.9.7「テレビ共同受信装置」の項による。

駐車場管制設備

共通仕様書第2編3.9.10「駐車場管制装置」の項による。

監視カメラ設備

以下について点検等を行うこと。なお、CPU制御された機器のプログラムテストによる動作確認等は、本設備の製造者の点検要領に基づき実施すること。定期点検は年1回行うこと。

<地下3～地上26階、屋外>

ア 監視カメラ 181台

- A. 映像状態
- B. レンズ動作（フォーカス）
- C. 旋回動作（プリセット）
- D. コネクター接続状態
- E. 取付状態（落下防止）
- F. 傷・外観（清掃）

<地下1階防災センター 機器収容架>

ア 操作PC 3台

- A. 画像管理ソフトの動作確認
- B. 出力映像の確認
- C. ハード及びソフトウェアの動作確認
- D. ハードディスク及びファンの動作、異音確認
- E. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- F. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

イ UPS 3台

- A. 表示部の動作確認

- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

ウ 同軸 LAN コンバーター 16 台

- A. ネットワーク接続動作の確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

エ スプライスユニット 1 台、センターHUB 1 台、PC 集約 HUB 1 台、PoE-HUB 2 台

- A. ネットワーク接続動作の確認
- B. 接続ポートの通信状態確認
- C. 表示部の動作確認
- D. ファンモーターの動作確認、外観の傷、汚れの確認及び清掃
- E. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

オ ネットワークディスクレコーダー 10 台

- A. ネットワーク接続動作の確認
- B. ハードディスク動作時間、記録期間の確認
- C. ソフトウェアのバージョン情報確認
- D. 録画・再生動作の確認
- E. 時刻表示の誤差確認、設定
- F. 各操作ボタンの動作、表示部の状態確認
- G. ファンモーターの動作確認
- H. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- I. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認
- J. HDD 状況の確認

< 地下 1 階防災センター 操作卓 >

ア モニター 6 台

- A. 接続信号での映像目視確認
- B. 映像状態の確認・調整
- C. 各スイッチの動作確認
- D. 液晶パネルの焼付き状態の確認
- E. 液晶のドット抜け、バックライトの点灯状態の確認
- F. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- G. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

イ システムコントローラー 1 台

- A. 表示部の動作確認
- B. 各操作ボタン、ジョイスティックの状態及び動作確認
- C. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- D. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

ウ 操作 PC 2 台

- A. 画像管理ソフトの動作確認
- B. 出力映像の確認
- C. ハード及びソフトウェアの動作確認
- D. ハードディスク及びファンの動作、異音確認
- E. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- F. コネクター、ケーブルの状態接続確認

エ UPS 2 台

- A. 表示部の動作確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

オ インクジェットプリンター 1 台

- A. 印刷状態の確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

<地下1階防災センター 隊長席>

ア モニター 1 台

- A. 接続信号での映像目視確認
- B. 映像状態の確認・調整
- C. 各スイッチの動作確認
- D. 液晶パネルの焼付き状態の確認
- E. 液晶のドット抜け、バックライトの点灯状態の確認
- F. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- G. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

イ システムコントローラー 1 台

- A. 表示部の動作確認
- B. 各操作ボタン、ジョイスティックの状態及び動作確認
- C. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- D. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

ウ 操作 PC 1 台

- A. 画像管理ソフトの動作確認
- B. 出力映像の確認
- C. ハード及びソフトウェアの動作確認
- D. ハードディスク及びファンの動作、異音確認
- E. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- F. コネクター、ケーブルの状態接続確認

エ UPS 1 台

- A. 表示部の動作確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

< 1階管理室 >

ア モニター 4台

- A. 接続信号での映像目視確認
- B. 映像状態の確認・調整
- C. 各スイッチの動作確認
- D. 液晶パネルの焼付き状態の確認
- E. 液晶のドット抜け、バックライトの点灯状態の確認
- F. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- G. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

イ システムコントローラー 1台

- A. 表示部の動作確認
- B. 各操作ボタン、ジョイスティックの状態及び動作確認
- C. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- D. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

ウ 操作 PC 2台

- A. 画像管理ソフトの動作確認
- B. 出力映像の確認
- C. ハード及びソフトウェアの動作確認
- D. ハードディスク及びファンの動作、異音確認
- E. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- F. コネクター、ケーブルの状態接続確認

エ UPS 2台

- A. 表示部の動作確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

オ インクジェットプリンター 1台

- A. 印刷状態の確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

カ PoE-HUB 1台

- A. 接続ポートの通信状態確認
- B. 表示部の動作確認
- C. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- D. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

キ GPS タイムサーバー 1台

- A. ネットワーク接続動作の確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

<各階・屋外>

ア PoE-HUB 19台

- A. 接続ポートの通信状態確認
- B. 表示部の動作確認
- C. ファンモーターの動作確認
- D. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- E. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

イ 同軸 LAN コンバーター 16台

- A. ネットワーク接続の確認
- B. 外観の傷、汚れの確認及び清掃
- C. コネクター、ケーブルの状態及び接続確認

3.2.2 機械設備

自動扉

共通仕様書第2編2.2.9「外部用自動ドア」の項による。

ボイラー設備

共通仕様書第2編4.2.2「鋼製ボイラー等」の項による。ただし、以下の点に留意すること。

- ア 月例点検は、ボイラー整備士の資格を有する技術者が行うこと。また、点検は1基ごとに行うものとし、運転及び休止するボイラーは管理室の指示に従うこと。なお、清掃等の軽微な作業については、技術者の指示に従い、他の者が行っても良いものとする。
- イ 人事院規則10-4に基づく性能検査は、登録性能検査機関等が行い、性能有効期限までに検査に合格させること。技術者は検査当日に立ち会うこととし、検査料は請負者負担とする。検査後は、人事院規則10-4及び人事院規則10-4（職員の保健及び安全保持）の運用について（以下、「人事院規則の運用について」という。）に基づき、検査結果の記録を作成すること。
- ウ ボイラ排ガス計測については年2回とし、測定方法は以下のとおりとする。
 - A. 大気汚染防止法第16条に基づきばい煙量等の測定を行い、測定の際は必要に応じてボイラの燃焼調整を行うこと。作業終了後速やかに、同法施行規則に定めるばい煙量等測定記録表を作成し、厚生労働省担当者に提出すること。
 - B. 測定項目は、窒素酸化物濃度（JIS K0104）及びばいじん濃度（JIS

S Z 8 8 0 8) とし、8月及び2月に実施すること。

C. 排出基準については関係法令の定めるところによる。

チリングユニット

共通仕様書第2編4.3.1「チリングユニット」の項による。

冷凍機

共通仕様書第2編4.3.3「遠心冷凍機」の項による。ただし、以下の点に留意すること。

- ア 点検は、技術者が行うこと。なお、清掃等の軽微な作業については、技術者の指示に従い、他の者が行っても良いものとする。
- イ 熱交換器の伝熱管ブラシ洗浄は実施すること。

パッケージ形空気調和機

共通仕様書第2編4.3.6「パッケージ形空気調和機」の項による。ただし、室外機の高圧薬品洗浄を1回、エアフィルターの清掃を2ヶ月に1回実施すること。

冷却塔及び冷却水管

共通仕様書第2編4.3.9「冷却塔」の項による。また、冷却水管については年に1度、レジオネラ属菌等の病原体対策として薬剤を用いた化学的な洗浄により、管内壁に生成した生物膜等を除去するとともに、完全換水を実施すること。

なお、シーズンイン点検時に冷却水のレジオネラ属菌検査を実施し、10CFU/100 M以上検出された場合は速やかに清掃、消毒等の対応を行い、実施後は不検出(10CFU/100 M未満)であることを確認すること。

オイルタンク

共通仕様書第2編4.4.1(A)「地下オイルタンク」の項による。

第一種圧力容器

共通仕様書第2編4.4.2「熱交換器・ヘッダー・密閉形隔膜式膨張タンク」の項による。ただし、以下の点に留意すること。

- ア 人事院規則 10-4 に基づく性能検査は、登録性能検査機関等が行い、各機器の性能有効期限までに検査に合格させること。技術者は法定検査当日に立ち会うこととし、検査料は請負者負担とする。
- イ 検査後は、人事院規則 10-4 及び「人事院規則の運用について」に基づき、検査結果の記録を作成すること。検査受検の際に必要な消耗品(マグネシウムアノード)等は、請負者の負担とする。

ユニット型空気調和機

共通仕様書第2編4.4.4「ユニット形空気調和機・コンパクト型空気調和機」及び4.4.6「空気清浄装置」の項による。ただし、前者については、点検時にグリスアップも行うこと。後者については、加湿装置（加湿ノズル含む）を年に1度清掃すること。

ポンプ（空調、衛生、消火ポンプ）

共通仕様書第2編4.4.7「ポンプ」（空調用、ボイラー用等）及び4.5.7「ポンプ」（揚水用、排水用等）の項による。なお、グランドパッキン方式のポンプに関しては、グランドパッキンの取替もあわせて行うこと。

全熱交換器

共通仕様書第2編4.4.10「全熱交換器」の項による。

受水槽等の点検清掃、水質検査等

共通仕様書第2編4.5.1「受水タンク・高置タンク」、4.5.2「受水タンク・高置タンクの清掃」の項により、上水（14台）・雑排水（12台）の減圧弁及びストレーナの分解・清掃を行う。ただし、以下の点に留意すること。

- ア 建築物環境衛生管理基準に基づき、点検、清掃を実施すること。また、水槽の容量が10 m³を超える受水槽・高置水槽については、水道法で規定される簡易専用水道として、水道法及び東京都の通知「専用水道事務等の監視指導等及び受託の範囲について（平成25年4月1日24福保健環第1933号）」に基づき、毎月点検及び年2回点検を実施すること。

なお、実施時期は開庁日のうち連続する3日間とし、各水槽の清掃順については、トイレ等の使用中止が伴わないように調整が必要なため、管理室の指示に従うこと。受水槽・高置水槽にかかる点検・清掃の結果については都建築物衛生法施行細則に基づく「飲料水貯水槽等維持管理状況報告書」としてとりまとめ、毎年12月3日までに管理室あて提出すること。詳細は下表のとおり。

対象設備	設置場所	容量	材質
上水受水槽	高層棟 B3F	170 m ³	SUS
上水受水槽	高層棟 B3F	170 m ³	SUS
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	26.25 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	26.25 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	36 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	31.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	31.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	40.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	40.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	40.5 m ³	FRP

対象設備	設置場所	容量	材質
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	40.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	36 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	31.5 m ³	FRP
災害対策用受水槽	高層棟 B3F	36 m ³	FRP
高層用上水高置水槽	高層棟 PH3F	17.5 m ³	SUS
高層用上水高置水槽	高層棟 PH3F	17.5 m ³	SUS
中層用上水高置水槽	高層棟 16F	12 m ³	SUS
中層用上水高置水槽	高層棟 16F	12 m ³	SUS
低層棟上水高置水槽	低層棟 PH	13.5 m ³	SUS
低層棟上水高置水槽	低層棟 PH	13.5 m ³	SUS
雑用水受水槽	高層棟 B3F	761.5 m ³	RC
高層用雑用水高置水槽	高層棟 PH2F	20 m ³	SUS
高層用雑用水高置水槽	高層棟 PH2F	20 m ³	SUS
中層用雑用水高置水槽	高層棟 15F	17.5 m ³	SUS
中層用雑用水高置水槽	高層棟 15F	17.5 m ³	SUS
中継槽（中水）	低層棟 B1F	58.4 m ³	RC
消毒槽（中水）	低層棟 B1F	29.1 m ³	RC
処理水槽（中水）	低層棟 B1F	450.8 m ³	RC

イ タンクの水張り終了後、給水栓及びタンクにおける水について、水質検査及び残留塩素の測定を行うこと。項目及び検査については以下のとおりであり、基準については建築物衛生管理基準及び水質基準に関する省令による。検査又は測定方法は水質基準に関する省令に定める方法又はこれと同等以上の精度を有する方法による。検査及び測定結果については「残留塩素等検査実施記録表」として記録、保管し、毎年12月3日までに管理室あて提出すること。

- A. 色度：5度以下
- B. 濁度：2度以下
- C. 臭気：異常でないこと（ただし消毒によるものを除く）
- D. 味：異常でないこと（ただし消毒によるものを除く）
- E. 残留塩素：浮遊残留塩素の場合は0.2mg/L（原則としてDPD法とする。）
- F. 結合残留塩素の場合は1.5mg/L（原則としてDPD法とする。）

ウ 小便器系統汚水排水管の高圧洗浄等業務については、下水道法、建築物における衛生的環境の確保に関する法律（以下「建築物衛生法」という）その他関係法令等に基づき、5号館の小便器系統汚水排水管内及び掃除口に付着した尿石を除去することにより、汚水排水管の機能維持（配管の詰まりによる排水不良の防止）を図ることを目的とし、高圧ジェット洗浄車及び尿石除去剤を使用して作業を行うこと。

と。詳細は以下のとおり。

<8月に実施する作業>

- A. 高層棟地下3階～2階及び低層棟地下3階～2階の污水管地下系統（堅管及び横引き主管並びに横枝管等）の高圧洗浄を行う。
- B. 高層系統の堅管（1階～26階）及び横引き主管（1階）の高圧洗浄を行う。高層棟2階については横枝管も行う。
- C. 高層棟地下3階～2階及び低層棟地下3階～2階の小便器以降の污水排水管（堅管及び横引き主管並びに横枝管等）の高圧洗浄を行う。また、小便器の清掃（薬液注入含む）を行う。（ただし、ガスケットタイプの小便器については、小便器の脱着清掃を行い、ガスケットを必ず交換すること）
- D. 高層棟1階～25階に設置してある小便器系統掃除口について、尿石除去剤を使用し脱着清掃を行う。
- E. 配管洗浄時には高圧洗浄車により薬品（尿石除去剤）を注入し、汚れが取れやすいようにすること。ただし、5号館の中水設備は曝気槽を有している為、曝気槽内微生物に影響がない薬品を使用すること。掃除口清掃に使用する薬品についても、同様とする。
- F. 小便器設置個数、小便器系統污水排水管及び小便器系統掃除口の図面については、「小便器設置個数」（業務仕様書1-別紙3-1）、「小便器系統污水配水管図面」（業務仕様書1-別紙3-2-1）及び「小便器系統掃除口図面」（業務仕様書1-別紙3-2-2）のとおりとする。

<2月に実施する作業>

- A. 高層棟地下3階～2階及び低層棟地下3階～2階の污水管地下系統（堅管及び横引き主管並びに横枝管等）の高圧洗浄を行う。
 - B. 高層系統の堅管（1階～26階）及び横引き主管（1階）の高圧洗浄を行う。高層棟3階～26階については横枝管も行う。
 - C. 高層棟3階～26階の小便器以降の污水排水管（堅管及び横引き主管並びに横枝管等）の高圧洗浄については、小便器の清掃（薬液注入含む）を併せて行う。ガスケットタイプの小便器については、小便器の脱着清掃を行い、ガスケットを必ず交換すること。
 - D. 配管洗浄時には高圧洗浄車により薬品（尿石除去剤）を注入し、汚れが取れやすいようにすること。ただし、5号館の中水設備は曝気槽を有している為、曝気槽内微生物に影響がない薬品を使用すること。
 - E. 小便器設置個数及び小便器系統污水排水管図面については、それぞれ「小便器設置個数」（業務仕様書1-別紙3-1）及び「小便器系統污水排水管図面」（業務仕様書1-別紙3-2-3）のとおりとする。
- エ 各回の作業日時については、あらかじめ管理室に日程案を提出し、承認を得ること。業務実施予定日の7日前までに作業届を管理室に提出し、承認を得ること。
- オ 作業に使用する高圧洗浄車及び薬品（尿石除去剤）は、請負者側で準備すること。

作業を行うにあたり、適切、適量な薬品（尿石除去剤）を使用すること。

カ 土・日・祝日の閉庁日に業務を行うこと。各回の業務は少なくとも2日程度は費やし、最大4日程度で完了すること。ただし、1日の作業時間は8時から17時とする。

キ 高圧洗浄業務終了後は速やかに作業報告書（作業写真含む）を2部作成し、作業終了後、速やかに管理室へ提出すること。なお、作業写真は、洗浄前と洗浄後の配管内の状況が分かるように、工程ごとに撮影すること。

水処理装置

災害対策水槽水処理装置については、共通仕様書第2編4.5.10「循環ろ過装置」の項による。その他の水処理装置については下表によること。なお、定期点検は年1回行うこと。また、管理室で用意する薬剤は当該設備製造業者以外のものを使用することがあるが、その場合であっても装置の保守管理業務を適切に行うこと。

区 分	点 検 の 項 目	点 検 内 容
1．薬注ポンプ （冷却水用、高層冷却水用、ボイラ用、蒸気発生器用）	・接液部 他	外観点検、消耗部品交換、液漏れ確認、正常吐出確認、異音確認、分解清掃
2．高層冷却水用硬水軟化装置	・制御バルブ 他	制御バルブ作動点検、軟水試験、樹脂洗浄、水漏れの有無確認
3．硬水軟化装置 （ボイラ用、加湿用）	・全体	再生工程動作確認、軟水試験、樹脂洗浄、水漏れの有無確認、
4．冷却水循環ろ過装置	・操作盤 他	濾過水量確認、操作盤内点検、自動作動確認、外観点検、水漏れの有無確認
5．冷却水ブロー装置	・電導率測定用センサー ・電導率計（モニター） ・採水用電磁弁 ・ブロー用電磁弁	作動点検 電導率計の設定値確認

昇降機保守

ア 保守点検の作業時間は、原則、平日10時から18時までに行うこと

イ 点検項目・点検内容は、共通仕様書第2編第7章第2節「エレベーター」の項による。ただし、清掃、給油、調整及び以下の作動点検については、月1回、昇降機ごとに行うこと。

- A. 主開閉器、受電盤、制御盤、起動盤及び信号盤
- B. 階床選択器

C. 戸の開閉装置

- ウ 中央監視盤(地下1階防災センター、地下3階中央監視室)の点検、清掃を年1回行うこと。
- エ 年12回(1カ月ごとに1回)本設備の製造者(若しくは製造者より製造者と同等の検査能力を有すると認定された者)により確認検査を受けること。また、確認検査後速やかに、製造者が作成した検査結果報告書を提出すること。
- オ 建築基準法第12条第3項に基づく昇降機の点検を実施すること。なお、同法が改正された場合は速やかに改正後の法令等に基づく点検を実施すること。
- カ 人事院規則10-4に基づく性能検査は、性能有効期限までに登録性能検査機関等が行い、検査に合格させること。検査料は請負者負担とする。検査後は、人事院規則10-4「人事院規則の運用について」に基づき、検査結果の記録を作成すること。
- キ 対象物が事故又は障害により機能不全を生じた場合には、直ちに(20分程度以内に)点検、調整、試験又は修理等の措置を講じ、機能回復を行うこと。また、緊急対応用に必要な主要交換部品(原則として純正部品)を社内に常備しておくこと。

清掃用ゴンドラ設備

- ア 定期点検は年6回(2ヶ月に1回)行うこと。
- イ 人事院規則10-4に基づく性能検査は、各機器の性能有効期限までに、登録性能検査機関等が行い、検査に合格させること。技術者は法定検査当日に立ち会うこととし、検査料は請負者負担とする。検査後は人事院規則10-4、「人事院規則の運用について」に基づき、検査結果の記録を作成すること。
- ウ 主ワイヤ-、外装内装ペイント及びレ-ルペイントの交換に係る費用は、厚生労働省の負担とする。
- エ 点検内容等は下表のとおり。

区 分	点 検 の 項 目	点 検 内 容
1. 電気回路	・ 絶縁抵抗測定() ・ キャプタイヤケーブル ・ 接地、コネクター、端子 ・ 差込プラグ、コンセント	外観点検、機能点検、調整、注油
2. 制御盤、操作盤	・ 制御盤、操作盤 ・ 各押ボタン、スイッチ ・ ヒューズ、端子、ターミナル ・ Mg SW、サーマルリレー、トランス	外観点検、機能点検、調整、注油
3. 安全装置	・ 各リミットSW ・ インターホン、信号装置 ・ アウトリガ、ストッパー、脱輪センサー	外観点検、機能点検、調整、注油
4. 昇降装置	・ ワイヤロープ ・ 巻上用ドラム	外観点検、機能点検、調整、注油

	<ul style="list-style-type: none"> ・モーター ・ブレーキ（ライニング、コア） ・送りネジ及び軸受 ・シーブ ・各ウオーム及びギア、オイル量 ・ボルト、ナット、ピン、キー ・各カップリング 	
5．俯仰装置 伸縮装置	<ul style="list-style-type: none"> ・アーム、首振り ・シーブ、軸及び軸受、チェーン 	外観点検、機能点検、調整、注油
6．走行装置	<ul style="list-style-type: none"> ・車輪、ソリッドタイヤ ・軸受、減速機、ギヤ、サイドローラー ・セフティローラー、走行ハンドル ・モーター、減速機、Vベルト、チェーン 	外観点検、機能点検、調整、注油
7．走行レール	<ul style="list-style-type: none"> ・走行レール、プレート、アンカーボルト ・切換ポイント、固定ピン 	外観点検、機能点検、調整、注油
8．台車	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム、フレームカバー、点検扉・口 ・各溶接部 	外観点検
9．ケージ	<ul style="list-style-type: none"> ・床材、周囲カバー ・枠組部材、安全対取手 ・緊結金具、クリップ、ピン ・方立ローラー、ガイド ・緩衝ゴム ・収納BOX、ボルト、ナット、ピン 	外観点検
10．塗装	<ul style="list-style-type: none"> ・台車、アーム、ケージ、レール 	外観点検

() 絶縁抵抗測定 of 測定箇所：操作部、電源部、巻上・走行・伸縮モーター

塵芥処理設備

下表による。なお、定期点検は年 12 回（毎月 1 回）行うこと。

区 分	点 検 の 項 目	点 検 内 容
1．コンパクト (ゴミ圧縮機)	<ul style="list-style-type: none"> ・ホッパ ・コンパクト本体 ・ラム ・コントロールクロスパー ・引寄せ装置 ・ロック装置 	外観点検、機能点検、調整、注油
2．コンテナ移 動装置	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテナガイド ・スライダ 	外観点検、機能点検、調整、注油

3 . 反転投入装置	<ul style="list-style-type: none"> ・安全装置 ・チェーン ・スプロケット ・減速機 ・Vベルト ・上限下限停止装置 ・フレーム、リンク ・各軸受部 ・各部取付ボルト 	外観点検、機能点検、調整、注油
4 . 油圧ユニット	<ul style="list-style-type: none"> ・作動油 ・バルブ、配管 ・セット圧 ・ホース ・圧力スイッチ ・カップリング ・ストレーナ 	外観点検、機能点検、調整、注油
5 . 制御盤、操作盤	<ul style="list-style-type: none"> ・ランプ ・接続端子 ・トランス、ブレーカ ・リミットスイッチ ・モーター ・緊急停止ボタン ・自動、手動操作 ・制御盤内部 	外観点検、機能点検、調整、注油
6 . コンテナ	<ul style="list-style-type: none"> ・コンテナ本体 	外観点検、機能点検、調整、注油

自動うがい器

各階(トイレ付近)にある自動うがい器の機能保全を行い、その設備を常に良好な状態に維持するため、以下のとおり定期点検を年12回(毎月1回)行うこと。

- ア 機器の作動状態の点検
- イ うがい液の濃度及び吐出量の調整
- ウ 洗浄水の水量調整
- エ 薬液残量の点検及び薬液補充作業
- オ うがい器本体内容及び外部の清掃

3.2.3 監視制御設備

中央監視制御装置

共通仕様書第2編5.2.1「中央監視制御装置」の項による。ただし、CPU制御された機

器のプログラムテストによる動作確認等は、本設備の製造者の点検要領に基づき実施すること。

自動制御装置

下表による。ただし、CPU 制御された機器のプログラムテストによる動作確認等は、本設備の製造者の点検要領に基づき実施すること。

また、緊急対応用に必要な主要交換部品(原則として純正部品)を社内に常備しておくこと。

ア 電子式制御機器

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる動作確認
1	検出器、発信器	外觀目視点検及び取付状態の確認	1	
		配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		測定又は標準試験器による誤差点検及び校正	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
2	調節計	外觀目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		各設定の確認・調整(比例帯・積分値・微分値・不感帯・動作隙間)	1	
		実測に対する点検校正	1	
		検出器又は発信器・調整計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		規定値の設定	1	
		最適地の設定	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
3	調節計 (プログラム式)	外觀目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		電源電圧・各制御電圧の点検	1	
		ファイルのデリート状態及びエラー状態の確認	1	
		軽故障・アラーム状態・システムエラー値の点検・確認	1	
		制御パラメータ及び制御プログラムの作動確認	1	
		上位伝送状態の点検確認	1	
		各入出力信号(発停・警報・アナログ)に対する調節計の作動点検	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		実測に対する点検校正	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		規定値の設定	1	
		最適地の設定	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
4	変換器	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		電源・電圧の点検	1	
		標準試験器によるゼロ・スパン調整	1	
		各設定に対する出力信号の点検・調整	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
5	自動制御用調節弁	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		グラウンド部漏れ点検	1	
		バルブストローク作動点検及び閉止位置での漏れ点検・調整	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	

イ 電気式制御機器

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	温度調節器	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
	湿度調節器	じんあいの除去	1	
	圧力調節器	配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		内部機械的可動部分の動作確認	1	
		比例帯又はディファレンシャルの調整	1	
		実測に対する点検校正	1	
		調節器と操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		規定値の設定	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		最適値の設定	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
2	自動制御用調節弁	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		グランド部漏れ点検	1	
		バルブストローク作動点検及び閉止位置での漏れ点検・調整	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整		

ウ 空気式制御機器

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	調節計	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		各エア-漏れの点検	1	
		供給空気圧の確認	1	
		リンク機構部の点検	1	
		各設定の確認・調整(比例帯・オーソリティ・積分値・微分値)	1	
		実測に対する校正点検	1	
		検出器・調節計・補器・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		規定値の設定	1	
		最適値の設定	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
2	補器	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		各エア-漏れの点検	1	
		供給空気圧の確認	1	
		入力による出力信号の確認・調整	1	
		検出器・調節計・補器・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
3	操作器（操作部）	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		各エア－漏れの点検	1	
		ポジションの作動点検・調整	1	
		ヨーク・ダンパリンケージ組付状態の確認及びストローク調整・回転角度の調整	1	
		アークチェータの作動能力点検	1	
		検出器・調節計・補器・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	
4	自動制御用調節弁	外観目視点検及び取付状態の確認	1	
		じんあいの除去	1	
		グラント部漏れ点検	1	
		バルブストローク作動点検及び閉止位置での漏れ点検・調整	1	
		検出器又は発信器・調節計・操作部等関連部とのループ作動点検調整	1	
		実制御に於ける制御状態での点検・確認・調整	1	

エ 空気源装置

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	空気圧縮機 エアコンプレッサ -	エアフィルター・水フィルター交換	1	
		自動放出弁・エアーバルブのダイヤフラム交換	1	
		排気サイレンサー交換	1	
		リングフロア回路のフィルター交換	1	
		Vベルト張り調整又は交換	1	
		保圧弁・エアーリリース弁・水回路の電磁弁分解整備	1	
		水レベル・レベルゲージ清掃及び作動確認	1	
		水クーラ清掃	1	
		本体制御盤内点検	1	
2	1次フィルタ	フィルタエレメントの点検及び交換	1	
3	減圧弁	2次圧力の点検・調整	1	
		エア－漏れ点検	1	
4	除湿装置	出口圧力・ブライン温度の状態確認	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		エアー漏れ・ブライン液漏れ確認	1	
		温度調整器の作動確認・調整	1	
		高圧測・低圧測圧力の状態確認	1	
		ブロンズフィルタの点検・交換	1	
		ドレントラップの点検	1	

空気源装置交換部品一覧

品名：仕様	数量	単位	備考
コンプレッサー			
(ZU115A) 2台用	4	個	
ダイヤフラム	2	個	
ダイヤフラムキット	2	個	
エアフィルター	8	個	
水フィルター	6	本	
その他部品(除湿器、エアフィルター等)			
ブロンズフィルターエレメント	2	本	BF-7301A 用
ブロンズフィルターパッキン	2	個	BF-7301A 用
ラインフィルターエレメント	2	台	YLF-25 用
ラインフィルターパッキン	2	枚	YLF-25 用
除湿用ドレンユニット	2	台	RD-3BA 用
除湿用エレメント	2	個	RD-3BA 用
純粋器カートリッジ再生	2	台	3ヶ月毎に交換を実施

オ 管理計器

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	指示記録計	外観目視点検及び取付状態の点検	1	
		じんあいの除去	1	
		配線端子のゆるみ点検及び増締め	1	
		内部機械的可動部分の点検、調整、給油	1	
		打点機構部及び記録状態の点検	1	
		選択部の点検調整	1	
2	煤煙濃度計	本体・投光器・受光器のクリーンアップ	1	
		外観・内観及び取付状態の点検	1	
		端子ねじのゆるみ点検	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		警報設定点の確認及び出力信号の点検	1	
		投光器・受光器・指示調節計のループ点検	1	
3	その他の機器	外観・内観及び取付状態の点検	1	
		端子ねじのゆるみ点検	1	

カ ポイント点検

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	アナログポイント	伝送盤内の各端子コネクタ類の締付け確認	1	
		伝送盤内機器の電源電圧点検	1	
		センサのクリーンアップ	1	
		実測による指示値の校正	1	
2	積算ポイント	伝送盤内の各端子コネクタ類の締付け確認	1	
		伝送盤内機器の電源電圧点検	1	
		実測による指示値の校正	1	
		積算値バックアップ機能の確認	1	

キ 中央監視装置

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	Y-A コンソール	ジョブコントロールファイルの確認	1	
		データファイルセーブ	2	
		フィルタのクリーンアップ	1	
		冷却ファンの動作確認、交換	1	
		LED・ネオン管表示機能確認	1	
		アラーム音量確認、調整	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状態確認	1	
		ハードディスクの異音の有無	1	
		バックアップバッテリー定期交換のチェック (MBM、CBM)	1	
		ハードディスク容量確認	1	
		ファイルシステムチェック	1	
		バックアップバッテリー、充電電圧測定、交換 (MB<、CBM)	1	
		電源電圧リップルの測定、調整	1	
		フロッピーディスクユニット機能確認	1	
		ストリーマ機能確認	1	

．電気機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		電源断検出レベルの測定、調整	1	
		各部のクリーンアップ カードユニット、コントロールカード HDD 冷却ファン 電源部	1	
		温度以上検出機能も確認	1	
		ヒューズ交換	1	
		サージアブソーバ交換	1	
		電源、接地端子等の締付確認	1	
		リアルタイムクロック測定	1	
		ANN、GDR 伝送電圧調整	1	
		EC-NET の通信状態確認	1	
2	コンソールシステム機能	監視機能	1	
		データ処理、設定機能	1	
		システム構成機器管理機能	1	
		メモリバックアップ機能	1	
		プログラム機能	1	
3	分散制御装置、 ロア制御装置	データファイルセーブ	2	
		エアフィルタのクリーンアップ	1	
		冷却ファンの動作確認	1	
		LED 等の表示機能確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状態確認	1	
		FDD のヘッドクリーニング	1	
		バックアップバッテリー放電電圧測定	1	
		本体、コントロールカード、冷却ファン、電源部のクリーンアップ	1	
		電源、接地端子等の締付け確認	1	
		電源電圧、リップルの測定、調整	1	
		サージアブソーバ交換	1	
		-LIM 発行レベルの確認、調整	1	
電源断検出レベルの測定	1			
4	CRT キーボード マウス	消磁器又はデガウススイッチによる消磁	1	
		コンバージェンス（色ズレ・色ムラ）	1	
		フォーカス確認	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		ホワイトバランスの確認、調整	1	
		コントラストの調整	1	
		各部のクリーンアップ	1	
		画面サイズ表示位置の確認、調整	1	
		キーボード、マウスの動作確認、クリーンアップ	1	
5	Y-B プリンタ メッセージプリンタ	外観点検	1	
		テスト印字による印字品質確認	1	
		原点検出スイッチの動作確認	1	
		カバーオープンスイッチの動作確認	1	
		操作パネルの機能確認	1	
		内部の異物、ほこり、汚れ除去	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状況確認	1	
		冷却ファン回転状態確認	1	
		冷却ファン、電源部、コントロールガード、印字ヘッドのクリーンアップ	1	
		ネジ、ワッシャー、ナットの締付け確認	1	
		グリスアップ	1	
		タイピングユニットの調整	1	
		電源電圧及びリップルの測定、調整	1	
6	ハードプリンタ	内外部のクリーンアップ	1	
		フィルムホルダアッセンブリ点検	1	
		タイミングベルト点検	1	
		ヘッド圧接マクロスイッチ動作点検	1	
		印画機能点検	1	
		各部グリスアップ	1	
7	Y-C グラフィック ドライバ	外観点検 ケーブル、コネクタ類の装着状態確認 電源部 LED 等表示確認	1	
		ランプチェック作動確認	1	
		発停操作確認	1	
		電源電圧及びリップルの測定、調整	1	
		伝送電圧設定確認	1	
		送電端電圧確認	1	
		シーケンシャル動作確認	1	
		電源部、カードユニット、コントロールカードのクリーンア	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		ツブ		
		表示タイプ確認	1	
		電源、接地端子等の締付け確認	1	
8	Y-D 通信制御装置	エアフィルタのクリーンアップ	1	
		冷却ファンの動作確認	1	
		LED等の表示機能確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状態確認	1	
		リモートとの通信機能確認	1	
		バックアップバッテリー充放電電圧測定	1	
		冷却ファン、電源部のクリーンアップ	1	
		電源、接地端子等の締付け確認	1	
		電源電圧、リップルの測定、調整	1	
		LIM 発光レベルの測定	1	
		カードユニット、コントロールユニットのクリーンアップ	1	
		電源断検出レベルの測定、調整	1	
9	Y-E インターフェイス ホストインターフェイス	バックアップバッテリーの外観点検、電圧測定	1	
		電源断検出レベルの測定、調整	1	
		電源電圧の測定	1	
		各部のクリーンアップ	1	
		インジケータの確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状態確認	1	
		各端子の締付確認	1	
		システム設定の確認	1	
		冷却ファンの動作確認	1	
10	コンピュータインターフェイス	エアフィルタのクリーンアップ	1	
		冷却ファンの動作確認	1	
		LED等の表示機能確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状況確認	1	
		バックアップバッテリー充放電電圧測定、交換	1	
		冷却ファン、電源部のクリーンアップ	1	
		電源、接地端子等の締付け確認	1	
		電源電圧、リップルの測定、調整	1	
		リモートユニット伝送電圧確認、調整	1	
		ガードユニット、コントロールユニットのクリーンアップ	1	
		リアルタイムクロックの確認、調整	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		電源断検出レベルの測定、調整	1	
11	インターフェイス システム機能	監視機能	1	
		データ処理、設定機能	1	
		システム構成機器管理機能	1	
		メモリバックアップ機能	1	
		プログラム機能	1	
		ホストとの通信状態確認	1	

ク 交流無停電電源設備

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	Y-F 無停電電源装置 (UPS)	外観点検	1	
		表示灯の点灯状態確認	1	
		接地環境の確認	1	
		ファンの動作確認及び交換	1	
		電圧及び電流の測定 (実負荷時の出力電圧、電流)	1	
		内部クリーンアップ	1	
		単体動作確認 (始動・停止、停電・復電)	1	
		実負荷時の動作確認	1	

ケ ビルマネジメントシステム (BMS)

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	Y-G BMS BMS 本体	データファイルのバックアップ作成	1	
		自動シャットダウン機能の確認	1	
		各部のクリーンアップ	1	
		自己診断プログラムによるハードウェア診断	1	
		ハードディスクドライブ・DVD ディスクドライブの機能確認	1	
		DVD ディスクドライブのヘッドクリーニング	1	
		インジケータ表示確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状況確認	1	
		冷却ファンの動作確認	1	
		ハードウェア構成の確認	1	
2	BMS 分潤ユニット (PDU)	受電電圧の測定	1	
		電源、接地端子等の締付確認	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		各部のクリーンアップ	1	
		受電インジケータの確認	1	
		ケーブル、コネクタ類の装着状況確認	1	
3	システム機能	データ収集機能の動作確認	1	
		プログラム機能の動作確認	1	
		システム状態の確認 チェックプログラムによる診断 システムのイベントログの確認、保存 データベース動作状態の確認 エラーログの保存	1	
4	CRT キーボード、 マウス	消磁	1	
		設定要素の確認 色ズレ、色ムラの確認 フォーカス確認 コントラスト、画面サイズ、表示位置の確認、調整	1	
		外観のクリーンアップ	1	
		キーボード、マウスの動作確認、クリーンアップ	1	
5	エネルギー管理機能	欠測・異常データのチェック	1	
6	遠隔収集データによる制御動作	【冷凍機台数制御】 熱量による台数制御状態の点検・確認 実制御状態における制御精度の確認 実制御状態における制御の安定性の確認 適正な制御パラメータへの補正 機器の動作確認 (使用計測点) 負荷熱量・流量、熱源機器状態、ポンプ状態、往温度、還温度	1	
		【2次ポンプ台数制御】 流量による台数制御状態の点検・確認 実制御状態における制御精度の確認 実制御状態における制御の安定性の確認 適正な制御パラメータへの補正 機器の動作確認 (使用計測点)	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		負荷流量、二次ポンプ状態、ヘッダー圧力、バイパス弁開度		
7	Y-H 熱源ポンプコントローラ	外観目視点検（汚れ、損傷、インジケータ状態）	1	
		クリーンアップ	1	
		各端子・接続部、取付状態の緩み確認及び増締め	1	
		電源電圧・各制御電圧の点検	1	
		各ファイルのデリート状態及びエラー状態の確認	1	
		軽故障・アラーム状態・システムエラー値の点検・確認	1	
		模擬入力による出力調整	1	
		メモリバックアップバッテリー外観点検及び交換年月日の確認	1	
		データファイルのバックアップ作成	1	
		LCD コントラスト調整	1	

コ 空調機械室設備用自動制御機器

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
1	電極リレー漏水検知器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		動作チェック	1	
		機器の取付状態、接続端子の緩み点検	1	
		電源電圧の確認	1	
2	補助リレータイマ -、キーブリレー	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		動作チェック	1	
		接点部の清掃・点検	1	
		接続端子の緩み点検	1	
3	空調用三方電磁弁	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		弁ボード取付方向のチェック	1	
		通電による動作の確認	1	
		空気漏れチェック	1	
4	減圧弁圧力ゲージ	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		動作チェック	1	
		フィルターの清掃・点検	1	
		空気漏れチェック	1	
5	温度検出器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		エレメントの整合試験・出力チェック	1	
		エレメントの清掃及び電気抵抗値による特性チェック	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
		機器の取付状態、接続端子の緩み点検	1	
6	湿度検出器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		エレメントの整合試験・出力チェック	1	
		エレメントの清掃・特性チェック	1	
		機器の取付状態、接続端子の緩み点検		
7	温度調節器	ポテンシオメーターの清掃、ワイパー接触圧の点検	1	
		動作点検及び比例帯、ディファレンシャル等の機能、点検調整	1	
		機器の取付状態、接続端子の緩み点検	1	
8	電空変換器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		入力圧と出力圧の特性チェック	1	
		供給圧の確認	1	
		空気漏れチェック	1	
11	電圧/電流変換器 開閉演算器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		標準計器によるキャリブレーション調整	1	
		電源電圧のチェック	1	
		機器の取付状態、接続端子の緩み点検	1	
12	直流安定化電源	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		出力電圧、電流のチェック	1	
		接続端子の緩みチェック	1	
13	コントロールバルブ 空気式制御弁操作器 電動ボール弁	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		ポジショナーの供給圧、動作開始圧、動作	1	
		圧力容器の点検、調整	1	
		オペレータのスタートポイント及びストロークの確認	1	
		オペレータの空気漏れチェック	1	
		弁本体のストローク点検	1	
		グラウンド部の点検、増締め	1	
		全閉時の漏れチェック	1	
14	ダンパーオペレータ	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		スタートポイント、回転角の確認	1	
		空気漏れチェック	1	
15	温度調節器	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
	湿度調節器	各部機構の腐食、汚染等のチェック	1	
	静圧調節器	機器の取付状態、接続端子の緩み点検	1	
	差圧調節器	接点の清掃（内部リレーを有する場合）	1	

No.	点検の項目	点検内容	回数/年	プログラムテストによる作動確認
	指示計	標準計器によるキャリブレーション調整	1	
	静圧発信器	零点、スパン、ゲイン調整を実施	1	
	差圧発信器	設定値、比例帯、ディファレンシャル、オーソリティー等の調整	1	
	CO2 濃度発信器	電源電圧のチェック	1	
	日射計測器		1	
16	ローカルコントロールステーション	本体の塵埃除去及び外観点検	1	
		電源電圧チェック	1	
		プログラムテスト	2	
		接続端子の緩みチェック	1	

3.2.4 防災設備

消防用設備

「消防法」,「同法施行令」,「同法施行規則」及びこれに基づく告示等に定めるところによる。ただし、自動火災報知設備の受信機、インターフェイス盤、主中継盤(MRS)、中継盤及びCRTは製造者の点検要領に基づき実施すること。消火器は容器に錆及び変形がないか等確認し、圧力ゲージ及びホース等に異常がなく、正常に動作することを確認すること。また、耐用年数を経過したものは代替器を設置の上、再充填を実施すること。

建築基準法関係防災設備

「建築基準法」,「同法施行令」,「同法施行規則」及びこれに基づく告示等に定めるところによるほか、共通仕様書第2編第6章第3節「建築基準法関係防災設備」の項による。

非常用照明装置については共通仕様書第2編6.3.2「非常用照明装置」の項による。なお、定期点検は年1回実施すること。

3.2.5 中水道設備

中水道設備保守点検内容(定期点検)

定期点検は機器ごとに年1回行うこと。また、中水道中空系膜洗浄を年1回実施すること。なお、点検項目については下表のとおり。

No.	点検の項目	点検内容				
		目視点検	作動点検	オイル漏れ	調整	具体的内容
1	ばっ気沈砂槽					槽内異物の確認
2	排砂槽 排砂ポンプ					外観点検等
3	流量調整槽					ア) 槽内攪拌状況の確認

・電気機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務

						イ) 色相、臭気、異物混入の確認
4	放流・移送・中継ポンプ					ア) 圧力、電流、吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認
5	流入・放流水流計					外観点検等
6	並目、微細目スクリーン、し渣脱水機					振動、異音、作動確認
7	汚水計量槽					汚水量の確認・調整、外観点検等
8	脱窒槽攪拌機					圧力、電流の確認
9	膜分離槽					ア) 攪拌状況、発破状況の確認 イ) 送風量の調整 ウ) 色相、臭気、異物混入
10	循環・汚泥引抜ポンプ					ア) 槽内攪拌状況の確認 イ) 色相、臭気、異物混入の確認
11	膜ユニット					ア) 外観点検等、定期整備の実施 イ) 吸引圧力、吐出量、風量の確認調整
12	吸引ポンプ					圧力、電流、吐出量の確認
13	流量調整槽送風機、膜分離送風機					ア) 圧力、電流の確認 イ) 振動、異音、オイルの確認 ウ) グリスアップ
14	オゾン発生装置					ア) 冷却水量、空気量の確認 イ) 定期整備の実施
15	オゾン発生装置用コンプレッサー					オイル漏れの確認
16	脱臭装置用スクラパー					振動、異音、作動確認
17	脱臭装置用脱臭ファン					ア) 電流の確認 イ) 振動、異音の確認
18	脱臭装置用活性炭吸着塔					外観点検等
19	次亜タンク					タンク内の異物の確認
20	次亜注入ポンプ、消毒剤注入ポンプ					ア) 吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認 ウ) 液漏れの確認 エ) 故障時の部品交換(チャックボウル、ダイヤフラム、パッキン、オイルシール等)
21	処理水槽					外観、臭気の確認
22	処理水流量計					外観点検等
23	再利用ポンプ A-1、A-2、B (うす巻ポンプ・多段ポンプ・サンプリングポンプ、負荷排水ポンプ)					ア) 圧力、電流、吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認

・電気機械設備等の運転・監視及び点検保守管理業務

24	消火槽送風機					ア) 圧力、電流の確認 イ) 振動、異音、オイルの確認 ウ) グリスアップ
25	汚泥消化槽					ア) 槽内攪拌状況の確認 イ) 外観、臭気の確認
26	汚泥移送ポンプ					ア) 圧力、電流、吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認
27	汚泥貯留槽					ア) 槽内攪拌状況の確認 イ) レベルスイッチの作動確認
28	汚泥搬出ポンプ					ア) 圧力、電流、吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認
29	濃縮機、高分子自動溶解装置					ア) 汚泥処理量、高分子注入量の調整 イ) 薬品残量の確認
30	硫酸タンク、苛性タンク、消泡剤タンク					タンク内の異物の確認
31	硫酸ポンプ、苛性ポンプ、消泡剤注入ポンプ					ア) 吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認 ウ) 液漏れの確認 エ) 故障時の部品交換(チャック、ワム、ダイヤフラム、パッキン、オイルシール等)
32	上水流量計					外観点検等
33	給水ユニット					外観点検等
34	膜洗浄タンク					ア) タンク内の異物確認 イ) ボールタップの作動確認
35	酸タンク					ア) タンク内の異物確認 イ) 攪拌機の作動確認
36	膜洗浄ポンプ、酸注入ポンプ					ア) 吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認 ウ) 液漏れの確認 エ) 故障時の部品交換(チャック、ワム、ダイヤフラム、パッキン、オイルシール等)
37	生ゴミ処理機					ア) 電流値の確認 イ) 振動、異音の確認
38	チェーンブロック					振動、異音、作動確認
39	給気ファン、排気ファン					ア) 圧力、電流、吐出量の確認 イ) 振動、異音の確認
40	盤類					外観点検等

41	PH計、濁度計、残留塩素系、MLSS計、DO計					定期整備の実施 (製造者：タミナ、エンドレスワザー)
----	-------------------------	--	--	--	--	-------------------------------

中水（雑用水）及び放流水の水質検査

定期点検は、中水（雑用水）は2ヶ月に1回、放流水は毎月1回行うこと。

ア 採取場所

- A. 中水 - - - - 地下3階中央監視室横及び13階トイレで別途指示する場所
- B. 下水 - - - - 処理水槽

中水は上記場所より計2検体、下水は1検体を採取すること。

イ 検査内容

- A. 検査は水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）その他関係法令等に規定する方法により行うこと。
- B. 検査の結果基準を満たさなかった場合には、必要な保守を行った上、再検査を行うものとする。
- C. 水質分析結果は、点検の都度（中水は2ヶ月に1回、放流水は毎月）に報告書を提出すること。
- D. 検査項目及び検査基準は以下の通り

1. 中水（雑用水）	
項目	基準
大腸菌群	検出されないこと
濁度	2度以下であること

2. 下水道への放流水	
項目	基準
水素イオン濃度（pH）	5以上9以下
BOD（mg/ ）	600 mg/1 未満
SS（mg/ ）	600 mg/1 未満
N-HeX（mg/ ）	30 mg/1 未満
T-N（mg/ ）	120 mg/1 未満
T-P（mg/ ）	1 mg/1 未満

3.2.6 執務環境測定

空気環境測定

人事院規則 10-4「人事院規則の運用について」、建築物衛生法、同法施行令、同法施行規則及びこれに基づく告示等の定めによるほか、共通仕様書第5編第2章に定めるところによる。なお、測定の結果、基準に適合しない場合は、その原因を追求し、管理室に書面で報告す

ること。

ア 測定回数は2月以内ごとに1回（年6回）

イ 測定箇所は下表のとおり。

空気環境測定対象箇所					
1	ペントハウス	外気（外気取入口）	22	15F	厚生労働省（1506室）
2	1F	外気（5号館玄関前）	23	14F	厚生労働省（1401室）
3	2F	外気（喫煙所跡前）	24	14F	厚生労働省（1418室）
4	2F	外気（C駐車場）	25	13F	厚生労働省（1307室）
5	2F	外気（渡り廊下）	26	12F	厚生労働省（1210室）
6	2F	外気（南門）	27	11F	厚生労働省（1115室）
7	2F	外気（5号館玄関前）	28	10F	厚生労働省（1002室）
8	26F	環境省（2617室）	29	9F	厚生労働省（0903室）
9	25F	環境省（2513室）	30	8F	厚生労働省（0804室）
10	24F	環境省（2406室）	31	8F	厚生労働省（0814室）
11	23F	環境省（2307室）	32	7F	厚生労働省（0701室）
12	22F	厚生労働省（2219室）	33	6F	厚生労働省（0601室）
13	21F	厚生労働省（2104室）	34	6F	厚生労働省（0614室）
14	21F	厚生労働省（2111室）	35	5F	厚生労働省（0501室）
15	20F	厚生労働省（2001室）	36	4F	厚生労働省（0401室）
16	20F	厚生労働省（2015室）	37	4F	厚生労働省（0418室）
17	19F	厚生労働省（1904室）	38	3F	環境省（0302室）
18	18F	厚生労働省（1818室）	39	2F	低層棟東側ドア
19	17F	厚生労働省（1701室）	40	1F	厚生労働省（0101室）
20	16F	厚生労働省（1608室）	41	B1F	厚生労働省（B140室）
21	16F	厚生労働省（1612室）			

照度測定

人事院規則 10-4、同規則通知の定めによるほか、共通仕様書第5編第3章に定めるところによる。なお、測定の結果、所要照度に適合しない場合は、その原因を追求し、管理室に書面で報告すること。

ア 測定回数は、6月以内ごとに1回（年2回）

イ 測定箇所は34箇所（空気環境測定と同じ箇所（ただし、外気は除く。））

ウ 測定方法は、JIS C 7612(照度測定方法)によるものとし、測定機器は JIS C 1609 - 1(照度計)の規格品とする。

アスベスト測定

共通仕様書第5編第4章に定めるところによる。なお、測定の結果、吹付けアスベスト等の

粉じんの飛散のおそれがある場合は、速やかに飛散を防止するための対策を検討し、管理室に書面で報告すること。

- ア 点検及び測定回数は年 1 回
- イ 測定箇所は、58 カ所(1 階～26 階、PH 1 階～3 階計 29 フロア南北各 1 カ所(事務室等))
- ウ 測定方法は、JIS K 3850-1(空気中の繊維状粒子測定方法 - 第 1 部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法) によるものとする。
- エ 測定結果の報告は、ビル管理法施行規則第 20 条第 1 項に基づく測定結果表(台帳) とすること。

3.2.7 水質検査

水道法第 4 条及びその他関係法令(以下「水道法等」という。) に基づく「水質検査」による。

採水場所

- ア 高層系統(26 階から 13 階) 末端 - - - - - 13 階給湯室
- イ 中層系統(12 階から地下 3 階) 末端 - - - - - 地下 3 階中央監視室
- ウ 低層系等(低層棟 3 階から地下 3 階(含む食堂厨房)) - - 地下 3 階熱源監視室
- エ 災害対策水槽末端 - - - - - 地下 3 階ポンプ室
- オ 貯湯槽系統末端(次の系統ごとに各 1 基測定する。)
 - A. T H S - 1 (26 階から 20 階) - - - - - 20 階給湯室
 - B. T H S - 2 (19 階から 13 階) - - - - - 13 階給湯室
 - C. T H S - 3 (12 階から 6 階) - - - - - 6 階給湯室
 - D. T H S - 4 (5 階から地下 3 階) - - - - - 地下 3 階熱源監視室
 - E. T H S - 5 - - - - - 地下 1 階厨房
 - F. T H S - 6 - - - - - 地下 1 階そば・うどん店

検査内容

- ア 検査は建築物衛生法における飲料水水質検査業の登録機関に依頼し、年 2 回行うこと。
- イ 検査項目は、水質基準に関する省令に基づくものとする。
- ウ 水質検査結果(写) については、前述の「(9) 受水槽等の点検清掃、水質検査等」で作成する「飲料水貯水槽等維持管理状況報告書」、「残留塩素等検査実施記録表」とともに毎年 12 月 3 日までに管理室に提出すること。

3.3 省エネルギーに係る支援業務

エネルギー管理士は、省エネルギーに係る支援業務として、次の業務を行うものとする。

5 号館におけるエネルギーの使用の合理化に関し、エネルギーを消費する設備の維持、エネルギーの使用の方法の改善及び監視を行うこと。特に、エネルギーの使用量が、過去の実績

と比較して著しく増減した場合は、その原因を究明し、その対応策を提案すること。また、必要に応じエネルギーの試算を行うこと。

エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和 54 年 6 月 22 日法律第 49 号）によるエネルギー管理員の職務にある報告書の作成等の業務補助を行うとともに、中長期的な計画書の作成には同法に基づき、参画すること。

3.4 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく技術管理者の業務

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成 12 年 12 月 22 日条例第 215 号）による技術管理者（エネルギー管理士）の業務を行うものとする。

3.5 建築物点検業務

建築基準法、官公庁施設の建設等に関する法律に基づき、「建築物点検業務」(業務仕様書 1 - 別添 1)により当該建築物等の点検を行うものとする。

3.6 関係法令に基づく各種届出書類の作成補助

管理室が関係法令等に基づき関係官公署へ提出する各種届出について、資料等作成の補助を行うものとする。

3.7 会議、イベント等の下準備

5号館において開催される会議、イベント等について、放送設備の下準備等、職員において対応できない技術的な部分については対応を行うこと。

また、大臣出席等の重要な会議やイベントの際は、放送設備の保守等で立ち会いを求める場合がある。

3.8 管理室への協力

管理室から技術的な助言や支援を求められた場合は、対応可能な範囲において協力を行うこと。

3.9 5号館に関する書類管理及び対象設備台帳の更新

管理室から引き継いだ5号館に関する図面等（CAD電子データ）について、記録を整理するとともに、適切に保管すること。また、「対象設備台帳」(業務仕様書 - 別添 2)について、その都度更新を行うこと。

3.10 その他

当該維持管理等において何らかの問題が発生した場合は、速やかにその原因を究明し、改善策を提案する。また、その問題が定期的な保守の範囲外であった場合であっても、技術的に対応可能な場合は誠意を持って協力すること。

4 維持管理責任者等の選任

4.1 維持管理責任者の選任

請負者は、「維持管理担当者等の業務内容及び必要な資格・経験について」(業務仕様書 1 - 別添 3)の主任技術者を維持管理責任者として 1 名選任する。なお、主任技術者については、経験、知識、技能を有し、技術員等に対する指導等が優れた者とする事。

4.2 業務副責任者及び業務副責任者代理の専任、配置

請負者は、「維持管理担当者等の業務内容及び必要な資格・経験について」(業務仕様書 1 - 別添 3)の法定責任者又は技術員の中から、業務副責任者、業務副責任者代理をそれぞれ 3 名以上選任し管理室に報告すること。

4.3 夜間及び閉庁日の維持管理責任者

夜間及び閉庁日等維持管理責任者が不在となる場合、業務副責任者又は業務副責任者代理の中から維持管理責任者を選任し管理室に報告すること。

5 維持管理担当者等の配置人員等

5.1 維持管理担当者等の配置等

故障時等の迅速な対応を含め、業務内容が確実に実行できるよう必要十分な人員を確保すること。維持管理担当者等については、他の事業所等との兼任は認めない。

5.2 点検時等の対応

請負者は、各設備において維持管理担当者以外が行う定期点検及び工事作業時に維持管理責任者等を立ち合わせる事。

6 維持管理等対象設備

「対象設備台帳」(業務仕様書 1 - 別添 2)のとおり。

7 留意事項

7.1 業務の遂行、進捗管理に関する事項

月末に翌月分の作業予定を記した月間作業計画表を管理室に提出すること。

維持管理の実施に当たっては、本仕様書、共通仕様書及び関係法令の定めによるほか、電気事業法第 42 条に基づき策定された「中央合同庁舎第 5 号館電気保安規程」(以下「保安規程」という。) 厚生労働省と東京電力株式会社との間で締結された「中央合同庁舎 5 号館の特別高圧受電設備に関する運用申合書」によるものとする。

定期点検等を行う都度、原則、作業日の 1 週間前までに作業届(指定様式)を管理室に提出するとともに、作業終了の都度、作業報告書を 2 部提出すること(作業終了後速やかに、点検等日時、作業員、点検内容等を作成し、管理室に報告すること)。なお、関係法令等に定めがある業務については、必要となる資格者を配置し、資格内容を記載した作業員名簿を作

業届に添付すること。

運転・監視に付随する日常等点検記録表は、前月分の記録表を紙媒体又は電子データ（Microsoft 社 Excel（ファイル形式は省内 LAN 端末バージョンに対応したものとする））で作成し、定期的に管理室に提出すること。

7.2 業務関係者に関する事項

請負者は、維持管理担当者等に対する雇用者及び使用者として労働基準法、労働安全衛生法、及びその他維持管理担当者等に対する関係法令上の責任を全て負い、自らの費用と責任をもって行うこと。

請負者は、維持管理担当者等の健康状態をよく把握し、不良と認められる者を就労させてはならない。

請負者は、業務関係者に制服又は腕章を着用させ、身分証明書を携帯させること。

請負者は、業務関係者の身元、風紀、衛生並びに規律の維持その他業務上の行為に関して一切の責任を負うこと。

管理室が維持管理担当者等による業務の履行について、著しく不相当と認め、その理由を書面により明示し対応を求めた場合は、迅速に必要な措置を取ること。

7.3 安全管理に関する事項

維持管理等の業務実施に当たって、管理室に協力し安全を確保し事故の防止に努めること。また、設備又はその他物品等に損傷を及ぼさぬよう注意し、万一損傷を与えた場合は、請負者の負担において速やかに修復すること。

各設備の盗難予防及び火元確認、その他の設備の安全管理並びに整理整頓及び清掃を責任をもって行うこと。

7.4 異常時・緊急時等の対応

本仕様書の範囲を超える事故の発生又は故障を発見した場合には、直ちに管理室に報告の上、修繕計画書（別紙 1（設備の現状、問題点）、機器仕様、機器図、経費の積算に必要な資料等を添付）を作成して提出すること。

請負者は、災害発生に関する措置について、管理室と協議の上、次の事項をまとめた防災マニュアルを作成し、管理室の承諾を受けること。

ア 緊急事態への準備

イ 緊急事態発生後の対応

ウ 業務の早期復旧

エ 災害発生に伴い重大な危険が認められる場合は、直ちに必要な措置を講じるものとする。この場合、直ちに管理室に連絡するとともに、防災センター等との連絡調整を行う。常駐を必要としない場所・時間帯であっても、故障・緊急時（地震災害等大規模災害を含む）には維持管理担当者を出勤させ、迅速な対応を行うこと。

新型インフルエンザ等新たな感染症の発生時や首都直下地震等大規模自然災害発生時その

他不測の事態が生じた場合においても、本仕様書に定める業務の継続を確保すること。
管理室が実施する消防訓練及びその他の必要な訓練行事へ維持管理担当者等を参加させること。

7.5 消耗品の支給、備品の貸与、設備利用に関する事項

維持管理等に必要な消耗品、電気、ガス及び水道は厚生労働省及び関係省庁の負担とする。
電気、ガス及び水道の使用については、節電等に努め使用は必要最小限にとどめること。また、管理室が業務に必要と認める平机、片袖机、ロッカー等を貸与する。
構内の付属設備（当直用設備等）を無償にて利用することができる。ただし、許可なく改造してはならない。
管理室があらかじめ貸与するものは、請負者が善良なる管理者の注意義務をもって管理すること。

7.6 持ち込み備品等に関する事項

業務上必要なパソコン、プリンタ（トナー、用紙を含む）、作業着、手袋類、貸与備品以外の工具類等請負業務遂行上必要と考える備品、機械器具等については請負者の負担とする。
持ち込み備品は貸与備品と区別がつくようシール等で明示し管理すること。

7.7 禁止事項

業務上知り得た秘密を他に漏らしてはならない。また、業務に関係のない場所、室等へ入室してはならない。

7.8 再委託に関する事項

再委託は、原則禁止する。ただし、再委託の内容、再委託先及び再委託に対する管理方法等を事前に管理室と協議の上、当該内容を記載した書類を提出して承認を得た場合は、この限りではない。

再委託業務については請負者と同一の義務を負い、再委託先が行った業務については、請負者が全責任を負うこと。

8 主要設備の稼働時間

冷暖房の運転時には、管理室の指示により、ボイラーや空調の稼働時間の前倒しや延長（閉庁日含む）がある。また、5号館の行事等により変更となる場合がある。

5号館入居官庁の執務環境の確保のために、管理室の指示により、以下に示すボイラー及び暖房の稼働時間を超えて連続運転を実施したことにより、特別に人員を配置または勤務延長した場合は、当該人件費について請求することとし、厚生労働省はこれを負担する。なお、特別に人員を配置または勤務延長した時間帯に、関係省庁が蒸気供給または暖房運転を依頼した場合は、当該関係省庁においても人件費を負担する。

8.1 ボイラー

平日 7時～22時

閉庁日 7時30分～9時30分、19時～22時

8.2 空調

冷房 7時30分～20時

暖房 8時30分～20時

9 令和5年度以降に改修工事等を予定している設備に関する事項

空調設備、受変電設備等の更新工事等を予定しているが、実施時期は未定である。

別紙 1 設備の現状、問題点

設備の現状、問題点

<p><u>1 . 対象設備名称、設置場所</u></p> <p>名称 :</p> <p>設置場所 :</p>
<p><u>2 . 設備の内容</u></p>
<p><u>3 . 発生状況</u></p>
<p><u>4 . 修繕趣旨・不具合状況</u></p>
<p><u>5 . 原因</u></p>
<p><u>6 . 放置した場合の問題点</u></p>
<p><u>7 . 設置年月日、耐用年数</u></p> <p>設置年数 :</p> <p>耐用年数 :</p>
<p><u>8 . その他</u></p>

別紙2 運転監視基準表

別紙2.1 凡例

印は、実施周期を示す。

数字の場合は、該当する周期で実施する回数を示す。

「都度」：該当する事案が発生した場合に行うこと

「時」：1時間または予め定めた時間ごとに行うこと

「日」：1日に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「週」：1週間に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「月」：1ヶ月に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「2ヶ月」：2ヶ月に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「3ヶ月」：3ヶ月に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「6ヶ月」：6ヶ月に1回行うこと（数字の場合はその回数）

「年」：1年に1度行うこと（数字の場合はその回数）

別紙2.2 電気設備

表3.1.1 運転監視基準表（電気設備関係）

	機器の種別	点検の内容	点検周期				
			日	週	月	6ヶ月	都度
1	断路器 気中開閉器	がいし破損、ひび割れなどの損傷					
		受と刃の接触部変色					
		アークによる刃の損傷					
		著しいかげろうが出ていないか					
		異音・異臭					
		操作ロッドの変形・破損					
2	しゃ断器	ブッシング汚損、ひび割れ等の損傷					
		外部汚損					
		過熱、異音、異臭					
		表示灯の表示確認					
		音響、振動の点検（22KV用）					
		ガス、圧力計指示値の確認（22KV用）					
3	母線	過熱による変色、異臭					
		接続不良による異常音					
		研管類のひび割れ、損傷					
		壁貫通ブッシングの損傷					

表 3.1.1 運転監視基準表（電気設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期				
			日	週	月	6ヶ月	都度
4	変圧器	ブッシング汚損、きれつ等の損傷					
		異音、異臭、振動					
		温度計（付属している場合）による点検					
		外面の変形、破損					
		乾燥の点検					
5	計器用変成器	損傷、変形、汚損					
		過熱による異臭					
		接続不良による異音					
6	避雷器 避雷針	がいし部の汚損、きれつ等の損傷					
		接地線、避雷導体の取付状態					
		避雷針の損傷、発錆					
7	電力ヒューズ	保護筒の汚損、損傷、腐食の有無					
		がいしの破損、きれつなどの損傷					
		端子部の過熱による変色					
8	配電盤 監視盤	外箱、扉、隔壁などの構造部の汚損、損傷					
		雨水、じんあい等の侵入					
		母線、主回路等接続部の変色、損傷					
		がいし類の汚損、きれつ等の損傷					
		計器、開閉器、リレーカバー等の破損、損傷					
		異音、異臭					
		開扉時の温度					
		信号灯、表示灯の点灯確認					
9	電力用 コンデンサー	ブッシングの破損、きれつなどの損傷					
		外箱の変形、汚損、損傷					
		異音、異臭、振動					
		過熱、変色					
		油漏れの有無					
10	直流電源装置	蓄電池の電槽・蓋・安全弁・封口部の変形					
		蓄電池の電槽・蓋・安全弁・封口部の亀裂					

表 3.1.1 運転監視基準表（電気設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期				
			日	週	月	6ヶ月	都度
		蓄電池の電槽・蓋・安全弁・封口部の膨れ					
		” 端子部、接続バーのゆるみ					
		” 架台の腐食、変形、汚損、損傷					
		蓄電池電圧の測定					
		蓄電池充電電圧、電流の適否					
		整流器、充電装置のヒューズの点検					
		整流器、充電装置の汚損、損傷					
11	自家発電設備 (原動機)	燃料タンク油量の確認、油漏れの点検					
		潤滑油系統の油漏れの点検					
		シリンダーピストンの機能確認					
		各計器類の動作状況					
		始動用空気そのの圧力点検					
		汚損、破損の有無					
12	同上(発電機)	汚損、破損の有無					
		振動、異音、異臭					
		軸受油量の点検、注油					
		電圧、周波数の確認					
13	配電線(ダクト)	結露、浸水の有無					
		ケーブル被覆のきれつ等、損傷の有無					
		配管の塗装はく離、損傷の有無					
		ケーブル取付状態の点検					
		配管取付状態の点検					
14	同上(ピット)	管路口、防水装置等の漏水、損傷					
		マンホール蓋の損傷					
		マンホール蓋内部の浸水					
		マンホール蓋金物類の腐食					
15	同上(ケーブル端 末)	端末部のきれつ、損傷、テープはく離					
		端末部の変色、過熱、異臭					
		端末部の支持状態の点検					

表 3.1.1 運転監視基準表（電気設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期				
			日	週	月	6ヶ月	都度
		接続部のきれつ、変形、損傷					
16	分電盤 制御盤	外函、扉の汚損、塗装はく離、損傷					
		信号灯、表示灯の点灯確認					
		各計器、開閉器類の汚損、損傷					
		じんあい、異物の侵入					
		電磁開閉器の騒音					
		回路名カードの確認					
		ゆるみによる端子部の過熱					
17	電動機（空調機、 冷温水ポンプ、パ ッケージ等）	異常振動、異音、異臭					
		潤滑油の点検、注油					
		軸受部の過熱					
		外部汚損の有無					
18	照明設備	照明器具の汚損、変色、損傷、発錆					
		電球、管球、グローランプの交換					
		リモコントランスの過熱					
		タンブラースイッチ、コンセントの汚損、損傷					
		電線被覆の損傷					
		航空障害灯点灯・消灯時間					
19	拡声設備	増幅器の外観の汚損、損傷					
		スピーカ外観の汚損、損傷					
		マイクセット、撤収					
20	電気時計設備	親時計 外観の汚損、損傷					
		親時計 時刻の進み遅れ					
		子時計の運針状況					
21	インターホーン 設備	外観の汚損、損傷					
		機能					
22	出退表示器設備	表示器外観の汚損、損傷					
23	テレビ共聴設備	親アンテナの腐食、発錆、損傷					
		分配器収容函の塗装はく離、損傷					

表 3.1.1 運転監視基準表（電気設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期				
			日	週	月	6ヶ月	都度
		分配器収容函のじんあい等の侵入					
24	防災設備	外観の汚損、損傷					
25	自動火災	外観の汚損、損傷					
26	報知設備	外観の汚損、損傷					
27	非常警報設備	外観の汚損、損傷					
28	誘導灯	外観の汚損、損傷					
29	予備電源設備	外観の汚損、損傷					
30	ゴンドラ設備	格納状態					
		専用分電盤の汚損、損傷					
		漏電ブレーカ・作動テスト					
31	エレベーター	インターホン通話テスト					
32	検針	電力記録	3				
		各フィーダー消費電力量					
		取引用電力量計記録					
		積算電力記録計					
		各階電力メーター検針					

別紙 2.3 機械設備

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
1	ボイラー バーナー	使用圧力の点検記録								
		水位の確認記録								
		燃焼状態の点検記録								
		給水温度、給水圧力の点検記録								
		燃焼室内の異常有無点検								
		NOx、O ₂ の点検記録								
		水面測定装置の機能点検								
		圧力調節器の機能点検								
		着火状態、フレイムアイの作動点検								
		缶水の汚水点検								
		安全弁の点検								
		自動制御装置の機能点検及び調整								
		ボイラー本体の損傷有無点検								
		ふた、穴取付部の損傷有無点検								
		吹出管の損傷有無点検								
		付属設備、付属品の損傷、汚水漏れ有無点検								
		付属設備、付属品の適正指度の状態点検								
		付属設備、付属品の標示、作動の状態点検								
		燃焼装置の損傷、汚水、漏れ有無点検								
		自動制御装置の異常、損傷有無点検								
サンプリング装置の点検										
媒煙濃度測定装置の損傷、汚損の有無点検										
運転時間の記録										
2	ボイラー薬注装置 軟水装置	薬注ポンプ、装置の異常有無点検記録								
		薬液等の残量点検記録								
		薬液等の作製補充								
3	ボイラー給水ポンプ	運転状態異常有無点検								
		運転電流、圧量指針正常値確認記録								

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
	油噴燃ポンプ	電動機、軸受部の異音、振動、過熱の有無点検								
	油移送ポンプ	グラウンド部、接続管の漏れ有無点検								
	油返送ポンプ	基礎、架台の損傷、ゆるみの有無点検								
	ドレンフィルター	動力制御盤の表示灯、スイッチ類点検								
	ポンプ	バルブの開閉状態点検								
4	貯油槽	タンク、配管系統の油漏れ点検								
	油サービスタンク	油面指示計の良否点検								
		換気状態、可燃物の有無点検								
		オイルストレーナーの点検、切替								
		オイルストレーサーの清掃								
		タンク内水分、スラッジ堆積有無点検								
		燃料（油）の入荷立合								
5	送油、返油管	バルブの開閉状態良否点検								
		油漏れの有無点検								
		配管支持物架台等の損傷、ゆるみの点検								
6	煙突及び煙道	損傷の有無点検								
		煙突下部の水溜りの点検								
		灰塵の堆積有無点検								
7	空気源装置	トラップ、コンプレッサー								
		アフタークーラー								
		ドライヤ、空気槽等の異常有無監視点検								
		圧縮機の異音、異臭、振動、過熱の有無点検								
		圧縮機のVベルト緩み、磨耗の有無点検								
		圧縮機の運転電流、運転時間の確認								
		除湿器の各指示計確認								
		アフタークーラファンの運転状態点検								
		アフタークーラ、空気槽等のドレン滞留有無点検								
		空気槽等の圧力指針正常値確認								
		配管系統の空気洩れ点検								

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
		制御盤、スイッチ類、表示灯の良否点検								
		フィルターエレメントの清掃								
8	ターボ冷凍機	電動機盤の電圧、電流値の良否点検								
		操作盤電流値の良否点検								
		蒸発圧力、冷水出入口温度の良否点検								
		凝縮圧力、冷却水出入口温度の良否点検								
		圧縮機の異常音、異常振動有無点検								
		油圧、油温、弁開度の良否点検								
		冷媒温度指示計の良否点検								
		冷水一次、冷却水ポンプ運転状態良否点検								
		抽気ドラムの良否点検								
		自動制御装置の機能点検調整								
9	ターボ冷凍機	保安機構の点検								
		冷媒漏れの点検								
10	チリングユニット	循環ポンプ出入口温度の良否点検								
		1次ヘッダー出入口温度の良否点検								
11	冷却水薬注装置	薬液槽の残量、漏れ有無点検								
		注入ポンプ、注入管の漏れ有無点検								
		油量適否点検								
		薬液の作製補充								
12	ブローダウン装置	濃度調節指示値の良否点検								
		操作盤異常有無点検								
		量水器、ブロー量検針								
13	冷却塔	L R F 冷却塔水量検針								
		補給水メーター検針								
		送風機の運転電流値良否点検								
		槽内の汚れ、腐食の有無点検								
		補給水、ボールタップの作動良否点検								
		凍結防止ヒーターの作動良否点検（冬期）								

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
		配管弁類の異常有無点検								
		散水状態、パイプの詰り有無点検								
		自動制御装置の作動良否点検								
		羽根車の破損、腐食の有無点検								
		充填材の破損、劣化の有無点検								
14	冷却水ポンプ 冷温水ポンプ	運転電流値圧力指示値の良否点検								
		電動機の異音、振動、過熱の有無点検								
		軸受油量、温度の良否、異音、過熱有無点検								
		カップリング芯出状態良否点検調整								
		グラウンドの水漏れ適否点検								
		動力制御盤の点検								
15	熱交換器 冷温水ヘッダー等	外觀の異常有無点検								
		蒸気2方弁の作動良否点検								
		設定温度、温水温度の適否点検								
		スチームトラップの作動良否ドレンの回収良否点検								
		配管弁類等の漏水有無点検								
16	熱源関係共通	熱源設備目視点検								
		熱源関連室簡易清掃								
		A D室外気取り入れ口清掃								
		D階段排水ドライエリア マシンハッチ清掃								
		非常用移動発電機試運転（中央監視スケジュール）								
		雑排水槽 機器水槽蚊防除薬散布								
		冷却塔清掃								
		蒸気配管赤水排出							3	
		通水配管赤水排出							3	
		冷却水薬注タンク清掃 ストレーナー清掃								
		冷却塔ファンベルト点検保守・ケース内清掃								
		蒸気発生器満水保存処理・加湿準備								
		還水ストレーナー交換								

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期								
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度	
		ドレーンフィルター（DF - 1）（DF - 2）									
		オイルポンプ室清掃									
		冷却塔 ストレーナー清掃									
		連続ブロータンクストレーナー清掃									
		ボイラーモーターグリスアップ									
		A C C 上部タラップ清掃									
		蒸気発生器運転事前準備									
		消防用呼水槽清掃									
		還水槽切替え内部点検清掃									
		D 階段水洗い清掃作業									
17	空調機	運転電流値の良否、水漏れ、異音の有無点検									
		フィルター差圧の良否点検									
		電動機の異音、異常振動過熱の有無点検									
		ファン軸受部の異音、異常振動過熱の有無点検									
		ベルトの張り具合、磨耗、損傷の有無 点検									
		コイル、フィン、ドレンパンの汚れの有無点検									
		発錆、腐食の有無点検									
		フィルター及び差圧検知管の汚れ点検									
		フィルターの巻取り状態点検									
		ダンパーの開度良否点検調整									
		自動制御機器の作動点検									
		動力盤の点検									
		C O ₂ 濃度計機能点検									
		ファン軸受グリスアップ整備									
18	電気集塵器	集塵ユニット面の汚れ点検									
		電源部の機能点検									
19	パッケージ型空調機	圧縮機、ファンモーターの異音の有無点検									
		振動、過熱の有無点検									
		潤滑油、油量の良否点検									

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
		冷媒漏れの有無点検								
		ファンベルトの張り具合、損傷の有無点検								
		冷却コイル、フィルターの汚れ目づまり有無点検								
		高、低圧、油圧の良否点検								
		自動制御機器作動の良否点検								
		動力制御盤の点検								
20	ファンコイルユニット	送風機の異音、振動、機能の点検								
		冷温水コイルの汚れ点検								
		ドレンパン、ドレンパイプの点検清掃								
		フィルターの汚れ点検、交換洗浄整備								
21	送排風機	運転電流値の良否、外観の異常有無点検								
		電動機の異音、異常振動、過熱の有無点検								
		ファン軸受の異音、異常振動、過熱の有無点検								
		Vベルトの張り具合、磨耗、損傷の有無点検								
		ケーシング、キャンパスの損傷有無点検								
		ダンパー開度の良否点検調整								
		動力制御盤の点検								
		ファン軸受グリスアップ整備								
22	給気口 排気口	外気取入口、排気口ルーバーの点検								
		外気取入口、オートロールフィルター汚れ点検								
		外気取入口、オートロールフィルター差圧点検								
23	全熱交換器	ローターの回転状態良否の点検								
		ローターの表面の損傷、目詰まりの有無点検								
		駆動ベルトの磨耗損傷有無点検								
		ローターシャフト軸受の異音の有無点検								
		ローターシャフト軸受の振動、過熱の有無点検								
		ギヤモーターの異音、振動、過熱の有無点検								
		MDの開閉状態良否点検								
24	ダクト	VD、FVD、その他のダンパー類の点検								

表 3.1.2 運転監視基準表（機械設備関係）

	機器の種別	点 検 の 内 容	点 検 周 期							
			時	日	週	月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
	吹出口	ダクトの振動、吊金物の点検								
	吸込口	ダクトの保温材、結露等の点検								
		吹出口の吹出し角度、風量、温度の測定調整								
25	蒸気管	配管支持金物の点検								
	冷温水管	伸縮継手、防振継手、フランジ部の点検								
	冷却水管	管、弁類の損傷、腐食の点検								
		蒸気トラップの作動良否点検								
		保温、防露、塗装の点検								
26	パイプシャフト	パイプ類の異常の有無								
27	消防設備	屋内消火栓設備点検								
		排煙設備点検								
		消火器具点検								
28	検針	上水メーター検針								
		ボイラー燃料（油、ガス）使用量の検針								
		ボイラー給水量の検針								
		蒸気発生量の検針								
		還水量・排水送水量検針								
		補給水量の検針								
		給排水・給湯・ガスメーター検針								
		ボイラー還水及び中水道関係検針								
29	給排水衛生設備	残留塩素測定記録（給湯・上水・雑用水）								
		災害対策水槽用濾過装置巡視点検								
		各階湯沸器定期点検								
		高置水槽類定期点検								
		ルーフドレン設備定期点検								
		各排水槽、排水ポンプ定期点検								
		上水、雑用水、減圧弁のNo 1、2の切替								
		各階衛生器具定期点検								
30	ガス設備	厨房ガス器具定期点検								

別紙 2.4 構内電話設備

表 3.1.3 運転監視基準表（構内電話交換設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
1	中央制御装置	各装置動作状態確認							
	主記憶装置	外観点検							
	システム制御装置								
	データ制御装置								
	通話路制御装置								
	中継台制御装置								
	トランク制御装置								
2	入出力装置	各種装置の動作状態確認							
		印字状態確認							
		ランプ表示状態等確認							
		システム機能確認							
		外観点検							
3	電源装置	電圧、比重、液温、蓄電池液量							
4	構内	線路調査							
		線路確認							
		本配線盤、端子盤点検							
		電話機点検							
		電話機移設、新設、増設等							
5	清掃	各種架類・中継台内外							
		各種カバー							
		電力装置							
		機械室他							

別紙 2.5 中水道設備（日常の点検業務）

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月	年	都 度
1	ばっ気沈砂槽	散気状態の確認		3~4					
		排砂ポンプの動作状況の確認		3~4					
		排砂ポンプの損傷、詰まりの点検		3~4					
		排砂作業							
		排砂槽の清掃（バキューム車）の立合い							
		並目スクリーンの振動、異音、動作確認、 異物の除去		3~4					
		し渣カゴのし渣を指定場所へ移送		3~4					
		し渣の場外処分（バキューム車）の立合い							
2	流量調整槽（1）	水位確認							
		散気状態の確認							
		エア－量調整							
		水位計、レベルレギュレータの清掃							
		水位計、レベルレギュレータの動作確認、 位置調整							
		流入水流量計の読み取り							
		放流水流量計の読み取り							
3	流量調整槽（2）	水位確認							
		散気状態の確認							
		エア－量調整							
		レベルレギュレータの清掃							
		レベルレギュレータの動作確認、位置調整							
4	流量調整槽（3）	水位確認							
		散気状態の確認							
		エア－量調整							
		水位計、レベルレギュレータの清掃							
		水位計、レベルレギュレータの動作確認、 位置調整							
		微細目スクリーンの動作確認、位置調整		3~4					

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1 ヶ月	3 ヶ月	6 ヶ月	年	都 度
		し渣脱水機の動作確認		3~4					
		し渣の生ごみ処理機への移送		3~4					
		生ごみ処理機の動作確認		3~4					
		生ゴミ処理機で処理後のし渣を汚泥貯留槽 又は汚泥消化槽に移送する（移送先は管理 室の指示による）。し渣に異物が混じって いる場合は、収集・運搬業者による収集作 業時に立ち合い、パキューム車で搬出でき るように水で溶かす。							
		汚水計量槽以降水量の確認調整		3~4					
		汚水計量槽の清掃							
		pH、水温の測定							
5	脱窒槽	攪拌状況の確認							
		pH、水温、Doの測定							
6	膜分離槽	ばっ気状況の確認							
		水位確認							
		エア－量調整							
		消泡装置の注入状態の確認							
		消泡装置の清掃							
		pH、Do、MLSS、水温の測定							
		pH計の動作確認							
		pH電極の清掃							
		pH電極の校正							
		Do計の動作状況の確認							
		Do計センサーの清掃							
		MLSS計の動作状況の確認							
		MLSS計センサーの清掃							
		水位計、レベルレギュレータの清掃							
		水位計、レベルレギュレータの動作確認、 位置調整							

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
		吸引圧の確認							
		処理水量の確認		3~4					
		処理水流量計の清掃							
		自動洗浄装置の動作確認							
		汚泥循環量の確認調整		3~4					
		汚泥引抜き量の調整							
		処理水量の調整							
7	中継槽	水位の確認							
		レベルレギュレータの清掃							
		レベルレギュレータの動作確認、位置調整							
		水温、pH、透視度、色度の確認		3~4					
		放流水流量計2の読み取り							
8	オゾン発生装置	電流値、エア量圧力確認		3~4					
		動作状況の確認		3~4					
		弁類の開閉状態の確認		3~4					
		異音、振動の有無		3~4					
		オゾンの漏れの有無		3~4					
9	オゾン発生装置 コンプレッサー	動作状況の確認		3~4					
		電流値、圧力確認		3~4					
		ドレン状態確認		3~4					
		異音、振動の有無		3~4					
		安全弁点検		3~4					
		絶縁測定							
		減圧弁の異常の有無確認		3~4					
		エアフィルターの異常の有無確認		3~4					
		エアフィルターの清掃							
10	消毒槽	水位確認		3~4					
		汚泥、スカムの有無確認		3~4					
		次亜塩素素注入量の調整		3~4					

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
11	処理水槽	水位確認		3~4					
		汚泥、スカムの有無確認		3~4					
		濁度の確認							
		pH、水温、透視度、色度の確認		3~4					
		残留塩素の確認		3~4					
		レベルレギュレータの清掃							
		レベルレギュレータの動作確認、位置調整							
		残留塩素計の動作確認		3~4					
		残留塩素計の校正							
		濁度計の動作確認							
		濁度計の清掃							
		処理水流量計（5号館）の読み取り							
		処理水流量計（経済産業省）の読み取り							
		次亜塩素注入量の調整		3~4					
12	汚泥消化槽（1）	レベルレギュレータの清掃							
		レベルレギュレータの動作確認、位置調整							
		バツフル内の清掃							
		散気状態の確認調整							
13	汚泥消化槽（2）	水位計、レベルレギュレータの清掃							
		水位計、レベルレギュレータの動作確認、位置調整							
		バツフル内の清掃							
		散気状態の確認調整							
		pH、Do、MLSS の測定							
		pH 計の動作確認							
		pH 電極の清掃							
		pH 電極の校正							
		Do 計の動作状況の確認							
		Do 計センサーの清掃							

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
		MLSS 計の動作確認							
		MLSS 計センサーの清掃							
14	濃縮機	濃縮器機の振動、異音、動作確認							
		スクリュウの回転数調整							
		凝集反応の調整							
		攪拌機回転数調整							
		汚泥移送量の調整							
		凝集剤の注入量調整							
		自動溶解装置の動作確認							
		凝集剤の残量確認、補充							
		濃縮汚泥の状態確認							
		電流確認							
		絶縁測定							
15	汚泥貯留槽	水位確認、汚泥量確認							
		エア量調整							
		汚泥搬出作業（バキューム車）の立合い							
16	脱臭装置スクラパー	硫酸の注入確認							
		苛性ソーダの注入確認							
		次亜の注入確認							
		ボールタップの動作確認							
17	脱臭装置	ミストセパレーターの清掃							
		ファンの動作確認							
		異音、振動の有無							
18	脱臭装置活性炭吸着塔	漏れ、異音、損傷確認		3~4					
19	薬品タンク	レベル（残量）確認							
		漏れ、変形損傷の有無確認							
		薬品補充							
20	送風機	動作状況確認		3~4					

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
		グリース補充、オイル交換							
		吐出圧力、オイル量確認							
		電流確認							
		ベルト張り具合点検							
		絶縁測定							
21	水中ポンプ	振動の有無確認							
		電流・圧力確認							
		絶縁測定							
22	ポンプ	動作状況確認		3~4					
		エア抜き							
		オイル量、漏れ確認							
		カップリング、グランド部点検							
		電流・圧力確認							
		絶縁測定							
23	レベルレギュレ - タ	制御状態確認							
		損傷確認・清掃							
24	水位計	制御状態確認							
		損傷確認・清掃							
25	送排風機 給気ファン 排気ファン	動作状況確認		3~4					
		ベルト張り具合点検							
		電流確認							
		絶縁測定							
26	自動スクリーン	動作状況確認		3~4					
		電流確認							
		ベルト張り具合点検							
		絶縁測定							
27	し渣脱水機	振動、異音、動作状況確認		3~4					
		電流確認							
		絶縁測定							

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
28	生ごみ処理機	振動、異音、動作状況確認		3~4					
		電流確認							
		絶縁測定							
29	脱窯槽攪拌機	振動、異音、動作状況確認							
		電流確認							
		絶縁測定							
30	吸引ポンプ	振動、異音、動作状況確認		3~4					
		電流確認							
		絶縁測定							
31	洗浄ポンプ	動作状況確認							
		電流確認							
		絶縁測定							
32	給水ユニット	ボールタップの動作確認							
		上水流量計の読み値確認							
33	薬品注入ポンプ	動作状況確認							
		電流確認							
		注入量調整							
		絶縁測定							
34	薬品攪拌機	動作状況確認							
		絶縁測定							
35	脱臭装置	動作状況確認		3~4					
		電流確認							
		絶縁測定							
36	高分子自動溶解装置	振動、異音、動作状況確認							
		電流確認							
		絶縁測定							
37	電磁流量計（水用）	動作状況確認							
		水量確認		3~4					
38	流量計（空気用）	動作状況確認							

表 3.1.4 運転監視基準表（中水道設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	年	都度
		風量確認							
39	ラインミキサー	損傷確認							
40	弁類	動作良否点検・損傷確認							
41	チェーンブロック	動作良否点検・損傷確認							

別紙 2.6 中水道設備（手分析）

No.	機器の種別等	点検の内容	遠隔監視可能	点検周期						
				日	週	1ヶ月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
1	流量調整槽	水温								
		水素イオン濃度	pH							
		SS（浮遊物質）	mg/							
		COD（化学的酸素要量）	mg/							
		BOD（生物学的酸素要求量）	mg/			2~3				
		N-Hex（油分）	mg/							
		T-N（総窒素量）	mg/							
		T-P（総リン）	mg/							
2	脱窒槽	水温								
		DO（溶存酸素）	mg/							
		水素イオン濃度	pH							
3	膜分離槽（ばっ気槽）	水温								
		水素イオン濃度	pH							
		MLSS（汚泥濃度）	mg/							
		MLSS	mg/							
		SV（汚泥沈澱率）	%							
		DO（溶存酸素）	mg/							
4	中継槽	水温								
		水素イオン濃度	pH							
		色度	度		3~4					
		透視度	cm		3~4					

No.	機器の種別等	点検の内容		遠隔 監視 可能	点検周期							
					日	週	1 ヶ月	2 ヶ月	6 ヶ月	年	都 度	
		SS	mg/									
		BOD	mg/				2~3					
		N-Hex	mg/									
		T-N	mg/									
		T-P	mg/									
5	処理水槽	水温				3~4						
		水素イオン濃度	pH			3~4						
		透視度	cm			3~4						
		色度	度			3~4						
		SS	mg/									
		COD	mg/									
		BOD	mg/									
		大腸菌群	個/ Mℓ									
		濁度	度			3~4						
		外観										
		臭気										
残留塩素	mg/			3~4								
6	汚泥消化槽	水温										
		水素イオン濃度	pH									
		Do	mg/									
		MLSS	mg/									

別紙 2.7 中水道設備（日常の分析業務（自動分析））

No.	機器の種別等	点検の内容		遠隔 監視 可能	点検周期							
					時	日	週	1 ヶ月	2 ヶ月	6 ヶ月	年	
1	モニタリング	DO	mg/		連続							
		MLSS	mg/		連続							
		遊離残留塩素	mg/		連続							
		濁度	度		連続							
		水素イオン濃度	pH		連続							

使用場所に最も近い貯水槽の出口付近にて残留塩素を保持するに必要な値とする。

別紙 2.8 中水道設備（中水水質管理項目標値）

項 目		管 理 目 標 値
水素イオン濃度	pH	5.8～8.6
BOD	mg/	15 以下
COD	mg/	30 以下
SS	mg/	10 以下
大腸菌群	個/ Mℓ	10 以下
残留塩素	mg/	
臭気		不快でないこと
外観		不快でないこと

使用場所に最も近い貯水槽の出口付近にて残留塩素を保持するに必要な値とする。

別紙 2.9 その他設備

表 3.1.5 運転監視基準表（その他設備関係）

	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
1	その他の作業 （電気・機械・共通）	設備業務日誌作成							
		台風・大雨対策							
		上水、雑用水、災対水槽、法定清掃、片側切替							
		消防訓練の参加、消防隊チーム編成（4人）、避難誘導員（1人）							
		全館停電時の停止準備、復旧作業、中監による修理作業							
		汚水槽、雑排水槽、法定清掃の準備、復旧作業						3	
		ボイラーの法定検査時の停止準備、復旧作業							
		第1種圧力容器の法定検査時の停止準備、復旧作業、各水栓において赤水出し							
		暖房前の加湿器運転前の臭気出し、吹き出し具合の調査（2日間）							
		地下油タンクの漏れの点検							
		冷房、暖房シーズン運転前に各配管の切替弁の切替作業							

表 3.1.5 運転監視基準表（その他設備関係）

機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
		日	週	1ヶ月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
	予算編成時（含、他省庁分）にボイラーの24時間の連続運転、空調の暖房運転							
	街灯照明等の点滅時間のスケジュールの設定変更							
	消耗品、予備品の在庫注文（主任技術者による）							
	設備台帳の整理（同上）							
	月間定期点検業務予定表の作成（同上）							
	毎日の作業人員の割振り（同上）							
	毎日の設備日誌、点検表の提出（同上）							
	業者の作業報告書の確認、報告書の整理（同上）							
	貸出機材（マイク、スクリーン、スタンド、高所作業台他）の整備							
	安全衛生、月間目標、ヒヤリハット報告							
	地下油タンク No1 - 4（G、1・2号用）から N05（G、3・4号用）の油移送							
	PD-16・PD-21の希釈排水							
	管理室依頼の作業（机、椅子、花壇の移動・掲示板、ボードの取付）							
	工具類、電動工具類等の整備（管ツール・ドリル・グラインダー作業台）							
	空調機フィルター（ロールフィルター）の交換							
	空調機フィルター（プレフィルター）の交換							
	空調機フィルター（中性能フィルター）の交換							
	空調機の電気集塵機の故障調査							
	ゴンドラ使用后（ゴンドラ点検時・ガラス清掃使用時）の確認・立会							
	火災報知器のカバー取付（ゴミ処理センターのゴミ搬出に合わせる）							

表 3.1.5 運転監視基準表（その他設備関係）

機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
		日	週	1ヶ月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
	航空障害灯の電球の交換依頼（窓ガラス清掃時）						4	
	AD 室、外気取入取付のフィルター清掃			2				
	P タイル・OA 床カーペット・OA 床・壁の補修、修理							
	空調機・EF・SF の V ベルト交換							
	非常扉の取手・フローアーヒンジの取替							
	ブラインド修理							
	ドアノブ・クローザー・フランス落とし・蝶番・異音・鍵・パネル外れ							
	洗面台水石けん入交換・とりつけ・修理							
	便所トイレットペーパー棚交換・とりつけ・修理							
	便所排水詰まり修理（大・小・シンク・洗面台）							
	トイレ水漏対応							
	各種水栓修理（コマ・袋ナット・泡沫栓・ぐらつき・水漏れ灯）							
	うがい器修理（液補充・濃度調整等）							
	冷水機修理（水量調整・タイマー合わせ・水出ない等）							
	厨房・テナント小機器不良修理（断線・冷えない・水漏れ・排水詰まり・動かない等）							
	手指消毒液の管理（液補充・在庫管理）							
	電池交換（音姫・小便器自動洗浄・大便器リモコン・洗面台自動洗浄）							
	誘導灯不良修理（ボールタップ・オーバーフローホース・蒸気漏れ・鍵金具等）							
	電気時計不調（マグネットローター交換・時間調整）							
	室内温湿度測定記録	4						

表 3.1.5 運転監視基準表（その他設備関係）

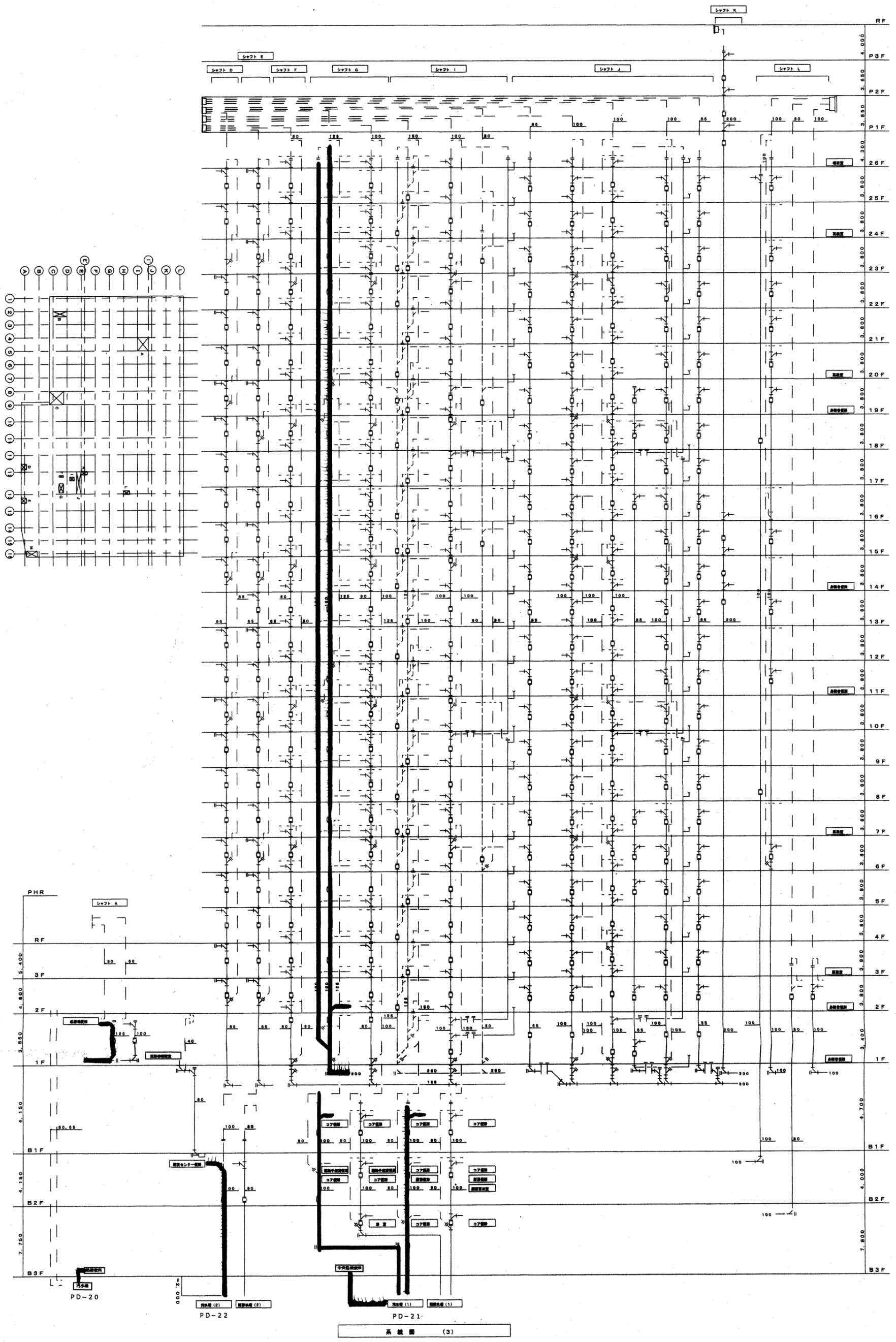
	機器の種別等	点 検 の 内 容	点検周期						
			日	週	1ヶ月	2ヶ月	6ヶ月	年	都度
		空調機、ファン室等清掃（機器外観清掃含む）							
		B2F 電算機室、B2F 第2サーバー室のパッケージ型空調機の警報発令時の政策統括官（統計・情報政策）担当部署への連絡							
		空調機加湿不良箇所調書							

小 便 器 設 置 個 数

階数	個数		
	ガasketタイプ	トイレパックタイプ	合 計
地下3階	2	0	2
地下2階	0	5	5
地下1階	1	12	13
1階	0	6	6
2階(高層棟)	3	0	3
2階(低層棟)	8	0	8
3階	6	0	6
4階	6	0	6
5階	6	0	6
6階	6	0	6
7階	6	0	6
8階	6	0	6
9階	6	0	6
10階	6	0	6
11階	6	0	6
12階	6	0	6
13階	6	0	6
14階	6	0	6
15階	6	0	6
16階	6	0	6
17階	6	0	6
18階	6	0	6
19階	6	0	6
20階	6	0	6
21階	6	0	6
22階	6	0	6
23階	6	0	6
24階	6	0	6
25階	6	0	6
26階	6	0	6
合計	158	23	181

株式会社 早川設計事務所
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: hasegawa@hasegawa.co.jp

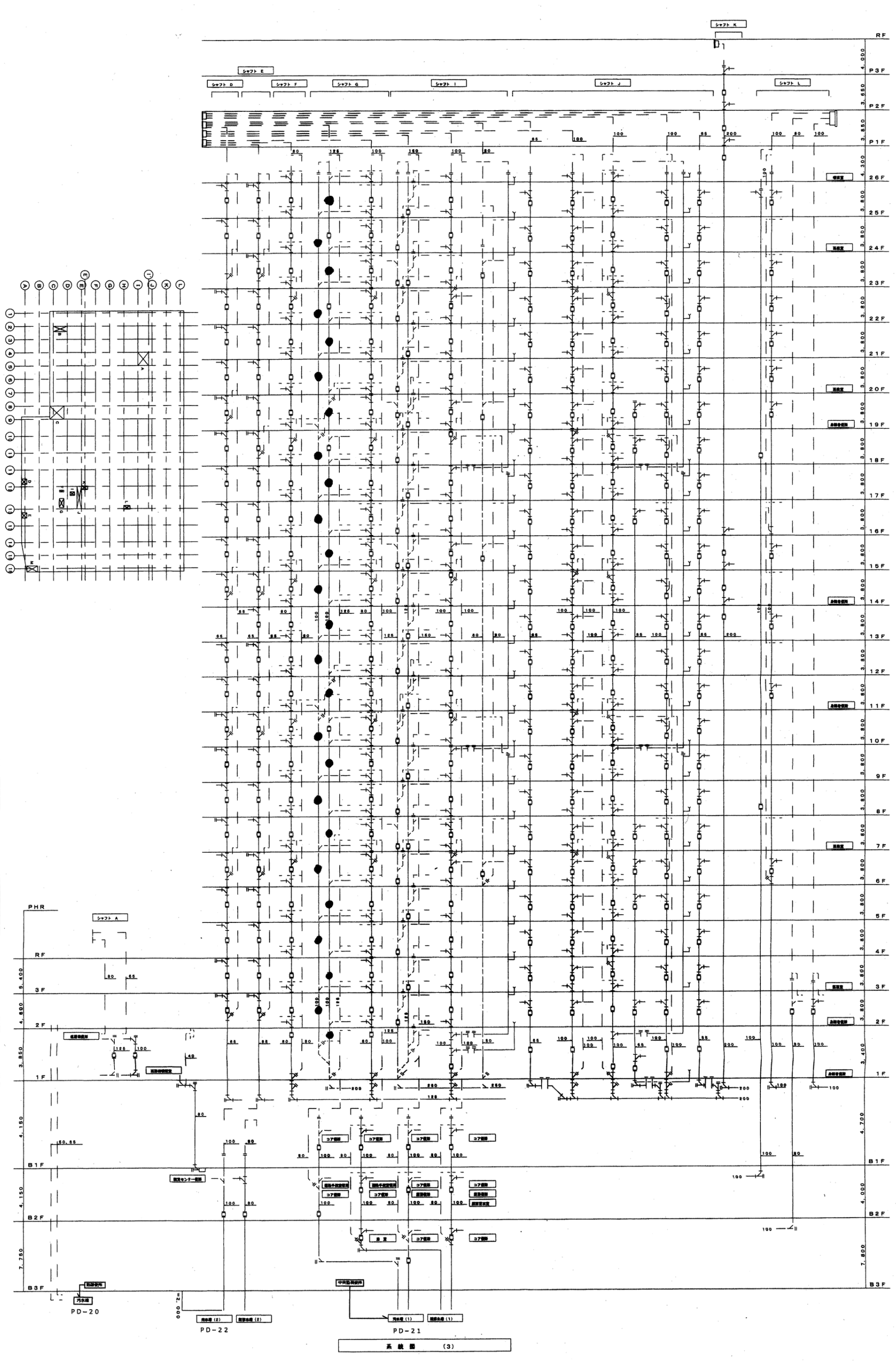
図名	中央合同庁舎第5号館 厚生省大臣官庁会計課福利厚生室
工種	衛生設備
図面名	排水系統図
縮尺	1/3
作成	年月



系統図 (3)

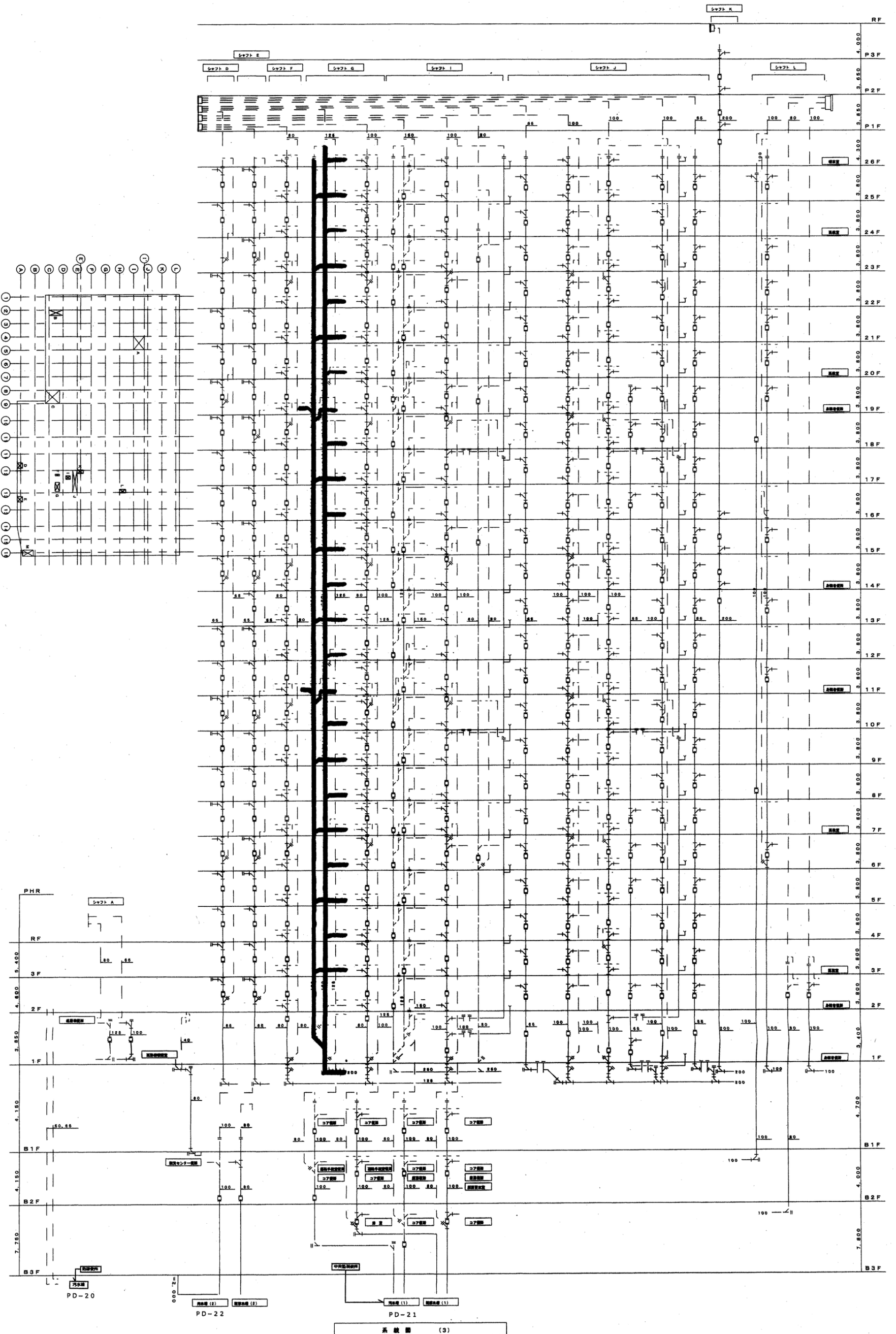
株式会社 早川設計事務所
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-10-10
電話 03-5561-1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120
FAX 03-5561-1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130
E-MAIL hasegawa@hasegawa.co.jp

発注者	厚生省大臣官庁会計課福利厚生室
工事名	中央合同庁舎第5号館
図面名	排水系統図
縮尺	1/3
作成日	平成 年 月



株式会社 早川設計事務所
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
E-MAIL: hasegawa@hasegawa.co.jp

建設名	中央合同庁舎第5号館
工務名	厚生省大臣官庁会計課福利厚生室
工務目録	衛生設備
図面名	排水系統図
縮尺	1/3
作成年月	



建築物点検業務

1 業務概要

1.1 一般事項

請負者の負担の範囲

点検に必要な工具、計測機器等の機材は、設備機器に付属して設置されているものを除き、請負者の負担とする。

その他費用負担が不明確なものについては、双方協議のうえ決定する。

業務の実施

業務の実施にあたっては、既存設備又は他の物品等に損害を及ぼさないよう注意し、万一損害を与えた場合は直ちに管理室に報告し、その指示に従い修復する。

また、これにかかる費用は全て請負者の負担とする。

関係法令等の遵守

業務に実施に当たり、適用を受ける関係法令等を遵守し、業務の円滑な遂行を図る。

本仕様書に定めのない事項

本仕様書に定めのない事項については管理室と協議し、その指示に従うとともに議事録を作成して提出する。

1.2 業務内容

建築物の敷地及び構造、昇降機、昇降機以外の建築設備及び防火設備については、建築基準法第 12 条第 4 項又は官公庁施設の建設等に関する法律第 12 条第 1 項及び第 2 項に基づく点検を行う。

建築物の敷地及び建築物の各部等については、官公庁施設の建設等に関する法律第 13 条第 1 項に基づく「国家機関の建築物及びその附帯施設の保全に関する基準」に規定する支障がない状態の確認を行う。

1.3 確認方法

1.2 の確認について、国土交通省大臣官房官庁営繕部作成の「国家機関の建築物等の保全に関する基準の実施に係る要領」によることとし、具体的な確認の項目、方法、結果の判定基準詳細は同要領の別表による。

1.4 点検結果の報告

点検結果報告書の書式は請負者の様式とし、異常部分を発見した場合はその部位が確認できる現況写真を添付する。

報告は、当該施設の点検終了後速やかに報告する。(ただし、緊急性のあるものは適宜報告する。)

2 共通仕様

2.1 貸与資料

業務の実施に先立ち、必要に応じ次の関係資料を貸与する。

なお、管理室が請求した場合や業務が終了した場合には速やかに返却する。

諸官庁提出書類控え

ア 事業用電気工作物保安規程

イ 官公署届出書類一覧表

工事業者関連簿

ア 緊急連絡先一覧表

イ 工事関係者一覧表

設備関連

ア 設備機器台帳

点検・検査記録簿関連

ア 特殊建築物等調査記録

イ 建築設備定期検査記録

ウ 消防設備点検結果報告書

エ エレベーター定期検査記録

オ 使用前自主検査記録

カ 定期自主検査記録

キ 事故、修繕、更新記録

図面類

ア 完成図

イ 機器完成図

ウ C A Dデータ

管理資料

ア カタログ

イ 取扱説明書

ウ 保全に関する資料

エ 保証書

オ 保守契約リスト

2.2 点検実施者

点検実施者は、当該点検業務に必要な次のいずれかの資格を有する者とする。

ア 一級建築士（全ての点検業務が可）

イ 二級建築士（全ての点検業務が可）

ウ 特定建築物調査員資格（建築物の敷地及び構造の点検に必要）

エ 建築設備検査員資格（昇降機以外の建築設備の点検に必要）

オ 昇降機等検査員資格（昇降機の点検に必要）

カ 防火設備検査員資格(防火設備の点検に必要)

点検の実施に先立ち、次の事項について書面をもって管理室に通知する。

ア 点検実施者の氏名

イ 点検に関する資格(に定めるもの)を証明するもの

2.3 業務の検査

請負者は、契約書に基づき、その支払いに係る請求を行うときは次の書類を提出し、管理室の指定した業者が行う業務検査を受けるものとする。

契約書、業務仕様書

業務計画書、点検結果報告書

対象設備台帳

業務仕様書 1 - 別添 2 の構成

電気設備

機械設備 (監視制御設備及び防災設備を除く)

機械設備のうち監視制御設備

別紙 1 自動制御装置 (中央監視装置関係)

別紙 2 自動制御装置 (熱源関係)

別紙 3 自動制御装置 (空調関係)

機械設備のうち防災設備

別紙 4 消防用設備

構内電話交換設備

中水道設備

電気設備台帳について、

対象の欄に印のあるものは別紙 2 「運転監視基準表」の対象物であることを示す。

対象の欄に印のあるものは 3.2 「点検・保守等基準」の対象物であることを示す。

・台帳は、設備の大要を示すものであり、上記に記載されていないものであっても、設備の性格上当然に附帯されて設置されているものについては、本設備の対象として取り扱うこと。

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																						
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		分電盤(電灯盤)		B3F~26F, 低層棟	198309他	64台201803	耐熱型1台 202107	144	面	屋内形・屋 外型										古川電気工業 他 山形電機		
		分電盤(OA盤)		B3F~26F, 低層棟	198309他			48	面	屋内形・屋 外型			うち耐熱型 8面							古川電気工業 他		
		分電盤(LAN盤)		B3F~26F, 低層棟	198309他			48	面	屋内形・屋 外型										古川電気工業 他		
		分電盤(コンセント)		低層棟2階講 堂	2008.80			9	面	屋内型										日東		
		特高遮断器等(1 号受電線断路器)	89R11 (H3)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A									日立製作所	ST3-20F- E1A	254464-4
		特高遮断器等(1 号受電線断路器)	89R12 (H3)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A									日立製作所	ST3-20F- E1A	254464-3
		特高遮断器等(2 号受電線断路器)	89R21 (H2)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A									日立製作所	ST3-20F- E1A	254464-2
		特高遮断器等(2 号受電線断路器)	89R22 (H2)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A									日立製作所	ST3-20F- E1A	254464-1
		特高遮断器等 (PCT用断路器)	89R3(H1)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A									日立製作所	ST3-20F-RA	254440-1
		特高遮断器等(1 号受電用遮断器)	52R1(H3)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A	24KA	SF6ガス遮 断器	3相						日立製作所	FPTM-20F- 25FA	470353-2
		特高遮断器等(2 号受電用遮断器)	52R2(H2)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A	24KA	SF6ガス遮 断器	3相						日立製作所	FPTM-20F- 25FA	470353-1
		特高遮断器等 (2,3号変圧器1次 用断路器)	52- P1(H12-1)	B3F変電室	200912			1	台	24kv	600A	25KA	VCB	3相						日立製作所	CV-20L-25F	119901-1
		特高遮断器等 (1,4号変圧器1次 用断路器)	52- P1(H12-2)	B3F変電室	200912			1	台	24kv	600A	25KA	VCB	3相						日立製作所	CV-20L-25B	119901-2
		特高遮断器等(1 号変圧器1次用遮 断器)	52-P1(H8)	B3F変電室	200912			1	台	24kv	600A	25KA	VCB	3相						日立製作所	CV-20L-25F	119901-3
		特高遮断器等(4 号変圧器1次用遮 断器)	52- P1(H10)	B3F変電室	200912			1	台	24kv	600A	25KA	VCB	3相						日立製作所	CV-20L-25F	119901-4
		特高遮断器等(2 号変圧器1次用遮 断器)	52-P2(H6)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A	25KA	SF6ガス遮 断器	3相						日立製作所	FPTM-20F- 25FA	470353-4
		特高遮断器等(3 号変圧器1次用遮 断器)	52-P3(H4)	B3F変電室	198309			1	台	24KV	600A	25KA	SF6ガス遮 断器	3相						日立製作所	FPTM-20F- 25FA	470353-3
		1号特高変圧器	TR-01(H9)	B3F変電室	198309			1	台	乾式・H種 ト ト	22KV	2,500KVA	屋内							日立製作所	M1-3 CH	745175-3
		2号特高変圧器	TR-02(H7)	B3F変電室	198309			1	台	乾式・H種 ト ト	22KV	2,500KVA	屋内							日立製作所	M1-3 CH	745175-2
		3号特高変圧器	TR-03(H5)	B3F変電室	198309			1	台	乾式・H種 ト ト	22KV	2,500KVA	屋内							日立製作所	M1-3 CH	745175-1
		4号特高変圧器	TR- 04(H11)	B3F変電室	200912			1	台	乾式・F種 ト ト	22KV	2,500KVA	屋内							日立製作所	M1-DYC 9	127506901
		1号受電盤	H3	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台	DS 2台			VDX I	電圧計 × 1 個	表示灯 × 6 個	操作開閉器 × 4個		日立製作所	HB20FE- 25FAD2	113459-3
		2号受電盤	H2	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台	DS 2台			VDX I	電圧計 × 1 個	表示灯 × 6 個	操作開閉器 × 4個		日立製作所	HB20FE- 25FAD2	113459-2
		PCT盤	H1	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式		DS 1台	CTX3	AUCTX3	電流計 × 3 個		表示灯 × 2 個	操作開閉器 × 1個	保護継電器 × 6個	日立製作所	CMB20D-DM	113459-1
		1号変圧器1次盤	H8	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯 × 2 個	操作開閉器 × 6個		日立製作所	CX-20U-25R	M119901-1
		4号変圧器1次盤	H10	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯 × 2 個	操作開閉器 × 6個		日立製作所	CX-20U-25B	M119901-2
		2,3号変圧器用断 路器盤	H12-1	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式	CB 1台		CTX2				表示灯 × 2 個	操作開閉器 × 8個	保護継電器 × 1個	日立製作所	CX-20U-25F	M119901-3

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																						
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		1,4号変圧器用断路器盤	H12-2	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 2				表示灯 × 2個	操作開閉器 × 8個	保護継電器 × 1個	日立製作所	CX-20U-25F	M119901-4
		1号変圧器盤	H9	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式		TR 1台	T2,500KVA							日立製作所	CY-20UT	116890-1
		4号変圧器盤	H11	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式		TR 1台	T2,500KVA							日立製作所	CY-20UT	116890-2
		ケーブル処理盤	H13	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式										日立製作所	C-20UY	116890-3
		ケーブル処理盤	H14	B3F変電室	200912			1	面	閉鎖式										日立製作所	C-20UY	116890-4
		2号変圧器1次盤	H6	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 2				表示灯 × 2個	操作開閉器 × 2個	保護継電器 × 2個	日立製作所	HB20FE-25FA	113459-5
		2号変圧器盤	H7	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式		TR 1台	T2,500KVA							日立製作所	CMB20D-T	113460-2
		3号変圧器1次盤	H4	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 2				表示灯 × 2個	操作開閉器 × 2個	保護継電器 × 2個	日立製作所	HB20FE-25FA	113459-4
		3号変圧器盤	H5	B3F変電室	198309			1	面	閉鎖式		TR 1台	T2,500KVA							日立製作所	CMB20D-T	113460-1
		1号特高受電線用充電判定装置	VD-1(H3)	B3F変電室	198309			1	台	3.3KV~220KV	80mA	100VD.C								ミノウ電機製作所	HG 7-SM トH	412340
		2号特高受電線用充電判定装置	VD-2(H2)	B3F変電室	198309			1	台	3.3KV~220KV	80mA	100VD.C								ミノウ電機製作所	HG 7-SM トH	412339
		22KV母線用計器用変流器	CT-ト1(H1)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	200/5A								東光電気	CE-1	56329-D
		22KV母線用計器用変流器	CT-ト2(H1)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	200/5A								東光電気	CE-1	56330-D
		22KV母線用計器用変流器	CT-ト3(H1)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	200/5A								東光電気	CE-1	5633トD
		1号変圧器1次側計器用変流器	NO.1TR-CT-1(H8)	B3F変電室	200912			1	台	モブド式	0.6VA	600/1A								日立製作所		
		1号変圧器1次側計器用変流器	NO.1TR-CT-2(H8)	B3F変電室	200912			1	台	モブド式	0.6VA	600/1A								日立製作所		
		2号変圧器1次側計器用変流器	NO.2TR-CT-1(H6)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	100/5A								東光電気	CE-1	56334-D
		2号変圧器1次側計器用変流器	NO.2TR-CT-2(H6)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	100/5A								東光電気	CE-1	56335-D
		3号変圧器1次側計器用変流器	NO.3TR-CT-1(H4)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	100/5A								東光電気	CE-1	56332-D
		3号変圧器1次側計器用変流器	NO.3TR-CT-2(H4)	B3F変電室	198309			1	台	乾式	40VA	100/5A								東光電気	CE-1	56333-D
		4号変圧器1次側計器用変流器	NO.4TR-CT-1rH1m	B3F変電室	200912			1	台	モブド式	0.6VA	600/1A								日立製作所		
		4号変圧器1次側計器用変流器	NO.4TR-CT-7rH1n1	B3F変電室	200912			1	台	モブド式	0.6VA	600/1A								日立製作所		
		主変圧器低圧側中性点計器用変流器	N-CT-1(H11)	B3F変電室	200912			1	台	モブド式		150/5A								日立製作所	EUT-6R	
		主変圧器低圧側中性点零相変流器	N-CT-2(H11)	B3F変電室	200912			1	台	モブド式		200A								日立製作所	X-SGF K	
		22KV母線用過電流継電器	Ry-01、51R(H1)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT200/5A						日立製作所	I O-C トB1	769911
		22KV母線用過電流継電器	Ry-02、51R(H1)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT200/5A						日立製作所	I O-C トB1	769912
		22KV母線用過電流継電器	Ry-03、51R(H1)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT200/5A						日立製作所	I O-C トB1	769913

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳

対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー番	製造NO	
		22KV母線用過電流継電器	Ry-04、51RG(HI)	B3F変電室	198309			1	台		16VA	2A	50HZ	CT200/5A							日立製作所	UO-B1	769910
		1号変圧器1次側過電流継電器	Ry-05、5 卜PI(H8)	B3F変電室	200912			1	台			1A	50HZ	CT600/1A							日立製作所	HDL-A1	
		1号変圧器1次側過電流継電器	Ry-06、5 卜PI(H8)	B3F変電室	200912			1	台			1A	50HZ	CT600/1A							日立製作所	HDL-A1	
		2号変圧器1次側過電流継電器	Ry-07、5 卜P2(H6)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT100/5A							日立製作所	I-O-C卜B1	769916
		2号変圧器1次側過電流継電器	Ry-08、5 卜P2(H6)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT100/5A							日立製作所	I-O-C卜B1	769917
		3号変圧器1次側過電流継電器	Ry-09、5 卜P3(H4)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT100/5A							日立製作所	I-O-C卜B1	769914
		3号変圧器1次側過電流継電器	Ry-10、5 卜P3(H4)	B3F変電室	198309			1	台		18VA	5A	50HZ	CT100/5A							日立製作所	I-O-C卜B1	769915
		1号変圧器1次側過電流継電器	Ry-05、5 卜PIrHIInj	B3F変電室	200912			1	台			1A	50HZ	CT600/1A							日立製作所	HDL-A1	
		1号変圧器1次側過電流継電器	Ry-06、5 卜PIrHIIm	B3F変電室	200912			1	台			1A	50HZ	CT600/1A							日立製作所	HDL-A1	
		主変圧器中性給地絡用過電流継電器	Ry-11、51-NLI(HI)	B3F変電室	198309			1	台		6 VA	100A(ZCT1次側)	50/60HZ	ZCT200A							日立製作所	S0-L-2R	2111439
		主変圧器中性給地絡用過電流継電器	Ry-12、51-NHI(HI)	B3F変電室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	CT150/5A							日立製作所	I0-L-B1	790724
		受電PT盤	M13	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式				PTX 3	電力計×1個	電流計×1個	電圧計×1個	力率計×1個	周波数計×1個	日立製作所	CMBD-F	121954-21	
		NO.1主変二次盤	M13	B3F電気室	198309			2	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 3		電力計×1個		表示灯×2個	操作開閉器×3個	保護継電器×4個	日立製作所	LHB3E-120MA	121954-22、23	
		受電PT盤	M9	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式				PTX 3	電力計×1個	電流計×1個	電圧計×1個	力率計×1個	周波数計×1個	日立製作所	CMBD-F	121954-13	
		NO.2主変二次盤	M9	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 3		電力計×1個		表示灯×2個	操作開閉器×2個	保護継電器×4個	日立製作所	LHB3E-120MA	121954-14	
		母線連絡盤	M9	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所	LHB3E-120MA	121954-15	
		受電PT盤	M30	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式				PTX 3	電力計×1個	電流計×1個	電圧計×1個	力率計×1個	周波数計×1個	日立製作所	CMBD-F	121954-50	
		母線連絡NO.3主変二次盤	M30	B3F電気室	198309			2	面	閉鎖式	CB 1台		CTX 3		電力計×1個		表示灯×2個	操作開閉器×3個	保護継電器×4個	日立製作所	LHB3E-120MA	121954-51、52	
		受電PT盤	M29	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式											日立製作所	CMBD-F	121954-47
		NO.4主変二次盤	M29	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式											日立製作所	LHB3E-120MA	121954-48
		母線連絡盤	M14	B3F電気室	198309			2	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所	LHB3E-120MA	121954-24、25	
		発電機連絡盤	M14	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所	LHB3E-120MA	121954-26	
		PH2連絡盤(1)	M4	B3F電気室	198309			2	面	閉鎖式	ACB 1台		CTX 2、ZCTX I	PFX 3	電力計×1個	電流計×1個	表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-4、5	
		SC一次盤	M4	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	ACB 1台		CTX 2、ZCTX I	PFX 3		電流計×1個	表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50E1MAF	121954-6	
		400KVASC盤(1)	M1	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトルSX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-1	
		400KVASC盤(2)	M2	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトルSX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-2	
		400KVASC盤(3)	M3	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトルSX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-3	

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																						
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		PH2連絡盤(2)	M36	B3F電気室	198309			2	面	閉鎖式	ACB 1台		CTX 2、ZCTX 1	PFX 3	電力計×1個	電流計×1個	表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-62、63
		SC一次盤	M36	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	ACB 1台		CTX 2、ZCTX 1	PFX 3		電流計×1個	表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50E1MAF	121954-64
		400KVASC盤(4)	M37	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトル SX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-65
		400KVASC盤(5)	M38	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトル SX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-66
		400KVASC盤(6)	M39	B3F電気室	198309			1	面	閉鎖式	MCB 1台	MC 1台	CTX 2	直列リアクトル SX24KVA	SC100KV×4		表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-SX	121954-67
		NO.3発電機連絡盤	M42	B3F電気室	199609			1	面	閉鎖式	CB 1台						表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所		
		防災動力盤	M19	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2個			電流計×1個	電力計×2個	表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-33、34
		排水動力盤	M19	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 4個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-35
		防災動力分岐盤	M20	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 9個	ZCTX 9個	PTX1個				表示灯×2個		漏電ル-x9個	日立製作所	CMBD-C	121954-36
		排水動力分岐盤	M18	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 8個	ZCTX 8個	CTX 4個	PTX 2個			表示灯×4個	操作開閉器×2個	漏電ル-x9個	日立製作所	CMBD-C	121954-32
		母線PT	M16	B3F電気室	198309			1	面	屋内型			PTX 3個			電力計×2個				日立製作所	CMBD-F	121954-28
		熱源盤	M16	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50E1MAF	121954-29
		空調動力盤	M16	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50E1MAF	121954-30
		熱源分岐盤	M17	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX11個	ZCTX11個	PTX1個		電圧計×1個		表示灯×2個	漏電ル-x11個	保護継電器×1個	日立製作所	CMBD-C	121954-31
		空調動力分岐盤	M15	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBZ 5個	ZCTX 5個	PTX1個				表示灯×2個		漏電ル-x5個	日立製作所	CMBD-C	121954-27
		電灯(1)盤	M11	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 3×2個			電流計×1個	電力計×2個	表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50MAF	121954-17、18
		揚水ポンプ盤	M11	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2×2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-19
		揚水ポンプ分岐盤	M12	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBZ 7個	ZCTX 7個	PTX1個				表示灯×2個		漏電ル-x7個	日立製作所	CMBD-C	121954-20
		電灯(1)分岐盤	M10	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBZ 8個	ZCTX 8個	PTX1個				表示灯×2個		漏電ル-x8個	日立製作所	CMBD-C	121954-16
		母線PT	M8	B3F電気室	198309			1	面	屋内型			PTX3個		電圧計×1個	電力計×1個				日立製作所	CMBD-P	121954-10
		TR一次コピュータ盤	M8	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-11、12
		75KVA1 TR盤	M7	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 3個	CTX 4個	NCTX 1個	TRX 1個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-9
		200KVA3 TR盤(2)	M6	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 3個	CTX 4個	NCTX 1個	TRX 1個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-8
		200KVA3 TR盤(1)	M5	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 3個	CTX 4個	NCTX 1個	TRX 1個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-7
		母線PT	M34	B3F電気室	198309			1	面	屋内型			PTX 3個	電力計×2個						日立製作所	CMBD-P	121954-58
		(-)	M34	B3F電気室	198309			1	面	屋内型		CTX 2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-59
		ILV-ター盤	M34	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 1個	CTX 2×2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-60

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳						更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		ILV-1ヶ分岐盤	M35	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 7個	CTX 4個	ZCTX 7個	PTX 2個			表示灯×2個		漏電IL-×7個	日立製作所	CMBD-C	121954-61
		冷凍機盤	M32	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個	CTX 2個		電力計×2個	電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-54、55
		給排気動力盤	M32	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個	CTX 2×2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-56
		冷凍機分岐盤	M33	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 3個	ZCTX 3個	PTXI 個			電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×2個	日立製作所		121954-57
		給排気動力分岐盤	M31	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 8個	ZCTX 8個	PTXI 個				表示灯×2個			日立製作所	CMBD-C	121954-53
		電灯(2)盤	M27	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個	CTX 2×3個		電力計×2個	電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×3個	日立製作所	LHB3E-50MAF	121954-43、44
		TR一次盤(一般電灯動力)	M27	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個	CTX 2個			電流計×1個		表示灯×3個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-50C2MAF	121954-45
		電灯(2)分岐盤	M28	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 8個	ZCTX 8個	PTXI 個				表示灯×6個	操作開閉器×4個		日立製作所	CMBD-C	121954-46
		200KVA3 TR盤	M26	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX I個	CTX 2個	NCTX I個	3 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-42
		200KVATR二次分岐盤	M25	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 6個	電磁接触器×2個					表示灯×5個	操作開閉器×4個		日立製作所	CMBD-C	121954-41
		500KVA1 TR盤(2)	M24	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX I個	CTX 2個	NCTX I個	1 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×4個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-40
		500KVATR二次分岐盤(2)	M23	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 6個	CTX 2×4回路	電磁接触器×4個				表示灯×5個	操作開閉器×4個		日立製作所	CMBD-C	121954-39
		500KVA1 TR盤(1)	M22	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX I個	CTX 2個	NCTX I個	1 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×8個	操作開閉器×4個	保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121954-38
		500KVATR二次分岐盤(1)	M21	B3F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX20個	電磁接触器×2個					表示灯×5個	操作開閉器×4個		日立製作所	CMBD-C	121954-37
		500KVA0A TR盤	M40	B3F電気室	199411			1	面	閉鎖式					電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×2個	日立製作所		
		0A分岐盤	M41	B3F電気室	199411			1	面	閉鎖式							表示灯×1個			日立製作所		
		分岐盤(引込)(中防設備)	M43-1	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式				電力計×1個	電流計×1個		表示灯×4個	操作開閉器×2個		日立製作所		
		分岐盤(中防設備)	M43-2	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式							表示灯×1個			日立製作所		
		引込・400V配電盤(中防設備)	M44	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式					電流計×1個	電圧計×3個	表示灯×4個	操作開閉器×2個	保護継電器×4個	日立製作所		
		500KVA3 配電盤(中防設備)	M45	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式					電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×3個		保護継電器×2個	日立製作所		
		150KVAコトTR盤(中防設備)	M46	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式					電流計×2個	電圧計×2個	表示灯×4個		保護継電器×4個	日立製作所		
		1 配電盤(中防設備)	M47	B3F電気室	199810			1	面	閉鎖式								操作開閉器×1個		日立製作所		
		LAN盤 A		B3F電気室	199609			1	面	閉鎖式										日立製作所		
		LAN盤 B		B3F電気室	199609			1	面	閉鎖式										日立製作所		
		変換器盤	TD	B3F変電室	198309			1	面	屋内型										日立製作所	CM-C	121954-68
		分岐電力量計盤	WH	B3F変電室	198309			1	面	屋内型		ILV変換器×11個	積算電力計×3個							日立製作所	CM-C	121954-69
		受電PT盤	LI	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型				PTX 2個	電流計×1個	電圧計×1個				日立製作所	LMB 3 D-P	121986-10

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																							
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO	
		引込(F9)盤	L1	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX 8個	CTX 2個					表示灯×2個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-40C1MA	121986-11	
		(-)	L1	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型								操作開閉器×1個		日立製作所	LM3-C	121986-12	
		受電PT盤	L2	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型				PTX 2個	電流計×1個	電圧計×1個				日立製作所	LMB3 D-P	121986-7	
		引込(8)盤	L2	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個	CTX 2個					表示灯×2個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	LHB3E-40C1MA	121986-8	
		母線連絡盤	L2	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	ACBX I個						表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所	LHB3E-40C1MA	121986-9	
		分岐盤(F8)	L3	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX13個	CTX 4個	ZCTX13個	PTX 2個		電力計×2個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-C	121986-6	
		分岐盤(F9)	L4	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 6個		ZCTX 6個	PTX I個			表示灯×2個		保護継電器×6個	日立製作所	CMBD-T	121986-5	
		200KVA I TR盤(1)	L5	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 9個	CTX 2個	NCTX I個	1 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121986-4	
		200KVA I TR盤(2)	L6	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 8個	CTX 2個	NCTX I個	1 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×4個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121986-3	
		200KVA I TR盤(3)	L7	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 9個	CTX 4個	NCTX I個	1 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	電力計×1個	表示灯×2個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121986-2
		100KVA 3TR盤	L8	PH2F電気室	198309			1	面	屋内型	MCBX 8個	CTX 2個	NCTX I個	3 TRX I個	電流計×1個	電圧計×1個	表示灯×4個		保護継電器×3個	日立製作所	CMBD-T	121986-1	
		母線連絡盤	M50	B3F電気室	200912			1	面	閉鎖式	ACB1台				マルチメータ×1個		表示灯×2個	操作開閉器×2個	保護継電器×2個	日立製作所	CV-U100B	12827-1	
		NO.4主変二次盤	M51	B3F電気室	200912			1	面	閉鎖式	ACB1台		CTX 3		マルチメータ×1個		表示灯×2個	操作開閉器×2個	保護継電器×1個	日立製作所	CV-U100R	12827-2	
		熱源動力主幹盤	M52	B3F電気室	200912	202205 過電流継電器更新		1	面	閉鎖式	ACB1台		CTX 3		マルチメータ×1個		表示灯×2個	操作開閉器×2個		日立製作所	CV-U100F	12827-3	
		業務用蓄熱系PCT盤	M53	B3F電気室	200912			1	面	閉鎖式			CTX 3							日立製作所	CX-UE	12827-4	
		業務用蓄熱動力盤	M54	B3F電気室	200912			1	面	閉鎖式	MCBX 3個		ZCTX 3個						漏電リ-x3個	日立製作所	CX-UE	12827-5	
		熱源動力盤	M55	B3F電気室	200912			1	面	閉鎖式	MCBX 9個		ZCYX 9個						漏電リ-x3個	日立製作所	CX-UE	12827-6	
		NO.1主変・二次用遮断器	52S1(M13)	B3F電気室	198309			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4種						寺崎電気産業	AH-40CB	0110B-3	
		NO.2主変・二次用遮断器	52S2(M9)	B3F電気室	198309			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4種						寺崎電気産業	AH-40CB	0110B-1	
		母線連絡用遮断器	52B(M9)	B3F電気室	198309			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4種						寺崎電気産業	AH-40CB	0110B-2	
		NO.3主変・二次用遮断器	52S3(M30)	B3F電気室	198309			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4種						寺崎電気産業	AH-40CB	0110B-5	
		母線連絡用遮断器	52CB(M14)	B3F電気室	198309			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4種						寺崎電気産業	AH-40CB	0110B-4	
		発電機連絡盤用遮断器	52G(M14)	B3F電気室	198309			1	台	600V	3,000A	460V-50KA	気中遮断器	4種						日立製作所	4 DCB-05W-50~MAM A	233903-1	
		PH2(1)連絡盤用遮断器	52F8(M4)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	460V-50KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C2~MA	233907-1	
		SC一次盤用遮断器	52C1(M4)	B3F電気室	198309			1	台	600V	2,000A	460V-50KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50E I~MA	223905-1	
		PH2(2)連絡盤用遮断器	52F9(M36)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	460V-50KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C2~MA	233907-10	
		SC一次盤用遮断器	52C2(M36)	B3F電気室	198309			1	台	600V	2,000A	460V-50KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50E I~MA	223905-3	

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳		対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO	
				NO.4主変・二次用遮断器	52S4 (M51)	B3F電気室	200912			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4極							寺崎電気産業	AR650S	
				母線連絡用遮断器	52B2 (M50)	B3F電気室	200912			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4極							寺崎電気産業	AR440S	
				熱源動力主幹用遮断器	52S17(M52)	B3F電気室	200912			1	台	600V	4,000A	460V-120KA	気中遮断器	4極							寺崎電気産業	AR440S	
				NO.1主変二次側計器用変圧器	PT1-3(M13)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-4~6
				NO.1主変二次側計器用変流器	CT1-3(M13)	B3F電気室	198309			3	台	乾式	40VA	5,000/5A										ESト40H	ES2254-4~6
				NO.2主変二次側計器用変圧器	PT1-3(M9)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-1~3
				NO.1主変二次側計器用変流器	CT1-3(M9)	B3F電気室	198309			3	台	乾式	40VA	5,000/5A										ESト40H	ES2254-1~3
				NO.3主変二次側計器用変圧器	PT1-3(M30)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-16~18
				NO.3主変二次側計器用変流器	CT1-3(M30)	B3F電気室	198309			3	台	乾式	40VA	5,000/5A										ESト40H	ES2254-7~9
				NO.4主変二次側計器用変圧器	PT1-3(M51)	B3F電気室	200912			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	
				NO.4主変二次側計器用変流器	CT1-3(M51)	B3F電気室	200912			3	台	乾式	40VA	5,000/5A										ESト40H	
				熱源動力主幹用計器用変流器	CT1-3(M52)	B3F電気室	200912			3	台	乾式	40VA	5,000/5A										ESト40H	
				母線PT(1)計器用変圧器	PT1-3(M8)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-7~9
				母線PT(2)計器用変圧器	PT1-3(M34)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-13~15
				母線PT(G)計器用変圧器	PT1-3(M16)	B3F電気室	198309			3	台	乾式E-11型	100VA	440/110V									日立製作所	RP-102	RP1802-10~12
				PH2連絡盤(1)用計器用変流器	CT1、2(M4)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	40VA	2,000/5A										ESト40S	ES228ト1、.2
				PH2連絡盤(1)用零相計器用変流器	ZCT1(M4)	B3F電気室	198309			1	台												MUGS-K	862406-3	
				SC一次盤用計器用変流器	CT3、4(M4)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	40VA	3,000/5A										ESト40H	ES2263-1、2
				SC一次盤用零相計器用変流器	ZCT1(M3)	B3F電気室	198309			1	台												MUGS-K	862406-1	
				SC(1)回路用計器用変流器	CT1、2(M1)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A										ESト15S	ES2259-1、3
				SC(2)回路用計器用変流器	CT1、2(M2)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A										ESト15S	ES2259-10、20
				SC(3)回路用計器用変流器	CT1、2(M3)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A										ESト15S	ES2259-8、9
				PH2連絡盤(2)用計器用変流器	CT1、2(M36)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	40VA	2,000/5A										ESト40S	ES228ト5、.6
				PH2連絡盤(2)用零相計器用変流器	ZCT1(M36)	B3F電気室	198309			1	台												MUGS-K	862406-4	
				SC一次盤用計器用変流器	CT3、4(M36)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	40VA	3,000/5A										ESト40H	ES2263-7、8
				SC一次盤用零相計器用変流器	ZCT1(M37)	B3F電気室	198309			1	台												MUGS-K	862406-2	
				SC(4)回路用計器用変流器	CT1、2(M37)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A										ESト15S	ES2259-6、7

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳						更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO	
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月																		
		SC(5)回路用計器用変流器	CT1、2(M38)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A									ES 15S	ES2283-9、10	
		SC(6)回路用計器用変流器	CT1、2(M39)	B3F電気室	198309			2	台	乾式	15VA	750/5A									ES 15S		
		NO.1主変・二次側用途電流継電器	51S1-1~3(M13)	B3F電気室	198309			3	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	2045115~7
		NO.1主変・二次側用不足電圧継電器	27S1(M13)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816346
		NO.2主変・二次側用過電流継電器	51S2-1~3(M9)	B3F電気室	198309			3	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	204517~9
		NO.2主変・二次側用不足電圧継電器	27S2(M9)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816345
		NO.3主変・二次側用過電流継電器	51S3-1~3(M30)	B3F電気室	198309			3	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	2045131~3
		NO.3主変・二次側用不足電圧継電器	27S3(M30)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816348
		NO.4主変・二次側用不足電圧継電器	27S4(M51)	B3F電気室	200912			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	
		低圧母線(1)用不足電圧継電器	27B1(M8)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816344
		低圧母線(1)用過電圧継電器	59B1(M8)	B3F電気室	198309			1	台		2.1VA	100/110V									日立製作所	IV-AC-BI	7816350
		低圧母線(2)用不足電圧継電器	27B2(M33)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816349
		低圧母線(2)用過電圧継電器	59B2(M33)	B3F電気室	198309			1	台		2.1VA	100/110V									日立製作所	IV-AC-BI	7816351
		低圧母線(C)用不足電圧継電器	27BG(M17)	B3F電気室	198309			1	台		9.2VA	100/110V									日立製作所	IV-UC-B	7816347
		PH2連絡盤(1)用過電流継電器	51F8-1、2(M4)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	204511、2
		PH2連絡盤(1)用地絡継電器	51GF8(M4)	B3F電気室	198309			1	台		6/8VA	110V									日立製作所	SGF-8RA	7816373
		PH2連絡盤(2)用過電流継電器	51F9-1、2(M36)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	2045076、95
		PH2連絡盤(2)用地絡継電器	51GF9(M36)	B3F電気室	198309			1	台		6/8VA	110V									日立製作所	SGF-8R	7816374
		SC一次用過電流継電器	51C1、2(M4)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	204513、4
		SC一次用地絡継電器	51GC1(M4)	B3F電気室	198309			1	台		6/8VA	110V									日立製作所	SGF-8R	7816371
		SC(1)回路用欠相継電器	47C11(M1)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A	2Y-1660
		SC(2)回路用欠相継電器	47C12(M2)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A	2Y-1671
		SC(3)回路用欠相継電器	47C13(M3)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A	2Y-1672
		SC一次用途電流継電器	51C2-1、2(M36)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A									日立製作所	I O-C-B	2045142、3
		SC一次用地絡継電器	51GC2(M36)	B3F電気室	198309			1	台		6/8VA	110V									日立製作所	SGF-8R	7816372
		SC(4)回路用欠相継電器	47C21(M37)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A	2Y-1680
		SC(5)回路用欠相継電器	47C22(M38)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A	2Y-1693

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳

対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO	
		SC(6)回路用欠相継電器	47C23(M39)	B3F電気室	198309			1	台		1~160A	100/110V									立石電機	SE-A1	2Y-1695
		SC盤(1)用コデンカ-	SC1-1~4(M1)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM54617他 RM50910
		SC盤(2)用コデンカ-	SC2-1~4(M2)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM54417他 RM50957
		SC盤(3)用コデンカ-	SC3-1~4(M3)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM54815他 RM50872
		SC盤(4)用コデンカ-	SC4-1~4(M37)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM51096他 RM50873
		SC盤(5)用コデンカ-	SC5-1~4(M38)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM51155他 RM50907
		SC盤(6)用コデンカ-	SC6-1~4(M39)	B3F電気室	198309	199702	増設2001年	4	台	静電蓄電器	115KVAR	結線 3	415V	139A							指月電機製作所	GFC-D GFC-5	MM51277他 RM50908
		SC(1)用直列リフ外	SX-1(M1)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	79930 RU40336	
		SC(2)用直列リフ外	SX-2(M2)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	79932 RU40337	
		SC(3)用直列リフ外	SX-3(M3)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	79931 RU40338	
		SC(4)用直列リフ外	SX-4(M37)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	77430 RU40339	
		SC(5)用直列リフ外	SX-5(M38)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	77431 RU40340	
		SC(6)用直列リフ外	SX-6(M39)	B3F電気室	198309	198511	199702 増設2001年	1	台	屋内乾式	59.8Kvar 14.9kvar	3	35.8v		556A 139A	6%	380LX580W 700H	8種		指月電機製作所	LR-L DR-1	77432 RU40341	
		防災動力盤用遮断器	52F1(M19)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-4	
		排水動力盤用遮断器	52F2(M19)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-5	
		ゴミ処理盤用遮断器	88F27(M18)	B3F電気室	198309																		
		熱源盤用遮断器	52F3(M16)	B3F電気室	198309			1	台	600V	3,000A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50E I~MA	223904-1	
		空調動力盤用遮断器	52F4(M16)	B3F電気室	198309			1	台	600V	2,000A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50E I~MA	223905-2	
		揚水ポンプ盤用遮断器	52F5(M11)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-3	
		電灯(1)盤用遮断器	52F6(M11)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相・4種						日立製作所	4DCB-05T- 50~MA	223906-1	
		TR一次コピュター盤用遮断器	52F7(M8)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-2	
		エレベーター盤用遮断器	52F10(M34)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-10	
		冷凍機盤用遮断器	52F11(M32)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-7	
		給排気動力盤用遮断器	52F12(M32)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相						日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-6	
		電灯(2)盤用遮断器	52F13(M27)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器	3相・4種						日立製作所	4DCB-05T- 50~MA	223906-2	
		一般電灯・動力TR一次盤用遮断器	52F14(M27)	B3F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	600V-40KA	気中遮断器							日立製作所	3 DCB-50C 2~MA	223907-8	
		F9引込用遮断器	52PH9(L1)	PH2F電気室	198309			1	台	600V	1,600A	460V-40KA	気中遮断器							日立製作所	3 DCB-50C I~MA	223908-1	

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳

対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メ-カ-名	メ-カ-型番	製造NO
		F8引込用遮断器	52PH8 (L2)	PH2F電気室	198309		1	台	600V	1,600A	460V-40KA	気中遮断器							日立製作所	3 DCB-50C I - MA	223908-2
		母線連絡用遮断器	52PHB (L2)	PH2F電気室	198309		1	台	600V	1,600A	460V-40KA	気中遮断器							日立製作所	3 DCB-50C I - MA	223908-3
		厚生CPU用電源トランス	(M7)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	75KVA	1相	415V/210-105V	181/357A						日立製作所	M I - C	H28344201
		労働CPU用電源トランス	(M6)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	3相	415V/210-121V	278/550A						日立製作所	M I - DYC	H28343201
		国土庁CPU用電源トランス	(M5)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	3相	415V/210-121V	278/550A						日立製作所	M I - DYC	H28343202
		一般動力用電源トランス	(M26)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	3相	415V/210-121V	278/550A						日立製作所	M I - DYC	H28343203
		500KVA I TR一般電灯(2)用トランス	(M24)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	500KVA	1相	415V/210-105V	1,200/2,380A						日立製作所	M I - C	i-27242202
		500KVA I TR一般電灯(1)用トランス	(M22)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	500KVA	1相	415V/210-105V	1,200/2,380A						日立製作所	M I - C	i-27242201
		200KVA I TR一般電灯(1)用トランス	(L5)	PH2F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	1相	415V/210-105V	482/952、952A						日立製作所	M I - C	H28345201
		200KVA I TR一般電灯(2)用トランス	(L6)	PH2F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	1相	415V/210-105V	482/952、952A						日立製作所	M I - C	H28345202
		200KVA I TR一般電灯(3)用トランス	(L7)	PH2F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	200KVA	1相	415V/210-105V	482/952、952A						日立製作所	M I - C	H28345203
		一般動力用電源トランス	(L8)	B3F電気室	198309		1	台	屋内・乾式	100KVA	3相	415V/210-121V	139/275、275A						日立製作所	M I - DYC	H28346201
		防災動力盤計器用変流器	(M19)	B3F電気室	198309		2	台	乾式	40VA	1,500/5A									ESト40S	ES2260-1,2
		排水動力盤計器用変流器	(M19)	B3F電気室	198309		4	台	乾式	25VA	1,000/5A									ESト25S	ES2255-5~8
		防災動力分岐盤計器用変圧器	(M20)	B3F電気室	198309		1	台	乾式E-財'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-7
		防災動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M20)	B3F電気室	198309		2	台	100											ZR-100	
		防災動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M20)	B3F電気室	198309		6	台	65											ZR-65	
		防災動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M20)	B3F電気室	198309		1	台	120											ZR-120	
		排水動力分岐盤計器用変圧器	(M18)	B3F電気室	198309		2	台	乾式E-財'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-5、6
		排/相) 動力分岐盤(零十器用)変流器	(M18)	B3F電気室	198309		6	台	65											ZR-65	
		排/相) 動力分岐盤(零十器用)変流器	(M18)	B3F電気室	198309		2	台	100											ZR-100	
		排水動力分岐盤計器用変流器	(M18)	B3F電気室	198309		2	台	5VA	200/5A										ERI-5S	
		排水動力分岐盤計器用変流器	(M18)	B3F電気室	198309		2	台	5VA	150/5A										ERI-5S	9,782,397,825
		熱源盤一回路用計器用変流器	(M16)	B3F電気室	198309		2	台	40VA	3,000/5A										ESト40H	ES2225-2,3
		熱源分岐盤計器用変圧器	(M17)	B3F電気室	198309		1	台	乾式E-財'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-4
		熱源分岐盤(零相)計器用変流器	(M17)	B3F電気室	198309		3	台	65											ZR-65	
		熱源分岐盤(零相)計器用変流器	(M17)	B3F電気室	198309		6	台	100											ZR-100	

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																					
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		熱源分岐盤(零相)計器用変流器	(M17)	B3F電気室	198309		2	台	120											ZR-120	
		空調動力分岐盤計器用変圧器	(M15)	B3F電気室	198309		1	台	乾式トール型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-3
		空調動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M15)	B3F電気室	198309		1	台	65											ZR-65	
		空調動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M15)	B3F電気室	198309		1	台	100											ZR-100	
		空調動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M15)	B3F電気室	198309		3	台	120											ZR-120	
		揚水ポンプ回路用計器用変流器	(M11)	B3F電気室	198309		4	台		25VA	1,000/5A									ESト25S	ES2255-1~4
		電灯(1)回路用計器用変流器	(M11)	B3F電気室	198309		6	台		25VA	1,200/5A									ESト25S	ES2262-1~6
		揚水ポンプ分岐盤計器用変圧器	(M12)	B3F電気室	198309		1	台	乾式トール型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-2
		揚水ポンプ分岐盤(零相)計器用変流器	(M12)	B3F電気室	198309		6	台	65											ZR-65	
		揚水ポンプ分岐盤(零相)計器用変流器	(M12)	B3F電気室	198309		1	台	100											ZR-100	
		電灯(1)分岐盤計器用変圧器	(M10)	B3F電気室	198309		1	台	乾式トール型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-1
		電灯(1)分岐盤(零相)計器用変流器	(M10)	B3F電気室	198309		8	台	100											ZR-100	
		TR一次コイル用計器用変流器	(M8)	B3F電気室	198309		4	台		15VA	750/5A									ESト15S	ES2283-5~8
		75KVATR二次中性点計器用変流器	NCT(M7)	B3F電気室	198309		1	台		5VA	50/5A									RE-20	ERS009-3
		75KVATR二次側用計器用変流器	(M7)	B3F電気室	198309		2	台		15VA	500/5A									ERト15S	9,794,197,945
		75KVATR二次側1φ分岐厚生CPU計器用変流器	(M7)	B3F電気室	198309		2	台		5VA	150/5A									E R ト5S	9,784,197,842
		200KVATR(2)二次中性点計器用変流器	NCT(M6)	B3F電気室	198309		1	台		5VA	50/5A									RE-20	ERS009-2
		200KVATR(2)二次中性点計器用変流器	(M6)	B3F電気室	198309		2	台		15VA	750/5A									ESト15S	ES2283-3,4
		200KVATR(2)二次側1φ分岐劣働CPU計器用変流器	(M6)	B3F電気室	198309		2	台		15VA	300/5A									ERト15S	9,813,198,132
		200KVATR(1)二次中性点計器用変流器	NCT(M5)	B3F電気室	198309		1	台		5VA	50/5A									RE-20	ERS009-1
		200KVATR(1)二次側用計器用変流器	(M5)	B3F電気室	198309		2	台		15VA	750/5A									ESト15S	ES2283-1,2
		200KVATR(1)二次側1φ分岐国土庁CPU計器用変流器	(M5)	B3F電気室	198309		2	台		15VA	500/5A									ESト15S	ES2210-3,4
		ILV-ター盤用計器用変流器	(M34)	B3F電気室	198309		4	台		25VA	1000/5A									ESト25S	ES2255-19~22
		将来用変 置設用計器 器具	(M34)	B3F電気室	198309		2	台		40VA	1500/5A									ESト40S	ES2047-1,2
		ILV-ター分岐盤計器用変圧器	(M35)	B3F電気室	198309		2	台	乾式トール型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-10,1
		ILV-ター分岐盤(零相)計器用変流器	(M35)	B3F電気室	198309		6	台	65											ZR-65	
		ILV-ター分岐盤(零相)計器用変流器	(M35)	B3F電気室	198309		1	台	100											ZR-100	

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳		対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メ-カ-名	メ-カ-型番	製造NO
				ILV・V分岐盤分岐計器用変流器	(M35)	B3F電気室	198309			2	台		5 VA	300/5A									ERト5S	9,813,598,136
				ILV・V分岐盤分岐計器用変流器	(M35)	B3F電気室	198309			2	台		5 VA	200/5A									ERト5S	9,816,398,164
				冷凍機盤用計器用変流器	(M32)	B3F電気室	198309			2	台		40VA	1500/5A									ESト40S	ES2260-3,4
				給排気動力盤用計器用変流器	(M32)	B3F電気室	198309			4	台		25VA	1000/5A									ESト25S	ES2255-15~18
				冷凍機分岐盤用計器用変圧器	(M33)	B3F電気室	198309			1	台	乾式E-11'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-11
				冷凍機分岐盤(零相)計器用変流器	(M33)	B3F電気室	198309			1	台	100											ZR-100	
				冷凍機分岐盤(零相)計器用変流器	(M33)	B3F電気室	198309			2	台	120											ZR-120	
				給排気動力分岐盤用計器用変圧器	(M31)	B3F電気室	198309			1	台	乾式E-11'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-9
				給排気動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M31)	B3F電気室	198309			7	台	65											ZR-65	
				給排気動力分岐盤(零相)計器用変流器	(M31)	B3F電気室	198309			1	台	100											ZR-100	
				電灯(2)用計器用変流器	(M27)	B3F電気室	198309			6	台		25VA	1000/5A									ESト25S	ES2255-9~14
				TR一次盤用計器用変流器	(M27)	B3F電気室	198309			2	台		40VA	2000/5A									ESト40H	ES2281-3,4
				電灯(2)分岐盤計器用変圧器	(M28)	B3F電気室	198309			1	台	乾式E-11'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1810-8
				電灯(2)分岐盤(零相)計器用変流器	(M28)	B3F電気室	198309			8	台	100											ZR-100	
				200KVA3 TR二次側中性点計器用変流器	NCT(M26)	B3F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS009-6
				200KVA3 TR二次側計器用変流器	(M26)	B3F電気室	198309			2	台		15VA	750/5A									ESト15S	ES-2259-21,22
				500KVA1 TR(2)中性点計器用変流器	NCT(M24)	B3F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS009-5
				一般電灯500KVATR(2)二次側1.計器用変流器	(M24)	B3F電気室	198309			2	台		40VA	3000/5A									ESト40H	ES2263-5,6
				500KVATR(2)二次分岐計器用変流器	(M23)	B3F電気室	198309			8	台		5 V A	150/5A									ERト5S	
				500KVA1 TR(1)中性点計器用変流器	NCT(M22)	B3F電気室	198309			1	台		5 V A	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS009-4
				一般電灯500KVATR(1)二次側1.計器用変流器	(M22)	B3F電気室	198309			2	台		40VA	3000/5A									ESト40H	ES2263-3,4
				兼備用蓄防犯刀盤(零相)計器用蓄FF器	(M54)	B3F電気室	200912			3	台	100											ZR-100	
				熱源動力盤(零相)計器用変圧器	(M55)	B3F電気室	200912			3	台	65											ZR-65	
				熱源動力盤(零相)計器用変圧器	(M55)	B3F電気室	200912			2	台	100											ZR-100	
				熱源動力盤(零相)計器用変圧器	(M55)	B3F電気室	200912			4	台	120											ZR-120	
				F9引込計器用変圧器	(L1)	PH2F電気室	198309			2	台	乾式E-11'型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1815-6,7
				F9引込計器用変流器	(L1)	PH2F電気室	198309			2	台		40VA	2000/5A									ESト40S	ES2280-3,4

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																						
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO
		F8引込計器用変圧器	(L2)	PH2F電気室	198309			2	台	乾式モーター型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1815-4、5
		F8引込用計器用変流器	(L2)	PH2F電気室	198309			2	台		40VA	2000/5A									ESト40S	ES2280-1、2
		F8分岐回路計器用変圧器	(L3)	PH2F電気室	198309			2	台	乾式モーター型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1815-2、3
		F8分岐回路(零相)計器用変圧器	(L3)	PH2F電気室	198309			8	台	65											ZR-65	
		F8分岐回路(零相)計器用変圧器	(L3)	PH2F電気室	198309			5	台	100											ZR-100	
		F8分岐回路計器用変流器	(L3)	PH2F電気室	198309			2	台		5 VA	150/5A									ERト5S	
		F9母線PT(分岐)計器用変圧器	(L4)	PH2F電気室	198309			1	台	乾式モーター型	100VA	1相	440/110V							日立製作所	RP-102	RP1815-1
		F9分岐回路(零相)計器用変圧器	(L4)	PH2F電気室	198309			4	台	65											ZR-65	
		F9分岐回路(零相)計器用変圧器	(L4)	PH2F電気室	198309			2	台	100											ZR-100	
		200KVATR(1)中性点計器用変流器	NCT(L5)	PH2F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS008-1
		200KVATR(1)二次回路計器用変流器	(L5)	PH2F電気室	198309			2	台		40VA	1500/5A									ESト40S	ES2261-1、5
		200KVATR(2)中性点計器用変流器	NCT(L6)	PH2F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS008-2
		200KVATR(2)二次回路計器用変流器	(L6)	PH2F電気室	198309			2	台		40VA	1500/5A									ESト40S	ES2261-4、6
		200KVATR(3)中性点計器用変流器	NCT(L7)	PH2F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS008-3
		200KVATR(3)二次回路計器用変流器	(L7)	PH2F電気室	198309			2	台		40VA	1500/5A									ESト40S	ES2261-2、3
		分岐回路(S-P3-10)計器用変流器	(L7)	PH2F電気室	198309			2	台		5 VA	100/5A									ESト5S	97152、4
		100KVA3 TR中性点計器用変流器	NCT(L8)	PH2F電気室	198309			1	台		5 VA	50/5A								日立製作所	RE-20	ERS008-4
		100KVA3 TR二次回路計器用変流器	(L8)	PH2F電気室	198309			2	台		15VA	400/5A									ESト15S	97844、5
		防災動力用過電流継電器	51F1(M19)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045122、3
		排水動力用過電流継電器	51F2(M19)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045124、5
		熱源動力用過電流継電器	51F3(M16)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045118、9
		空調動力用過電流継電器	51F4(M16)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045120、1
		揚水ポンプ動力用過電流継電器	51F5(M11)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045113、4
		電灯(1)用過電流継電器	51F6(M11)	B3F電気室	198309			3	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	2045110~2
		TR一次コンタクト過電流継電器	51F7(M8)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A								日立製作所	I O-C-B I	204515、6
		75KVACPUトランス中性点地絡過電流継電器	51N71(M7)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I O-L-B I	7816366
		75KVACPUトランス二次側過電流継電器	51T71(M7)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT500/5AX2						日立製作所	I O-L-4B I	7816366、7

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳																						
対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	M-カ名	M-カ型番	製造NO
		200KVACPUトランス (2)中性点地絡過 電流継電器	51N72 (M6)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7816365
		200KVACPUトランス (2)二次側1.α過 電流継電器	51T72 (M6)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT750/5AX2						日立製作所	I0-L-4BI	7816354、5
		200KVACPUトランス (1)中性点地絡過 電流継電器	51N73 (M5)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7816364
		200KVACPUトランス (1)二次側過電流 継電器	51T73 (M5)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT750/5AX2						日立製作所	I0-L-4BI	7816352、3
		11kV-9盤回路用 過電流継電器	51F10(M3 4)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT(1000/5A X2) x 2						日立製作所	I 0-C-B I	2045140、1
		冷凍機器回路用 過電流継電器	51F11(M3 2)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT1500/5AX 2						日立製作所	I 0-C-B I	2045134、5
		給排気動力盤用 過電流継電器	51F12(M3 2)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT(1000/5A X2) x 2						日立製作所	I 0-C-B I	2045136、7
		電灯(2)盤回路用 過電流継電器	51F13(M2 7)	B3F電気室	198309			3	台		17VA	5A	50HZ	CT(1000/5A X2) x 3						日立製作所	I 0-C-B I	2045126 - 8
		TR一次回路用過 電流継電器	51F14(M2 7)	B3F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT2000/5AX 2						日立製作所	I 0-C-B I	2045129 - 30
		200kVA3 TR中性 点地絡過電流継 電器	51N141(M 26)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7816369
		200kVA3 TR二次 回路過電流継電 器	51T141(M 26)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT750/5AX2						日立製作所	I0-L-4BI	7816362、3
		500kVA1 TR(2) 中性点地絡過電 流継電器	51N142(M 24)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7816368
		500kVA1 TR(2) 二次回路過電流 継電器	51T142(M 24)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT3000/5AX 2						日立製作所	I0-L-4BI	7816360、1
		500kVA1 TR(1) 中性点地絡過電 流継電器	51N143(M 22)	B3F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7816367
		500kVA1 TR(1) 二次回路過電流 継電器	51T143(M 22)	B3F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT3000/5AX 2						日立製作所	I0-L-4BI	7816358、9
		F9引込用過電流 継電器	51PH9 (L1)	PH2F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT2000/5AX 2						日立製作所	I 0-C-B I	2044945、6
		F8引込用過電流 継電器	51PH8 (L2)	PH2F電気室	198309			2	台		17VA	5A	50HZ	CT2000/5AX 2						日立製作所	I 0-C-B I	2044960、5
		200kVA1 TR(1) 中性点地絡過電 流継電器	51N30 (L5)	PH2F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7822013
		200kVA1 TR(1) 二次回路過電流 継電器	51T30(L5)	PH2F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT1500/5AX 2						日立製作所	I0-L-4BI	7822009、10
		200kVA1 TR(2) 中性点地絡過電 流継電器	51N40 (L6)	PH2F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7822016
		200kVA1 TR(2) 二次回路過電流 継電器	51T40(L6)	PH2F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT1500/5AX 2						日立製作所	I0-L-4BI	7822007、8
		200kVA1 TR(3) 中性点地絡過電 流継電器	51N50 (L7)	PH2F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7822014
		200kVA1 TR(3) 二次回路過電流 継電器	51T50(L7)	PH2F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT1500/5AX 2						日立製作所	I0-L-4BI	7822005、12
		100kVA3 TR中性 点地絡過電流継 電器	51N60 (L8)	PH2F電気室	198309			1	台		0.4VA	2A	50HZ	NCT50/5A						日立製作所	I0-L-BI	7822015
		100kVA3 TR二次 側1.α回路過電流 継電器	51T60(L8)	PH2F電気室	198309			2	台		2.2VA	5A	50HZ	CT400/5AX2						日立製作所	I0-L-4BI	7822005、11
		直流電源装置(蓄 電池)		B3F電気室	198309	200912		1	式	B3F電気室 用	MSE	1,500AH/10 H	54セル	シ-ル形高率 放電用ベ-ス ト式据置鉛 蓄電池						ジーエス・ユア サパワーサブ ライ	MSEX-1500	RLV1RU
		直流電源装置(整 流装置)		B3F電気室	198309	200912		1	式	B3F電気室 用		3相全波	自然冷却	入力:3 x 50HZx415V	出力: 120.4V(浮 動充電)	最大垂下電 流:252A	負荷電圧補 償:100V、 60A	型式認定 09D714		ジーエス・ユア サパワーサブ ライ	TR- SNMF10210	30039888

中央合同庁舎第5号館 電気設備機器台帳

対象	対象	部位名称	機器NO	設置場所	更新年月1	更新年月2	更新年月3	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造NO	
		直流電源装置		PH2F電気室	198309	200912		1	式	PH2F電気室用	MSE	1,000AH/10H	54セル	ｼｰﾙ形高率放電用ベｰｽﾄ式据置鉛蓄電池							ジーエス・ユアサパワーサプライ	IMSEX-1000	RLV1JN
		直流電源装置(整流装置)		PH2F電気室	198309	200912		1	式	PH2F電気室用		3相全波	自然冷却	入力:3 × 50HZX415V	出力:120.4V(浮動充電)	最大垂下電流:144A	負荷電圧補償:100V、50A				ジーエス・ユアサパワーサプライ	TR-SNMR10120	30039880
		交流無停電装置(UPS) 中央監視用		B3F電気室	198309	200103	201803	1	式	中央監視盤用		耐用年数15~20年	交流入力3PH50HZ200V	バイパス入力1PH.50HZ.100V.15KVA	出力:1 × 50HZX100V × 15KVA	直流部:浮動 401.4V		MSE-50AHX180セル		株式会社GSユアサ	BA P M S 1 0 1 5	60005703	
		入出力盤		B3F電気室	198309	200103	201703													株式会社GSユアサ		60005704	
		無停電装置(UPS)		中央監視室機器室	200903	201612							10KVA							株式会社GSユアサ	BIROS-MINI B M 1 0 K F N F		
		無停電装置(UPS)		防災センター機器室	200403	201403バッテリー更新	201812本体更新						10KVA							サンケン電気(株)	フルバック S A U - 1 0 3		
		自家発電装置	NO.3 自家発電機	屋外	199610			1	式	ガスタービン	415/240V	2,000KVA	電気始動(蓄電池)	冷却塔無し		燃料小出槽(灯油)950L	換気排気ファン3.7KW×2台			新潟鉄工所/日立製作所	CNT-2000E/EFOP-RD	T-2066/91867-1-1	
		自家発電装置	NO.5 自家発電機	屋外	201408			1	式	ガスタービン	6600V	3000KVA	電気始動(蓄電池)	空冷		燃料小出槽(灯油)950L	始動用直流電源盤 D P 2048 T - 050NM	制御用直流電源盤 D P 2100 T - 020SRM		新潟鉄工所/日立製作所	CNT-3000EA/EFOP-RD		
		電力監視装置		B3F中央監視室	198309	201803		1	式	受変電設備、照明、空調衛生設備										富士通			
		避雷装置		高層棟PHRF	198309			1	式	2基	棟上導帯186m												
		避雷装置		低層棟煙突	198309			1	式	1基	棟上導帯無し												
		絶縁バスダクト		B3F変電室、電気室、自家発電室	198309			1	式	ZBD	4W-AI-Fe	4W600V4000A.95.14m	4W600V3000A.23.37m	4W600V1500A.19.74m	4W600V800A.6.30m						日立電線		
		絶縁バスダクト		PH電気室	198309			1	式	H-S型(TE-HS)		3W600V1500A.375m									日立電線		
		拡声設備		12F B1F放送室	198309	201908		1	式			ブランク 3台	モニター 1台	ミキサー 1台	マイク 1台	C D ミニラック 1台	707M 1台	電源ケーブル	20系統出力制御器	J V C ケンウッド			
		拡声設備		11F				1	式	特型	リモコン										ビクター/ニッパゲ		
		電気時計		B3F中央監視室	198309	201012	蓄電池更新202106	1	式	30回線											セイコタイムシステム		
		テレビ 共同受信		B3F~26F	198309	199403	201103	1	式			アンテナ5台	スカパー-フクTV受信機2台	BSチューナー1台	国会放送用ハットエント3台	ブースター47台	アンプア台	分岐器34台	分配器64台	DXアンテナ			
		監視カメラ設備		B3F~26F	200109	200401	201401	1	式			監視用加5124台	監視車2台	機器収納架5台							パナソニック大崎コンピュータサービス		
		駐車場管制設備		低層棟駐車場	198309	一部更新202203		1	式			管制盤3台	二位信号灯2台	駐車場入口灯1台	回転灯3台	ループ検出器4台	発光器2台	受光器2台					

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	上水受水槽	TW-1-1	B3Fホコリ室	198309	200010		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	125m ³	8,500W× 5,000L	4,000H	中仕切無し		KH=1.5		森松工業	MP170	02010797-02	更新
	上水受水槽	TW-1-2	B3Fホコリ室	198309	200010		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	125m ³	8,500W× 5,000L	4,000H	中仕切無し		KH=1.5		森松工業	MP170	02010797-01	更新
	災害対策用受水槽	TWZ-1	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	26.25m ³	5,000W× 3,500L	1,500H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-26.25-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-2	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	26.25m ³	5,000W× 3,500L	1,500H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-26.25-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-3	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	36m ³	6,000W× 4,000L	1,500H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-36-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-4	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	31.5m ³	4,500W× 3,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-31.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-5	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	31.5m ³	4,500W× 3,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-31.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-6	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	40.5m ³	4,500W× 4,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-40.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-7	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	40.5m ³	4,500W× 4,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-40.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-8	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	40.5m ³	4,500W× 4,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-40.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-9	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	40.5m ³	4,500W× 4,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-40.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-10	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	36m ³	4,500W× 4,000L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-36-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-11	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	31.5m ³	4,500W× 3,500L	2,000H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-31.5-15		更新
	災害対策用受水槽	TWZ-12	B3F地下二重スリ 水槽室	198309	200205		1	基	上水	FRP	Ⅱ補型	36m ³	6,000W× 4,000L	1,500H	中仕切無し		KH=1.5		積水グランドシステム	PFBS-36-15		更新
	雑用水受水槽		B3F地下二重スリ 内	198309			1	式	雑用水	コンクリート	二重スリ	430m ³		2,100H								
	高層用上水高置水槽	TWX-1-1	高層棟PH3F水槽 室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,500W× 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-01	更新
	高層用上水高置水槽	TWX-1-2	高層棟PH3F水槽 室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,500W× 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-02	更新
	中層用上水高置水槽	TWX-2-1	高層棟16F水槽室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,000W× 2,000L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-03	更新
	中層用上水高置水槽	TWX-2-2	高層棟16F水槽室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,000W× 2,000L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-04	更新
	低層棟上水高置水槽	TWX-3-1	低層棟PH水槽室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,000W× 21,500L	3,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-05	更新
	低層棟上水高置水槽	TWX-3-2	低層棟PH水槽室	198309	200203		1	基	上水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	10m ³	3,000W× 21,500L	3,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-06	更新
	高層用雑用水高置水槽	TWY-1-1	高層棟PH2F水槽 室	198309	200203		1	基	雑用水	SUS329J4L/ SUS444	Ⅱ補型	15m ³	4,000W× 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-08	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	高層用雑用水高置水槽	TWY-1-2	高層棟PH2F水槽室	198309	200203		1	基	雑用水	SUS329J4L/SUS444	Ⅱ" 補型	15m ³	4,000W × 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-07	更新
	中層用雑用水高置水槽	TWY-2-1	高層棟15F水槽室	198309	200203		1	基	雑用水	SUS329J4L/SUS444	Ⅱ" 補型	15m ³	3,500W × 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-09	更新
	中層用雑用水高置水槽	TWY-2-2	高層棟15F水槽室	198309	200203		1	基	雑用水	SUS329J4L/SUS444	Ⅱ" 補型	15m ³	3,500W × 2,500L	2,000H	中仕切無し		KH=2.0		森松工業		02012595-10	更新
	蒸気式湯沸器	HW-1	1~26F(2F除く)給湯室	198309			49	台	蒸気	70L		32.5kg/h, 2kg/cm ²							細山熱器	DS-3		
	蒸気式湯沸器	HW-2	B2F給湯室・B1F青樹前給湯室	198309			1	台	蒸気	24L		12.4kg/h, 2kg/cm ²							細山熱器	DS-1		
	電気式湯沸器	HW-3	低層棟2F給湯室	198309	201502		1	台	電気	43L		1 × 200V × 3.1KW							細山熱器	HDEN-45		
	貯湯式湯沸器	HW-5	B1F運転手控室湯沸室	198309	198706		2	台	ガス	90L									細山熱器			更新
	電気式湯沸器	HW-6	B3F中央監視室	198309	200206	201902	1	台	電気	10L		1 × 200V × 1.5KW							細山熱器	HDEN-12	122312	更新
	電気式湯沸器		B1F防災センター前給湯室	198309	200206		1	台	電気	20L		1 × 200V × 1.5KW							細山熱器	HDEN-20	122313	更新
	炉筒煙管	1号	B3F	198309	199808	201009	1	基	一般空調	蒸気	4.112GJ/h	5.365Kg/h	12Kg/cm ²	9Kg/cm ²	74.17m ²			13A(362.6Nm ³ /h)、灯油(338.4kg/h)	石川島汎用	KMS-12A		更新
	炉筒煙管	2号	B3F	198309	201009		1	基	一般空調	蒸気	4.112GJ/h	5.365Kg/h	12Kg/cm ²	9Kg/cm ²	74.17m ²			13A(362.6Nm ³ /h)、灯油(338.4kg/h)	石川島汎用	KMS-12A		
	炉筒煙管	3号	B3F	198309	201009		1	基	一般空調	蒸気	4.112GJ/h	5.365Kg/h	12Kg/cm ²	9Kg/cm ²	74.17m ²			13A(362.6Nm ³ /h)、灯油(338.4kg/h)	石川島汎用	KMS-12A		
	炉筒煙管	4号	B3F	198309	201009		1	基	一般空調	蒸気	4.112GJ/h	5.365Kg/h	12Kg/cm ²	9Kg/cm ²	74.17m ²			13A(362.6Nm ³ /h)、灯油(338.4kg/h)	石川島汎用	KMS-12A		
	水管	5号	B3F	199402			1	基	一般空調	蒸気	4.112GJ/h	16,000Kg/h	12Kg/cm ²	9Kg/cm ²	245m ²			13A(999Nm ³ /h)、灯油(954.4kg/h)	石川島播磨重工業	SCM-163E	M1630022	新設
	O ₂ 計	1号	B3F	198309	201009		1	式	B1用	O ₂		オキジェンアナライザー	100VAC 50/60HZ						横河電機	6751C-5	3C013	
	O ₂ 計	2号	B3F	198309	200101	201009	1	式	B2用	O ₂		ジルコニアコンバーター	100-240VAC 50/60HZ	MAX: 300W					横河電機	ZR402G	12A114375	更新
	O ₂ 計	3号	B3F	198309	200101	201009	1	式	B3用	O ₂		ジルコニアコンバーター	100-240VAC 50/60HZ						横河電機	ZR402G	12A114376	更新
	O ₂ 計	4号	B3F	198309	200003	201009	1	式	B4用	O ₂		ジルコニアコンバーター	100VAC MAX: 270VA						横河電機	ZA8C	12W346522	更新
	O ₂ 計	5号	B3F	199401			1	式	B5用	O ₂		ジルコニアコンバーター	100VAC						横河電機	ZA8C	J113CA003	新設
	PH計	1号~5号	B3F	201009			1	式	1号~5号用	PH		PHトランスミッター							横河電機	PH202G	24VDC	
	伝導率計	1号~5号	B3F	201009			1	式	1号~5号用	伝導率		CSCトランスミッター							横河電機	PH202G	24VDC	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
2	20~26F用貯湯槽	THS-1	高層棟PH1F	198309	200609		4	基	立置円筒式	蒸気	34,400kcal/h×4	0.648 m ³ /h	SUS44L47F ² / スチール鋼	66kg/h×4	625L/h			第1種圧力容器	仙都工業			更新
2	13~19F用貯湯槽	THS-2	高層棟14F貯湯槽室	198309	200609		3	基	立置円筒式	蒸気	34,400kcal/h×4	0.648 m ³ /h	SUS44L47F ² / スチール鋼	66kg/h×3	625L/h			第1種圧力容器	仙都工業			更新
2	6~12F用貯湯槽	THS-3	高層棟14F貯湯槽室	198309	200609		4	基	立置円筒式	蒸気	34,400kcal/h×4	0.648 m ³ /h	SUS44L47F ² / スチール鋼	66kg/h×4	625L/h			第1種圧力容器	仙都工業			更新
2	B3~5F用貯湯槽	THS-4	B3F	198309	200609		1	基	横形円筒式	蒸気	249,400kcal/h	4.94m ³ /h	SUS44L47F ² / スチール鋼	482kg/h	4,535L/h			第1種圧力容器	仙都工業			更新
2	B1F厨房用貯湯槽	THS-5	B3F	198309	200609		1	基	横形円筒式	蒸気	17,200kcal/h	3.72m ³ /h	SUS44L47F ² / スチール鋼	333kg/h	3,127L/h			第1種圧力容器	仙都工業			更新
	B1Fそば・うどん店系1統用貯湯槽	THS-6	B1Fアール-4B1-4	198309	201403		1	基	横円筒型	蒸気	62.8kW	0.928 m ³ /h	SUS444	105kg/h	982L/h	60		第1種圧力容器	森松工業			更新
	高層系温水熱交換器	HE-1	B3Fアール-室	198309	201009		1	基	12F以上暖房用	横形70-ティンダグヘッド	SUS444	1,931,000kcal/h	5kg/cm ² , 16kg/cm ²	4,295kg/h, 2kg/cm ²		3,218.3L/min, 11.6kg/cm ²	0.723 m ³	第1種圧力容器	島倉鉄工所			
	低層系温水熱交換器	HE-2	B3Fアール-室	198309	201009		1	基	11F以下暖房用	横形70-ティンダグヘッド	SUS444	2,346,000kcal/h	5kg/cm ² , 10kg/cm ²	5,218kg/h, 2kg/cm ²		3,910L/min, 6.6kg/cm ²	0.831 m ³	第1種圧力容器	島倉鉄工所			
	24H系温水熱交換器	HE-3	B3Fアール-室	198309	201009		1	基	24H,高級室、記者クラブ暖房用	横形70-ティンダグヘッド	SUS444	418,000kcal/h	5kg/cm ² , 16kg/cm ²	930kg/h, 2kg/cm ²		697L/min, 11.6kg/cm ²	0.203 m ³	第1種圧力容器	島倉鉄工所			
2	Fア-系温水熱交換器	HE-4	B3F冷凍機室	201009			1	基	24H,高級室、記者クラブ暖房用	横形70-ティンダグヘッド	SUS316Lスチール / スチール鋼	1,262,000kcal/h	5kg/cm ² , 16kg/cm ²	930kg/h, 2kg/cm ²		697L/min, 11.6kg/cm ²	0.132 m ³		日阪製作所	SX-215-TNUP-231	24-6079	
	加湿用蒸気発生器	SG-1	B3F冷凍機室	198309			1	基	一般空調加湿用	横置形	SS41	1,001,600kcal/h		2,370kg/h, 8kg/cm ²	1,600kg/h	1kg/cm ²	0.480 m ³	第1種圧力容器	小澤工業			
	高層・24系冷温水共通アール- (往き)	HCIW-1S	B3F冷凍機室	200103			1	基	24H系統・12F以上冷暖房用	SUS304TP	450 × 5,635L	1.56MPa							龜山鉄工所			
	高層・24系冷温水共通アール- (還り)	HCIW-1R	B3F冷凍機室	200103			1	基	24H系統・12F以上冷暖房用	SUS304TP	450 × 5,635L	1.56MPa							龜山鉄工所			
	高層系冷温水二次アール- (往)	HCIW-2	B3Fアール-室	198309	200109		1	基	12F以上冷暖房用	SUS304TP-A	350 × 4,100L	1.96MPa					0.349 m ³	第1種圧力容器	龜山鉄工所			更新
	高層系冷温水二次アール- (還)	HCIW-3	B3Fアール-室	198309	200109		1	基	12F以上冷暖房用	SUS304TP-A	350 × 4,100L	1.57MPa					0.206 m ³	第1種圧力容器	龜山鉄工所			更新
	低層系冷温水共通アール- (往き)	HCIW-4S	B3F冷凍機室	200103			1	基	11F以下冷暖房用	SUS304TP	350 × 4,310L	0.98MPa							龜山鉄工所		230726	
	低層系冷温水共通アール- (還り)	HCIW-4R	B3F冷凍機室	200103			1	基	11F以下冷暖房用	SUS304TP	350 × 4,310L	0.98MPa							龜山鉄工所		230726	
	低層系冷温水(往)アール-	HCIW-5	B3Fアール-室	198309	200306		1	基	11F以下冷暖房用	SUS304TPY	350 × (3,800+700)L	12kg/cm ²					0.432 m ³	第1種圧力容器	小澤工業		230721	増設
	低層系冷温水(還)アール-	HCIW-6	B3Fアール-室	198309	200306		1	基	11F以下冷暖房用	SUS304TPY	350 × (3,800+500)L	10kg/cm ²					0.413 m ³	第1種圧力容器	小澤工業		230721	増設
	24H系冷温水(還)アール-	HCIW-8	B3Fアール-室	198309			1	基	24H,高級室、記者クラブ冷暖房用	SUS304TPY	350 × 4,000L	16kg/cm ²					0.384 m ³	第1種圧力容器	小澤工業		230723	
	24H系冷温水二次アール- (往)	HCIW-9	B3Fアール-室	200109			1	基	24H,高級室、記者クラブ冷暖房用	SUS304TP-A	350 × 3,950L	1.96MPa					0.380 m ³	第1種圧力容器	龜山鉄工所			新設
	エア抜きヘッダー	HAV-1N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 1,100L	-							須藤工業			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	エア抜きヘッダー	HAV-2N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 2,200L	-							須藤工業			
	エア抜きヘッダー	HAV-3N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 1,000L	-							須藤工業			
	エア抜きヘッダー	HAV-4N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 1,000L	-							須藤工業			
	エア抜きヘッダー	HAV-5N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 1,300L	-							須藤工業			
	エア抜きヘッダー	HAV-6N	B3F冷凍機室	201003			1	基	SGP (白)		100 × 1,200L	-							須藤工業			
	変圧式キュームラータ	ACC-1	B3Fキュームラータ室	198309	201009		1	基	一般空調	鋼板	20m ³	2,200 × 5,350L				2.032 m ³		第1種圧力容器	亀山鉄工所			
2	連続ろ過装置	CB-1	B3Fろ過室	198309	201009		1	基	B1～B5用	SS41	3kg/cm ²	650	1,000H		フラッシュタンク*2		0.403 m ³	第1種圧力容器				
	凝縮水ヘッダー	HDIW-1	B3Fヘッダー室	198309	201009		1	基	地域暖房ボイラ返送凝縮水	s c h 40	200 × 2,200L	10kg/cm ²							ベルテクノ			
2	1高圧蒸気ヘッダー	HS-1	B3Fろ過室	198309	201009		1	基		s c h 40	600 × 5,400L	16kg/cm ²	第2種圧力容器						ベルテクノ			
	2高圧蒸気ヘッダー	HS-2	B3Fろ過室	198309	201009		1	基	蒸気発生器、経産省他	s c h 40	600 × 6,900L	16kg/cm ²	第2種圧力容器						ベルテクノ			
	中圧蒸気ヘッダー	HS-3	B3Fヘッダー室	198309	201009		1	基	高・低層熱交、貯湯槽、沸騰器用	s c h 40	400 × 4,000L	10kg/cm ²	第2種圧力容器						ベルテクノ			
	24H系中圧蒸気ヘッダー	HS-4	B3Fヘッダー室	198309	201009		1	基	24H熱交換器用	s c h 40	350 × 1,750L	10kg/cm ²	第2種圧力容器						ベルテクノ			
	空気ヘッダー		B3F空気源室	198309			1	基	計装用	SGP	200 × 880L	7kg/cm ²							山武計装	HE-29A		
	還水槽(地域系)	HT-1	B3F冷凍機室	198309	201009		1	基	SUS444	25m ³	3,800L × 3,000W	3,000H							ベルテクノ			
	還水槽(地域系)	HT-2	B3F冷凍機室	198309	201009		1	基	SUS444	25m ³	3,800L × 3,000W	3,000H							ベルテクノ			
	貯湯槽TH-1、2用膨張水槽	TE-1	高層棟PH2F水槽室	198309	201009		1	基	SS41	3m ³	2,300W × 1,500L	1,200H							東京日本容器工業			
	貯湯槽TH-3、4、5用膨張水槽	TE-2	高層棟15F水槽室	198309			1	基	SS41	3m ³	2,300W × 1,500L	1,500H							島倉鉄工所			
	貯湯槽TH-6用膨張水槽	TE-3	高層棟2F南側空調機械室	198309	201201		1	基	SUS	1m ³	1,250W × 1,100L	950H							ベルテクノ			更新
	低層系膨張水槽	TE-14	高層14F貯水槽、スプレッティング室	198309			1	基	SS41	1,000L	1,000W × 1,000L	1,100H							小澤工業			
	ELV機械室FCU用膨張水槽	TE-P3-1	高層棟PH3RF冷却塔置場	200208			1	基	SS-400		1,250W × 700L	1,300H							佐藤製作所			新設
	高層系24H系膨張水槽	TE-PR-1	高層棟PH3RF	200109			1	基	SUS329J4L/SUS444	2,500L	1,500W × 1,500L	1,500H										新設
1	ろ過系24H系膨張水槽	TEX-1	B3F冷凍機室	201009			1	基	SUS400J4L/SUS304	67L	363W × 67L	636H	ダイヤ付					第2種圧力容器	日立金属	AX-42V	101003	新設

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
2	高層・24系遠心式冷凍機 (I N V)	ER-3H	B3F冷凍機室	201003			1	基	24H系統・12F以上冷房用	冷水	1130 K w	冷媒 R 134a	97.2m ³ /h	7 /17	231.0m ³ /h	3 × 400V × 207KW	145.8ト/日	1.6M Pa	三菱重工業㈱	AART-301		更新
2	高層・24系遠心式冷凍機 (定速)	ER-4H	B3F冷凍機室	201003			1	基	24H系統・12F以上冷房用	冷水	1130 K w	冷媒 R 134a	97.2m ³ /h	7 /17	231.0m ³ /h	3 × 400V × 202KW	145.8ト/日	1.6M Pa	三菱重工業㈱	AART-30		更新
	低層系遠心式冷凍機 (I N V)	ER-2L	B3F冷凍機室	201003			1	基	11F以下冷房用	冷水	1130 K w	冷媒 R 134a	97.2m ³ /h	7 /17	231.0m ³ /h	3 × 400V × 207KW	145.8ト/日	1.6M Pa	三菱重工業㈱	AART-301		更新
	高層系遠心式冷凍機 (定速)	ER-3L	B3F冷凍機室	201003			1	基	11F以下冷房用	冷水	1130 K w	冷媒 R 134a	97.2m ³ /h	7 /17	231.0m ³ /h	3 × 400V × 202KW	145.8ト/日	1.6M Pa	三菱重工業㈱	AART-30		更新
1	高層系遠心式冷凍機	ER-1H	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	基	24H系統・12F以上冷房用	冷水	1,130KW	R1233zd(E)	121.8m ³ /h	7 /15	225.78m ³ /h	3 × 400V × 159.9KW		高圧ガス保安法対象外	三菱重工サーマルシステムズ	ETI#Z35	UE19024	更新
1	高層系遠心式冷凍機	ER-2H	B3F冷凍機室	200109	202002		1	基	24H系統・12F以上冷房用	冷水	1,130KW	R1233zd(E)	121.8m ³ /h	7 /15	225.78m ³ /h	3 × 400V × 159.9KW		高圧ガス保安法対象外	三菱重工サーマルシステムズ	HT400MAS	600180	更新
	低層系遠心式冷凍機	ER-1L	B3F冷凍機室	198309	200109		1	基	11F以下冷房用	冷水	1,090KW	R134a	117.6m ³ /h	7 /15	201.6m ³ /h	3 × 400V × 191KW	159.2ト/日		ダイキン工業	HT350MAS	600179	更新
	ボイラー	BBT-1	B3Fボイラー室	198309			1	基	B1 ~ B5用	SS41	380L	700	1,000H						小澤工業			
	ボイラー	BT-1	B3Fボイラー室	198309			1	基	B1 ~ B5用	SS41	950L	1,000	1,500H						小澤工業			
2	熱回収器	LH-1	B3F冷凍機室	198309	201003		1	基														更新
2	熱回収器	LH-2	B3F冷凍機室	198309	201003		1	基														更新
	加湿用軟水タンク	WST-1	B3F冷凍機室	198309			1	基	スルスカッド鋼	3,200L	2,200L × 1,500W	1,300H	加熱コイル付						小澤工業			
	高効率空冷ヒートポンプチャラー	RP-1	低層棟3F屋上	201009			1	台	24 H 系統・12F以上冷暖房用	冷水 温水	冷房264KW × 8 暖房265KW × 8	R410A	冷水 508L/min 温水 475L/min	冷水 6.2/14.0 温水51/43	3 × 400V × 145.8KW × 6				東芝キャリア	EUATBP0303HLN KV-A	0810q60636 ~ 60641	
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-1	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200001	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-2	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200002	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-3	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200003	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-4	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200004	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-5	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200005	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-6	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200006	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-7	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200007	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-8	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200008	新設
	EV機械室用ウォーターチリグユニット	RR-1-9	高層棟RF	200208			1	基	EV機械室冷房用	冷水	25.0KW	R407C	4.32m ³ /h	7 /12	空冷式	3 × 400V × 3.5KW、3.75KW	3.67ト/日		ダイキン工業	UWAXP250AYP	2200009	新設

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	高層・24H系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-1	低層棟RF	201003			1	基	開放形(角形)	ER-3H用	1,343KW	27	3,850L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			三菱樹脂	HT-(325+325)MQ-RI(特)		更新
	高層・24H系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-2	低層棟RF	201003			1	基	開放形(角形)	ER-4H用	1,343KW	27	3,850L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			三菱樹脂	HT-(325+325)MQ-RI(特)		更新
1	高層系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-3	低層棟RF	198309	200109	202002	1	基	開放形(角形)	ER-1H用	1,343KW	27	4,200L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			空研工業	SKB-323S	RSR19-180	更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-4	低層棟RF	201003			1	基	開放形(角形)	ER-2L用	1,343KW	27	3,850L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			三菱樹脂	HT-(325+325)MQ-RI(特)		更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-5	低層棟RF	201003			1	基	開放形(角形)	ER-3L用	1,343KW	27	3,850L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			三菱樹脂	HT-(325+325)MQ-RI(特)		更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-6	低層棟RF	198309	200109		1	基	開放形(角形)	ER-1L用	1,290KW	27	3,360L/min	32/37.5		3 × 400V × 2.2KW × 3台			三菱樹脂	HT-215MQA-Rg	M00545	更新
	自家発電機室ハ「ウージ」用冷却塔	CT-8	低層棟RF	198309			1	基	開放形(丸形)	自家発電室 ACP用	523.2k w	27	1,500L/min	32/37	3 × 400V × 5KW	3 × 400V × 2.2KW × 3台	450,000kcal/h		三菱樹脂	HT-125AQb	K8212005	
	B2F電算室ハ「ウージ」用冷却塔	CT-9-1	低層棟RF	198309			1	基	開放形(丸形)	B2F電算室 ACP用	345,000kcal/h	27	1,150L/min	32/37	3 × 400V × 5KW	3 × 400V × 2.2KW × 3台	345,000kcal/h		三菱樹脂	HT-100AQb	G8212014	
	B2F電算室ハ「ウージ」用冷却塔	CT-9-2	低層棟RF	201003			1	基	開放形(丸形)	B2F電算室 ACP用	401.1KW	27	1,150L/min	32/37	3 × 400V × 5KW	3 × 400V × 2.2KW × 3台			空研工業	SKB-69T/HPRS	4HF-1330	新設
1	高層系遠心式冷凍機用冷却塔	CT-10	低層棟RF	201003	202002		1	基	開放形(角形)	ER-2H用	1,343KW	27	4,200L/min	32/37		3 × 400V × 3.7KW × 2台			空研工業	SKB-323S	RSR19-181	更新
	21F電算室ハ「ウージ」用冷却塔	CT-P3-2-1	高層棟PH3RF	198309	200109		1	基	開放形(丸形)	21F電算室 ACP用	83.7KW	27	240L/min	32/37	3 × 400V × 2KW	3 × 400V × 0.4KW			三菱樹脂	HT-20AQb		更新
	21F電算室ハ「ウージ」用冷却塔	CT-P3-2-2	高層棟PH3RF	200109			1	基	開放形(丸形)	21F電算室 ACP用	83.7KW	27	240L/min	32/37	3 × 400V × 2KW	3 × 400V × 0.4KW			三菱樹脂	HT-20AQb		新設
	B3Fハ「イ」監視室系統ハ「ウージ」形空調機	ACU-B3-1	B3F空気源室	198309	200506		1	台	B3Fハ「イ」監視室用	監型	12.5KW	8.3KW	2,200m ³ /h	839Pa(全静圧)		15L/min	蒸気 (0.5Kg/cm ²) 1.4Kg/h	3 × 400V × 1.5kW	東洋エッジ「エアリッパ」	TUC-40-BV	6709780	新設
	B3Fハ「イ」監視室系統ハ「ウージ」形空調機	ACU-B3-2	B3F空気源室	198309	200506		1	台	B3F空気源室用		22.9KW		2,000m ³ /h	354Pa(全静圧)		49L/min		3 × 400V × 0.75KW	東洋エッジ「エアリッパ」	TUC-D40	6709781	
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-1	B3F空気源室	198309		201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP450DR	A900007	更新
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-2	B3F空気源室	198309	200506	201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP450DR	A900087	更新
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-3-1	B3F空気源室	198309	200506	201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP560D1R	A900055	更新
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-3-2	B3F空気源室	198309	200506	201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP560D1R	A900056	更新
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-3-3	B3F空気源室	198309	200506	201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP560D1R	A900056	更新
	B3F受変電室空調機	ACP-B3-3-4	B3F空気源室	198309	200506	201008	1	台	B3F電気室用	ハ「ウージ」形	3.9KW								ダイキン工業	RZCP560D1R	A900056	更新
	B3F空気源室系統ユニット形空調機	ACP-B3-2	B3F空気源室	198309	200506		1	台	B3F空気源室用		22.9KW		2,000m ³ /h	354Pa(全静圧)		49L/min		3 × 400V × 0.75KW	東洋エッジ「エアリッパ」	TUC-D40	6709781	更新
	B3F中央監視室系統ユニット形空調機	ACP-B3-5	B3Fハ「ウージ」室	198309			1	台	B3F中央監視室用	機型	14,800kcal/h	15,700kcal/h	3,520m ³ /h	44mmAq(全静圧)	1H86 × 860 × 12 ¹ × 1 基	35L/min	蒸気 (0.5Kg/cm ²) 2.5Kg/h	3 × 400V × 2.2KW	東洋製作所	TUC-42AH	656715	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	B2F直直室系統1工形空調機	AUC-B2-1	B2Fファンルーム(6)	198309			1	台	B2F直直室用	横型	11,000Kcal/h	12,000Kcal/h	2,470m ³ /h	82mmAq(全圧)	1H86×860×10 ⁷ ×1基	26L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 2.4kg/h	3×400V×2.2KW	東洋製作所	TUC-41BH	656716	
	B2Fトロングルーム系統1工形空調機	AUC-B2-2	B2Fトロングルーム	198309			1	台	B2Fトロングルーム用	化粧外装ハッチ型	16,900Kcal/h	16,100Kcal/h	2,760m ³ /h	7mmAq(全圧)	1H86×820×12 ⁷ ×1基	40L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 5.0kg/h	3×400V×0.75KW	東洋製作所	TUC-D451V	756992	
	B2F印刷製本室系統1工形空調機	AUC-B2-3	B2F空調機械室(2)	198309			1	台	B2F印刷製本室用	横型	78,100Kcal/h	50,800Kcal/h	6,410m ³ /h	43mmAq(全圧)	1D810×1,360×14 ⁷ ×1基	186L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 42.3kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-101AH	656717	
	B2Fフーフ保管室(B)系統1工形空調機	AUC-B2-5	B2F空調機械室(1)	198309			1	台	B2Fフーフ保管室(B)用	縦型	11,300Kcal/h	9,400Kcal/h	1,930m ³ /h	61mmAq(全圧)	1H88×540×12 ⁷ ×1基	27L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 2.1kg/h	3×400V×1.5KW	東洋製作所	TUC-32BV	656718	
	B2F電話交換機室系統1工形空調機	AUC-B2-7	B2F空調機械室(4)	198309			1	台	B2F電話交換機室用	横型	24,600Kcal/h		6,950m ³ /h	45mmAq(全圧)	1H84×1,360×16 ⁷ ×1基	59L/min		3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-102AH	656720	
	B1F食堂系統1工形空調機	AUC-B1-1	B1F空調機械室(1)	198309	200310		1	台	B1F食堂用	コイル外型	187KW	81KW	11,400m ³ /h	800Pa	16 2P10×930L×50 ⁷ 、AAC×1基	383L/min	蒸気(98KPa) 76kg/h	3×400V×11KW	東洋製作所	THS-205-MX-L	711937	更新
	B1F運転手控室系統1工形空調機	AUC-B1-2	B1F空調機械室(3)	198309			1	台	B1F運転手控室用	横型	36,300Kcal/h	35,200Kcal/h	6,300m ³ /h	66mmAq(全圧)	1F86×1,360×14 ⁷ ×1基	86L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 10.6kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-101AH	656722	
	B1Fそば・うどん店系統1工形空調機	AUC-B1-4	B1F空調機械室(4)	198309	200306		1	台	B1Fそば・うどん店用	コイル外型	115KW	82.4KW	11,600m ³ /h	850Pa	1F 2p4×930L×50 ⁷ 、AAC×1基	235L/min	蒸気(98KPa) 78kg/h	3×400V×11KW	東洋製作所	THS-205-MX-L	711541	更新
	B1F防災センター系統1工形空調機	AUC-B1-5	B1F空調機械室(2)	198309			1	台	B1F防災センター用	横型	24,200Kcal/h	16,800Kcal/h	6,360m ³ /h	60mmAq(全圧)	1F86×1,360×14 ⁷ ×1基	58L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 3.8kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-101AH	656725	
	B1Fホール系統1工形空調機	AUC-B1-6-1	B1F空調機械室(2)	198309	200306		1	台	B1Fホール用	コイル外型	56.5KW	35.4KW	3,900m ³ /h	350Pa	1F86×470L×32 ⁷ 、AAC×1基	116L/min	蒸気(98KPa) 26kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	THS-65-MX-L	711539	更新
	B1F売店系統1工形空調機	AUC-B1-6-2	B1F空調機械室(2)	200306			1	台	B1F売店用	コイル外型	47.7KW	34.1KW	4,800m ³ /h	350Pa	1F 2p4×470L×42 ⁷ 、AAC×1基	98L/min	蒸気(98KPa) 32kg/h	3×400V×2.2KW	東洋製作所	THS-85-MX-L	711540	新設
	B1F休養室系統1工形空調機	AUC-B1-7	B1F空調機械室(2)	198309			1	台	B1F休養室用	横型	26,800Kcal/h	19,100Kcal/h	4,800m ³ /h	52mmAq(全圧)	1H86×860×18 ⁷ ×1基	64L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 6.3kg/h	3×400V×2.2KW	東洋製作所	TUC-63AH	656727	
	B1F厨房系統1工形空調機	AUC-B1-9	B1F空調機械室(1)	200310			1	台	B1F厨房用	コイル外型	211KW	151KW	21,200m ³ /h	1400Pa	1F 2p 4×1,580L×52 ⁷ 、AAC×1基	432L/min		3×400V×22KW	東洋製作所	THS-405-MX-R	711938	新設
	1.2F会議室S系統1工形空調機	AUC-1-1	1F空調機械室(1)	198309			1	台	1.2F会議室S用	横型	69,300Kcal/h	47,900Kcal/h	7,000m ³ /h	72Pa(全静圧)	1D 810×1360×16T×1基	165L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 33.6kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-102BH	65743	更新
	1Fホール系統1工形空調機	AUC-1-2	1F空調機械室(2)	198309			1	台	1Fホール用	横型	101,400Kcal/h	62,900Kcal/h	19,100m ³ /h	75Pa(全静圧)	1486×2260×26T×1基	195L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 23.1kg/h	3×400V×11KW	東洋製作所	TUC-242AH	65744	更新
	1.2F会議室W系統1工形空調機	AUC-2-1	2F空調機械室(1)	198309			1	台	1.2F会議室W用	横型	59,500Kcal/h	38,400Kcal/h	8,890m ³ /h	66Pa(全静圧)	1486×1360×20T×1基	142L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.4kg/h	3×400V×5.5KW	東洋製作所	TUC-121AH	65745	更新
	1FホールE系統1工形空調機	AUC-2-2	2F空調機械室(2)	198309	200306		1	台	1FホールE用	コイル外型	146kw	125KW	16,000m ³ /h	600Pa	14 2p6×1,080L×54 ⁷ 、AAC×1基	299L/min	蒸気(98KPa) 54kg/h	3×400V×11KW	東洋製作所	THS-255-MX-R	711542	更新
	3～5F W系統1工形空調機	AUC-3-1	3F空調機械室(1)	198309			1	台	3～5F W用	横型	78,900Kcal/h	27,100Kcal/h	22,550m ³ /h	91Pa(全静圧)	1F 84×2260×32T×1基	188L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.4kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	THC-301AH特	657261	更新
	3F E系統1工形空調機	AUC-3-2	3F空調機械室(2)	198309			1	台	3F E用	横型	44,000Kcal/h	27,800Kcal/h	5,510m ³ /h	40Pa(全静圧)	1H 128×1360×14T×1基	105L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 19.2kg/h	3×400V×2.2KW	東洋製作所	THC-101AH	654927	更新
	4.5F E系統1工形空調機	AUC-4-1	4F空調機械室(2)	198309			1	台	4.5F E用	横型	44,900Kcal/h	20,100Kcal/h	15,190m ³ /h	91Pa(全静圧)	1F 84×1760×26T×1基	119L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 14.6kg/h	3×400V×11KW	東洋製作所	THC-193AH	714562	更新
	3～5F S系統1工形空調機	AUC-5-1	5F空調機械室(1)	198309			1	台	3～5F S用	横型	77,300Kcal/h	38,300Kcal/h	22,750m ³ /h	96mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ⁷ ×1基	184L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 24.6kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654928	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位工F	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	M-カ名	M-カ型番	製造No	更新区分
	3~5F N系統工F形空調機	AUC-5-2	5F空調機械室(2)	198309			1	台	3~5F N用	横型	86,000Kcal/h	31,900Kcal/h	22,100m ³ /h	92mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	205L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.2kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654929	
	6~8F W系統工F形空調機	AUC-6-1	6F空調機械室(1)	198309			1	台	6~8F W用	横型	71,400Kcal/h	26,100Kcal/h	21,710m ³ /h	88mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	170L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.8kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654930	
	6~8F E系統工F形空調機	AUC-6-2	6F空調機械室(2)	198309			1	台	6~8F E用	横型	74,200Kcal/h	27,100Kcal/h	22,580m ³ /h	97mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	177L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.7kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654931	
	6~8F S系統工F形空調機	AUC-8-1	8F空調機械室(1)	198309			1	台	6~8F S用	横型	76,900Kcal/h	28,000Kcal/h	23,340m ³ /h	98mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	183L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.4kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654932	
	6~8F N系統工F形空調機	AUC-8-2	8F空調機械室(2)	198309			1	台	6~8F N用	横型	72,500Kcal/h	26,500Kcal/h	22,050m ³ /h	95mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	173L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.2kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654933	
	9~11F W系統工F形空調機	AUC-9-1	9F空調機械室(1)	198309			1	台	9~11F W用	横型	71,400Kcal/h	26,100Kcal/h	21,710m ³ /h	88mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	170L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.8kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654934	
	9~11F E系統工F形空調機	AUC-9-2	9F空調機械室(2)	198309			1	台	9~11F E用	横型	74,800Kcal/h	27,400Kcal/h	22,770m ³ /h	98mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	178L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.9kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654935	
	9~11F S系統工F形空調機	AUC-11-1	11F空調機械室(1)	198309			1	台	9~11F S用	横型	77,400Kcal/h	28,200Kcal/h	23,500m ³ /h	99mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	184L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.6kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654936	
	9~11F N系統工F形空調機	AUC-11-2	11F空調機械室(2)	198309			1	台	9~11F N用	横型	74,500Kcal/h	27,200Kcal/h	22,600m ³ /h	98mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	177L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.7kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654937	
	12~14F W系統工F形空調機	AUC-12-1	12F空調機械室(1)	198309			1	台	12~14F W用	横型	71,500Kcal/h	26,100Kcal/h	21,760m ³ /h	88mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	170L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.9kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654938	
	12~14F E系統工F形空調機	AUC-12-2	12F空調機械室(2)	198309			1	台	12~14F E用	横型	74,200Kcal/h	27,100Kcal/h	22,590m ³ /h	97mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	177L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.7kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654939	
	12~14F S系統工F形空調機	AUC-14-1	14F空調機械室(1)	198309			1	台	12~14F S用	横型	70,300Kcal/h	25,700Kcal/h	21,360m ³ /h	88mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	167L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.5kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654940	
	12~14F N系統工F形空調機	AUC-14-2	14F空調機械室(2)	198309			1	台	12~14F N用	横型	77,000Kcal/h	28,200Kcal/h	23,460m ³ /h	102mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	183L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.6kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	654941	
	15~17F W系統工F形空調機	AUC-15-1	15F空調機械室(1)	198309			1	台	15~17F W用	横型	72,000Kcal/h	26,200Kcal/h	21,840m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	171L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.0kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655095	
	15~17F E系統工F形空調機	AUC-15-2	15F空調機械室(2)	198309			1	台	15~17F E用	横型	74,800Kcal/h	27,400Kcal/h	22,770m ³ /h	98mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	178L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 21.9kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655096	
	15~17F S系統工F形空調機	AUC-17-1	17F空調機械室(1)	198309			1	台	15~17F S用	横型	70,300Kcal/h	25,700Kcal/h	21,360m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	167L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.5kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655097	
	15~17F N系統工F形空調機	AUC-17-2	17F空調機械室(2)	198309			1	台	15~17F N用	横型	77,000Kcal/h	28,200Kcal/h	23,460m ³ /h	102mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	183L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 22.5kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655098	
	18~20F W系統工F形空調機	AUC-18-1	18F空調機械室(1)	198309			1	台	18~20F W用	横型	70,800Kcal/h	25,900Kcal/h	21,540m ³ /h	87mmAq(全圧)	1F84 × 2,260 × 32 ^T × 1基	169L/min	蒸気(0.5kg/cm ²) 20.7kg/h	3 × 400V × 15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655099	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	18～20F E系統1ツト形空調機	AUC-18-2	18F空調機械室(2)	198309			1	台	18～20F E用	横型	77,200Kcal/h	30,900Kcal/h	23,360m ³ /h	101mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	184L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 22.4Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655100	
	18～20F S系統1ツト形空調機	AUC-20-1	20F空調機械室(1)	198309			1	台	18～20F S用	横型	70,300Kcal/h	25,700Kcal/h	21,360m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	167L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 20.5Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655101	
	18～20F N系統1ツト形空調機	AUC-20-2	20F空調機械室(2)	198309			1	台	18～20F N用	横型	73,600Kcal/h	27,300Kcal/h	22,760m ³ /h	99mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	175L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 21.8Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655102	
	21～23F W系統1ツト形空調機	AUC-21-1	21F空調機械室(1)	198309			1	台	21～23F W用	横型	71,900Kcal/h	24,100Kcal/h	21,840m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	171L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 19.2Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655103	
	21～23F E系統1ツト形空調機	AUC-21-2	21F空調機械室(2)	198309			1	台	21～23F E用	横型	78,400Kcal/h	28,600Kcal/h	23,820m ³ /h	104mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	187L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 22.9Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655104	
	21～23F S系統1ツト形空調機	AUC-23-1	23F空調機械室(1)	198309			1	台	21～23F S用	横型	70,300Kcal/h	25,700Kcal/h	21,360m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	167L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 20.5Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655748	
	21～23F N系統1ツト形空調機	AUC-23-2	23F空調機械室(2)	198309			1	台	21～23F N用	横型	70,300Kcal/h	25,700Kcal/h	21,360m ³ /h	92mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	167L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 20.5Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655749	
	24～26F W系統1ツト形空調機	AUC-24-1	24F空調機械室(1)	198309			1	台	24～26F W用	横型	72,500Kcal/h	34,200Kcal/h	21,890m ³ /h	89mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	173L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 21.0Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655750	
	24～26F E系統1ツト形空調機	AUC-24-2	24F空調機械室(2)	198309			1	台	24～26F E用	横型	67,300Kcal/h	36,700Kcal/h	20,360m ³ /h	97mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	160L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 22.0Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655751	
	26F軽食・喫茶系統1ツト形空調機	AUC-25-1	25F空調機械室(2)	198309	200306		1	台	26F軽食・喫茶店	コイル外型	36.4KW	55.6KW	6,600m ³ /h	600Pa	1H 2p8×530L×46 ^T 、AAC×1基	114L/min	蒸気(98KPa) 44Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	THS-105-MX-L	711543	更新
	24～26F S系統1ツト形空調機	AUC-26-1	26F空調機械室(1)	198309			1	台	24～26F S用	横型	70,800Kcal/h	30,800Kcal/h	21,360m ³ /h	90mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	169L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 20.5Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655752	
	24～26F N系統1ツト形空調機	AUC-26-2	26F空調機械室(2)	198309			1	台	24～26F N用	横型	69,400Kcal/h	33,300Kcal/h	21,340m ³ /h	92mmAq(全圧)	1F84×2,260×32 ^T ×1基	165L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 28.1Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-301AH特	655753	
	23～26F会議室系統1ツト形空調機	AUC-26-3	26F空調機械室(3)	198309			1	台	23～26F会議室用	横型	36,600Kcal/h	17,000Kcal/h	5,660m ³ /h	72mmAq(全圧)	1F86×1,360×14 ^T ×1基	87L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 14.3Kg/h	3×400V×3.7KW	東洋製作所	TUC-101AH	655931	
	低層棟2F大会議室系統1ツト形空調機	AUC-L2-1	低層棟2F機械室	198309			1	台	低層棟2F大会議室	横型	172,300Kcal/h	159,800Kcal/h	26,100m ³ /h	70mmAq(全圧)	1F486×2,560×30 ^T ×1基	410L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 78.3Kg/h	3×400V×15KW	東洋製作所	TUC-401AH	657749	
	低層棟2Fホール系統1ツト形空調機	AUC-L2-2	低層棟2F機械室	198309			1	台	低層棟2Fホール	縦型	47,300Kcal/h	39,800Kcal/h	5,180m ³ /h	94mmAq(全圧)	1F88×860×18 ^T ×1基	113L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 24.9Kg/h	3×400V×5.5KW	東洋製作所	TUC-63BV	657750	
	低層棟3F会議室系統1ツト形空調機	AUC-L3-1	低層棟3F機械室	198309			1	台	低層棟3F会議室	縦型	18,440Kcal/h	17,280Kcal/h	2,400m ³ /h	70mmAq(全圧)	1H88×540×12 ^T ×1基	45L/min	蒸気(0.5Kg/cm ²) 6.0Kg/h	3×400V×2.2KW	東洋製作所	TUC-32BV	657751	
	B3Fホール監視室系統空気清浄装置	AFER-1	B3F空気源室	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B3-1	1,630m ³ /h	3×400V×0.28KW							東洋空調調	NE-A-160LTPS	731227	
	B3F中央監視室系統空気清浄装置	AFER-2	B3Fホール室	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B3-5	3,520m ³ /h	3×400V×0.28KW							東洋空調調	NE-A-160RTPS	731230	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	B2F直室系統空気清浄装置	AFER-3	B2Fファンルーム(6)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B2-1	2,470m ³ /h	3 × 400V × 0.28KW							東洋空調和	NE-A-160LTPS	731228	
	B2F印刷製本室系統空気清浄装置	AFER-4	B2F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B2-3	6,410m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-M-180RTPS	731234	
	B2Fケーブル保管室(B)系統空気清浄装置	AFER-5	B2F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B2-5	1,930m ³ /h	3 × 400V × 0.28KW							東洋空調和	NE-A-160LTPS	731229	
	B2F電話交換機室系統空気清浄装置	AFER-7	B2F空調機械室(4)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B2-7	6,950m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-M-180RTPS	731235	
	B1F食堂系統空気清浄装置		B1F空調機械室(1)	198309	200310		1	台	空調機(コイル外型)内蔵	ACU-B1-1	11,400m ³ /h	プレフィル ター:560× 600×20× 4枚(不織 布)	メソフィル ター:560× 600×65× 4枚(中性 能)						東洋製作所			更新
	B1F運転手控室系統空気清浄装置	AFER-9	B1F空調機械室(3)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B1-2	6,300m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-M-180RTPS	731236	
	B1Fそば・うどん店系統空気清浄装置		B1F空調機械室(4)	198309	200306		1	台	空調機(コイル外型)内蔵	ACU-B1-4	11,600m ³ /h	プレフィル ター:560× 600×20× 4枚(不織 布)	メソフィル ター:560× 600×65× 4枚(中性 能)						東洋製作所			更新
	B1F防災センター系統空気清浄装置	AFER-12	B1F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B1-5	6,360m ³ /h	3 × 400V × 0.49KW							東洋空調和	NE-B-160LTPS	731237	
	B1Fホール系統空気清浄装置		B1F空調機械室(2)	198309	200306		1	台	空調機(コイル外型)内蔵	ACU-B1-6-1	3,900m ³ /h	ター:640× 810×20× 1枚(不織 布)	ター:640× 810×65× 1枚(中性 能)						東洋製作所			更新
	B1F売店系統空気清浄装置		B1F空調機械室(2)	200306			1	台	空調機(コイル外型)内蔵	ACU-B1-6-2	4,800m ³ /h	プレフィル ター:640× 530×20× 2枚(不織 布)	メソフィル ター:640× 530×65× 2枚(中性 能)						東洋製作所			新設
	B1F休養室系統空気清浄装置	AFER-14	B1F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-B1-7	4,800m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-A-180RTPS	731233	
	B1F厨房系統空気清浄装置		B1F空調機械室(1)	200310			1	台	空調機(コイル外型)内蔵	AUC-B1-9	21,200m ³ /h	プレフィル ター:900× 610×20× 4枚(不織 布)	メソフィル ター:900× 610×65× 4枚(中性 能)						東洋製作所			新設
	1.2F会議室S系統空気清浄装置	AFER-15	1F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-1-1	7,000m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-M-180LTPS	731327	
	1Fホール系統空気清浄装置	AFER-16	1F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	ACU-1-2	19,100m ³ /h	3 × 400V × 0.67KW							東洋空調和	NE-HB-240RTPS	731324	
	1.2F会議室W系統空気清浄装置	AFER-17	2F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	ACU-2-1	8,890m ³ /h	3 × 400V × 0.52KW							東洋空調和	NE-HM-220RTPS	731322	
	1Fホール系統空気清浄装置	AFER-18	2F空調機械室(2)	198309	200306		1	台	濾材誘電形(横型)空調機(コイル外型)内蔵	ACU-2-2	16,000m ³ /h	1 × 400V × 0.08KW	プレフィル ター:不織 布再生 型C型×3 枚、F型× 6枚	メソフィル ター:不織 布再生 型C型×3 枚、F型× 6枚	集塵ユニット 洗浄再生 型C型×6個、 F型×6個	7ターフィル ター:不織 布再生 型C型×3 枚、F型× 6枚			東洋空調和	EM-33CFFR		更新
	3~5F W系統空気清浄装置	AFER-19	3F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	ACU-3-1	22,550m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	731325	
	3F E系統空気清浄装置	AFER-20	3F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	ACU-3-2	5,510m ³ /h	3 × 400V × 0.42KW							東洋空調和	NE-HA-180LTPS	731321	
	4.5F E系統空気清浄装置	AFER-21	4F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-4-1	15,190m ³ /h	3 × 400V × 0.67KW							東洋空調和	NE-HM-260RTPS	631093	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	3~5F S系統空気清浄装置	AFER-22	5F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-5-1	22,750m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631098	
	3~5F N系統空気清浄装置	AFER-23	5F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-5-2	22,100m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631099	
	6~8F W系統空気清浄装置	AFER-24	6F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-6-1	21,710m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631094	
	6~8F E系統空気清浄装置	AFER-25	6F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-6-2	22,580m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631095	
	6~8F S系統空気清浄装置	AFER-26	8F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-8-1	22,340m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631100	
	6~8F N系統空気清浄装置	AFER-27	8F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-8-2	22,050m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631101	
	9~11F W系統空気清浄装置	AFER-28	9F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-9-1	21,700m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631096	
	9~11F E系統空気清浄装置	AFER-29	9F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-9-2	22,700m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631097	
	9~11F S系統空気清浄装置	AFER-30	11F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-11-1	23,500m ³ /h	3 × 400V × 0.71KW							東洋空調和	NE-HB-280LTPS	631114	
	9~11F N系統空気清浄装置	AFER-31	11F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-11-2	22,600m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631107	
	12~14F W系統空気清浄装置	AFER-32	12F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-12-1	21,760m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631108	
	12~14F E系統空気清浄装置	AFER-33	12F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-12-2	22,590m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631110	
	12~14F S系統空気清浄装置	AFER-34	14F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-14-1	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631111	
	12~14F N系統空気清浄装置	AFER-35	14F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-14-2	23,460m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-280LTPS	631115	
	15~17F W系統空気清浄装置	AFER-36	15F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-15-1	21,840m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631112	
	15~17F E系統空気清浄装置	AFER-37	15F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-15-2	22,700m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631113	
	15~17F S系統空気清浄装置	AFER-38	17F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-17-1	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631109	
	15~17F N系統空気清浄装置	AFER-39	17F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-17-2	23,460m ³ /h	3 × 400V × 0.71KW							東洋空調和	NE-HB-280LTPS	631116	
	18~20F W系統空気清浄装置	AFER-40	18F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-18-1	21,540m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631120	
	18~20F E系統空気清浄装置	AFER-41	18F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-18-2	23,360m ³ /h	3 × 400V × 0.71KW							東洋空調和	NE-HB-280RTPS	631126	
	18~20F S系統空気清浄装置	AFER-42	20F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-20-1	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631122	
	18~20F N系統空気清浄装置	AFER-43	20F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-20-2	22,760m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTPS	631123	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	21～23F W系統空気清浄装置	AFER-44	21F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-21-1	21,840m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631121	
	21～23F E系統空気清浄装置	AFER-45	21F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-21-2	23,820m ³ /h	3 × 400V × 0.71KW							東洋空調和	NE-HB-280RTPS	631127	
	21～23F S系統空気清浄装置	AFER-46	23F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-23-1	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTSP	631124	
	21～23F N系統空気清浄装置	AFER-47	23F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-23-2	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTSP	631125	
	24～26F W系統空気清浄装置	AFER-48	24F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-24-1	21,890m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631178	
	24～26F E系統空気清浄装置	AFER-49	24F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	AUC-24-2	20,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260RTPS	631179	
	24～26F S系統空気清浄装置	AFER-50	25F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	AUC-26-1	21,360m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTSP	631180	
	24～26F N系統空気清浄装置	AFER-51	26F空調機械室(1)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	AUC-26-2	21,340m ³ /h	3 × 400V × 0.70KW							東洋空調和	NE-HB-260LTSP	631181	
	23～26F会議室系統空気清浄装置	AFER-52	26F空調機械室(2)	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	AUC-26-3	5,660m ³ /h	3 × 400V × 0.28KW							東洋空調和	NE-M-160LTSP	631182	
	26F喫茶室系統空気清浄装置	AFER-53	26F空調機械室(3)	198309	200306		1	台	濾材誘電形(縦型)空調機(コイル外型)内蔵	AUC-25-1	6,600m ³ /h	1 × 400V × 0.04KW	プレフィルタ: 不織布再生型 B型 × 6 枚	集塵ユニット: 洗浄再生型 B型 × 6 個	アフターフィルタ: 不織布再生型 B型 × 6 枚				東洋空調和	EM-32BL		更新
	低層棟2F大会議室系統空気清浄装置	AFER-54	低層棟2F機械室	198309			1	台	濾材誘電形(横型)	ACU-L2-1	26,100m ³ /h	3 × 400V × 0.71KW							東洋空調和	NE-HB-300RTPS	731382	
	低層棟2Fホール系統空気清浄装置	AFER-55	低層棟2F機械室	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-L2-2	5,180m ³ /h	3 × 400V × 0.28KW							東洋空調和	NE-M-160RTPS	731384	
	低層棟3F会議室系統空気清浄装置	AFER-56	低層棟3F機械室	198309			1	台	濾材誘電形(縦型)	ACU-L3-1	1,900m ³ /h	3 × 400V × 0.28KW							東洋空調和	NE-A-160RTPS	731383	
	主排気(SW)系統空気清浄装置	AFR-1	P1F111'室(1)	198309			1	台	自動巻取形(縦型)	主排気(SW)	71,260m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	N2B-300LTSP	611561	
	主排気(NE)系統空気清浄装置	AFR-2	P1F111'室(2)	198309			1	台	自動巻取形(縦型)	主排気(NE)	80,300m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	N2B-340LTSP	611562	
	主外気(SW)系統空気清浄装置	AFR-3	P3F111'室(1)	198309	202203		1	台	自動巻取形(横型)	主外気(SW)	62,760m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	NHB-500FRKTP	SAR-202-087A	
	主外気(SW)系統空気清浄装置	AFR-4	P3F111'室(1)	198309	202203		1	台	自動巻取形(横型)	主外気(SW)	43,530m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	NHB-360FLKTP	SAR-202-087B	
	主外気(NE)系統空気清浄装置	AFR-5	P3F111'室(2)	198309	202203		1	台	自動巻取形(横型)	主外気(NE)	66,140m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	NHB-520FRKTP	SAR-202-087C	
	主外気(NE)系統空気清浄装置	AFR-6	P3F111'室(2)	198309	202203		1	台	自動巻取形(横型)	主外気(NE)	45,880m ³ /h	3 × 400V × 0.12KW							東洋空調和	NHB-380FLKTP	SAR-202-087D	
	B3F変電室系統空気清浄装置	AFU-1-1	B3F変電室	198309			1	式	ユニット式(パネル形)	フィルド'PS-600	ACU-B3-3-1	9,230m ³ /h	500 × 500	25t × 6 枚					東洋空調和	アミノカム (J1SH4000) 0.8t		
	B3F変電室系統空気清浄装置	AFU-1-2	B3F変電室	198309			1	式	ユニット式(パネル形)	フィルド'PS-600	ACU-B3-3-2	9,230m ³ /h	500 × 500	25t × 6 枚					東洋空調和	アミノカム (J1SH4000) 0.8t		
	B3F電気室系統空気清浄装置	AFU-2-1	B3F電気室	198309			1	式	ユニット式(パネル形)	フィルド'PS-600	ACU-B3-4-1	12,000m ³ /h	500 × 500	25t × 8 枚					東洋空調和	アミノカム (J1SH4000) 0.8t		

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	B3F電気室系統空気清浄装置	AFU-2-2	B3F電気室	198309			1	式	ユニット式(パナソニック形)	フィルド'PS-600	ACU-B3-4-2	12,000m ³ /h	500×500	25t×8枚	775mm ² (JISH4000)0.8t				東洋空調和			
	B1F厨房系統空気清浄装置	AFU-3	B1F空調機械室(1)	198309			1	式	ユニット式(パナソニック形)	フィルド'PS-600	B1F厨房	28,000m ³ /h	500×500	25t×14枚	775mm ² (JISH4000)0.8t				東洋空調和			
	3F'ス室系統空気清浄装置	AFU-4	低層棟3F機械室	198309			1	式	ユニット式(パナソニック形)	フィルド'PS-600	3F'ス室	230m ³ /h	500×500	25t×1枚	775mm ² (JISH4000)0.8t				東洋空調和			
	自家発電室'クー'形空調機	ACP-B3-1-2	B3F自家発電機室	198309	199511		1	台	自家発電機室空調用	水冷	ダ'外接続形	148,000Kcal/h		35,900m ³ /h	10mmAq	3×400V×22KW×2台	3×400V×10KW		三菱重工業	DP-606V		更新
	B2F電話交換機室'クー'形空調機		B2F電話交換機室	198309			1	台	B2F電話交換機室空調用	水冷	直吹形	8,000Kcal/h				3×400V×2.2KW			三菱重工業	DP-37V	4037013V	
	中水道施設電気室系統'クー'形空調機		B1F中水道施設内電気室	198603	199903	200611	1	台	中水道施設電気室空調用	空冷	直吹形	11.2KW	12.5KW	1,920m ³ /h		3×200V×3.0KW	3×400V×0.065KW		三菱電機	PS-RPKA7		更新
	中水道施設分析室系統'クー'形空調機		B1F中水道施設内分析室	198603	199210	200907	1	台	中水道施設分析室空調用	空冷	直吹形	6,300Kcal/h	7,200Kcal/h	1,500m ³ /h		3×400V×2.2KW	3×400V×0.07KW		三菱電機	MPKZ-RD63HA		更新
	中水道施設'07-室'系統'クー'形空調機		B1F中水道施設内'07-室'	200205			1	台	中水道施設'07-室'空調用	2	空冷	ダ'外接続形	25KW		5,280m ³ /h		3×400V×7.5KW	3×400V×1.5KW	日立空調システム	RP-J280AP2BB3	Y4RX5819	新設
	B1F食堂系統'クー'形空調機	ACP-B1-1	B1F'セ'ス'ド'	199603	201411		1	台	天井埋込'セ'ト型		30KW			3×200V×(3.5+3.75)KW	3×200V×(0.2+0.2)KW				日立アプライアンス	RAS-AP335SH2	UAS54463	新設
	B1F食堂系統'クー'形空調機	ACP-B1-2	B1F'セ'ス'ド'	199603			1	台	天井埋込'セ'ト型		28KW			3×200V×(3.5+3.75)KW	3×200V×(0.2+0.14)KW				ダ'イト工業	RSXJ280K		新設
	B1F食堂系統'クー'形空調機	ACP-B1-3	B1F'セ'ス'ド'	199603			1	台	天井埋込'セ'ト型		28KW			3×200V×(3.5+3.75)KW	3×200V×(0.2+0.14)KW				ダ'イト工業	RSXJ280K		新設
	B1Fファミシステム'クー'形空調機	ACP-B1-4	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		14KW	16KW	2台	3×200V×2.4KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SMZYCP140F		転用
	B1Fファミシステム'クー'形空調機	ACP-B1-5	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		14KW	16KW	2台	3×200V×2.4KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SMZYCP140F		転用
	B1Fファストフード'クー'形空調機	ACP-B1-6	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		14KW	16KW	2台	3×200V×2.4KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SMZYCP140F		転用
	B1Fファストフード'クー'形空調機	ACP-B1-7	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		14KW	16KW	2台	3×200V×2.4KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SMZYCP140F		転用
	B1Fファストフード'クー'形空調機	ACP-B1-8	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		7.1KW	8KW	1台	3×200V×1.9KW	3×200V×55W				ダ'イト工業	SZYCP80FT		転用
	B1F売店系統'クー'形空調機	ACP-B1-9	1F'セ'ス'ド'	200306			1	台	天井埋込'セ'ト型		7.1KW	8KW	2台	3×200V×1.8KW	3×200V×75W				ダ'イト工業	SMZYCP80MT		新設
	B1F売店系統'クー'形空調機	ACP-B1-10	1F'セ'ス'ド'	200306			1	台	天井埋込'セ'ト型		7.1KW	8KW	2台	3×200V×1.8KW	3×200V×75W				ダ'イト工業	SMZYCP80MT		新設
	B1Fそば屋客室系統'クー'形空調機	ACP-B1-11	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		10KW	11.2KW	1台	3×200V×1.9KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SZYCP112F		転用
	B1Fそば屋客室系統'クー'形空調機	ACP-B1-12	1F'セ'ス'ド'		200306		1	台	天井埋込'セ'ト型		10KW	11.2KW	1台	3×200V×1.9KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SZYCP112F		転用
	B1Fそば屋厨房系統'クー'形空調機	ACP-B1-13	1F'セ'ス'ド'	200306			1	台	天井埋込'セ'ト型		12.5KW	14KW	1台	3×200V×2.4KW	3×200V×(75+75)W				ダ'イト工業	SZYMP140M		新設
	B1F食堂系統'クー'形空調機	ACP-B1-14	2F'セ'ス'ド'		200310		1	台	天井埋込'セ'ト型		10KW	11.2KW	1台	3×200V×1.9KW	3×200V×(55+55)W				ダ'イト工業	SZYCP112F		転用

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	B1F書籍系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-B1-15	1F9-7' スタート	200306			1	台	天井埋込カ セット型	5.6KW	6.3KW	1台	3 × 200V × 1.5KW	3 × 200V × 55W									新設
	1F南喫茶室系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-1-1	1F9-7' スタート		200306		1	台	天井埋込カ セット型	7.1KW	8KW	1台	3 × 200V × 1.9KW	3 × 200V × 55W						グ' 伊ノ工業	SZYCP80FT		転用
	1F喫煙室系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-1-2	1F9-7' スタート		200306		1	台	天井埋込カ セット型	12.5KW	14KW	1台	3 × 200V × 1.9KW	3 × 200V × (55+55)W						グ' 伊ノ工業	SZYCP112F		転用
	1F北喫茶室系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-1-3	1F9-7' スタート	200306			1	台	天井埋込グ 外型	10KW	11.2KW	1台	3 × 200V × 1.9KW	3 × 200V × (55+55)W						グ' 伊ノ工業	FHYMP112M		新設
	22F9-11' -室A' ユーザー' 形空調機	ACP-22-1	RF	199512	200106		1	台	22F環境省 9-11' -室空 調用	11.2KW	13.4KW	1台	3 × 200V × 3.5KW	3 × 200V × 0.16KW						グ' 伊ノ工業	RSXYJ-112K	6500332	移設
	26F喫茶、軽食系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-26-1	RF	200306			1	台	天井埋込カ セット型	28KW	31.5KW	3台	3 × 200V × (2.7+4.5)K W	3 × 200V × 0.75KW						グ' 伊ノ工業	RSXYP280M		新設
	26F喫茶、軽食系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-26-2	RF	200306			1	台	天井埋込カ セット型	22.4KW	25KW	2台	3 × 200V × (1.2+4.5)K W	3 × 200V × 0.75KW						グ' 伊ノ工業	RSXYP224M		新設
	26F喫茶、軽食(厨房)系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-26-3	RF	200306			1	台	天井埋込カ セット型	14KW		1台	3 × 200V × 2.9KW	3 × 200V × (75+75)W						グ' 伊ノ工業	SZYP160M		新設
	P3F通信機械室系統A' ユーザー' 形空調機	ACP-P3-1	P3F通信機械室	198309	199511	200203	1	台	床置グ' 外 型、天井埋 込カセット型	22.4KW	25KW	2台	3 × 200V × (2.7+3.0)K W	3 × 200V × 0.32KW × 2台						グ' 伊ノ工業	RSXYP224L		更新
	1F共用会議室系統A' ユーザー' 形空調機		南側GL	200912			1	台	天井埋込カ セット型	22.4KW	25.0KW	5台	3 × 200V × 5.25KW							グ' 伊ノ工業	RSXY10G		新設
	南門警備室系統A' ユーザー' 形空調機			199303			1	台	壁掛型			1台								三菱電機	MSZ-2213		新設
	B3F機器室系統A' ユーザー' 形空調機		B3F排気系統AD	199609			1	台	天井埋込カ セット型	10.0KW		2台	3 × 200V × 3.0KW	3 × 200V × (90+65)W						グ' 伊ノ工業	RJ112F	6607424	新設
	B3F中央監視室系統A' ユーザー' 形空調機	PAC-1	B3F排気系統AD	200403			1	台	天井埋込カ セット型	10.0KW	11.2KW	1台	3 × 200V × 2.4KW	3 × 200V × 70W						グ' 伊ノ工業	PYP112P	6302816	新設
	B3F中央監視控室系統A' ユーザー' 形空調機	PAC-2	B3F排気系統AD	200403			1	台	天井埋込カ セット型	3.6KW	4.0KW	1台	3 × 200V × 0.9KW	3 × 200V × 55W						グ' 伊ノ工業	RZYP40PT	3001329	新設
	B3F中央監視室系統A' ユーザー' 形空調機	PAC-3	B3F排気系統AD	200403			1	台	天井埋込カ セット型	10.0KW	11.2KW	1台	3 × 200V × 3.75KW	3 × 200V × (60+60)W						三洋電機空調	PYP112P	6302816	新設
	B1F守衛室・控室系統A' ユーザー' 形空調機		B1F地下鉄連絡通路橋倉庫外	200007			1	台	天井埋込カ セット型	28KW	31.5KW	5台	3 × 200V × (3.5+3.75) KW	3 × 200V × (0.2+0.14) KW						グ' 伊ノ工業	RSXYP280KC		新設
	B1F地下鉄通路BOX系統A' ユーザー' 形空調機				201903		1	台				1台											新設
	B1F地下鉄通路BOX系統A' ユーザー' 形空調機			1986.3	201903		1	台				1台								三菱電機	PCH40SAG PUH40SGF	61000143 67501069	
	守衛所系統A' ユーザー' 形空調機						1	台	天井吊露出 型	3,550 Kcal/h	3,750Kcal/ h	1台	1 × 200V × 1.2KW							三菱電機	PCH-40SAGF		新設
	門衛所系統A' ユーザー' 形空調機						1	台	床置型	2,000 Kcal/h	3,300Kcal/ h	1台	1 × 200V × 0.75KW							三菱電機	MFH-2202S		新設
	東警備BOX系統A' ユーザー' 形空調機						1	台				1台											新設
	西警備BOX系統A' ユーザー' 形空調機						1	台				1台											新設

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	北警備BOX系統ﾊﾞｯｸﾞｼﾝｸﾞ形空調機						1	台				1台										新設
	仮設会議室系統ﾊﾞｯｸﾞｼﾝｸﾞ形空調機		仮設会議室	2008.9			1	台	天井埋込ｶｯﾌﾟ型	20KW	22KW	2台	3 × 200V × 4.7KW						三菱電機	MPLZX P224LG		新設
	仮設会議室系統ﾊﾞｯｸﾞｼﾝｸﾞ形空調機		仮設会議室	2008.9			1	台	天井埋込ｶｯﾌﾟ型	20KW	22KW	2台	3 × 200V × 4.7KW						三菱電機	MPLZX P224LG		新設
	仮設会議室系統ﾊﾞｯｸﾞｼﾝｸﾞ形空調機		仮設会議室	2008.9			1	台	天井埋込ｶｯﾌﾟ型	20KW	22KW	2台	3 × 200V × 4.7KW						三菱電機	MPLZX P224LG		新設
	仮設会議室系統ﾊﾞｯｸﾞｼﾝｸﾞ形空調機		仮設会議室	2008.9			1	台	天井埋込ｶｯﾌﾟ型	20KW	22KW	2台	3 × 200V × 4.7KW						三菱電機	MPLZX P224LG		新設
	3～26FSW系統全熱交換器	HEA-1-1	PH2、3FSW側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FSW系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 26,570m ³ /h	排気量 18,040m ³ /h	3 × 400V × 0.4KW				日本フルト	MS-290	TMF200033	更新
	3～26FSW系統全熱交換器	HEA-1-2	PH2、3FSW側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FSW系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 26,570m ³ /h	排気量 18,040m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200034	更新
	3～26FSW系統全熱交換器	HEA-1-3	PH2、3FSW側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FSW系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 26,570m ³ /h	排気量 18,040m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200035	更新
	3～26FSW系統全熱交換器	HEA-1-4	PH2、3FSW側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FSW系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 26,570m ³ /h	排気量 18,040m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200036	更新
	3～26FNE系統全熱交換器	HEA-2-1	PH2、3FNE側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FNE系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 27,630m ³ /h	排気量 20,070m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200037	更新
	3～26FNE系統全熱交換器	HEA-2-2	PH2、3FNE側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FNE系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 27,630m ³ /h	排気量 20,070m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200038	更新
	3～26FNE系統全熱交換器	HEA-2-3	PH2、3FNE側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FNE系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 27,630m ³ /h	排気量 20,070m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200039	更新
	3～26FNE系統全熱交換器	HEA-2-4	PH2、3FNE側工ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ室	198309	199511	202010	1	台	一般空調用	3～26FNE系統	回転型	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ	給気量 27,630m ³ /h	排気量 20,070m ³ /h	3 × 400V × 0.75KW				日本フルト	MS-290	TMF200040	更新
	ファンコイルユニット	FCU-2-1		198309	200109		87	台	床置隠ぺい型	冷房能力 1.40KW	暖房能力 2.41KW		280m ³ /h	3.0L/min	1 × 100V × 44VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWVMK2BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-3-1		198309	200109		591	台	床置隠ぺい型	冷房能力 2.14KW	暖房能力 3.38KW		420m ³ /h	4.0L/min	1 × 100V × 54VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWVMK3BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-3-3		198309	200109		13	台	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ隠ぺい型	冷房能力 2.14KW	暖房能力 3.38KW		360m ³ /h	4.0L/min	1 × 100V × 59VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWILMK31BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-3-4		198309	200109		3	台	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ露出型	冷房能力 2.14KW	暖房能力 3.38KW		360m ³ /h	4.1L/min	1 × 100V × 59VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWILK31BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-4-1		198309	200109		524	台	床置隠ぺい型	冷房能力 3.12KW	暖房能力 4.81KW		560m ³ /h	6.0L/min	1 × 100V × 62VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWVMK4BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-4-3		198309	200109		1	台	0-ﾀｰﾓﾝﾄﾞﾌﾞﾙｰﾓｰﾀﾞ隠ぺい型	冷房能力 3.12KW	暖房能力 4.81KW		480m ³ /h	6.0L/min	1 × 100V × 59VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWILMK41BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-6-1		198309	200109		29	台	床置隠ぺい型	冷房能力 4.43KW	暖房能力 6.42KW		840m ³ /h	8.0L/min	1 × 100V × 89VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWVMK6BR		更新
	ファンコイルユニット	FCU-6-5		198309	199511	200109	3	台	天吊隠ぺい型	冷房能力 5.19KW	暖房能力 8.77KW		1,120m ³ /h	14.9L/min	1 × 100V × 120VA				ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	FWFMK8AR		更新
	EV機械室用ファンコイルユニット	FCU-12-1、 20-1、21、P1- 1、P2	12F、20F、21F、 P1F、P2F EV機械室	200208			5	台	床置露出型	冷房能力 34.88KW	暖房能力 52.32KW		5,400m ³ /h	220Pa	100L/min	3 × 200V × 1.5KW			ｸﾞｲﾝｼﾞﾝ工業	UAVP300B		新設

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	EV機械室用ファンコイルユニット	FCU-12-2	12F EV機械室	200208			1	台	床置露出型		冷房能力 17.44KW	暖房能力 26.16KW	2,700m ³ /h	220Pa	50L/min	3 × 200V × 0.75KW			グイノ工業	UAVP150B		新設
	EV機械室用ファンコイルユニット	FCU-13-1、2、 20-2、P1-2	13F、20F、P1F EV 機械室	200208			3	台	床置露出型		冷房能力 17.44KW	暖房能力 26.16KW	2,700m ³ /h	150Pa	50L/min	3 × 200V × 0.4KW			グイノ工業	UAVP150B		新設
	冷水コイルユニット	CU-4	高層棟PH3F	200103			1	台			123KW		27,630m ³ /h		クワトロコイル 4列	221L/min			新晃工業	CU-27		新設
	水イ-設備用軟水装置	WS-1-1	B3F冷凍機室	198309	199903	201009	1	基	水イ-給水 用	B1~B5用	全自動	400L							東西化学産業			更新
	水イ-設備用軟水装置	WS-1-2	B3F冷凍機室	198309	199903	201009	1	基	水イ-給水 用	B1~B5用	全自動	400L							東西化学産業			更新
1	加湿用軟水装置	WS-2	B3F冷凍機室	198309	201712		1	基	加湿用	蒸気発生器 用	全自動	80L	8 kg						東西化学産業	FS-0080XX-15F	7-049	更新
	冷却塔補給水軟水装置		高層棟PH3F水槽 室	198604			1	台	冷却塔補給 水用	CT-P3-1、2 用		50L	5 kg						日東化工	NA-50L		
	水イ-薬注装置	MB-1	B3F水イ-室	198309	201009		1	式	水イ-給水 用	B1~B5用	/脱酸素剤 用・清缶剤 用	500L × 2基							東西化学産業			
	水イ-薬注ポンプ	B3F水イ-室	198309	201009			1	台	ポンプ	B1用	鋳鉄	10	100CC/min	20kg/cm ²	3 × 400V × 0.4KW				東西化学産業			
	水イ-薬注ポンプ	B3F水イ-室	198309	201009			1	台	ポンプ	B2用	鋳鉄	10	100CC/min	20kg/cm ²	3 × 400V × 0.4KW				東西化学産業			
	水イ-薬注ポンプ	B3F水イ-室	198309	201009			1	台	ポンプ	B3用	鋳鉄	10	100CC/min	20kg/cm ²	3 × 400V × 0.4KW				東西化学産業			
	水イ-薬注ポンプ	B3F水イ-室	198309	201009			1	台	ポンプ	B4用	鋳鉄	10	100CC/min	20kg/cm ²	3 × 400V × 0.4KW				東西化学産業			
2	水イ-薬注ポンプ	B3F水イ-室	199402	201003			1	台	ポンプ	B5用	鋳鉄	10	100CC/min	20kg/cm ²	3 × 400V × 0.4KW				東西化学産業			更新
2	水イ-用カブリック装置	SC-1	B3F水イ-室	198309	201003		1	式	水イ-缶水	電導度計*5 PH計*5	手動式	蛇管式カブリ クラー	各30L/H	各300L/H					東西化学産業		0-001	更新
2	還水用カブリック装置	SC-2	B3F冷凍機室	198309	201003		1	式	水イ-還水	電導度計 *1PH計*1	手動式	蛇管式カブリ クラー	30L/H	300L/H					東西化学産業		0-002	更新
	蒸気発生器用薬注装置	MSG-1	B3F冷凍機室	198309			1	式	加湿用	蒸気発生器 用	清缶剤 脱酸素剤	100L	1,500CC/min	10kg/cm ²					東西化学産業	T3CF/T-100P		
2	冷却水薬注装置	MC-1	B3F冷凍機室	198309	201003		1	式	冷却水用	ACP、冷凍機 冷却水用	スケー防止剤 /スラム防止 剤用	200L × 2基							東西化学産業		82554	更新
2	冷却水スケール防止剤薬 注ポンプ	B3F冷凍機室	198309	201003			1	台	グイワム	電算室ACP 用	鋳鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 × 100V × 0.025KW				東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水スケール防止剤薬 注ポンプ	B3F冷凍機室	198309	200403	201003		1	台	グイワム	電算室ACP 用	鋳鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 × 100V × 0.025KW				東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水スケール防止剤薬 注ポンプ	B3F冷凍機室	198309	201003			1	台	グイワム	ER-1L用	鋳鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 × 100V × 0.025KW				東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水スケール防止剤薬 注ポンプ	B3F冷凍機室	198309	200403	201003		1	台	グイワム	ER-1L用	鋳鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 × 100V × 0.025KW				東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水スケール防止剤薬 注ポンプ	B3F冷凍機室	198309	201003			1	台	グイワム	ER-3H用	鋳鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 × 100V × 0.025KW				東西化学産業	TS-20D-VC		更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	200403	201003	1	台	ダイヤム	ER-3H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-21F-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	201003		1	台	ダイヤム	ER-4H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	200403	201003	1	台	ダイヤム	ER-4H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	201003		1	台	ダイヤム	ER-1H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	200403	201003	1	台	ダイヤム	ER-1H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	201003		1	台	ダイヤム	ER-2L用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	200403	201003	1	台	ダイヤム	ER-2L用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	201003		1	台	ダイヤム	ER-3L用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機		B3F冷凍機室	198309	200403	201003	1	台	ダイヤム	ER-3L用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-20D-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機	PM-1-1	B3F冷凍機室	200109	201003		1	台	ダイヤム	ER-2H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-21F-VC		更新
2	冷却水ろ過防止剤薬注機	PM-1-2	B3F冷凍機室	200109	201003		1	台	ダイヤム	ER-2H用	鑄鉄	4 * 9	130mL/min	0.7MPa	1 x 100V x 0.025KW					東西化学産業	TS-21F-VC		更新
	冷却塔補給水用薬注機		高層棟PH3F水槽室	198604			1	台	冷却塔補給水用	CT-P3-1,2用													
	災害対策水用薬注機		B3Fポンプ室	198309	199709		1	台	災害対策水用	TWZ-1 ~ 12	次亜塩素酸ナトリウム		25mL/min							タチ	CSD-31P	97090018	更新
	災害対策水用薬注機		B3Fポンプ室	198309	199709		1	台	災害対策水用	TWZ-1 ~ 12	次亜塩素酸ナトリウム		25mL/min	1.0MPa						タチ	CSD-31P	97072670	更新
	高層用塩素注入装置		PH2水槽室	200812			1	台	中水用	TWY1 ~ 1, 2用	次亜塩素酸ナトリウム		38mL/min	150L						タコ	SY-2P		
	中層用塩素注入装置		PH2水槽室	200812			1	台	中水用	TWY1 ~ 1, 2用	次亜塩素酸ナトリウム		38mL/min	150L						タコ	SY-2P		
	冷却水濾過循環装置	AF-1	低層棟RF	198309	(200508)		1	台	B2F電算室冷却塔用冷却水濾過	CT-9, 9-1用	フィルラックAS-2		7m ³ /h	95L	(往原製50 x 40FSFD51.5)	(7m ³ /h x 20m x 1.5KW)				東西化学産業	ACF-8	2-107	(循環ポンプのみ更新)
	ドレンフィルター	DF-1	B3F冷凍機室	198309			1	基	ろ過還水用	B1 ~ B5用	カートリッジ式		30m ³ /h	5 μ x 90本						東西化学産業	300S-30	90215	
	ドレンフィルター	DF-2	B3F冷凍機室	198309			1	基	ろ過還水用	B1 ~ B5用	カートリッジ式		30m ³ /h	5 μ x 90本						東西化学産業	300S-30	90216	
	災害対策水用ろ過装置		B3Fポンプ室	198309			1	基	災害対策水用	TWZ-1 ~ 12	アノサイト		16m ³ /h	1.2m ³						理水化学			
	災害対策水用活性炭濾過装置		B3Fポンプ室	198309			1	基	災害対策水用	TWZ-1 ~ 12	活性炭		10m ³ /h	0.3m ³						理水化学			
	災害対策水用残留塩素計	PRO10B	B3Fポンプ室	198309	200503	201803	1	基	災害対策水用											東西化学産業	TCL-205L	1106683-018	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	冷却塔冷却水ポンプの装置	BDU-1	B3F冷凍機室	201003			1	台	冷却塔冷却水電導度調整用	CT-1、2、3										東西化学産業			
	冷却塔冷却水ポンプの装置	BDU-2	B3F冷凍機室	201003			1	台	冷却塔冷却水電導度調整用	CT-4、5、6、8										東西化学産業			
	1ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW						フジテック			
	2ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW						フジテック			
	3ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW	身障者対策有り					フジテック			
	4ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW						フジテック			
	5ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW						フジテック			
	6ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・低層用	20人	150m/min	1,300Kg	3 × 400V × 21KW						フジテック			
	7ILへーター			198309	201303		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW						フジテック			
	8ILへーター			198309	201303		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW						フジテック			
	9ILへーター			198309	201303		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW						フジテック			
	10ILへーター			198309	201310		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW	身障者対策有り					フジテック			
	11ILへーター			198309	201310		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW						フジテック			
	12ILへーター			198309	201310		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・中層用	20人	180m/min	1,300Kg	3 × 400V × 27KW						フジテック			
	13ILへーター			198309	201507		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	14ILへーター			198309	201507		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	15ILへーター			198309	201507		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	16ILへーター			198309	201602		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	17ILへーター			198309	201602		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	18ILへーター			198309	201602		1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	乗用・高層用	20人	210m/min	1,300Kg	3 × 400V × 30KW	身障者対策有り					フジテック			
	19ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	人荷用(兼非常用)	17人	180m/min	1,150Kg	3 × 400V × 22KW						フジテック			
	20ILへーター			201103			1	台	交流可変電圧可変周波数制御方式	人荷用(兼非常用)	17人	180m/min	1,150Kg	3 × 400V × 22KW						フジテック			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
2	水「イ」給水ポンプ	PBF-1	B3F冷凍機室	198309	200303	201803	1	台	直結タビソ	B1用	鑄鉄	40	114L/min	125m	3 × 400V × 7.5KW				荏原製作所	40MSH6-57.5	P18706912	更新
2	水「イ」給水ポンプ (予備)	PBF-2	B3F冷凍機室	198309	199910	201303	1	台	直結タビソ	B1用	鑄鉄	40	114L/min	125m	3 × 400V × 7.5KW				荏原製作所	40MSH6-57.5	P12774364	更新
2	水「イ」給水ポンプ	PBF-3	B3F冷凍機室	198309	199803	201009	1	台	直結タビソ	B2用	鑄鉄	40	150L/min	142m	3 × 400V × 11KW				荏原製作所	40MSH6-511B	P17757928	更新
2	水「イ」給水ポンプ	PBF-4	B3F冷凍機室	198309	200303	201009	1	台	直結タビソ	B3用	鑄鉄	40	150L/min	142m	3 × 400V × 11KW				荏原製作所	40MSH6-511B	P18706913.1	更新
2	水「イ」給水ポンプ	PBF-5	B3F冷凍機室	198309	200303	201009	1	台	直結タビソ	B4用	鑄鉄	40	150L/min	142m	3 × 400V × 11KW				荏原製作所	40MSH6-511B	P18706913.2	更新
2	水「イ」給水ポンプ (予備)	PBF-6	B3F冷凍機室	198309	200303	201009	1	台	直結タビソ	B2~B4用	鑄鉄	40	150L/min	142m	3 × 400V × 11KW				荏原製作所	40MSH7-511	P10704165	更新
	水「イ」給水ポンプ	PBF-7	B3F冷凍機室	199312	200402		1	台	直結タビソ	B5用	鑄鉄	50	300L/min	130m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	50MSH4-515	P03776729	更新
	水「イ」給水ポンプ	PBF-8	B3F冷凍機室	199312	200402		1	台	直結タビソ	B5用	鑄鉄	50	300L/min	130m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	50MSH4-515	P03776732	更新
	蒸気発生器用給水ポンプ	PSG-1	B3F冷凍機室	198309	200512		1	台	直結タビソ	蒸気発生器用	鑄鉄	40	90L/min	33m	3 × 400V × 2.2KW				荏原製作所	40MS452.2	P05758189.1	更新
	蒸気発生器用給水ポンプ	PSG-2	B3F冷凍機室	198309	200512		1	台	直結タビソ	蒸気発生器用	鑄鉄	40	90L/min	33m	3 × 400V × 2.2KW				荏原製作所	40MS452.2	P05758189.2	更新
	高層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-11	B3F冷凍機室	201003			1	台	直結渦巻	ER-3H用	鑄鉄	150	3850L/min	33m	3 × 400V × 37KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GE O-1505M-4M37	09N124020	更新
	高層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-12	B3F冷凍機室	201003			1	台	直結渦巻	ER-4H用	鑄鉄	150	3850L/min	32m	3 × 400V × 37KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GE O-1505M-4M37	09N124021	更新
1	高層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-13	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	ER-1H用	鑄鉄	150 × 125	4,200L/min	27m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			川本製作所	GE01505M4ME30	197975223	更新
1	高層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-14	B3F冷凍機室	201003	202002		1	台	直結渦巻	ER-2H用	鑄鉄	150 × 125	4,200L/min	32m	3 × 400V × 37KW	バルブ制御			川本製作所	GEM1505M4ME37	197974127	更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-21	B3F冷凍機室	201003			1	台	直結渦巻	ER-2L用	鑄鉄	150	3850L/min	33m	3 × 400V × 37KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GE0-1505M-4M37		更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-22	B3F冷凍機室	201003			1	台	直結渦巻	ER-3L用	鑄鉄	150	3850L/min	34m	3 × 400V × 37KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GE0-1505M-4M37		更新
	低層系遠心式冷凍機用冷却水ポンプ	PC-23	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	ER-1L用	鑄鉄	150 × 125	3,360L/min	26m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			フジキョク	SJ4-150 × 125G530	A0M54917	更新
	B2F電算室バルク用冷却水ポンプ	PC-61	B3F冷凍機室	198309	199902	201003	1	台	直結タビソ	B2F電算室ACP用	鑄鉄	125	1,150L/min	43m	3 × 400V × 18.5KW				鶴川本製作所	T-R1255	V050601	更新
	B2F電算室バルク用冷却水ポンプ	PC-62	B3F冷凍機室	198309	200503	201106	1	台	直結タビソ	B2F電算室ACP用	鑄鉄	125	1,120~1,800L/min	51~34m	3 × 400V × 18.5KW				フジキョク	M125- -2	A5C95074	更新
	自家発電機室バルク用冷却水ポンプ	PC-71	B3F冷凍機室	198309	200404		1	台	直結渦巻	自家発電機室ACP用	鑄鉄	150 × 1000	1,500L/min	30m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	150 × 1001BLKE515	P03789558-1/2	更新
	自家発電機室バルク用冷却水ポンプ	PC-72	B3F冷凍機室	198309	200404		1	台	直結渦巻	自家発電機室ACP用	鑄鉄	150 × 1000	1,500L/min	30m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	150 × 1001BLKE515	P03789558-2/2	更新
	21F電算室バルク用冷却水ポンプ	PC-P3-21	高層棟PH3水槽室	198309	200109		1	台	直結タビソ	21F電算室ACP用	鑄鉄	50	240L/min	26m	3 × 400V × 2.2KW				フジキョク	M50- -2	A1A59125	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	21F電算室ハ「カ」用 冷却水ポンプ	PC-P3-22	高層棟PH3水槽室	198309	200109		1	台	直結タビソ	21F電算室 ACP用	鑄鉄	50	240L/min	26m	3 × 400V × 2.2KW				荏原製作所	M50- -2	A1A59126	更新
	冷却水濾過循環ポンプ		低層棟RF	198309			1	台	直結渦巻	CT-9用	鑄鉄	50 × 40	208L/min	19.3m	3 × 400V × 1.5KW				荏原製作所	50 × 40FS2F	P2794028	
	冷却塔補給水ポンプ (給水ポンプユニット)	PP-1	低層棟RF	200109			1	台	直結渦巻	CT4、5、10用	鑄鉄	65 × 40	200L/min	15m	3 × 200V × 1.1KW × 2台				荏原製作所	SX-65PCL402- 51.1W		新設
	高層・24H系遠心式 冷凍機用冷水1次ポンプ	PCH-11	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	AR-1H用	鑄鉄	125 × 100	2,030L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GDFL-1225M- 4M11		更新
	高層・24H系遠心式 冷凍機用冷水1次ポンプ	PCH-12	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	AR-2H用	鑄鉄	125 × 100	2,030L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GDFL-1225BM- 4M11		更新
	高層系遠心式冷凍機 用冷水1次ポンプ	PCH-13	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	ER-1H用	鑄鉄	125 × 100	2,030L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			川本製作所	GDFL1255M4ME1 1	197975681	更新
	高層系遠心式冷凍機 用冷水1次ポンプ	PCH-14	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	ER-2H用	鑄鉄	125 × 100	2,030L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			川本製作所	GDFL1255M4ME1 1	197975682	更新
	高層系遠心式冷凍機 用冷水1次ポンプ	PCH-21	B3F冷凍機室	198309	200109	201003	1	台	直結渦巻	ER-2L用	鑄鉄	125 × 100	1,960L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GDFL-1225BM- 4M11		更新
	高層系遠心式冷凍機 用冷水1次ポンプ	PCH-22	B3F冷凍機室	198309	200109	201003	1	台	直結渦巻	ER-3L用	鑄鉄	125 × 100	1,960L/min	20m	3 × 400V × 11KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GDFL-1225BM- 4M11		更新
	低層系遠心式冷凍機 用冷水1次ポンプ	PCH-23	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	ER-1L用	鑄鉄	125 × 100	1,960L/min	18m	3 × 400V × 11KW				荏原製作所	SJ4-125 × 100J511	A0M54906	更新
	EV機械室FCU用冷水ポンプ	PC-P1-1	高層棟PH1水槽室	200208			1	台	直結渦巻	EV機械室 FCU用	鑄鉄	80 × 65	648L/min	25m	3 × 400V × 5.5KW				荏原製作所	80 × 65 FS2G55.5	P017911701	新設
	EV機械室FCU用冷水ポンプ	PC-P1-2	高層棟PH1水槽室	200208			1	台	直結渦巻	EV機械室 FCU用	鑄鉄	80 × 65	648L/min	25m	3 × 400V × 5.5KW				荏原製作所	80 × 65 FS2G55.5	P017911702	新設
	高層系温水2次ポンプ	PCW-11	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	24H系統・ 12F以上冷 暖房用	鑄鉄	150 × 125	3,000L/min	44m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			川本製作所	GDFM1505M4ME3 0	198979441	更新
	高層系温水2次ポンプ	PCW-12	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	24H系統・ 12F以上冷 暖房用	鑄鉄	150 × 125	3,000L/min	44m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			川本製作所	GDFM1505M4ME3 0	198979442	更新
	高層系温水2次ポンプ	PCW-13	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	24H系統・ 12F以上冷 暖房用	鑄鉄	150 × 125	3,000L/min	44m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			川本製作所	GDFM1505M4ME3 0	198979443	更新
	高層系温水2次ポンプ	PCW-14	B3F冷凍機室	198309	200109	202002	1	台	直結渦巻	24H系統・ 12F以上冷 暖房用	鑄鉄	150 × 125	3,000L/min	44m	3 × 400V × 30KW	バルブ制御			川本製作所	GDFM1505M4ME3 0	198979444	更新
	低層系温水2次ポンプ	PCW-15	B3F冷凍機室	200109			1	台	直結渦巻	冷暖房用	鑄鉄	85 × 65	876L/min	25m	3 × 400V × 7.5KW				鶴川本製作所	GEM-80X655M- 4M7.5		
	低層系温水2次ポンプ	PCW-16	B3F冷凍機室	200109			1	台	直結渦巻	冷暖房用	鑄鉄	100 × 80	876L/min	15m	3 × 400V × 5.5KW	バルブ制御			鶴川本製作所	GDF-1005M- 4M5.5		
	低層系温水2次ポンプ	PCW-21	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	11F以下冷 暖房用	鑄鉄	125 × 100	1,470L/min	35m	3 × 400V × 18.5KW	バルブ制御			荏原製作所	SJ4-125 × 100J518	A0L52031	更新
	低層系温水2次ポンプ	PCW-22	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	11F以下冷 暖房用	鑄鉄	125 × 100	1,470L/min	35m	3 × 400V × 18.5KW				荏原製作所	SJ4-125 × 100J518	A0L52032	更新
	低層系温水2次ポンプ	PCW-23	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	11F以下冷 暖房用	鑄鉄	125 × 100	1,470L/min	35m	3 × 400V × 18.5KW				荏原製作所	SJ4-125 × 100J518	A0L52033	更新
	低層系温水2次ポンプ	PCW-24	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	11F以下冷 暖房用	鑄鉄	125 × 100	1,470L/min	35m	3 × 400V × 18.5KW				荏原製作所	SJ4-125 × 100J518	A0L52030	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	24H系冷水温水2次ポンプ	PCW-31	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	24H,高級室,記者クラブ冷暖房	鑄鉄	50 × 40	340L/min	44m	3 × 400V × 5.5KW	インバータ制御			パナソニック	LS2-50 × 40A	AOL52548	更新
	24H系冷水温水2次ポンプ	PCW-32	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	24H,高級室,記者クラブ冷暖房	鑄鉄	50 × 40	340L/min	44m	3 × 400V × 5.5KW				パナソニック	LS2-50 × 40A	AOL52550	更新
	24H系冷水温水2次ポンプ	PCW-33	B3F冷凍機室	198309	200109		1	台	直結渦巻	25H,高級室,記者クラブ冷暖房	鑄鉄	50 × 40	340L/min	44m	3 × 400V × 5.5KW				パナソニック	LS2-50 × 40A	AOL52549	更新
	高層系熱交用温水1次ポンプ	PW-11	B3Fポンプ室	198309	200403		1	台	直結渦巻	HE-1系	鑄鉄	150	3,219L/min	14m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	150BLFM	Q03655141	更新
	高層系熱交用温水1次ポンプ	PW-12	B3Fポンプ室	198309	200405		1	台	直結渦巻	HE-1系	鑄鉄	150	3,219L/min	14m	3 × 400V × 15KW				荏原製作所	150BLFM	Q03655225	更新
	低層系熱交用温水1次ポンプ	PW-21	B3Fポンプ室	198309	200305		1	台	直結渦巻	HE-2系	鑄鉄	150	3,910L/min	16m	3 × 400V × 18.5KW				荏原製作所	150IBLJB518	P03702737	更新
	低層系熱交用温水1次ポンプ	PW-22	B3Fポンプ室	198309	200405		1	台	直結渦巻	HE-2系	鑄鉄	150	3,910L/min	16m	3 × 400V × 18.5KW				荏原製作所	150IBLJB518	P03789919	更新
	24H系熱交用温水循環ポンプ	PW-31	B3Fポンプ室	198309	199902		1	台	直結渦巻	HE-3系	鑄鉄	80	697L/min	23m	3 × 400V × 5.5KW				あずまポンプ製作所	HCS-F	V050801	更新
	24H系熱交用温水循環ポンプ	PW-32	B3Fポンプ室	198309	199902		1	台	直結渦巻	HE-3系	鑄鉄	80	697L/min	23m	3 × 400V × 5.5KW				あずまポンプ製作所	HCS-F	V050802	更新
	ドレンフィルターポンプ	PDF-1	B3F冷凍機室	198309	200404	201803	1	台	直結ケービン	DF-1用	鑄鉄	80	500L/min	30m	3 × 400V × 5.5KW				荏原製作所	80MS3	P18706915.1	更新
	ドレンフィルターポンプ	PDF-2	B3F冷凍機室	198309	200404	201803	1	台	直結ケービン	DF-2用	鑄鉄	80	500L/min	30m	3 × 400V × 5.5KW				荏原製作所	80MS3	P18706915.2	更新
	物体噴燃ポンプ	POF-1	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B1用	鑄鉄	80 × 65	6,000kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-13	P3-27520-1	
	物体噴燃ポンプ(予備)	POF-2	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B1用	鑄鉄	32 × 25	384kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-13	P3-27520-2	
	物体噴燃ポンプ	POF-3	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B2用	鑄鉄	40 × 32	863kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-25	P3-27521-1	
	物体噴燃ポンプ	POF-4	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B3用	鑄鉄	40 × 32	863kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-25	P3-27521-2	
	物体噴燃ポンプ	POF-5	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B4用	鑄鉄	40 × 32	863kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-25	P3-27521-3	
	物体噴燃ポンプ(予備)	POF-6	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B2 ~ B4用	鑄鉄	40 × 32	863kg/h	13kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R3T-25	P3-27521-4	
	物体噴燃ポンプ	POF-7	B3F物体ポンプ室	199401			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B5用	鑄鉄	40 × 32	1,050kg/h	11kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R2T-30	P3-31667-1	新設
	物体噴燃ポンプ	POF-8	B3F物体ポンプ室	199401			1	台	スリク式安全弁内蔵型	B5用	鑄鉄	40 × 32	1,050kg/h	11kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				小坂研究所	GH-R2T-30	P3-31667-2	新設
	物体移送ポンプ	POS-11	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	※1行用	鑄鉄	80 × 65	6,000kg/h	4.6kg/cm ²	3 × 400V × 3.7KW				小坂研究所	GH-R2T-101	P3-27522-1	
	物体移送ポンプ	POS-12	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	※1行用	鑄鉄	80 × 65	6,000kg/h	4.6kg/cm ²	3 × 400V × 3.7KW				小坂研究所	GH-R2T-101	P3-27522-2	
	物体返送ポンプ	POR-11	B3F物体ポンプ室	198309			1	台	スリク式安全弁内蔵型	※1行用	鑄鉄	80 × 65	6,000kg/h	1.8kg/cm ²	3 × 400V × 2.2KW				小坂研究所	GH-R2T-101	P3-27523-1	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	物体移送ポンプ	POR-12	B3Fオイルポンプ室	198309			1	台	刃形式安全弁内蔵型	ポンプ用	鑄鉄	80 × 65	6,000kg/h	1.8kg/cm ²	3 × 400V × 2.2KW				小坂研究所	GH-R2T-101	P3-27523-2	
	物体移送ポンプ		屋外ポンプ小屋	199610			1	台	歯車ポンプ	3号自家発電用	鑄鉄	25	30L/min	4kg/cm ²	3 × 400V × 1.5KW				大東工業	HSR-6S-46	R60234	新設
	物体移送ポンプ		4G燃料小出槽用キュービクル	199806			1	台	歯車ポンプ	4号自家発電用	鑄鉄	25	17L/min	0.5/Mpa	3 × 400V × 0.4KW				大東工業	DGF-M25		新設
	物体移送ポンプNo.1		低層棟駐車場北側ドライアワ	201310			1	台	歯車ポンプ	5号自家発電用	鑄鉄	25	40L/min	0.5/Mpa	3 × 400V × 1.5KW				大東工業	DGF-M25	131790	新設
	物体移送ポンプNo.2		低層棟駐車場北側ドライアワ	201310			1	台	歯車ポンプ	5号自家発電用	鑄鉄	25	40L/min	0.5/Mpa	3 × 400V × 1.5KW				大東工業	DGF-M25	131795	新設
	物体移送ポンプNo.3		屋外A駐車場地下タンク区画	201407			1	台	歯車ポンプ	5号自家発電用	鑄鉄	40	40L/min	0.3/Mpa	3 × 400V × 2.2KW				大東工業	DGF-M40	143642	新設
	物体移送ポンプNo.4		屋外A駐車場地下タンク区画	201407			1	台	歯車ポンプ	5号自家発電用	鑄鉄	40	40L/min	0.3/Mpa	3 × 400V × 2.2KW				大東工業	DGF-M40	143643	新設
	物体移送ポンプ		5G燃料小出槽キュービクル内	201308			1	台	歯車ポンプ	5号自家発電用	鑄鉄	40	50L/min	0.2/Mpa	3 × 400V × 2.2KW				大東工業	DGF-M40	131794	新設
	湧水槽排水ポンプ	PD-1-1	B3FファルムAB3-1	198309	200203		1	台	水中モーター	B3-1湧水排水	鑄鉄	100	750L/min	28m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2068	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-1-2	B3FファルムAB3-1	198309	200203		1	台	水中モーター	B3-1湧水排水	鑄鉄	100	750L/min	28m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2069	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-2-1	B3FファルムAB3-3	198309	200203	202003	1	台	水中モーター	B3-3湧水排水	鑄鉄	80	510L/min	35m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU4-805-7.5T4	202021292	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-2-2	B3FファルムAB3-3	198309	200203		1	台	水中モーター	B3-3湧水排水	鑄鉄	100	800L/min	29m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2070	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-3-1	B3FファルムA室	198309	200203	202003	1	台	水中モーター	B3FファルムA室湧水排水	鑄鉄	80	510L/min	35m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU4-805-7.5T4	20201294	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-3-2	B3FファルムA室	198309	200203	202203	1	台	水中モーター	B3FファルムA室湧水排水	鑄鉄	80	510L/min	35m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU4-805-7.5T4	21D177253	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-4-1	B3F倉庫B3-8	198309	200203	201903	1	台	水中モーター	B3-8湧水排水	鑄鉄	100	720L/min	26m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU3-805-7.5T4		更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-4-2	B3F倉庫B3-8	198309	200203	202203	1	台	水中モーター	B3-8湧水排水	鑄鉄	80	510L/min	35m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU4-805-7.5T4	21D177252	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-5-1	B3F倉庫B3-5	198309	200203	201903	1	台	水中モーター	B3-5湧水排水	鑄鉄	100	700L/min		3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU3-805-7.5T4		更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-5-2	B3F倉庫B3-5	198309	200203		1	台	水中モーター	B3-5湧水排水	鑄鉄	100	700L/min	27m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	02076	更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-6-1	B3F倉庫B3-2	198309	200203	201603	1	台	水中モーター	B3-2湧水排水	鑄鉄	80	1000L/min	17.5m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ製作所	ZU3-805-5.5T4		更新
	湧水槽排水ポンプ	PD-6-2	B3F倉庫B3-2	198309	200203	202003	1	台	水中モーター	B3-2湧水排水	鑄鉄	80	360L/min	24m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ	ZU3-805-5.5T4	202021295	更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-7-1	B3Fポンプ室	198309	199103	200401	1	台	水中モーター	機器排水槽(1)	鑄鉄	50	450L/min	25.7m	3 × 400V × 3.7KW				荏原製作所	50DS53.7	P03764477.1	更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-7-2	B3Fポンプ室	198309	199103	200401	1	台	水中モーター	機器排水槽(1)	鑄鉄	50	450L/min	25.7m	3 × 400V × 3.7KW				荏原製作所	50DS53.7	P03764477.2	更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-8-1	B3F還水槽横	198309	200203		1	台	水中モーター	機器排水槽(2)	鑄鉄	100	700L/min	28m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2081	更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-8-2	B3F還水槽横	198309	200203	201903	1	台	水中モーター	機器排水槽(2)	鑄鉄	100	700L/min	28m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU3-805-7.5T4		更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-9-1	B3F冷凍機室AR-1H横	198309	200203		1	台	水中モーター	機器排水槽(3)	鑄鉄	100	700L/min	30m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2083	更新
	機器排水槽排水ポンプ	PD-9-2	B3F冷凍機室AR-1H横	198309	200203		1	台	水中モーター	機器排水槽(3)	鑄鉄	100	700L/min	30m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2082	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器 No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	駐車場排水ポンプ	PD-10-1	B3F倉庫B3-51	198309	200203	201903	1	台	水中モートル	駐車場排水槽	鋳鉄	100	400L/min	24m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ	ZU3-805-5.5T4		更新
	駐車場排水ポンプ	PD-10-2	B3F倉庫B3-51	198309	200203		1	台	水中モートル	駐車場排水槽	鋳鉄	100	400L/min	24m	3 × 400V × 7.5KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2084	更新
	駐車場排水ポンプ	PD-11-1	B3Fガスタバナ室前	198309	200203	201603	1	台	水中モートル	駐車場排水槽	鋳鉄	80	1000L/min	17.5m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ 製作所	ZU3-805-5.5T4	161650231	更新
	駐車場排水ポンプ	PD-11-2	B3Fガスタバナ室前	198309	200203	201603	1	台	水中モートル	駐車場排水槽	鋳鉄	80	1000L/min	17.5m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ 製作所	ZU3-805-5.5T4	161650232	更新
	ドライア排水ポンプ	PD-12-1	B3F社会援護局保健福祉倉庫	198309	200203	202003	1	台	水中モートル	ドライア排水槽	鋳鉄	80	510L/min	35m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ	ZU4-805-7.5T4	202021293	更新
	ドライア排水ポンプ	PD-12-2	B3F社会援護局保健福祉倉庫	198309	200203		1	台	水中モートル	ドライア排水槽	鋳鉄	100	720L/min	27m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	2088	更新
	消防用水槽排水ポンプ	PD-14-1	B3Fファル-AB3-2	198309			1	台	水中モートル	消防用水槽	鋳鉄	100	720L/min	25m	3 × 400V × 9.0KW				正和水中ポンプ	SFH-15	57449	
	消防用水槽排水ポンプ	PD-14-2	B3Fファル-AB3-2	198309			1	台	水中モートル	消防用水槽	鋳鉄	100	720L/min	25m	3 × 400V × 9.0KW				正和水中ポンプ	SFH-15	57450	
	消防用水槽排水ポンプ	PD-15-1	B3Fハグ-室	198309			1	台	水中モートル	消防用水槽	鋳鉄	65	220L/min	23m	3 × 400V × 4.2KW				正和水中ポンプ	SFH-9	57451	
	消防用水槽排水ポンプ	PD-15-2	B3Fハグ-室	198309			1	台	水中モートル	消防用水槽	鋳鉄	65	220L/min	23m	3 × 400V × 4.2KW				正和水中ポンプ	SFH-9	57452	
	厨房排水ポンプ	PD-16-1	B3Fハグ-室	198309	199810	200410	1	台	水中モートル	厨房排水槽	鋳鉄	125	1,250L/min	27m	3 × 400V × 15KW				正和水中ポンプ	SVH134-205	04147	更新
	厨房排水ポンプ	PD-16-2	B3Fハグ-室	198309	199810	200402	1	台	水中モートル	厨房排水槽	鋳鉄	125	1,250L/min	27m	3 × 400V × 15KW				正和水中ポンプ	SVH134-205	4069	更新
	災害対策水槽排水ポンプ	PD-17-1	B3F南側冷凍機械室	198309	200303	201903	1	台	水中モートル	災害対策水槽	鋳鉄	100	400L/min	28m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ 製作所	ZU3-805-5.5T4		更新
	災害対策水槽排水ポンプ	PD-17-2	B3F南側冷凍機械室	198309			1	台	水中モートル	災害対策水槽	鋳鉄	100	400L/min	28m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	57456	
	冷却用水槽排水ポンプ	PD-18-1	B3F自家発電機室	198309			1	台	水中モートル	冷却用水槽	鋳鉄	100	670L/min	26m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	57458	
	冷却用水槽排水ポンプ	PD-18-2	B3F自家発電機室	198309			1	台	水中モートル	冷却用水槽	鋳鉄	100	670L/min	26m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	57457	
	雑用水槽排水ポンプ	PD-19-1	B3F受水槽、貯湯槽横	198309	200405		1	台	水中モートル	雑用水槽	鋳鉄	80	390L/min	27m	3 × 400V × 7.5KW				荏原製作所	80DL57.5	P03792367-1	更新
	雑用水槽排水ポンプ	PD-19-2	B3F受水槽、貯湯槽横	198309	200405		1	台	水中モートル	雑用水槽	鋳鉄	80	390L/min	27m	3 × 400V × 7.5KW				荏原製作所	80DL57.5	P03792367-2	更新
	汚水槽排水ポンプ	PD-20-1	B3F空気源室	198309	199903		1	台	水中モートル	汚水槽	鋳鉄	80	200L/min	25m	3 × 400V × 7.5KW				正和水中ポンプ	SVH84-105	99058	更新
	汚水槽排水ポンプ	PD-20-2	B3F空気源室	198309	200405		1	台	水中モートル レドレス	汚水槽	鋳鉄	80	350L/min	24m	3 × 400V × 7.5KW				正和水中ポンプ	SVH84-105	04106	更新
	汚水槽排水ポンプ	PD-21-1	B3F社会保険庁倉庫	198309	200203	201508	1	台	水中モートル	汚水槽	鋳鉄	125	1250L/min	27m	3 × 400V × 15KW				川本ポンプ 製作所	SVH134-205	2090	更新
	汚水槽排水ポンプ	PD-21-2	B3F社会保険庁倉庫	198309	200203		1	台	水中モートル	汚水槽	鋳鉄	125	1,250L/min	27m	3 × 400V × 15KW				正和水中ポンプ	SVH134-205	2091	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	汚水槽排水ポンプ	PD-22-1	B3F厚労省会計課倉庫	198309	200203	201903	1	台	水中モートル	汚水槽	鑄鉄	80	350L/min	24m	3 × 400V × 5.5KW				川本ポンプ製作所	ZU3-805-5.5T4		更新
	汚水槽排水ポンプ	PD-22-2	B3F厚労省会計課倉庫	198309	200405		1	台	水中モートル	汚水槽	鑄鉄	80	200L/min	25m	3 × 400V × 7.5KW				正和水中ポンプ	SVH84-105	04105	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-23-1	B3F空気源室	198309	200203		1	台	水中モートル	雑排水槽	鑄鉄	50	200L/min	25m	3 × 400V × 3.7KW				正和水中ポンプ	SFH-7	02094	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-23-2	B3F空気源室	198309	200203		1	台	水中モートル	雑排水槽	鑄鉄	50	200L/min	25m	3 × 400V × 3.7KW				正和水中ポンプ	SFH-7	02093	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-24-1	B3F社会保険庁倉庫	198309	200203	201508	1	台	水中モートル	雑排水槽	鑄鉄	80	900L/min	27m	3 × 400V × 7.5KW				川本ポンプ製作所	SFH-15	02096	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-24-2	B3F社会保険庁倉庫	198309	200203		1	台	水中モートル	雑排水槽	鑄鉄	100	800L/min	28m	3 × 400V × 11KW				正和水中ポンプ	SFH-15	02095	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-25-1	B3F厚労省会計課倉庫	198309	200405	202203	1	台	水中モートル	雑排水槽(2)	鑄鉄	50	200L/min	25m	3 × 400V × 3.7KW				川本ポンプ	ZU3-655-3.7T4	P03792359-1	更新
	雑排水槽排水ポンプ	PD-25-2	B3F厚労省会計課倉庫	198309	200405		1	台	水中モートル	雑排水槽(2)	鑄鉄	50	200L/min	25m	3 × 400V × 3.7KW				荏原製作所	50DS53.7	P03792359-2	更新
	地下鉄連絡通路排水ポンプ		B1F地下鉄連絡通路守衛所横	198309			1	台	水中モートル	連絡通路排水槽	鑄鉄	80	500L/min	3m	3 × 200V × 1.5KW				正和水中ポンプ	SVL86-25		
	スプリンクラーポンプ	PF-1	B3Fヘッダ室	198309			1	台	直結ポンプ	B3-11F系統	鑄鉄	150	2,700L/min	121m	3 × 400V × 110KW				あずまポンプ製作所	TM-L5212	821481	
	スプリンクラーポンプ	PF-2	14F貯湯槽室	198309			1	台	直結ポンプ	12-26F系統	鑄鉄	150	2,700L/min	65m	3 × 400V × 55KW				あずまポンプ製作所	TM-L5204	821333	
	スプリンクラー補助加圧ポンプ	PF-2-2	14F貯湯槽室	198309			1	台	直結ウエスコ	12-26F系統	鑄鉄		3.5L/min	35Kg/cm ²	3 × 100V × 0.2KW				キヨーワ	KY-20A		
	スプリンクラー補助加圧ポンプ	PF-3	B3Fヘッダ室	198309			1	台	直結ウエスコ		鑄鉄	25	6.4L/min	100m	3 × 400V × 2.2KW				あずまポンプ製作所	RW-F	830046	
	低層用屋内消火栓ポンプ	PF-4	B3Fヘッダ室	198309			1	台	直結ポンプ	B3-10F系統	鑄鉄	100	750L/min	95m	3 × 400V × 22KW				あずまポンプ製作所	TM-M5010	821363	
	高層用屋内消火栓ポンプ	PF-5	B3Fヘッダ室	198309			1	台	直結ポンプ	11-PH3F系統	鑄鉄	65	300L/min	186m	3 × 400V × 30KW				あずまポンプ製作所	TM-A5621	821387	
	消防用水ポンプ	PF-6	B3Fヘッダ室	198309			1	台	直結ポンプ	サウス・コネクト採水口	鑄鉄	200	3,300L/min	60m	3 × 400V × 75KW				あずまポンプ製作所	TM-M5301	821139	
	連絡送水ポンプ	PF-7	14F水槽室	198309			1	台	直結渦巻	16-PH3F系統	鑄鉄	125 × 100	2,400L/min	42m	3 × 400V × 37KW				あずまポンプ製作所	HCS-5101	821252	
	貯湯槽THS-1用温水循環ポンプ	PH-1	高層棟PH1F貯湯槽室	198309	202108		1	台	ライン	THS-1系統	鑄鉄	32	63-125L/min	6.2-3.8m	1 × 100V × 0.2KW				川本製作所	PE2-325-0.15S	19NS02162	更新
	貯湯槽THS-2用温水循環ポンプ	PH-2	高層棟14F貯湯槽室	198309	不明		1	台	ライン	THS-2系統	鑄鉄	20	10L/min	5m	1 × 100V × 0.1KW				川本製作所	PSS2-205-0.1S	061753622	更新
	貯湯槽THS-3用温水循環ポンプ	PH-3	高層棟14F貯湯槽室	198309	200812		1	台	ライン	THS-3系統	鑄鉄	32	50-125L/min	9.5-6m	1 × 100V × 0.25KW				アキヨク	LP32A5.25S	Z2N11159	更新
	貯湯槽THS-4用温水循環ポンプ	PH-4	B3F雑用水槽室	198309	202108		1	台	ライン	THS-4系統	鑄鉄	32	63-125L/min	6.2-3.8m	1 × 100V × 0.15KW				川本製作所	PE2-325-0.15S	19NS02163	更新
	貯湯槽THS-6用温水循環ポンプ	PH-5	B1F貯湯槽室	198309	201112		1	台	ライン	THS-6系統	鑄鉄	25	55L/min	2.2m	1 × 100V × 0.08KW				荏原製作所	25LPD 5.08S	P117555207	更新

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	バックアップ用補給水ポンプ	PW-4	高層棟PH3F水槽室	198309			1	台	直結虹口	PW-5,6用	鑄鉄	25	10L/min	0.5 - 1kg/cm ² , ON-OFF	1 × 100V × 0.2KW				あずまポンプ製作所	RW-F	821587	
	高層・24H系膨張水槽、消火水槽用補給水ポンプ	PW-5	高層棟PH3F水槽室	198309			1	台	直結虹口	TE-PR-1、TF-4用	鑄鉄	32	30L/min	0.7 - 1.2kg/cm ² , ON-OFF	1 × 100V × 0.4KW				あずまポンプ製作所	RW-F	821588	
	電算室ACP冷却塔、ELV機械室空調膨張水槽用補給水ポンプ	PW-6	高層棟PH3F水槽室	198309	200002		1	台	直結タピン	CT-P3-2、TE-P3-1用	鑄鉄	32	10L/min	5/35m	1 × 100V × 0.4KW				あずまポンプ製作所	PW-F	A004501	更新
	高層用上水揚水ポンプ	PWX-1-1	B3Fポンプ室	198309	200003		1	台	直結タピン	26 - 13F用	鑄鉄ナイロブティック	80	700L/min	145m	3 × 400V × 37KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	A008101	更新
	高層用上水揚水ポンプ	PWX-1-2	B3Fポンプ室	198309	200003		1	台	直結タピン	26 - 13F用	鑄鉄ナイロブティック	80	700L/min	145m	3 × 400V × 37KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	A008102	更新
	中層用上水揚水ポンプ	PWX-2-1	B3Fポンプ室	198309	199911		1	台	直結タピン	12 - B3F用	鑄鉄ナイロブティック	80	640L/min	90m	3 × 400V × 18.5KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	W025801	更新
	中層用上水揚水ポンプ	PWX-2-2	B3Fポンプ室	198309	199911		1	台	直結タピン	12 - B3F用	鑄鉄ナイロブティック	80	640L/min	90m	3 × 400V × 18.5KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	W025802	更新
	低層用上水揚水ポンプ	PWX-3-1	B3Fポンプ室	198309	200003		1	台	直結タピン	低層3F - B3F用	鑄鉄ナイロブティック	125	1,050L/min	45m	3 × 400V × 15KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	A008201	更新
	低層用上水揚水ポンプ	PWX-3-2	B3Fポンプ室	198309	200003		1	台	直結タピン	低層3F - B3F用	鑄鉄ナイロブティック	125	1,050L/min	45m	3 × 400V × 15KW				あずまポンプ製作所	TMSN-MD	A008202	更新
	高層用雑用水揚水ポンプ	PWY-1-1	B3Fポンプ室	198309	199911	200906	1	台	直結タピン	26 - 13F用	鑄鉄	100	1,160L/min	145m	3 × 400V × 37KW				荏原製作所	100EVMG7-535	W025901	更新
	高層用雑用水揚水ポンプ	PWY-1-2	B3Fポンプ室	198309	199911		1	台	直結タピン	26 - 13F用	鑄鉄	100	1,160L/min	145m	3 × 400V × 55KW				あずまポンプ製作所	TMS-MD	W025902	更新
	中層用雑用水揚水ポンプ	PWY-2-1	B3Fポンプ室	198309	200012		1	台	直結タピン	12 - B3F用	鑄鉄	100	1,160L/min	90m	3 × 400V × 37KW				あずまポンプ製作所	TMS-MD	A038602	更新
	中層用雑用水揚水ポンプ	PWY-2-2	B3Fポンプ室	198309	200012		1	台	直結タピン	12 - B3F用	鑄鉄	100	1,160L/min	90m	3 × 400V × 37KW				あずまポンプ製作所	TMS-MD	A038601	更新
	人事院中水ポンプ	PW-3-1	B3Fポンプ室	199607	201503		1	台	直結タピン	人事院用	鑄鉄ナイロブティック	65	400L/min	38.5m	3 × 200V × 5.5KW				川本ポンプ製作所	TN-655X3-MN5.5	152564649	新設
	人事院中水ポンプ	PW-3-2	B3Fポンプ室	199607	201503		1	台	直結タピン	人事院用	鑄鉄ナイロブティック	65	400L/min	35m	3 × 200V × 5.5KW				川本ポンプ製作所	TN-655X3-MN5.5	152564650	新設
	災対水処理装置用濾過ポンプ		B3Fポンプ室	198309	200212		1	台	直結タピン	災害対策水槽水処理装置用	鑄鉄	50	270L/min	25m	3 × 400V × 2.2KW				荏原製作所	50MS3-52.2	P02760491	更新
	災対水処理装置用逆流ポンプ		B3Fポンプ室	198309	200212		1	台	直結渦巻	災害対策水槽水処理装置用	鑄鉄	80 × 65	800L/min	20m	3 × 400V × 5.5KW				荏原製作所	80 × 65FS4J-55.5	P02760490	更新
	散水ポンプ	PU-1	低層棟RF	200211			1	台	直結渦巻	緑化自動灌水装置用	鑄鉄	25	20 - 70L/min	15 - 25m	3 × 200V × 0.4KW × 2台				アハコク	RTW-SXPCL253-5.4D	G2L78302	新設
	1 1F-室給気系統送風機	SF-B3-1-1	B3F(B3-1)ファンルーム室	198309	201008		1	台	給気用	1F-室系統	多翼型	床置		32,500m ³ /h	420Pa	3 × 400V × 11KW	バルブ制御		ミヤシロ製作所	MF-6	10060069	更新
	1 1F-室給気系統送風機	SF-B3-1-2	B3F(B3-1)ファンルーム室	198309	201008		1	台	給気用	1F-室系統	多翼型	床置		32,500m ³ /h	420Pa	3 × 400V × 11KW	バルブ制御		ミヤシロ製作所	MF-6	10060070	更新
	1 オイルポンプ・サービスシステム送風機	SF-B3-3	B3F(B3-1)ファンルーム室	198309	200403	201008	1	台	給気用	オイルポンプ・サービスシステム系統	多翼型	床置		5,820m ³ /h	177Pa	3 × 400V × 1.5KW			ミヤシロ製作所	MF-3	10060071	更新
	冷凍機室系統送風機	SF-B3-4	B3F(B3-2)ファンルーム室	198309			1	台	給気用	冷凍機室系統	多翼型	床置	#7	38,860m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-R2-ML	58847	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	電気室、変電室系統送風機	SF-B3-5	B3F(B3-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	電気室、変電室系統	多翼型	床置	#7	37,500m ³ /h	29mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-R2-ML	58848	
	自家発室給気系統送風機	SF-B3-6-1	B3F(B3-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	自家発室系統	多翼型	床置	#3	6,500m ³ /h	37mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	58829	
	自家発室給気系統送風機	SF-B3-6-2	B3F(B3-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	自家発室系統	多翼型	床置	#3	6,500m ³ /h	37mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L2-MR	58828	
	倉庫系統送風機	SF-B3-7	B3F(B3-5)ファンルーム	198309			1	台	給気用	倉庫系統	多翼型	床置	#5	21,185m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 7.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58816	
	倉庫系統送風機	SF-B3-8	B3F(B3-5)ファンルーム	198309			1	台	給気用	倉庫系統	多翼型	床置	#6	29,250m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 7.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58844	
	冷凍機室系統送風機	SF-B3-9	B3F北側倉庫	200005			1	台	給気用	冷凍機室系統	多翼型	天吊	#4・1/2	17,900m ³ /h	300Pa	3 × 400V × 5.5KW			ミツバ送風機製作所	MF#4・1/2-4	11010265	新設
	駐車場給気系統送風機	SF-B2-1	B2F(B2-1)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#4	13,040m ³ /h	37mmAq	3 × 400V × 5.5KW	バルブ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58864	
	駐車場給気系統送風機	SF-B2-2	B2F(B2-1)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#3・1/2	10,080m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 3.7KW	バルブ制御		増島製作所	SS-L2-MR	58869	
	駐車場給気系統送風機	SF-B2-3	B2F(B2-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#4・1/2	16,920m ³ /h	31mmAq	3 × 400V × 5.5KW	バルブ制御		増島製作所	SS-L2-MR	58865	
	駐車場給気系統送風機	SF-B2-4	B2F(B2-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#5	20,600m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 7.5KW	バルブ制御		増島製作所	SS-L2-MR	58874	
	ゴミ処理センター系統送風機	SF-B2-5	B2F(B2-5)ファンルーム	198309			1	台	給気用	ゴミ処理センター系統	多翼型	床置	#3・1/2	7,660m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	58813	
	倉庫系統送風機	SF-B2-6	B2F(B2-5)ファンルーム	198309			1	台	給気用	倉庫系統	多翼型	床置	#4	15,100m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 5.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58836	
	ACU-B2-3用系統送風機	SF-B2-7	B2F(B2-5)ファンルーム	198309			1	台	給気用	ACU-B2-3用	多翼型	床置	#3	6,360m ³ /h	32mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	58830	
	ACU-B2-1・2用系統送風機	SF-B2-8	B2F厚労省倉庫	198309	201603		1	台	給気用	ACU-B2-12用	多翼型	天吊	23cm	1,080m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.4KW			エバラ送風機	13/4SIM35.4	P15773376	
	ACU-B2-4用系統送風機	SF-B2-9	B2F厚労省大倉庫	198309			1	台	給気用	ACU-B2-4用	多翼型	天吊	23cm	890m ³ /h	13mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57811	
	ACU-B2-5用系統送風機	SF-B2-10	B2F(B2-1)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B2-5用	多翼型	床置	19cm	350m ³ /h	12mmAq	3 × 400V × 0.15KW			松下精工	FY-19CT	57808	
	B2F蓄電池室系統送風機	SF-B2-11	B2F(B2-1)空調機室	198309	200403		1	台	給気用	B2F蓄電池室系統	多翼型	床置	#1・1/2	1,800m ³ /h	255Pa	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	251	更新
	倉庫系統送風機	SF-B2-12	B2F(B2-1)空調機室	198309			1	台	給気用	倉庫系統	多翼型	床置	#3	6,350m ³ /h	21mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58827	
	電算機室系統送風機	SF-B2-13	B2F厚労省大倉庫	198309			1	台	給気用	電算機室系統	多翼型	天吊	23cm	460m ³ /h	20mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57812	
	ACU-B2-6用系統送風機	SF-B2-14	B2F(B2-3)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B2-6用	多翼型	床置	23cm	450m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57813	
	駐車場給気系統送風機	SF-B1-1	B1F(B1-1)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#4・1/2	15,230m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 5.5KW	バルブ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58866	
	駐車場給気系統送風機	SF-B1-2	B1F(B1-1)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#3・1/2	11,720m ³ /h	37mmAq	3 × 400V × 3.7KW	バルブ制御		増島製作所	SS-L2-ML	58870	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	駐車場給気系統送風機	SF-B1-3	B1F(B1-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#5	20,190m ³ /h	35mmAq	3 × 400V × 5.5KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-L2-ML	58875	
	駐車場給気系統送風機	SF-B1-4	B1F(B1-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#5	22,140m ³ /h	48mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-L2-MR	58876	
	ACU-B1-1用系統送風機	SF-B1-5	B1F(B1-1)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-1用	多翼型	床置	#3・1/2	8,310m ³ /h	22mmAq	3 × 400V × 2.2KW						
	B1Fサーバード給気系統送風機	SF-B1-6	B1F(B1-1)空調機室	198309			1	台	給気用	B1Fサーバード用	多翼型	床置	#3・1/2	7,275m ³ /h	23mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	58815	
	厨房給気系統送風機	SF-B1-7	B1F(B1-1)空調機室	198309			1	台	給気用	厨房系統	ﾀﾞｲｸﾞｰ型	床置	#6 ^{FS}	28,000m ³ /h	170mmAq	3 × 400V × 22KW			増島製作所	FS-L2-MR	58871	
	ACU-B1-2用(常時)系統送風機	SF-B1-8	B1F(B1-3)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-2用	多翼型	床置	#1・1/2	1,750m ³ /h	22mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	58811	
	ACU-B1-2用(中間期)系統送風機	SF-B1-9	B1F(B1-3)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-2用	多翼型	床置	#1・1/2	2,000m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-L2-MR	58812	
	ACU-B1-4用系統送風機	SF-B1-10	B1F(B1-4)空調機室	198309	200306		1	台	給気用	ACU-B1-4用	多翼型	床置	#3・1/2	11,600m ³ /h	200Pa	3 × 400V × 3.7KW			ﾌﾞﾙｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾟ	CLF5-#3.5-TV-R-RS-ND		更新
	倉庫給気系統送風機	SF-B1-11	B1F(B1-4)空調機室	198309			1	台	給気用	倉庫系統	多翼型	天吊	25cm	570m ³ /h	32mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FW-23CGL	57803	
	空調機室B1-4給気系統送風機	SF-B1-12	B1F(B1-4)空調機室	198309			1	台	給気用	空調機室4系統	多翼型	床置	23cm	900m ³ /h	16mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FW-23CT	57814	
	ACU-B1-5用系統送風機	SF-B1-13	B1F(B1-2)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-5用	多翼型	床置	23cm	660m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FW-23CT	57815	
	ACU-B1-6用系統送風機	SF-B1-14	B1F(B1-2)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-6用	多翼型	床置	#3	5,340m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58826	
	ACU-B1-6-1用系統送風機	SF-B1-14-1	B1F(B1-2)空調機室	200306			1	台	給気用	ACU-B1-6-1用	多翼型	天吊	#2	3,900m ³ /h	250Pa	3 × 400V × 1.5KW			ﾌﾞﾙｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾟ	CLF5-#2-TV-R-RS-ND		新設
	ACU-B1-6-2用系統送風機	SF-B1-14-2	B1F(B1-2)空調機室	200306			1	台	給気用	ACU-B1-6-2用	多翼型	床置	#2・1/2	4,800m ³ /h	250Pa	3 × 400V × 1.5KW			ﾌﾞﾙｲﾝｸﾞｸﾞﾙｰﾌﾟ	CLF5-#2.5-TV-L-RS-ND		新設
	ACU-B1-7用系統送風機	SF-B1-15	B1F(B1-2)空調機室	198309			1	台	給気用	ACU-B1-7用	多翼型	天吊	23cm	960m ³ /h	13mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FW-23CT	57816	
	駐車場給気系統送風機	SF-1-1	1F(1F-1)ファンルーム	198309	200403		1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#3・1/2	11,580m ³ /h	402Pa	3 × 400V × 5.5KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-R2-ML	252	更新
	駐車場給気系統送風機	SF-1-2	1F(1F-1)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#3・1/2	8,990m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 3.7KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-R2-ML	59574	
	駐車場給気系統送風機	SF-1-3	1F(1F-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#4	15,060m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-L2-MR	59575	
	駐車場給気系統送風機	SF-1-4	1F(1F-2)ファンルーム	198309			1	台	給気用	駐車場系統	多翼型	床置	#4・1/2	19,140m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾊﾞｰｸﾞ制御		増島製作所	SS-L2-MR	59576	
	12F電算機室給気系統送風機	SF-13-1	13F(13F-2B)空調機室	198309			1	台	給気用	12F電算機室系統	多翼型	天吊	19cm	150m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.15KW			松下精工	FY-19CT	58854	
	ACU-26-3用系統送風機	SF-26-1	26F設備室(倉庫内)	198309			1	台	給気用	ACU-26-3用	多翼型	天吊	#2・1/2	5,470m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L2-MR	59135	
	14～26F倉庫、水槽室系統送風機	SF-P1-1	P1Fファンルーム	198309	200401		1	台	給気用	14～26F倉庫、水槽室系統	多翼型	床置	#4	15,120m ³ /h	431Pa	3 × 400V × 5.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	222	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	P2F電気室系統送風機	SF-P1-2	P1F7ファンルーム	198309	200401		1	台	給気用	P2F電気室系統	多翼型	天吊	# 3	5,600m ³ /h	235Pa	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R1-ML	223	
	中低層用EV機械室系統送風機	SF-P1-3	P1F7ファンルーム	198309	200401		1	台	給気用	中低層用EV機械室系統	多翼型	床置	# 3	7,440m ³ /h	451Pa	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-L2-MR	224	
	非常用EV機械室系統送風機	SF-P1-4	P1F7ファンルーム	198309			1	台	給気用	非常用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	3,600m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L1-MR	58068	
	非常用EV機械室系統送風機	SF-P2-1	P2F EV機械室	198309			1	台	給気用	非常用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	3,600m ³ /h	13mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R1-ML	58069	
	高層用EV機械室系統送風機	SF-P2-2	P2F EV機械室	198309	200401		1	台	給気用	高層用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	5,300m ³ /h	176Pa	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L1-MR	225	
	P3F通信機械室系統送風機	SF-P3-1	P3F通信機械室	198309			1	台	給気用	13F通信機械室系統	軸流型	天吊	420	1,500m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 0.75KW			松下精工	FY-12CBA-A	27020	
	7-12室給気系統送風機	SF-L3-1	L3F空調機室	198309			1	台	給気用	7-12室系統	多翼型	天吊	23cm	230m ³ /h	33mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58855	
	主外気SW系統送風機	MSF-P2-1-1	P2F110'室	198309	200102		1	台	給気用	主外気SW系統	軸流型	垂直	1000	53,150m ³ /h	755Pa	3 × 400V × 30KW	1/8-9制御		松下精工	FY-10NDA		更新
	主外気SW系統送風機	MSF-P2-1-2	P2F110'室	198309	200102		1	台	給気用	主外気SW系統	軸流型	垂直	1000	53,150m ³ /h	755Pa	3 × 400V × 30KW	1/8-9制御		松下精工	FY-10NDA		更新
	主外気NE系統送風機	MSF-P2-2-1	P2F110'室	198309	200011		1	台	給気用	主外気NE系統	軸流型	垂直	1000	55,260m ³ /h	784Pa	3 × 400V × 30KW	1/8-9制御		松下精工	FY-10NDA	0E-97548-1	更新
	主外気NE系統送風機	MSF-P2-2-2	P2F110'室	198309	200011		1	台	給気用	主外気NE系統	軸流型	垂直	1000	55,260m ³ /h	784Pa	3 × 400V × 30KW	1/8-9制御		松下精工	FY-10NDA	0E-97548-2	更新
	オイルパビスク室系統排風機	EF-B3-1	B3F(B3-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	オイルパビスク室系統	多翼型	床置	# 2・1/2	5,820m ³ /h	29mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L2-MR	58872	
	ガバナ室系統排風機	EF-B3-2	B3F(B3-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	ガバナ室系統	多翼型	床置	# 2	2,480m ³ /h	26mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	58819	
	冷凍機室系統排風機	EF-B3-3	B3F(B3-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	冷凍機室系統	多翼型	床置	# 6	36,420m ³ /h	26mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-L2-MR	58845	
	電気室、変電室系統排風機	EF-B3-4	B3F(B3-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	電気室、変電室系統	多翼型	床置	# 6	36,335m ³ /h	29mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-L2-MR	58846	
	B3F便所系統排風機	EF-B3-5	B3F(B3-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	B3F便所系統	軸流型	天吊	400	240m ³ /h	31mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FY-40MDA	57825	
	B3F倉庫系統排風機	EF-B3-6	B3F倉庫(B3-27)ファンルーム(側)	198309			1	台	排気用	B3F倉庫系統	多翼型	天吊	23cm	400m ³ /h	16mmAq	3 × 400V × 0.23KW			松下精工	FY-16CUT	57801	
	B3F倉庫系統排風機	EF-B3-7	B3F倉庫(B3-47)ファンルーム(側)	198309			1	台	排気用	B3F倉庫系統	多翼型	天吊	23cm	400m ³ /h	16mmAq	3 × 400V × 0.23KW			松下精工	FY-16CUT	57802	
	経産省洞道系統排風機	EF-B3-8	B3F洞道前	198309			1	台	排気用	経産省洞道	多翼型	床置	# 2・1/2	8,000m ³ /h	29mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SD-L2-MR	58823	
	B3F倉庫系統排風機	EF-B3-9	B3F(B3-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	B3F倉庫系統	多翼型	床置	# 4・1/2	21,185m ³ /h	59mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-L2-MR	58857	
	B3F倉庫系統排風機	EF-B3-10	B3F(B3-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	B3F倉庫系統	多翼型	床置	# 5・1/2	29,250m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-R2-ML	58817	
	蓄電池室系統排風機	EF-B3-11	B3F(B3-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	蓄電池室系統	多翼型	床置	#1	750m ³ /h	36mmAq	3 × 400V × 0.4KW			増島製作所	SS-L2-MR	58808	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	B3F湯沸室系統排風機	EF-B3-12	B3F(B3-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	B3F湯沸室系統	多翼型	天吊	25cm	370m ³ /h	35mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FY-23CGL	57804	
	冷凍機室系統排風機	EF-B3-13	B3F南側倉庫	200005			1	台	排気用	冷凍機室系統	多翼型	天吊	# 4・1/2	17,900m ³ /h	300Pa	3 × 400V × 5.5KW			ミナ送風機製作所	MF#4-1/2-4	11010264	新設
	駐車場排気系統排風機	EF-B2-1	B2F(B2-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4	13,340m ³ /h	36mmAq	3 × 400V × 5.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58859	
	駐車場排気系統排風機	EF-B2-2	B2F(B2-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 3・1/2	9,830m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 3.7KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58867	
	駐車場排気系統排風機	EF-B2-3	B2F(B2-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4・1/2	20,540m ³ /h	48mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58860	
	駐車場排気系統排風機	EF-B2-4	B2F(B2-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4・1/2	18,720m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 5.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58861	
	ゴミ処理ﾀﾞﾝｸﾞ系統排風機	EF-B2-5	B2F(B2-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	ゴミ処理ﾀﾞﾝｸﾞ系統	多翼型	床置	# 3	7,660m ³ /h	40mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-L1-MR	58833	
	倉庫排気系統排風機	EF-B2-6	B2F(B2-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	倉庫系統	多翼型	床置	# 3	8,590m ³ /h	35mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-L2-MR	58834	
	印刷製本室排気系統排風機	EF-B2-7	B2F(B2-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	印刷製本室系統	多翼型	床置	# 3	6,360m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	58835	
	倉庫排気系統排風機	EF-B2-8	B2F(B2-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	倉庫系統	多翼型	床置	# 2・1/2	5,090m ³ /h	33mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	58822	
	浴室排気系統排風機	EF-B2-9	B2F(B2-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	浴室系統	多翼型	天吊	23cm	690m ³ /h	21mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57817	
	電算機室排気系統排風機	EF-B2-10	B2F(B2-3)空調機室	198309			1	台	排気用	電算機室系統	多翼型	床置	25cm	1,260m ³ /h	22mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FW-23CGL	57805	
	準備室排気系統排風機	EF-B2-11	B2F(B2-3)空調機室	198309	200208		1	台	排気用	準備室系統	多翼型	床置	25cm	890m ³ /h	28mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FW-23CGL	57806	更新
	倉庫排気系統排風機	EF-B2-12	B2F(B2-3)空調機室	198309			1	台	排気用	倉庫系統	多翼型	床置	# 3	6,350m ³ /h	30mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L2-MR	58831	
	蓄電池室排気系統排風機	EF-B2-13	B2F(B2-3)電話交換機蓄電池室	198309			1	台	排気用	蓄電池室系統	多翼型	天吊	# 2	1,800m ³ /h	20mmAq	3 × 400V × 0.4KW			増島製作所	SS-L1-MR	58818	
	B1厨房排気系統排風機	EF-B2-14	B2F(B2-4)倉庫	198309			1	台	排気用	B1厨房系統	軸流型	天吊	1,050	18,200m ³ /h	113mmAq	3 × 400V × 11KW			松下精工	FY-30CBA-A	93063	
	駐車場排気系統排風機	EF-B1-1	B1F(B1-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4	16,040m ³ /h	50mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58862	
	駐車場排気系統排風機	EF-B1-2	B1F(B1-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 3・1/2	11,760m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 5.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58868	
	駐車場排気系統排風機	EF-B1-3	B1F(B1-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 5	24,210m ³ /h	60mmAq	3 × 400V × 11KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58873	
	駐車場排気系統排風機	EF-B1-4	B1F(B1-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4・1/2	19,740m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 7.5KW	ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御		増島製作所	SS-R2-ML	58863	
	サーバールーム排気系統排風機	EF-B1-5	B1F(B1-1)空調機室	198309			1	台	排気用	サーバールーム系統	多翼型	床置	# 3	7,275m ³ /h	33mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	58832	
	厨房事務室排気系統排風機	EF-B1-6	B1F(B1-5)ファンルーム	198309			1	台	排気用	厨房事務室系統	多翼型	床置	23cm	250m ³ /h	25mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57818	
	厨房便所排気系統排風機	EF-B1-7	B1F(B1-5)ファンルーム	198309			1	台	排気用	厨房便所系統	斜流型	天吊	400	630m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FY-40MDA	57826	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	湯沸室排気系統排風機	EF-B1-8	B1F(B1-5)ファンルーム	198309			1	台	排気用	湯沸室系統	多翼型	床置	23cm	720m ³ /h	25mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57819	
	運転手控室排気常時系統排風機	EF-B1-9	B1F(B1-5)ファンルーム	198309			1	台	排気用	運転手控室 常時系統	多翼型	床置	25cm	1,100m ³ /h	22mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FW-23CGL	57807	
	運転手控室排気中間期系統排風機	EF-B1-10	B1F(B1-3)空調機室	198309			1	台	排気用	運転手控室 中間期系	多翼型	床置	# 1・1/2	7,000m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	59119	
	厨房排気系統排風機	EF-B1-11	B1F(B1-4)空調機室	198309			1	台	排気用	厨房系統	軸流型	天吊	1,050	18,200m ³ /h	108mmAq	3 × 400V × 11KW			松下精工	FY-30CBA-A	93062	
	便所排気系統排風機	EF-B1-12	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	便所系統	多翼型	天吊	23cm	1,090m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57820	
	湯沸室排気系統排風機	EF-B1-13	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	湯沸室系統	多翼型	天吊	23cm	570m ³ /h	28mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57821	
	B1Fそば屋排気系統排風機	EF-B1-14	B1F(B1-6)ファンルーム	198309	2003006		1	台	排気用	そば屋系統	多翼型	床置	# 3・1/2	11,300m ³ /h	650Pa	3 × 400V × 5.5KW			アビエック	CLF2-#3.5-TV-L-OB-ND		更新
	喫茶室排気系統排風機	EF-B1-15	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	喫茶室系統	多翼型	床置	# 1・1/2	2,480m ³ /h	40mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	58809	
	B1F売店系統排風機	EF-B1-15-1	B1F(B1-6)ファンルーム 前廊下	200306			1	台	排気用	売店系統	多翼型	天吊	# 2	3,400m ³ /h	250Pa	3 × 400V × 1.5KW			アビエック	CLF5-#2-TV-L-RS-ND		新設
	B1Fファスト厨房系統排風機	EF-B1-15-2	B1F(B1-6)ファンルーム	200306			1	台	排気用	ファスト厨房系統	多翼型	天吊	# 1・1/2	1,400m ³ /h	250Pa	3 × 400V × 0.4KW			アビエック	CLF2-#1.5-TV-R-OB-ND		新設
	倉庫下排気系統排風機	EF-B1-16	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	倉庫下系統	多翼型	床置	19cm	570m ³ /h	11mmAq	3 × 400V × 0.15KW			松下精工	FY-19CT	57809	
	休養室排気系統排風機	EF-B1-17	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	休養室系統	多翼型	床置	23cm	960m ³ /h	15mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57822	
	大気汚染測定室系統排風機	EF-B1-18	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	大気汚染測定室系統	多翼型	床置	23cm	290m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57823	
	倉庫排気系統排風機	EF-B1-19	B1F(B1-6)ファンルーム	198309			1	台	排気用	倉庫系統	多翼型	天吊	23cm	320m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	57824	
	サビスタート(ゴミ処理機)排気系統排風機	EF-B1-20	B1F空調機1室	200203			1	台	排気用	サビスタート(ゴミ処理機)	多翼型	床置	# 1・1/2	2,000m ³ /h	400Pa	3 × 400V × 0.75KW			荏原製作所	1-1/2SR MOS	P01780501	新設
	駐車場排気系統排風機	EF-1-1	1F(1F-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 3・1/2	11,860m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 5.5KW		イバノフ制御	増島製作所	SS-R2-ML	59579	
	駐車場排気系統排風機	EF-1-2	1F(1F-3)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 3	8,770m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 5.5KW		イバノフ制御	増島製作所	SS-R2-ML	59580	
	駐車場排気系統排風機	EF-1-3	1F(1F-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4・1/2	17,070m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 5.5KW		イバノフ制御	増島製作所	SS-R2-ML	59581	
	駐車場排気系統排風機	EF-1-4	1F(1F-4)ファンルーム	198309			1	台	排気用	駐車場系統	多翼型	床置	# 4	16,850m ³ /h	50mmAq	3 × 400V × 7.5KW		イバノフ制御	増島製作所	SS-R2-ML	59582	
	B1F空調機室排気系統排風機	EF-1-5	1F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	B1F空調機室系統	多翼型	床置	23cm	900m ³ /h	16mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58850	
	1F南喫茶厨房排気系統排風機	EF-1-6	1F南喫茶室	198309	200306		1	台	排気用	1F南喫茶厨房系統	多翼型	天吊	# 1・1/2	2,100m ³ /h	200Pa	3 × 4V × 1.5KW			アビエック	CLF2-#1.5-BH-R-OB-K1		更新
	1F喫煙室排気系統排風機	EF-1-7	1F屋外(西庇)	200306	200406		1	台	排気用	1F喫煙室系統	多翼型	床置	# 2・1/2	5,000m ³ /h	690Pa	3 × 400V × 3.7KW			ミヅファン	ME#2-1/2	4060009	更新
	1F北喫茶室排気系統排風機	EF-1-8	1F屋外	200306			1	台	排気用	1F北喫茶室系統	多翼型	床置	# 1・1/2	1,800m ³ /h	200Pa	3 × 400V × 0.75KW			アビエック	CLF2-#1.5-TV-L-OB-ND		新設

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位1-F	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	1.2F会議室S排気系統排風機	EF-2-1	2F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	1.2F会議室S系統	多翼型	床置	# 2・1/2	5,000m ³ /h	15mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	59120	
	1.2F会議室W排気系統排風機	EF-2-2	2F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	1.2F会議室W系統	多翼型	床置	# 2・1/2	3,260m ³ /h	18mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	59121	
	1-1F排気系統排風機	EF-2-3	2F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	1-1F系統	多翼型	床置	# 3・1/2	7,470m ³ /h	14mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	59123	
	3F医務室排気系統排風機	EF-3-1	3F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	3F医務室系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,400m ³ /h	21mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-L2-MR	59122	
	採尿室排気系統排風機	EF-3-2	3F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	採尿室系統	多翼型	天吊	23cm	150m ³ /h	22mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58851	
	暗室排気系統排風機	EF-3-3	3F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	暗室系統	多翼型	天吊	23cm	220m ³ /h	23mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58852	
	技工室排気系統排風機	EF-3-4	3F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	技工室系統	多翼型	天吊	23cm	730m ³ /h	30mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FY-23CGL	58853	
	3~5F中間期排気W系統排風機	EF-4-1	4F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F中間期排気W系統	多翼型	床置	# 3	7,520m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57675	
	3~5F中間期排気S系統排風機	EF-4-2	4F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F中間期排気S系統	多翼型	床置	# 3	7,580m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	57676	
	3~5F中間期排気N系統排風機	EF-4-3	4F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F中間期排気N系統	多翼型	床置	# 3	7,270m ³ /h	54mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57677	
	4~5F中間期排気E系統排風機	EF-4-4	4F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	4~5F中間期排気E系統	多翼型	床置	# 2・1/2	5,060m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L2-MR	57694	
	3~5F余剰排気W系統排風機	EF-5-1	5F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F余剰排気W系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,590m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57678	
	3~5F余剰排気S系統排風機	EF-5-2	5F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F余剰排気S系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,640m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57679	
	3~5F余剰排気N系統排風機	EF-5-3	5F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	3~5F余剰排気N系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,900m ³ /h	35mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	59136	
	4~5F余剰排気E系統排風機	EF-5-4	5F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	4~5F余剰排気E系統	多翼型	床置	# 2	3,230m ³ /h	32mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	57680	
	6~8F中間期排気W系統排風機	EF-7-1	7F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F中間期排気W系統	多翼型	床置	# 3	7,240m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57681	
	6~8F中間期排気S系統排風機	EF-7-2	7F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F中間期排気S系統	多翼型	床置	# 3	7,780m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	57682	
	6~8F中間期排気N系統排風機	EF-7-3	7F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F中間期排気N系統	多翼型	床置	# 3	7,340m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57683	
	6~8F中間期排気E系統排風機	EF-7-4	7F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F中間期排気E系統	多翼型	床置	# 3	7,530m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	57684	
	6~8F余剰排気W系統排風機	EF-8-1	8F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F余剰排気W系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,400m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	57685	
	6~8F余剰排気S系統排風機	EF-8-2	8F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F余剰排気S系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,870m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57686	
	6~8F余剰排気N系統排風機	EF-8-3	8F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F余剰排気N系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,510m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57687	
	6~8F余剰排気E系統排風機	EF-8-4	8F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	6~8F余剰排気E系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,660m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57688	
	9~11F中間期排気W系統排風機	EF-10-1	10F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F中間期排気W系統	多翼型	床置	# 3	7,230m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57689	
	9~11F中間期排気S系統排風機	EF-10-2	10F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F中間期排気S系統	多翼型	床置	# 3	7,830m ³ /h	45mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	57690	
	9~11F中間期排気N系統排風機	EF-10-3	10F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F中間期排気N系統	多翼型	床置	# 3	7,530m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	57691	
	9~11F中間期排気E系統排風機	EF-10-4	10F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F中間期排気E系統	多翼型	床置	# 3	7,590m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	57692	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	9~11F余剰排気W系統排風機	EF-11-1	11F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F余剰排気W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,440m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57693	
	9~11F余剰排気S系統排風機	EF-11-2	11F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F余剰排気S系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,960m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57695	
	9~11F余剰排気N系統排風機	EF-11-3	11F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F余剰排気N系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,700m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57699	
	9~11F余剰排気E系統排風機	EF-11-4	11F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	9~11F余剰排気E系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,760m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57696	
	12~14F中間期EX.W系統排風機	EF-13-1	13F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F中間期EX.W系	多翼型	床置	# 3	7,250m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57697	
	12~14F中間期EX.S系統排風機	EF-13-2	13F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F中間期EX.S系	多翼型	床置	# 3	7,120m ³ /h	47mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57698	
	12~14F中間期EX.N系統排風機	EF-13-3	13F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F中間期EX.N系	多翼型	床置	# 3	7,820m ³ /h	45mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57700	
	12~14F中間期EX.E系統排風機	EF-13-4	13F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F中間期EX.E系	多翼型	床置	# 3	7,530m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57701	
	12~14F余剰EX.W系統排風機	EF-14-1	14F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F余剰EX.W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,440m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57702	
	12~14F余剰EX.S系統排風機	EF-14-2	14F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F余剰EX.S系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,330m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57703	
	12~14F余剰EX.N系統排風機	EF-14-3	14F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F余剰EX.N系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,930m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57704	
	12~14F余剰EX.E系統排風機	EF-14-4	14F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	12~14F余剰EX.E系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,690m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	59137	
	15~17F中間期EX.W系統排風機	EF-16-1	16F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F中間期EX.W系	多翼型	床置	# 3	7,280m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57705	
	15~17F中間期EX.S系統排風機	EF-16-2	16F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F中間期EX.S系	多翼型	床置	# 3	7,120m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57706	
	15~17F中間期EX.N系統排風機	EF-16-3	16F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F中間期EX.N系	多翼型	床置	# 3	7,810m ³ /h	45mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57707	
	15~17F中間期EX.E系統排風機	EF-16-4	16F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F中間期EX.E系	多翼型	床置	# 3	7,590m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57708	
	15~17F余剰EX.W系統排風機	EF-17-1	17F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F余剰EX.W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,550m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57709	
	15~17F余剰EX.S系統排風機	EF-17-2	17F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F余剰EX.S系統	多翼型	床置	# 2・1/2	4,400m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57710	
	15~17F余剰EX.N系統排風機	EF-17-3	17F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F余剰EX.N系	多翼型	床置	# 2・1/2	5,000m ³ /h	45mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57711	
	15~17F余剰EX.E系統排風機	EF-17-4	17F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	15~17F余剰EX.E系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,820m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57712	
	18~20F中間期EX.W系統排風機	EF-19-1	19F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F中間期EX.W系	多翼型	床置	# 3	7,180m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57713	
	18~20F中間期EX.S系統排風機	EF-19-2	19F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F中間期EX.S系統	多翼型	床置	# 3	7,120m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57714	
	18~20F中間期EX.N系統排風機	EF-19-3	19F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F中間期EX.N系	多翼型	床置	# 3	7,580m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57715	
	18~20F中間期EX.E系統排風機	EF-19-4	19F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F中間期EX.E系	多翼型	床置	# 3	7,790m ³ /h	45mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57716	
	18~20F余剰EX.W系統排風機	EF-20-1	20F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F余剰EX.W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,270m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57717	
	18~20F余剰EX.S系統排風機	EF-20-2	20F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F余剰EX.S系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,220m ³ /h	40mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57718	
	18~20F余剰EX.N系統排風機	EF-20-3	20F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F余剰EX.N系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,620m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57719	
	18~20F余剰EX.E系統排風機	EF-20-4	20F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	18~20F余剰EX.E系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,800m ³ /h	44mmAq	3 × 400V × 2.2kW			増島製作所	SS-R2-ML	57720	
	21~23F中間期EX.W系統排風機	EF-22-1	22F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F中間期EX.W系	多翼型	床置	# 3	7,280m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57721	
	21~23F中間期EX.S系統排風機	EF-22-2	22F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F中間期EX.S系	多翼型	床置	# 3	7,120m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57722	
	21~23F中間期EX.N系統排風機	EF-22-3	22F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F中間期EX.N系	多翼型	床置	# 3	7,110m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R1-ML	57723	
	21~23F中間期EX.E系統排風機	EF-22-4	22F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F中間期EX.E系	多翼型	床置	# 3	8,020m ³ /h	46mmAq	3 × 400V × 3.7kW			増島製作所	SS-R2-ML	57724	
	21~23F余剰EX.W系統排風機	EF-23-1	23F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F余剰EX.W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,530m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57725	
	21~23F余剰EX.S系統排風機	EF-23-2	23F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	21~23F余剰EX.S系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,400m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 1.5kW			増島製作所	SS-R2-ML	57726	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	21～23F余剰EX.N系統排風機	EF-23-3	23F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	21～23F余剰EX.N系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,400m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R2-ML	57727	
	21～23F余剰EX.E系統排風機	EF-23-4	23F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	21～23F余剰EX.E系	多翼型	床置	# 2・1/2	5,170m ³ /h	47mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	57728	
	24～26F中間期EX.W系統排風機	EF-25-1	25F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F中間期EX.W系	多翼型	床置	# 3	7,300m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	59126	
	24～26F中間期EX.S系統排風機	EF-25-2	25F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F中間期EX.S系	多翼型	床置	# 3	7,300m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	59121	
	24～26F中間期EX.N系統排風機	EF-25-3	25F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F中間期EX.N系	多翼型	床置	# 3	7,120m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R1-ML	59128	
	24～26F中間期EX.E系統排風機	EF-25-4	25F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F中間期EX.E系	多翼型	床置	# 3	6,830m ³ /h	48mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R2-ML	59129	
	24～26F余剰EX.W系統排風機	EF-26-1	26F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F余剰EX.W系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,580m ³ /h	42mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	59130	
	24～26F余剰EX.S系統排風機	EF-26-2	26F 1-(A)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F余剰EX.S系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,580m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	59131	
	24～26F余剰EX.N系統排風機	EF-26-3	26F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F余剰EX.N系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,420m ³ /h	41mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	59132	
	24～26F余剰EX.E系統排風機	EF-26-4	26F 2-(B)空調機室	198309			1	台	排気用	24～26F余剰EX.E系	多翼型	床置	# 2・1/2	4,410m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R2-ML	59133	
	23～26F会議室系統排風機	EF-26-5	26F 設備室(倉庫内)	198309			1	台	排気用	23～26F会議室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	5,470m ³ /h	57mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	SS-R3-ML	59143	
	14～26F倉庫・水槽室系統排風機	EF-P1-1	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	14～26F倉庫・水槽室系	多翼型	床置	# 4	15,070m ³ /h	39mmAq	3 × 400V × 5.5KW			増島製作所	SS-L1-MR	58075	
	P2F電気室系統排風機	EF-P1-2	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	P2F電気室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	5,600m ³ /h	29mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R1-ML	58074	
	中層用EV機械室系統排風機	EF-P1-3	P1F7ファンム	198309	200205		1	台	排気用	中層用EV機械室系統	多翼型	床置	# 3・1/2	9,400m ³ /h	720Pa	3 × 400V × 3.7KW			荏原製作所	31/2SPR30	P02701072	更新
	非常用EV機械室系統排風機	EF-P1-4	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	非常用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 2	3,600m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 1.5KW			増島製作所	SS-R1-ML	58076	
	便所系統排風機	EF-P1-5	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	便所系統	多翼型	床置	# 7	52,610m ³ /h	61mmAq	3 × 400V × 30KW			増島製作所	SS-R1-ML	57914	
	湯沸室系統排風機	EF-P1-6	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	湯沸室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	5,200m ³ /h	38mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-L1-MR	58077	
	ゴミ処理室A系統排風機	EF-P1-7	P1F7ファンム	198309			1	台	排気用	ゴミ処理室A系統	多翼型	天吊	# 2	3,960m ³ /h	43mmAq	3 × 400V × 2.2KW			増島製作所	SS-R1-ML	58078	
	26F喫茶室系統排風機	EF-P1-8	P1F7ファンム	198309	200306		1	台	排気用	26F喫茶室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	6,600m ³ /h	500Pa	3 × 400V × 3.7KW			荏原製作所	CLF2-#2.5-TH-L-OB-N1		更新
	B1F厨房系統排風機	EF-P1-9	P1F 1(A)IC ^h ン室	198309			1	台	排気用	B1F厨房系統	軸流型	天吊	1,050	18,200m ³ /h	115mmAq	3 × 400V × 11KW			松下精工	FY-30CBA-A	33193	
	B1F厨房系統排風機	EF-P1-10	P1F 2(B)IC ^h ン室	198309			1	台	排気用	B1F厨房系統	軸流型	天吊	1,050	18,200m ³ /h	115mmAq	3 × 400V × 11KW			松下精工	FY-30CBA-A	33194	
	非常用EV機械室系統排風機	EF-P2-1	P2F EV機械室	198309			1	台	排気用	非常用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 2・1/2	3,600m ³ /h	12mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R1-ML	58079	
	高層用EV機械室系統排風機	EF-P2-2	P2F EV機械室	198309	200205		1	台	排気用	高層用EV機械室系統	多翼型	天吊	# 3	7,400m ³ /h	230Pa	3 × 400V × 1.5KW			荏原製作所	3SRM3	P02701074	更新
	P3F通信機械室系統排風機	EF-P3-1	P3F通信機械室	198309			1	台	排気用	P3F通信機械室	軸流型	天吊	420	1,500m ³ /h	19mmAq	3 × 400V × 0.4KW			松下精工	FY-12CBA-A	27019	
	ゴミ処理室B系統排風機	EF-P3-2	P3F 2(B)IC ^h ン室	198309			1	台	排気用	ゴミ処理室B系統	軸流型	天吊	525	3,520m ³ /h	34mmAq	3 × 400V × 1.5KW			松下精工	FY-15CBA-A	33195	
	便所排気系統排風機	EF-L2-1	L2F空調機室	198309			1	台	排気用	低層棟便所系統	多翼型	床置	# 2	2,880m ³ /h	24mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	59583	
	シャワー室排気系統排風機	EF-L2-2	L2F空調機室	198309			1	台	排気用	低層棟シャワー室系統	多翼型	天吊	23cm	870m ³ /h	19mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58856	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	倉庫排気系統排風機	EF-L2-3	L2F空調機室	198309			1	台	排気用	低層棟倉庫系統	多翼型	天吊	19cm	630m ³ /h	9mmAq	3 × 400V × 0.15KW			松下精工	FY-19CT	58857	
	会議室排気系統排風機	EF-L3-1	L3F空調機室	198309			1	台	排気用	低層棟会議室系統	多翼型	床置	# 1・1/2	1,930m ³ /h	27mmAq	3 × 400V × 0.75KW			増島製作所	SS-R2-ML	59584	
	倉庫排気系統排風機	EF-L3-2	L3F空調機室	198309			1	台	排気用	低層棟倉庫系統	多翼型	天吊	23cm	400m ³ /h	20mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58858	
	7-2室排気系統排風機	EF-L3-3	L3F空調機室	198309			1	台	排気用	7-2室系統	多翼型	天吊	23cm	450m ³ /h	21mmAq	3 × 400V × 0.28KW			松下精工	FY-23CT	58859	
	大会議室遠気系統排風機	RF-L2-1	L2F空調機室	198309			1	台	遠気用	低層棟大会議室系統	多翼型	床置	# 5	25,650m ³ /h	52mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	SS-L2-MR	59578	
	主外気SW系統排風機	MEF-P3-1-1	P3F101^>室(1)	198309	200003		1	台	排気用	主外気SW系統	軸流型	床置	1,000	36,080m ³ /h	853Pa	3 × 400V × 18.5KW			松下精工	FY-10NDA	0E27356	更新
	主外気SW系統排風機	MEF-P3-1-2	P3F101^>室(1)	198309	200003		1	台	排気用	主外気SW系統	軸流型	床置	1,000	36,080m ³ /h	853Pa	3 × 400V × 18.5KW			松下精工	FY-10NDA	0E27358	更新
	主外気NE系統排風機	MEF-P3-2-1	P3F101^>室(2)	198309	200303		1	台	排気用	主外気NE系統	軸流型	床置	1,000	40,150m ³ /h	940Pa	3 × 400V × 22KW			松下精工	FY-10NDA	3E37463-1	更新
	主外気NE系統排風機	MEF-P3-2-2	P3F101^>室(2)	198309	200303		1	台	排気用	主外気NE系統	軸流型	床置	1,000	40,150m ³ /h	940Pa	3 × 400V × 22KW			松下精工	FY-10NDA	3E37463-2	更新
	高層棟地下付室B系統排煙送風機	FK-B2-1	B2F(B2-1)空調機室	198309			1	台	排煙用	高層棟付室B系統	ダクト型	床置	# 5 ^{FS}	23,800m ³ /h	77mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	FS-L2-MR	58841	
	高層棟地下廊下系統排煙送風機	FK-B2-2	B2F(B2-1)空調機室	198309			1	台	排煙用	高層棟地下廊下系統	ダクト型	床置	# 3・1/2 ^{FS}	7,200m ³ /h	93mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	FS-L2-MR	58838	
	高層棟地下付室A系統排煙送風機	FK-B2-3	B2F(B2-3)空調機室	198309			1	台	排煙用	高層棟付室A系統	ダクト型	床置	# 5・1/2 ^{FS}	23,800m ³ /h	64mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	FS-R2-ML	58842	
	高層棟地下廊下系統排煙送風機	FK-B2-4	B2F(B2-3)空調機室	198309			1	台	排煙用	高層棟地下廊下系統	ダクト型	床置	# 3・1/2 ^{FS}	9,200m ³ /h	65mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	FS-R2-ML	58839	
	B1F厨房系統排煙送風機	FK-B1-1	B1F(B1-1)空調機室	198309			1	台	排煙用	B1F厨房系統	ダクト型	床置	# 5 ^{FS}	20,900m ³ /h	59mmAq	3 × 400V × 7.5KW			増島製作所	FS-L2-MR	58840	
	トニク'ルム廊下系統排煙送風機	FK-B1-2	B1F(B1-5)77'ルム	198309			1	台	排煙用	トニク'ルム廊下系統	ダクト型	床置	# 5・1/2 ^{FS}	25,400m ³ /h	60mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	FS-R1-ML	58843	
	低層付室D系統排煙送風機	FK-1-1	1F(1-1)77'ルム	198309			1	台	排煙用	低層付室D系統	ダクト型	床置	# 4・1/2 ^{FS}	15,900m ³ /h	152mmAq	3 × 400V × 15KW			増島製作所	FS-L2-MR	59577	
	低層棟B3F廊下系統排煙送風機	FK-1-2	1F(1-1)77'ルム	198309			1	台	排煙用	低層棟B3F廊下系統	ダクト型	床置	# 3 ^{FS}	7,200m ³ /h	35mmAq	3 × 400V × 3.7KW			増島製作所	FS-R2-ML	59148	
	東南側廊下系統排煙送風機	FK-P1-1	P1F排煙機械室	198309			1	台	排煙用	東南側廊下系統	ダクト型	床置	# 4・1/2 ^{FS}	14,000m ³ /h	102mmAq	3 × 400V × 7.5KW			増島製作所	FS-L2-MR	58071	
	南北側事務室系統排煙送風機	FK-P1-2	P1F排煙機械室	198309			1	台	排煙用	南北側事務室系統	ダクト型	床置	# 10 ^{FS}	70,700m ³ /h	197mmAq	3 × 400V × 60KW			増島製作所	FS-R2-ML	57915	
	西北側廊下系統排煙送風機	FK-P2-1	P2F排煙機械室	198309			1	台	排煙用	西北側廊下系統	ダクト型	床置	# 4 ^{FS}	14,000m ³ /h	145mmAq	3 × 400V × 11KW			増島製作所	FS-R2-ML	58071	
	東西側事務室系統排煙送風機	FK-P2-2	P2F排煙機械室	198309			1	台	排煙用	東西側事務室系統	ダクト型	床置	# 10 ^{FS}	70,700m ³ /h	185mmAq	3 × 400V × 55KW			増島製作所	FS-R1-ML	57916	
	低層棟3F廊下系統排煙送風機	FK-L3-1	低層棟3F機械室	198309			1	台	排煙用	低層棟3F廊下系統	軸流型	天吊	# 3・1/2	7,200m ³ /h	33mmAq	3 × 400V × 2.2KW			松下精工	FY-21CBA-AH	17003	

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メ-カ名	メ-カ型番	製造No	更新区分
	空気圧縮機	CMP-1	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用		0.69MPa		3 × 400V × 11KW					三井精機	ZU115A3	3D1037C	更新
	空気圧縮機	CMP-2	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用		0.69MPa		3 × 400V × 11KW					三井精機	ZU115A3	ZC1033C	更新
	NOX-O2計		B3Fファンルム2	198309			1	式	ボイラー用煙 道排ガス	NOX O2									横河電気	3242/500	3C001	
	空気圧縮機	AC-1	B3Fボイラー室	198309	199402		1	台	オイル式圧 力開閉器式	B1用	620L/min	9.9kg/cm ²	170L	3 × 400V × 5.5KW					東芝	SP105-5594	35156880	更新
	空気圧縮機	AC-2	B3Fボイラー室	198309	199402		1	台	オイル式圧 力開閉器式	B2用	1,230L/min	9.9kg/cm ²	300L	3 × 400V × 11KW					東芝	SP105-110T5	35156882	更新
	空気圧縮機	AC-3	B3Fボイラー室	198309	199402		1	台	オイル式圧 力開閉器式	B3用	1,230L/min	9.9kg/cm ²	300L	3 × 400V × 11KW					東芝	SP105-110T5	35156881	更新
	空気圧縮機	AC-4	B3Fボイラー室	198309	199402		1	台	オイル式圧 力開閉器式	B4用	1,230L/min	9.9kg/cm ²	300L	3 × 400V × 11KW					東芝	SP105-110T5	35156883	更新
	空気圧縮機	AC-5	B3Fボイラー室	199402	199402		1	台	オイル式圧 力開閉器式	B5用	1,710L/min	9.9kg/cm ²	300L	3 × 400V × 15KW					東芝	SP105-150T4	35156884	新設
	除湿器	DRY-1	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用	1.1KW	0.7MPa	2.100NL/min						山武ハネジ	RD-3BA-02R	6621-2	更新
	除湿器	DRY-2	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用	1.1KW	0.7MPa	2.100NL/min						山武ハネジ	RD-3BA-02R	6621-1	更新
	アーククーラー	AFC-1	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用	1 × 200V × 75W								山武ハネジ	C302		更新
	アーククーラー	AFC-2	B3F空気源室	198309	199512		1	台		計装用	1 × 200V × 75W								山武ハネジ	C302		更新
	オイルタンク	OT-1	低層棟北側道路 下	198309			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	ボイラー、自家 発用	38,000L	3,402 × 5,366L						小澤工業			
	オイルタンク	OT-2	低層棟北側道路 下	198309			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	ボイラー、自家 発用	38,000L	3,402 × 5,366L						小澤工業			
	オイルタンク	OT-3	低層棟北側道路 下	198309			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	ボイラー、自家 発用	38,000L	3,402 × 5,366L						小澤工業			
	オイルタンク	OT-4	低層棟北側道路 下	198309			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	ボイラー、自家 発用	38,000L	3,402 × 5,366L						小澤工業			
	オイルタンク	OT-5	低層棟北側道路 下	199610			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	3,4号自家 発用	9,000L	1,600 × 4,700L						新日本油設			新設
	オイルタンク	T2-1	A駐車場下	201408			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	5号自家発 用	30,000L	2,200 × 31,948L	漏洩検知式					小山産業			
	オイルタンク	T2-2	A駐車場下	201408			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	5号自家発 用	30,000L	2,200 × 31,948L	漏洩検知式					小山産業			
	オイルタンク	T2-3	A駐車場下	201408			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	5号自家発 用	30,000L	2,200 × 31,948L	漏洩検知式					小山産業			
	オイルタンク	T2-4	A駐車場下	201408			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	5号自家発 用	30,000L	2,200 × 31,948L	漏洩検知式					小山産業			
	オイルタンク	T2-5	A駐車場下	201408			1	基	横置円筒 型、地下ピッ ト式	灯油	5号自家発 用	30,000L	2,200 × 31,948L	漏洩検知式					小山産業			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器 No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	オイルサビスタック	OST-1	B3Fオイルサビスタック室	198309			1	基	灯油	給油用	5,000L	2,400L×1,500W	1,500H						小澤工業		7060-389		
	グリストラップ	GUT-1	B1F厨房	198309			3	基		厨房	800W×1,600L	600H							下田機工				
	グリストラップ	GUT-2	B2F厨房処理室	198309			1	基		厨房処理	450W×900L	500H							下田機工				
	グリストラップ	GUT-3	B1F喫茶厨房	198309			1	基		喫茶厨房	400W×800L	450H							下田機工				
	自動扉		1F東側	198309			4	基	電気式										パナソニック	DS-150D			
	自動扉		1F西側	198309			4	基	電気式										パナソニック	DSN-75D			
	自動扉		1F北側	198309			2	基	電気式										パナソニック	DS-150D			
	自動扉		B1F地下鉄連絡通路	198309			1	基	電気式										パナソニック	LS-41			
	自動扉		B2Fゴミ処理場	198309			1	基	油圧式										パナソニック	DSN-75			
	自動扉		B2F電算機室	198309			3	基	油圧式										パナソニック	DS-75S			
	自動扉		B2F電算機室	198309			2	基	油圧式										パナソニック	LS-23			
	自動扉		身障者用トイレ(1Fのみ)	198309			1	基	油圧式										パナソニック	DSN-75			
	自動扉		身障者用トイレ	198309			6	基	油圧式	2、5、11、14、19F及び低層階2Fに各1基										パナソニック	SF-20S		
	自動扉		身障者用トイレ(21Fのみ)	198309	201203		1	基	油圧式											パナソニック	DS-40S	04907311A	
	自動扉		旧喫煙室	198309			1	基	油圧式										パナソニック	DS-60S			
	自動扉		北門扉	198309			3	基	2連方引										寺岡オートア	SOV型			
	清掃用ゴンドラ	2号	塔屋	198309	200912	201805	1	基	アーム俯仰型	軌道式ゲージ式	積載荷重0.60t								日本ゴンドラ	FU-42	宮1242		
	清掃用ゴンドラ	3号	塔屋	198309	200912		1	基	アーム俯仰型	軌道式ゲージ式	積載荷重0.15t								日本ゴンドラ	KT-22	茨5533		
	塵芥処理設備		B2Fゴミ処理場	198309	202109		1	式				ゴミ圧縮詰込装置(コバク)	反転投入装置	油圧ユニット	制御操作盤	コンテナ			新明和工業	XBP-12-51			
	自動うがい器	1996	各階男女トイレ、2階廊下、B1F廊下				35	台											サラヤ株式会社	コソ自動うがい器 COSE1型			
	自動うがい器	2007	各階男女トイレ				15	台											サラヤ株式会社	コソ自動うがい器 CO-SG型			
	自動うがい器	2007	3階、10階、24階、男女トイレ				6	台											サラヤ株式会社	コソ自動うがい器 CO-FR型			

中央合同庁舎第5号館 監視制御設備																						
部位No	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分
	中央監視盤		B3F中央監視室	198309	199609		1	式	SAVIC net-30		分電盤	SCU・NIU盤	CIU盤	SCU-H盤					山武ハネウェル			
	熱源監視盤		B3F熱源室	198309	200303		1	式											山武ハネウェル			
	電力監視盤		B3F中央監視室	198309	201303		1	式											富士通(株)	FMVN8A73FA		
	油面監視盤		B3F熱源室	198309			1	面											山武ハネウェル			
	自動制御設備	熱源設備	B3-26F	198309			1	式	空気式、電子式、電気式										山武ハネウェル			
	自動制御設備	空調設備	B3-26F	198309			1	式	空気式、電子式、電気式										ジョンソンコントロールズ			
	ボイラー系統制御盤	LP-1	B3F	199609			1	面		ボイラー系統									山武ハネウェル			
	高層・24H系統制御盤	LP-2	B3F	199609			1	面		高層・24h系統									山武ハネウェル			
	低層・地域還水系統制御盤	LP-3	B3F	199609			1	面		低層・地域還水系統									山武ハネウェル			
	温水熱交換制御盤	LP-4	B3F	199609			1	面		温水熱交換系統									山武ハネウェル			
	蒸気・オイルタンク制御盤	LP-5-1	B3F	199609			1	面		蒸気・オイルタンク系統									山武ハネウェル			
	蒸気・オイルタンク制御盤	LP-5-2	B3F	199609			1	面		蒸気・オイルタンク系統									山武ハネウェル			
	オイルタンクレベル制御盤	LP-6	B3F	199609			1	面		オイルタンクレベル系統									山武ハネウェル			
	24H系ポンプ台数制御盤	LP-7	B3F	199609			1	面		24hポンプ台数制御系統									山武ハネウェル			
	冷却水制御盤	LP-8	B3F	200603			1	面		冷却水制御系統									山武ハネウェル			
	高層・24H系熱源台数統制御盤	LP-9	B3F	201003			1	面		高層・24h系熱源台数制御系統									山武ハネウェル			
	低層系熱源台数制御盤	LP-10	B3F	201003			1	面		低層系熱源台数制御系統									山武ハネウェル			
	冷却水(CT-1,2,4,5)制御盤	LP-11	B3F	201003			1	面		冷却水制御系統									山武ハネウェル			
	熱交換器HE-4制御盤	LP-12	B3F	201009			1	面		熱交換器制御系統									山武ハネウェル			
	蒸気流量制御盤	LP-13	B3F	201009			1	面		蒸気流量系統									山武ハネウェル			
	ボイラー室給気ファン制御盤	LP-14	B3F	201008			1	面		ボイラー室給気ファン制御系統									山武ハネウェル			
	ターボ冷凍機熱量計測制御盤	LP-15	B3F	201011			1	面		ターボ冷凍機熱量計測系統									山武ハネウェル			
	オイルタンク、移送ポンプ制御盤	LP-16	B3F	201405			1	面		オイルタンク、移送ポンプ系統									山武ハネウェル			
	システム制御盤		B3機械室	201008			1	台	net-Fx										山武ハネウェル			

(業務仕様書 1 - 別添 2 - 別紙 1 自動制御装置(中央監視装置関係))

自動制御装置(中央監視装置関係)

No.	系 統 名	機器分類							機 器 合 計
		Y - A	Y - B	Y - C	Y - D	Y - E	Y - F	I - 1	
1	中央監視装置(熱源)	2	5	1	1	2	1		12
2	中央監視装置(空調)							30	30
									0
									0
									0
									0
	機 器 合 計	2	5	1	1	2	1	30	42

(業務仕様書1 - 別添2 - 別紙2 自動制御装置(熱源関係))

自動制御装置(熱源関係)

No.	系 統 名	系統数	機器分類																			機 器 合 計		
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		T	Y-H
1	ボイラ廻り制御(B-1~5)	1セット	11	27	6	32													46				122	
2	薬注系統(MC-1)	1セット				2	10												3				15	
3	オイルパスタック制御(OST-1、OST-2)	2セット	4	4		2	2																12	
4	冷温水系統制御(高層、低層)	2セット	13	1		6	11					4										5	40	
5	オイルタンク制御(OT-1、OT-2、OT-3、OT-4)	4セット	4	4		12	20				8								28				76	
6	還水槽制御(HT-1、HT-2)	1セット	4			10	2	2			1	1	1						23				44	
7	還水ヘッド-制御(HdW)	1セット	3	1		4					1		2						1				12	
8	蒸気発生器系統制御	1セット	6	2		2					6	5	5						10				36	
9	蓄熱槽系統制御	1セット	5	2		4						2							1		1		15	
10	熱交換器制御(HE-1、HE-2、HE-3)	3セット	9	4		3					7		4						19				46	
11	連続フロー系統	1式	7			24	15	2	1	1	1	1							3				55	
12	アキュムレータ制御(ACC-1)	1セット	3	1	1	7					9	3	3					1	8				36	
13	冷却塔制御	1式	25	8		6	2	2															43	
14	ボイラ廻り計測、計量等	1式	31	2		36					1	1	1						3	4			79	
15	冷凍機廻り計測、計量	1式	4	5																			9	
16	冷凍機送排風機発停制御	3セット						1															1	
17	計量ポイント	3セット				3																	3	
18	その他の表示	1式				1																	1	
19	空気源装置	1式						6						2	4	2	6						20	
20	ポイント系統	1式																		285	86		371	
	機 器 合 計		129	61	7	154	62	13	1	1	34	11	22	2	4	2	6	1	3	146	285	86	6	1,036

自動制御装置(空調関係)

No.	系 統 名	機器分類									機 器 合 計
		A - 1	B - 1	C - 1	D - 1	E - 1	F - 1	G - 1	H - 1	I - 1	
1	ACU-L2-2 ホール系統		6	1		2	4	1			14
2	ACU-B3-2 空気源室系統		4	1		1	1		1		8
3	3F～26F事務室系統		416	84		128	128	64	32	16	868
4	ACU-1-1 1,2F会議室S系統		8	2		2	4	2		1	19
5	ACU-2-1 1,2F会議室W系統		8	2		2	4	2		1	19
6	ACU-1-2 高層棟ホール系統		8	3	1	2	4	1		1	20
7	ACU-2-2 低層棟ホール系統		8	3	1	2	4	1		1	20
8	ACU-B2-7 電話交換機室系統		5	2		1	2			1	11
9	ACU-B2-2 トレーニングルーム系統		7	1		2	4			1	15
10	ACU-B1-7 休養室系統		10	2		2	4	1			19
11	ACU-3-2 医務室系統		7	3		2	4			1	17
12	ACU-B1-2 運転控室系統		18	2		2	4	4		1	31
13	ACU-B3-1 ボイラー監視室系統		7	1		2	4	1		1	16
14	ACU-B3-5 中央監視室系統		7	1		2	4	1		1	16
15	ACU-B2-5 プログラム室(東)系統		8	1		2	4	1		1	17
16	ACU-B1-5 防災センター系統		8	1		2	4	1			16
17	ACU-B2-3 印刷製本室系統		10	1		2	4	1		1	19
18	ACU-B2-1 宿直室系統		8	2		2	4	1		1	18
19	ACU-26-3 23～26F会議室系統		21	2		7	4	2	3	1	40
20	ACU-B3-3 変電室系統		7	1		2	4			1	15
21	ACU-B3-4 電気室系統		7	1		2	4			1	15
22	ACU-25-1 喫茶軽食レストラン系統		7	1		2	4			1	15
23	ACU-L2-1 低層棟大会議室系統		11	1		5	4	3	2	1	27
24	ACU-L3-1 低層棟小会議室系統		20	1		4	4	5		1	35
25	ACU-B1-1 B1階・大食堂系統		1	1			5		1		8
26	ACU-B1-4 B1階・そば屋系統		1				4		1		6
27	ACU-B1-6-1～2 B1階・売店ファーストフード系統		2	2			8		2		14
28	ACU-B1-9 大食堂厨房系統		1	1			2		1		5

(業務仕様書1 - 別添2 - 別紙3 自動制御装置(空調関係))

29	外気取り入れ送風機制御系統		78	12		26	2	22	18	2	160
30	ファンインターロックMD制御系統		324					81			405
31	THS-1~6. 貯湯槽制御系統	6	24		6	6	12		6	2	62
32	ACP-B3-1・2 自家発室パッケージ型空調機制御系統				2						2
33	ボイラー室給気制御系統		11			2		4	2		19
34	CT-9-1/2 B2F電算機械室パッケージ用冷却塔制御系統	2	4	2	2	1	2		1		14
35	CT-8 自家発室パッケージ用冷却塔制御系統	1	1		2						4
36	CT-1,2,4,5,6,10 冷却塔ファン発停制御系統	6	18	6					6		36
37	CT-7 24時間系統圧縮式冷凍機系統	2	4	2		1			2		11
38	SF-P1-4・EF-P1-4 SF-P2-1・EF-P2-1 非常用ELV機械室送風機発停制御系統				2						2
39	ファンコイル制御A (FCU3~26F温度制御)		200	51		50	50		50		401
40	ファンコイル制御B (3,10,24F高級室系統FCU)		36	18		18	18		18		108
41	ファンコイル制御C (FCU3~26F圧力制御)		5	1		2	2		2		12
42	ファンコイル制御D (FCU個別制御)						126				126
43	ファンコイル制御F (FCU一般制御)		5				5				10
	機 器 合 計	17	1,341	216	16	288	451	199	148	39	2,715

中央合同庁舎第5号館 防災設備																						
部位No	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メ-カ-名	メ-カ-型番	製造No	更新区分
	屋内消火栓			198309			85	個											村上製作所			
	スプリンクラー設備		B3Fヘッダー室	198309			1	組	B3～11F系 統	湿式	57,294.01 m ³								能美防災工業			
	スプリンクラー設備		14F貯湯槽室	198309			1	組	12～26F系 統	湿式	41,834.55 m ³								能美防災工業			
	ハロゲン化物消火設備	HP-1	B3F高層棟ハロン ボンベ室	198309			1	組	倉庫、電算 機室、電気 室等26区画	ハロン1301	6,855 m ³								高圧瓦斯工業			
	ハロゲン化物消火設備	HP-2	B3F低層棟ハロン ボンベ室	198309			1	組	イルタンク 室、駐車場 等24区画	ハロン1301	8,686.9 m ³								高圧瓦斯工業			
	ハロゲン化物消火設備	HP-4	高層棟PH3F水槽 室	198309			1	組	室、PH3F通 信機械室2 区画	ハロン1301									高圧瓦斯工業			
	連結送水管設備			198309			75	個														
	中層用消防用補給水槽	TF-3	高層棟16F水槽室	198309	200203		1	基	SUS329J4L/ SUS444	2.5 m ³	2000W × 1500L								森松工業		02012595-12	
	高層用消防用補給水槽	TF-4	高層棟PH3F水槽 室	198309	200203		1	基	SUS329J4L/ SUS444	0.5 m ³	1000W × 1000L								森松工業		02012595-11	
	連結送水管、スプリン クラー系消防用水槽		B3F地下二重スラ ブ内				1	式	コンクリ ート	292 m ³												
	消火栓、スプリンクラー 系消防用水槽		B3F地下二重スラ ブ内				1	式	コンクリ ート	93 m ³												
	非常放送設備						1	式														
	自動火災報知、 防火防煙設備						1	式														

消防用設備

1 スプリンクラー設備

項目	細目	場所	数量
1 加圧送水装置	ポンプ、モーター	14階、地下3階	2組
2 起動装置	制御盤内押しボタン	14階、地下3階	2組
3 制御警報装置	制御盤 電源装置 アラーム弁 圧力スイッチ 表示装置	14階、地下3階 14階、地下3階 14階、地下3階 14階、地下3階 地下1階	2面 2式 59台 59台 1面
4 放水口	感知ヘッド	全館	8,416
5 呼水装置	呼水槽(100リットル)	14階、地下3階	2台
6 送水口	消防隊専用	1階	2組

2 ハロゲン化物設備
(高層棟)

項目	細目	場所	数量
1 容器ユニット	ハロンガス容器(60kg) " 容器(50kg) " 容器(18kg)	ペントハウス3階 地下3階 地下3階	2 41 3
2 起動装置	開放器(電磁式) " 開放器(ガス圧式) " 起動用ガス容器(1kg) " 起動用操作箱 " スピーカー	ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階~3階 地下1階~地下3階 ペントハウス3階~地下3階	2 26 2 44 2 26 2 26 48
3 制御装置	制御盤 " 音声盤 電源装置、蓄電池設備 " 圧力スイッチ " ダンパー閉鎖装置 " 放出表示灯	ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階、地下3階 ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階 地下3階 ペントハウス3階、ペントハウス2階 3階~地下3階 ペントハウス3階~地下3階	1面 1面 2面 1式 1式 2 26 4 95 67
4 放出口	ハロンガス噴射ヘッド "	ペントハウス3階~地下2階 3階~地下3階	4 189

(低層棟)

項目	細目	場所	数量
1 容器ユニット	ハロンガス容器(60kg) " 容器(50kg) " 容器(18kg)	地下3階 地下3階 地下3階	3 42 5
2 起動装置	開放器(電磁式) " (ガス圧式) 起動用ガス容器(1kg) 起動用操作箱 スピーカー	地下3階 地下3階 地下3階 1階~地下3階 1階~地下3階	1 49 1 24 47
3 制御装置	制御盤 音声盤 電源装置 圧力スイッチ ダンパー閉鎖装置 放出表示灯	地下3階 地下3階 地下3階 地下3階 1階~地下3階 1階~地下3階	1面 1面 1式 24 91 127
4 放出口	ハロンガス噴射ヘッド	1階~地下3階	148

3 消火栓設備 (連結送水設備含む)

項目	細目	場所	数量
1 加圧送水装置	ポンプ、モーター	地下3階	高層用×1
	"		低層用×1
	連結送水、消防用水	16階 地下3階	連結送水×1 消防用水×1
2 消火装置	屋内消火栓	ペントハウス3階～地下3階	85台
3 起動装置	起動用スイッチ	ペントハウス3階～地下3階	90台
4 呼水装置	呼水槽 (100リットル)	地下3階	高層用×1
	"		低層用×1
	"		消防用水×1
5 ホース格納箱	埋込型	ペントハウス3階～地下3階	85台
6 表示灯		ペントハウス3階～地下3階	85台
7 消火隊専用栓	送水口、放水口	1階	2
	"	3階～10階	40
	採水口	1階	2台
8 制御装置	制御盤	ペントハウス3階～地下3階	1面
	電源装置	ペントハウス3階～地下3階	1式

4 消火器
(高層棟)

項目	細目	場所	数量
消火器	粉末加圧 (10型)	ペントハウス3階～地下3階	267
	" (20型)	1階、地下1階、地下3階	13
	" (50型)	地下1階	1
	" (10型)	地下2階 (第9情報処理機器室)	2

(低層棟)

項目	細目	場所	数量
消火器	粉末加圧 (10型)	3階～地下2階	41
	" (20型)	1階、地下3階	10
	" (100型)	地下3階	1

(屋外)

項目	細目	場所	数量
消火器	粉末加圧 (10型)	3号発電機	4
	" (50型)	"	1
	" (10型)	4号発電機	2
	" (20型)	天然ガス充填所	7

5 窒素消火設備
(高層棟)

項目	細目	場所	数量
1 容器ユニット	窒素ガス容器 v 83.7 w 107.4 Q 20.3 m ³	地下2階	8
2 窒素ガス設備	加圧容器 P 10.6Mpa	地下2階	1
3 音声警報設備		地下2階	1
4 制御設備	窒素ガス制御部	地下2階	1
5 蓄電池設備		地下2階	1
6 表示器		地下2階	1
7 手動起動装置		地下2階	1
8 放出口	噴射ヘッド	地下2階	2

6 自動火災報知設備

項目	数量	単位
(1) 受信機 (RXN - 8)	1	面
(2) インターフェイス盤	2	台
(3) 主中継盤 (MRS)	5	台
(4) 中継盤	16	台
(5) 非常電話 (親機)	90	回線
(6) 非常電話 (子機)	90	台
(7) プリンター	1	台
(8) CRT	3	台
(9) 自動試験機能付煙感知器	2,168	個
(10) 自動試験機能付熱感知器	331	個
(11) 防爆式熱感知器	9	個
(12) 表示灯	7	個
(13) 電鈴	3	個

7 防火排煙設備

項目	数量	単位
(1) 排煙機	13	台
(2) ダンパー	848	台
(3) 排煙口	621	台
(4) 垂れ壁	55	台
(5) 手動起動操作函	376	台
(6) 防火戸	525	台
(7) 防火シャッター	65	台
(8) 音響警報器	15	個
(9) 排煙窓	128	台
(10) 炎感知器(紫外線式)	120	個

8 誘導灯設備

項目	数量	単位
(1) 避難口灯	669	個
(2) 通路灯	243	個
(3) 階段灯	155	個

9 ガス漏れ警報設備

項目	数量	単位
(1) ガス漏れ検知器(低圧)	10	個
(2) ガス漏れ検知器(中圧)	13	個
(3) 中継器	1	個

10 非常コンセント

項目	数量	単位
(1) コンセント(三相)	38	台

11 ダクト消火設備

項目	数量	単位
(1) 消火薬剤	34	個
(2) センサー	14	個
(3) ノズル	76	個
(4) リモート	8	個

12 非常放送設備

項目	数量	単位
(1) 電力増幅器 (160W)	20	台
(2) " (360W)	1	台
(3) 非常電源ユニット	11	台
(4) 非常放送操作器ユニット (60系統)	1	台
(5) 非常遠隔操作器ユニット (60系統)	1	台
(6) 自火報運動ユニット	4	台
(7) 出力制御リレーユニット盤	1	式
(8) 端子盤ユニット	7	台
(9) スピーカ	2,011	個

13 非常用照明装置

項目	数量	単位
(1) 非常用ランプ・ミニランプ(40W)	3,435	台

中央合同庁舎第5号館構内電話交換設備																						
部位名称	機器 No	設置場所	設置年月	更新年月 1	更新年月 2	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メ-カ名	メ-カ型番	製造No	更新区分	
電話交換機		B2F電話機械室	1996	201509		1	台	電子式	4000L	850L								日立製作所	CX-01タイプ電子交換機			
局線中継台		13F、22F	1996	201509		15	台											日立製作所	CX8M-ATTA			
保守コンソール		B2F電話機械室	1996	2007	201509	1	式											日立製作所				
プリンター		B2F電話機械室	1996	2007	201509	1	式											キャノン				
課金システム		B2F電話機械室	1996	201509		1	台											日立製作所	SMDR			
蓄電池		B2F電話機械室	1996	201509		24	個	据え置き鉛蓄電池	MSE	400AH/10H	24セル	制御弁式長寿命タイプ据え置き鉛蓄電池						ジーエス・ユアサパワーサプライ	SNSX - 400			
電源装置		B2F電話機械室	1996	201509		1	台			3相全波		入力:3 × 50HZ × 415V	出力:120.4V(浮動充電)					ジーエス・ユアサパワーサプライ	PR-FNMWF04050	30166644		
構内PHSアンテナ			1996			171	台															
構内PHSアンテナ			2003			5	台															
構内PHSアンテナ			2016			56	台															
IVR音声自動応答転送装置		B2F電話機械室		201509	202110	1	式											PC:富士通製	ソフト:インターコム製			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	更新年月3	更新年月4	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー番	製造No	更新区分
	膜分離送風機		B1F中水施設	201005 (平成22年)					4	台	ルーツ型	CV	FJ	125	11.7m ³ /min	47kp	15kw	3	400V		(株)アンレット	BE125E		
	調整槽送風機1		B1F中水施設	201005					1	台	ルーツ型	CV	FJ	125	8.59m ³ /min	35kp	11kw	3	400V		(株)アンレット	BE125E		
	調整槽送風機2		B1F中水施設	201005					1	台	ルーツ型	CV	FJ	50	1.23m ³ /min	25kp	1.5kw	3	400V		(株)アンレット	BE50E		
	調整槽送風機3		B1F中水施設	201005					1	台	ルーツ型	CV	FJ	65	2.70m ³ /min	37kp	3.7kw	3	400V		(株)アンレット	BE65E		
	消化槽送風機1		B1F中水施設	201005					1	台	ルーツ型	CV	FJ	65	2.25m ³ /min	28kp	2.2kw	3	400V		(株)アンレット	BE65E		
	消化槽送風機2		B1F中水施設	201005					1	台	ルーツ型	CV	FJ	65	2.28m ³ /min	42kp	3.7kw	3	400V		(株)アンレット	BE65E		
	エア-抜きサイレンサー		B1F中水施設	201005					2	本				65							(株)アンレット	AG0S		
	移送ポンプ1		B1F中水施設	201005					2	台	水中ポンプ		チェーン SUS	100	1.67m ³ /min	ケーブル10m	7.5kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-100B47.5		
	移送ポンプ2		B1F中水施設	201005					4	台	水中ポンプ		チェーン SUS	80	0.63m ³ /min	ケーブル10m	8m × 2.2kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B42.2		
	放流ポンプ1		B1F中水施設	201005					2	台	水中ポンプ		チェーン SUS	100	0.63m ³ /min	ケーブル10m	15m × 3.7kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B43.7H		
	放流ポンプ2		B1F中水施設	201005					2	台	水中ポンプ		チェーン SUS	100	0.63m ³ /min	ケーブル10m	15m × 3.7kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B43.7H		
	汚泥引抜ポンプ		B1F中水施設	201005					2	台	水中ポンプ		チェーン SUS	50	0.05m ³ /min	ケーブル10m	5m × 0.75kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-50B4.75		
	中継ポンプ		B1F中水施設	201005					2	台	水中ポンプ		チェーン SUS	80	0.64m ³ /min	ケーブル10m	10m × 2.2kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B42.2		
	サンプリングポンプ		B1F中水施設	201005	201301	201603	202103	202203	1	台	水中ポンプ		チェーン SUS	50	0.10m ³ /min	ケーブル10m	7m × 0.4kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TK02-50N2.4		
	汚泥移送ポンプ		B1F中水施設	201005					1	台	水中ポンプ		チェーン SUS	80	0.40m ³ /min	ケーブル10m	8m × 1.5kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B41.5		
	再利用ポンプ A-1		B1F中水施設	198509					1	台	構型渦巻き ポンプ		FC20	80	1.0m ³ /min	15m	5.5kw	3	400V		日立製作所	JOV-CH80 × 65 × 4-55.5		
	再利用ポンプ A-2		B1F中水施設	198509					1	台	構型渦巻き ポンプ		FC20	80	1.0m ³ /min	15m	5.5kw	3	400V		日立製作所	JOV-CH80 × 65 × 4-55.5		
	再利用ポンプ B		B1F中水施設	198509					1	台	多段ポンプ		FC20	65	0.3m ³ /min	20m	3.7kw	3	400V		日立製作所	GMN-CH 65 × 3-53.7		
	床排水ポンプ		B1F中水施設	198509	199507	200103			1	台	水中ポンプ		FC20	50	0.2m ³ /min	12m	1.5kw	3	400V		日立製作所	US-A50- 51.55XA		
	循環ポンプ		B1F中水施設	201005	201503	2-No.2 202202			4	台	水中ポンプ		チェーン SUS	80	1.14m ³ /min	ケーブル10m	6m × 3.7kw	3	400V		(株)鶴見製作所	TOS-80B43.7		
	脱窒槽攪拌機		B1F中水施設	201005	201201	201503	No.1 202201		2	台	水中ミキ サー		FC250	7.4m ³ /min			1.5kw	3	400V		(株)鶴見製作所	MR302EC51		
	水位計(膜分離層)		B1F中水施設	201005	201505	201811			2	式	圧力式		SUS304	測定水位 0-2m	変換機WLA- 1			100/200V			(株)鶴見製作所	WLS2S2 CT30M		
	給気ファン		B1F中水施設	198509	200004				1	台	給気	床置	多翼型	424 m ³ /min	70maq		11kw	3	400V		日立製作所	#6PAS-RHF		
	排気ファン		B1F中水施設	198509	200004				1	台	排気	床置	多翼型	343 m ³ /min	70maq		11kw	3	400V		日立製作所	#5PAS-RHF		
	フロートスイッチ		B1F中水施設	201005					18	個	スナッフ ロート		ABS樹脂	10m							(株)鶴見製作所	RF-5		

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	更新年月3	更新年月4	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー番	製造No	更新区分	
	並目スクリーン		B1F中水施設	201005					2	台	自動播寄式		SUS304	20mm目	80m ³ /h		25W	3	400V		コミュニケーションサービス(株)	VC-6			
	スクリーンユニット		B1F中水施設	201005	No.2E-7-202101				1	基	微細目スクリーン、しき脱水機収納型		SUS	700W×2000L×1400H	1.0mm目×35m ³ /h	しき脱水機60L/h	脱水機0.1kw	3	400V		コミュニケーションサービス(株)	CS-11NW			
	膜分離槽散気装置		B1F中水施設	201005					60	本	超微細気泡散気式		ABS樹脂	1000L	スリット2mm	膜ユニット散気用28本	その他散気用32本				ダイセメンプレックス(株)	PMD-T10S			
	中空系膜		B1F中水施設	201005					100	本	外圧型中空系膜		膜素材PVDF	1500m ²	0.4μm	15m ² /本×25本×4					三菱レイヨン(株)	SADF1590R			
	中空系膜ユニット		B1F中水施設	201005					4	台	25本膜ユニット		SUS25膜ユニット								(株)ダイキアックス				
	膜用流量計		B1F中水施設	201005					4	台	差圧式		硬質塩化ビニール	65A	目盛り3~15m ³ /h						東京計装(株)	0-181-WC-065-4F			
	循環ポンプ用流量計		B1F中水施設	201005					2	台	電池電磁式				100						愛知時計電機(株)	SW-100G-N			
	吸引ポンプ		B1F中水施設	201005					8	台	自吸式陸上型		FC200	0.19m ³ /min	50		15m×1.5kw	3	400V		荏原テクノサーブ(株)	50FQD51.5A			
	電動弁		B1F中水施設	201005					8	台	フランジ式				65				単相200V		旭有機材工業(株)	A21T2UEF1065			
	散気装置		B1F中水施設	201005					55	個	ディスク型		ABS樹脂	沈さ槽1個	25	流量調整槽26個	汚泥消化槽20個	汚泥貯留槽8個				(株)ダイキアックス	AK		
	空気流量計		B1F中水施設	201005					4	台	差圧式			50~250m ³ /h	80						東京計装(株)	0-181-SC-080-2F			
	空気流量計		B1F中水施設	201005					2	台	差圧式			150A	220~1100m ³ /h						東京計装(株)	0-181-SC-080-2F			
	洗浄用流量計		B1F中水施設	201005	202202				1	台	差圧式			40A	0.6~3m ³ /h										
	循環ポンプ用流量計		B1F中水施設	201005					2	台	電池電磁式				100A										
	流入用流量計		B1F中水施設	201005					1	台	電磁式			150A					100V		愛知時計電機(株)	ITAV150V			
	下水放流用流量計		B1F中水施設	201005					2	台	電磁式			150A					100V		愛知時計電機(株)	ITAV150V			
	上水用流量計		B1F中水施設	201005					1	台	電磁式			40A					100V		愛知時計電機(株)	ITAV40V			
	再利用水流量計(1号館)		B1F中水施設	201005					1	台	電磁式			50A					100V		愛知時計電機(株)	ITAV50V			
	膜洗浄ポンプ		B1F中水施設	201005					1	台	自吸式陸上型		FC200	0.032m ³ /min	40		15m×0.75kw	3	400V		荏原テクノサーブ(株)	40RQFD5.75			
	給水ユニット		B1F中水施設	201005					1	基	加圧式		FC200	500L	32	120L/min	23m×1.1kw	3	400V		荏原テクノサーブ(株)	32BTSMD51.1C			
	再利用ポンプ		B1F中水施設	201005					2	台	巻上式陸上型		SCS13	110L/min	40		17m×1.5kw	3	400V		(株)荏原製作所	50X40FSS4J51.5			
	電動弁(透過水)		B1F中水施設	201005					8	台	フランジ式				65				単相200V		旭有機材工業(株)	A21T2UEF2065			
	電動弁(次亜洗浄)		B1F中水施設	201005					4	台	フランジ式				40				単相200V		旭有機材工業(株)	A21T2UEF1040			
	膜洗浄タンク		B1F中水施設	201005					1	基	PE丸タンク			1500L							(株)タクミナ	MC1500			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳																									
部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	更新年月3	更新年月4	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	薬注ポンプ(消泡)		B1F中水施設	201005					2	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			60CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-60N-VT6E-HV			
	薬品タンク(消泡)		B1F中水施設	201005					1	基	PE角タンク			200L							(株)タクミナ	PESP-200-S12-E-X			
	薬注ポンプ(消毒用次亜)		B1F中水施設	201005					4	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			60CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CLCS2-60N-ATCF-HW			
	薬品タンク(消毒用次亜)		B1F中水施設	201005					1	基	PE丸タンク			2000L							(株)タクミナ	MC1-2000			
	薬注ポンプ(洗浄用次亜)		B1F中水施設	201005					2	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			600CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-600-VTCF-HW			
	薬注ポンプ(クエン酸)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			5.6l/min			0.4kw	3	400V		(株)タクミナ	ZD1-63-VTCE-FWX			
	薬品タンク(クエン酸)		B1F中水施設	201005					1	基	PE角タンク			500L							(株)タクミナ	PESA-500-S-E-X			
	攪拌機(クエン酸)		B1F中水施設	201005					1	台	縦型中速攪拌機			100rpm			0.2kw	3	400V		(株)タクミナ	CS15TV-0.2-2-X			
	薬注ポンプ(汚泥消化槽苛性)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			300CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-300N-VTCE-HW			
	薬注ポンプ(膜分離用苛性)		B1F中水施設	201005					4	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			300CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-300N-VTCE-HW			
	薬品タンク(苛性)		B1F中水施設	201005					1	基	PE丸タンク			3000L							(株)タクミナ	MC2-3000			
	PH計(膜分離槽)		B1F中水施設	201005		2台とも 202202			2	台	浸透式			PH0-14				単相200V			(株)タクミナ	P-1500			
	PH計汚泥消化槽)		B1F中水施設	201005		202202			1	台	投げ込み式			PH0-14				単相200V			(株)タクミナ	P-1500			
	薬注ポンプ(硫酸)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			60CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-60N-VTCF-HW			
	薬品タンク(硫酸)		B1F中水施設	201005					1	基	PE角タンク			300L							(株)タクミナ	PESP-300-S6-F-X			
	薬注ポンプ(脱臭用苛性)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			60CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CS2-60N-VTCE-HW			
	薬注ポンプ(脱臭用次亜)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			60CC/min			0.01kw	3	400V		(株)タクミナ	CLCS2-60N-ATCF-HW			
	薬注ポンプ(両性高分子)		B1F中水施設	201005					1	台	ダイヤフラム式定量ポンプ			7.2l/min			0.4kw	3	400V		(株)タクミナ	ZD1-83-VT6E-FWX			
	ラインミキサー		B1F中水施設	201005					1	台	PVC			40A							(株)ノリタケ	1/1/2CSM-30-1			
	水位計(流調・消化用)		B1F中水施設	201005		流調(3) 202110			3	台	圧力式				流量調整槽用2台			消化槽用1台		単相200V		(株)ノーケン	PL820-12		
	脱臭装置		B1F中水施設	201005					1	式	スクラバー(2基)・活性炭洗浄+活性炭式		スクラバー(2基)・活性炭洗浄+活性炭式	スクラバー(酸、アルカリ)ミストセパレーター付	スクラバー(酸、アルカリ)本体FRP製	活性炭吸着本体FRP製	脱臭ファン80m3/min x 2.5kw	循環ポンプ陸上型0.75kw x 400V x 2台			ニッポリインジニアジ(株)	DD80 x 2 + 活性炭			
	ポンプ吊上げ装置		B1F中水施設	201005					1	台	可搬式			最大荷重荷重2940N							新明和工業(株)	HC-300H			
	オゾン処理システム		B1F中水施設	201005					1	式	板型電極空冷無声放電式	反応槽SUS	オゾン発生量300g/h15kw	コンプレッサー0.5-0.7Mpa5.5kw	加圧ポンプ34.2m3/h5.5kw	触媒槽・触媒+活性炭併用					住友精密工業(株)	STS-400-40POD-5.5			
	コンプレッサー		B1F中水施設	201403		空気タンク 202110			1	台				0.5-0.7Mpa							日立産機システム(株)	POD-5.5			

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	更新年月3	更新年月4	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	D0計(膜分離槽用)		B1F中水施設	201005					2	台	浸漬型			0-20mg/L				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-WX5010			
	D0計(消化槽用)		B1F中水施設	201005					1	台	投げ込み式			0-20mg/L				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-WX5010			
	MLSS計(膜分離槽用)		B1F中水施設	201005					2	台	浸漬型			0-20g/L				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-ITU5005			
	MLSS計(消化槽用)		B1F中水施設	201005					1	台	投げ込み式			0-20g/L				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-ITU5005			
	遊離残留塩素計		B1F中水施設	201005					1	台	流通型			0-2mg/L				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-ES5005			
	濁度系		B1F中水施設	201005					1	台	流通型			0-20ppm				100V			エンドレスハウザージャパン(株)	COM253-ITU5005			
	生ごみ処理機		B1F中水施設	201005					1	基	電気式	SUS	60kg/日				2.4kw	3	200V		エヌ・アイ・テクノ(株)	BM300-2E0F			
	圧力スイッチ		B1F中水施設	201005					4	個	デジタル圧力計										長野計器(株)	GC61			
	D0計水洗浄用電磁弁		B1F中水施設	201005					3	台			15A					100V			CKD(株)	FWB51			
	膜ユニットつり上げ装置		B1F中水施設	201005					2	台	鎖動横行式		定格荷重 2.8t				2.5kw	3	400V		(株)ニッチ	MHG502B			
	濃縮器		B1F中水施設	201005					1	台	スクリュウ-プレス式		10m ³ /h				1.15kw	3	400V		アムコン(株)	VT-201/SA-JP			
	高分子自動溶解装置		B1F中水施設	201005					1	台	電極による液面制御方式		溶解能力 720L/h	原液タンク 40L	溶解タンク 90L			3	400V		アムコン(株)	AF-50SG-B			
	汚泥搬出ポンプ		B1F中水施設	201005					1	台	1軸スクリュウ-式陸上縦形	0-9SUS	ステータNBR	0.1m ³ /min	50		8m x 2.2kw	3	400V		兵神装備(株)	NYT50			
	引き込み盤		B1F中水施設	201005					1	面	屋内自立型		1200L	600W	2050H						日栄電気(株)				
	動力制御盤		B1F中水施設	201005					3	面	屋内自立型		1600L	500W	2050H						日栄電気(株)				
	散気装置		B1F中水施設	201005					55	個	ディスク型		沈殿槽1個	流量調整槽 26個	25	汚泥消火槽 20個	汚泥貯留槽 8個					(株)ダイキアクス			
	現場操作盤1		B1F中水施設	201005					1	面	屋内壁掛け型		500L	160W	600H						日栄電気(株)				
	現場操作盤2		B1F中水施設	201005					1	面	屋内壁掛け型		500L	160W	600H						日栄電気(株)				
	現場操作盤3		B1F中水施設	201005					1	面	屋内壁掛け型		600L	160W	900H						日栄電気(株)				
	現場操作盤4		B1F中水施設	201005					1	面	屋内壁掛け型		600L	160W	900H						日栄電気(株)				
	現場操作盤5		B1F中水施設	201005					1	面	屋内壁掛け型		600L	160W	1000H						日栄電気(株)				
	バキューム操作盤		B1F中水施設	201005					1	面	屋外壁掛け型		300L	120W	430H						日栄電気(株)				
	電源開閉器箱		B1F中水施設	201005					2	面	屋内壁掛け型		200L	160W	400H						日栄電気(株)				
	しき脱水機		B1F中水施設	201005					1	台											CPコンピュータサービス	CP-60型			
	流量調整槽		B1F中水施設	201005					3	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	750 m ²								(株)ダイキアクス				
	曝気槽		B1F中水施設	201005					1	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	2.54 m ²								(株)ダイキアクス				
	脱脂槽		B1F中水施設	201005					2	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	142 m ²								(株)ダイキアクス				

中央合同庁舎第5号館 機械設備機器台帳

部位コード	部位名称	機器No	設置場所	設置年月	更新年月1	更新年月2	更新年月3	更新年月4	数量	単位	仕様1	仕様2	仕様3	仕様4	仕様5	仕様6	仕様7	仕様8	仕様9	仕様10	メーカー名	メーカー型番	製造No	更新区分	
	膜分離層		B1F中水施設	201005					2	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	322 m ²									(株)ダイキアクス			
	中継槽		B1F中水施設	201005					1	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	58.4 m ³									(株)ダイキアクス			
	消毒槽		B1F中水施設	201005					1	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	29.1 m ³									(株)ダイキアクス			
	処理水槽		B1F中水施設	201005					1	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	450 m ³									(株)ダイキアクス			
	汚泥消化槽		B1F中水施設	201005					2	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	184 m ³									(株)ダイキアクス			
	汚泥貯留槽		B1F中水施設	201005					1	面	コンクリート造り	ビニール樹脂工法	19.3 m ³									(株)ダイキアクス			

維持管理担当者等の業務内容及び必要な資格・経験について

配置ポスト	業務内容	資格・経験等	業務時間 (1)	主に業務を行う場所 (2)	配置ポスト数
主任技術者 (維持管理責任者)	1. 年間、月間及び週間等の保守管理計画書及び作業計画書等作成 2. 管理室との連絡、報告及び調整 3. 技術員及び保守員の管理指導及びクレーム処理と記録整理 4. 定期点検・保守の実施者との連絡調整	電気・機械系の運転、監視及び保守点検業務について、高度な技術力、判断力並びに作業の指示等の総合的な技能を有し、以下の資格及び実務経験を有しているものを選任すること。 1. 資格 建築物環境衛生管理技術者 第3種電気主任技術者以上 1級ボイラー技士以上 2. 実務経験 5年以上 3. その他 不在に備えて下記技術員から同程度の資格等を有するものを副責任者及び副責任者代理として選任すること。長期不在の場合は新たに選任すること。	日中(8:30~17:15)	中央監視室	1人以上
法定責任者	関係法令に基き対象設備の維持管理に関して監督等を行う。 1. 建築物環境衛生管理技術者 2. 電気主任技術者 3. ボイラー取扱作業主任者 4. 危険物取扱者 5. エネルギー管理士	1. 建築物における衛生的環境の確保に関する法律による環境衛生に関する業務を監督し、環境衛生の確保に努める。 資格・・・建築物環境衛生管理技術者 経験・・・実務経験1年以上 2. 電気事業法による事業用電気工作物に関する保安業務を監督し、保安の確保に努める 資格・・・第3種電気主任技術者以上 経験・・・主受変電特別高圧22Kvの変電設備の実務経験1年以上 3. 労働安全衛生法によるボイラー及び压力容器の取扱に関する維持管理を監督し、危害防止に努める 資格・・・1級ボイラー技士以上 経験・・・伝熱面積200㎡以上かつ15,000kg/h以上の単独の水管式ボイラーにおいて実務経験1年以上 4. 消防法における危険物保安監督者として業務を監督し、保安確保、危害防止に努める 資格・・・危険物取扱者甲種又は乙種第4類 経験・・・危険物の取扱について実務経験1年以上 5. エネルギーの使用の合理化に関する法律に関する電気・燃料等の使用の合理化についての改善に努める 資格・・・エネルギー管理士 経験・・・実務経験1年以上	日中(8:30~17:15)	中央監視室 及び熱源監視室	2人以上
技術員	1. 中央監視制御装置による常時監視 2. 日常点検、巡回点検及びその分析 3. データ整理及び報告書の作成 4. 保守管理計画書等の作成補佐	電気・機械系の運転、監視及び保守点検業務について、主任技術者を補佐できる技術力、判断力並びに作業の指示等の総合的な技能を有し、以下の資格及び実務経験を有しているものを選任すること。 1. 資格 2級ボイラー技士以上及び法令により業務を行うにあたり資格を必要とするものは当該資格を有していること。 なお、技術員のうちいずれか1名以上は第1種冷凍機責任者の資格を有していること。 2. 実務経験 伝熱面積75㎡以上かつ6,000kg/h以上の単独の水管式ボイラーにおいて実務経験3年以上 疾病その他の事由で不在の場合は、当該資格等を有する代理者を選任すること。長期不在の場合は技術員を新規に選任すること。	日中(8:30~17:15)	中央監視室 及び熱源監視室	4人以上
			夜間(17:00~翌9:00)	中央監視室 及び熱源監視室	1人以上
			閉庁日(8:30~翌9:00)	中央監視室 及び熱源監視室	1人以上
			日中(8:30~17:15)	中水道施設	2人以上
保守員	1. 日常点検及び巡回点検の補佐 2. 設備の簡易・応急修理	電気・機械系の運転、監視及び保守点検業務について、主任技術者を補佐できる技術力、判断力並びに作業の指示等の総合的な技能を有し、以下の資格及び実務経験を有しているものを選任すること。 1. 資格 2級ボイラー技士以上及び法令により業務を行うにあたり資格を必要とするものは当該資格を有していること。 2. 実務経験 1年以上 疾病その他の事由で不在の場合は、当該資格等を有する代理者を選任すること。長期不在の場合は新規に選任すること。	日中(8:30~17:15)	中央監視室 及び熱源監視室	8人以上
			夜間(17:00~翌9:00)	中央監視室 及び熱源監視室	2人以上
			閉庁日(8:30~翌9:00)	中央監視室 及び熱源監視室	2人以上
			日中(8:30~18:15)	構内電話交換機室	2人以上

1 8:30~9:00及び17:00~17:15は引継ぎのためミーティングを行うこと。

2 各維持管理担当者が点検等で離れる場合を除き、主に業務を行う場所。

3 中水を適切に管理するため必要に応じ閉庁日においても設備の維持管理等を実施すること。中央合同庁舎第5号館の水質管理責任者としての業務を行うこと。

・警備保安業務

目次

1 目的	3
2 警備体制	3
3 警備員の資格等	3
3.1 統括責任者	3
3.2 副統括責任者	3
3.3 その他警備員	3
3.4 防災センター勤務者	4
4 業務内容	4
4.1 統括責任者	4
4.2 警備保安業務	4
4.3 巡回業務	5
4.4 入退館ゲート受付業務	5
5 警備配置	5
6 制服及び装備等	5
7 緊急時の措置	5
8 非常災害発生時の対応	6
9 警備員の交代	6
10 その他	6

1 目的

5号館、敷地及びその周辺に係る警備、秩序の維持及び安全確保に努め、行政の円滑な運営に寄与することを目的とする。

2 警備体制

統括責任者及び副統括責任者を各1名置くこと。

統括責任者が不在の時には、副統括責任者が代理として指揮監督し警備業務にあたること。

3 警備員の資格等

警備業務に精通し身体強健な者で、警備業務に支障なく従事できる者であること。

警備業務で使用する機器について専門的な知識を有し、警備用機器（無線、防火設備、監視カメラ等）の操作が確実にできる者であること。

3.1 統括責任者

監督者として警備経験5年以上を有する者

警備業法法定講習修了者

警備員指導教育責任者（1号）

自衛消防技術認定証を有する者

防災センター要員講習修了者

第3級陸上特殊無線技士免許を有する者

応急手当普及員講習修了者

施設警備業務検定2級以上を有する者

防火管理技能講習修了者

不当要求防止責任者講習修了者

3.2 副統括責任者

監督者として警備経験3年以上を有する者

警備業法法定講習修了者

自衛消防技術認定証を有する者

防災センター要員講習修了者

第3級陸上特殊無線技士免許を有する者

上級救命講習修了者

防火管理技能講習修了者

不当要求防止責任者講習修了者

3.3 その他警備員

3分の2以上が から の条件のいずれかを満たすこと。

警備経験3年以上を有する者

防災センター要員講習の修了者
自衛消防技術認定証を有する者

3.4 防災センター勤務者

3.3に加えて、以下の条件のすべてを満たすこと。

また、第3級陸上特殊無線技士免許を有する者を常時1名以上配置すること。

防災センター要員講習の修了者
自衛消防技術認定証を有する者
上級救命講習の修了者

4 業務内容

業務の遂行に当たっては、本仕様書に定めるもののほか、「中央合同庁舎第5号館の管理に関する規則（昭和58年厚生省訓第45号）」に従うものとする。

4.1 統括責任者

厚生労働省大臣官房会計課管理室（以下「管理室」という。）及び巡視室の指示を適切に警備員に伝えること。

警備員の勤務態度、応対等については直接指導監督すること。

警備員の勤務状況、警備状況の報告等の事務的任務を行うこと。

毎日の警備状況を、あらかじめ定められた警備日誌に必要事項を記載して、翌日管理室へ報告すること。

当日の警備配置表を管理室へ前日までに提出すること。

新たに配置された警備員の調書及び写真を、遅滞なく管理室へ提出すること。

4.2 警備保安業務

警備は日勤警備配置計画書を提出し、原則として日勤警備配置計画書に基づいて、以下の業務を行うものとする。

庁舎内等の警備及び秩序保持

各室の鍵の授受

車両の誘導及び駐車場の整理

外来者に対する案内

庁舎等への侵入者及び不審者の監視、報告、制止又は阻止

火災、盗難、その他事故の防止、早期発見及び応急措置

巡視及び警備責任者に対する警備上の連絡及び緊急事態発生時における警備の応援

庁舎各出入口の整理

防災センターにおける各防災設備の監視

庁舎等において実施される消防訓練への参加

その他、管理室が警備上の必要により指示する事項

4.3 巡回業務

警備員は、防災センターを本拠地とし、5号館、敷地及びその周辺の全般にわたって保安管理に当たり、庁舎内外の警備を行うものとする。

巡回に当たって、特に以下の事項に注意しなければならない。

ア 巡回時において、廊下等の共有部分に放置されている物品を確認し、所有者が明確な場合は移動を依頼するなど、放置防止に努めること。

イ 消火器等消火器具及び防火施設並びに避難施設の異常の有無を確認すること。

ウ 侵入者、不審者の発見及び排除等庁舎内の治安に努めること。

巡回に当たって異常を認めた時は、遅延なく管理室又は巡視室に報告するとともに、必要な処置を講ずること。

毎時庁舎内外を巡回し、その結果を警備日誌に記載のうえ、速やかに管理室に提出すること。

4.4 入退館ゲート受付業務

1階東カウンター及び地下1階地下鉄連絡通路の受付において、入館者の入退館に対する受付業務を行うものとする。

パーソナルコンピュータで入力等の操作を行うこと。

侵入者、不審者を発見した場合は、遅延なく管理室又は巡視室に報告すること。

入館者が受付に応じない場合、速やかに管理室又は巡視室に報告すること。

5 警備配置

請負者は、警備業務を運用するために、統括責任者を1名以上置くとともに、「警備配置表」(業務仕様書2 - 別紙)(以下「配置表」という。)に基づき、あらかじめ業務を遂行でき得る人員を配置するものとする。

なお、休憩、仮眠等により警備員が警備業務に従事しない場合は、必ず他の警備員が警備業務に従事し、常態として、警備が確保されること。

管理室は、請負者に時間外勤務をさせる場合は、統括責任者と事前に協議を行うものとする。

6 制服及び装備等

警備員は、制服、制帽を着用し、常に容姿を正しく規律を遵守し、お互いに協力して、警備の万全を期さなければならない。

警備実施上必要とする制服、制帽、警笛、懐中電灯等の服装及び装具は、請負者側において準備するものとする。

7 緊急時の措置

警備員は、火災等緊急事態が発生した場合は、直ちに適切な処置により被害の拡大防止に努めるとともに、臨時の措置を講じなければならない。

警備員は、庁舎内等において遺失物を発見し又は届出があったときは、直ちに現品を添えて巡視室へ届けなければならない。

8 非常災害発生時の対応

首都直下地震等の非常災害が発生した場合、速やかに庁舎に参集できる体制を講じなければならない。

発災後、庁舎内施設の点検を行わなければならない。

点検時において、異常を発見した場合は、管理室又は巡視室に報告するとともに、必要な措置を講ずること。

その他、対応が必要となった場合は、適切な措置を講じること。

9 警備員の交代

警備員に不適格と認められる者があるときは、管理室はその理由を明示して交代を求めることが出来るものとする。

警備員をやむを得ず交代させる場合は、予め管理室の了解を得た上で交代させるものとする。

警備員を交代させる場合は、研修期間を設け警備業務の引継に支障の無いようにすること。

10 その他

警備員は、職員及び来庁者に対しては、親切丁寧に対応し、粗暴な態度があってはならない。厚生労働省は、業務遂行のために以下のものを無償で提供する。

ア 無線等、業務に必要な備品

イ 警備員の控え室及び仮眠室（場所等は別途指示する。）

巡視と円滑な警備業務を行うこと。

請負者は、管理室の指示の下、時間外おける警備保安業務のために、特別に人員を配置または勤務延長した場合は、当該人件費について請求することとし、厚生労働省及び環境省はこれを負担する。

警 備 配 置 表

No. 1

配 置 場 所	ポスト	平日 (開庁日)
1階東ゲート (立哨)	1	7:00 ~ 8:30
	1	8:30 ~ 19:00
	1	19:00 ~ 22:00
1階東カウンター (受付)	1	7:30 ~ 8:30
	2	8:30 ~ 18:00
	2	18:00 ~ 19:00
	1	19:00 ~ 20:00
東玄関 (立哨)	1	7:00 ~ 8:30
	2	8:30 ~ 18:00
	1	18:00 ~ 22:00
1階西ゲート (立哨)	1	8:30 ~ 21:00
1階北玄関 (受付)	1	8:30 ~ 18:00
地下鉄連絡通路ゲート (立哨)	1	7:00 ~ 8:00
	1	8:00 ~ 21:00
地下鉄連絡通路 (受付)	2	8:00 ~ 18:00
地下鉄連絡通路 (立哨)	1	7:00 ~ 8:00
	2	8:00 ~ 10:00
	1	10:00 ~ 21:00
北門 (立哨)	3	8:30 ~ 19:00
南門 (立哨)	1	8:30 ~ 18:00
駐車場 (巡回)	1	8:30 ~ 18:00
2階エレベーターホール (立哨)	1	8:30 ~ 19:00
10階エレベーターホール (立哨)	1	9:00 ~ 18:30
24階エレベーターホール (立哨)	1	9:00 ~ 18:30

警 備 配 置 表

No. 2

配置場所	平日（開庁日）	土曜日、日曜日、 祝日等（閉庁日）	ポスト数						
			月	火	水	木	金	土	日
本館巡視室	(A)8:30 ~ 17:00		3	3	3	3	3	5	5
	(B)17:00 ~ 翌日8:30		10	10	10	10	10	10	10
	(B)は夜勤とし、次のいずれかの勤務体系とする。								
	17:00 ~ 19:00 勤務	17:00 ~ 1:00 勤務							
19:00 ~ 1:00 仮眠	1:00 ~ 7:00 仮眠								
	1:00 ~ 8:30 勤務	7:00 ~ 8:30 勤務							

本館巡視室に勤務する警備員は、必要に応じて他のポストの業務を補助すること。

・ 来庁者受付管理サービス提供業務

目次

1 目的	3
2 用語の定義	3
3 必要 ID 数	3
4 業務内容	3
5 要求性能	3
6 機能要件	3
6.1 セキュリティ要件	3
6.2 来庁者管理機能要件	5
6.3 受付管理機能要件	6
6.4 管理者用管理機能要件	7
7 障害対応	7
8 保守体制	7
9 動作環境	7
10 システム構成	7
11 知的財産	7
12 機密保持	8
13 事故発生時の報告	8

1 目的

5号館への来庁者について、入居官庁の職員が、訪問日時、来庁者氏名、来庁者所属(会社名)及び人数等の情報を事前にシステムに登録することで、訪問時の入館手続き等の時間短縮、負担軽減及び受付業務の効率化による円滑な入退館の対応が可能となること、また、入退館者の情報を記録・管理することで、建物への不審者の侵入を防ぐセキュリティの強化に資するものである。

2 用語の定義

本「来庁者受付管理サービス提供業務仕様」(以下「本仕様書」という。)における用語の定義は以下のとおりである。

No.	用語	意味
1	ASP	ASPとは“アプリケーション サービス プロバイダ”を略した言葉。 ソフトウェアを実行するためのプログラムデータを、インターネット上のクラウドに置き、インターネット回線を通じてプログラムデータにアクセスして、ソフトウェアを利用できるようにした仕組みのこと。
2	SSL 暗号化通信	SSLは、一対の機器の間でデータの暗号化通信を行うことができるトランスポート層の仕組み(プロトコル)のことで、SSL暗号化通信は、対になる2つの鍵「共通鍵暗号方式」「公開鍵暗号方式」の仕組みを用いて行われ、SSLによる暗号化通信で、インターネット上で送受信される個人情報や第三者によるなりすまし・データの盗聴・改ざんから守るために行うもの。

3 必要 ID 数 : 250ID

4 業務内容

業務内容概要	詳細
要件調整	運用にかかる要件調整
ID登録代行サービス	IDの登録業務 (ID登録用の情報については、事前に厚生労働省担当者より請負者へ提示する。)

5 要求性能

ASP型のグループウェアソリューションサービスであること。

厚生労働省担当者(以下「管理者」という。)により、入居官庁の部署(以下「利用者」という。)ごとに利用可能な機能(来庁者管理機能・受付管理機能)の設定ができること。

6 機能要件

6.1 セキュリティ要件

ASPグループウェアサーバは、以下のようなセキュリティ環境下(データセンター)に設置していること。

- ア ICカード認証等による入退館管理が徹底されていること。
- イ 監視カメラが設置されていて外部からの侵入者を監視していること。
- ウ 災害に強いデータセンター内に設置すること。
- エ 停電時、大規模災害時にも稼働すること。
- ASP グループウェアサーバは、以下のような構成を取り、システムセキュリティを図ること。
 - ア 24時間365日のサービス提供(ただし、保守時間は除く)
 - イ セキュリティパッチ対応を随時行える体制であること。
 - ウ ウィルスパターンファイルの更新が随時行われること。
- ASP サービスとして、以下のようにセキュリティ対策が図られていること。
 - ア SSL暗号化通信で第三者からの盗聴から保護されていること。
 - イ リアルタイムに不正アクセスを監視し、即座に処理されること。
 - ウ 顧客毎に、完全に独立した環境であること。
 - エ IDとパスワードによる認証がされること。
 - オ 外部の会社に依頼し、インターネット経由の侵入に対するセキュリティの審査を実施されること。

(1) 情報セキュリティを確保するための体制の整備

本調達に係る業務を行う事業者は、当該業務の実施において情報セキュリティを確保するための体制を整備すること。

(2) 情報セキュリティが侵害された場合の対処

本調達に係る業務の遂行において情報セキュリティが侵害され、又はそのおそれがある場合には、速やかに委託元に報告すること。これに該当する場合には、以下の事象を含む。

- ア 委託先に提供し、又は委託先によるアクセスを認める入居官庁の情報の外部への漏えい及び目的外利用
- イ 委託先の者による入居官庁のその他の情報へのアクセス

(3) 情報セキュリティ対策の履行状況の報告

本調達に係る業務の遂行における情報セキュリティ対策事項との履行状況を確認するために、委託先は、厚生労働省に対して定期的に以下の事項を報告すること。

- ア 本調達仕様において求める情報セキュリティ対策の実績として、上記(1)の体制
- イ 委託先における情報の秘密保持等に係る管理状況

(4) 情報セキュリティ対策の履行が不十分であると思われる場合の対処

本調達に係る業務の遂行において、委託先における情報セキュリティ対策の履行が不十分である可能性を委託元が認める場合には、委託先の責任者は、委託元の求めに応じ、これと協議、合意した対応を採ること。

(5) 情報セキュリティ対策の遵守方法及び管理体制に関する確認書の提出

以下の事項を含む委託先における情報セキュリティ対策の遵守方法及び管理体制に関する確認書を作成し、厚生労働省と合意の上、厚生労働省に提出すること。

ア 委託先において当該業務を行う体制及び者

イ 委託事業の実施に当たり、委託先企業若しくはその従業員、再委託先又はその他の者による意図せざる変更が加えられないための管理体制

A. 情報システムに厚生労働省の意図しない変更が行われるなどの不正が見つかったときに、追跡調査や立入検査等厚生労働省と委託先が連携して原因を調査し、排除できる体制を整備していること。また、当該体制を書類等で確認できること。

B. 当該管理体制を確認する際の参照情報として、委託先の資本関係、役員等の情報、委託事業の実施場所、委託事業従事者の所属、専門性（情報セキュリティに係る資格、研修実績等）、実績及び国籍に関する情報を提供すること。

ウ 委託先における情報の管理

情報システムに装備されているセキュリティ機能

(6) 再委託に関する事項

ア 厚生労働省の許可なく、本調達に係る業務の全部又は受託業務における総合的な企画及び判断並びに業務遂行管理部分を再委託させてはならない。ただし、厚生労働省が許可した場合には、受託者は、厚生労働省との契約上受託者に求められる水準と同等の情報セキュリティ水準を再委託先においても確保すること。また、受託者は、再委託先が実施する情報セキュリティ対策及びその実施状況を厚生労働省に報告すること。

イ 委託事業において取り扱う情報について、再委託先が閲覧することがないように、受託者は情報を厳重に管理すること。やむを得ず、再委託先において委託事業に係る情報を閲覧する必要がある場合には、受託者は、事前に管理者と調整し、その指示に従う。（再委託先における情報の取り扱いを含む包括的な秘密保持契約を締結する、作業の都度情報の取り扱いについて調整するなどの手続き方法について合意すること。）

ウ 再委託を行う場合には、受託者は、再委託先の事業者名、住所、再委託対象とする業務の範囲、再委託する必要性、資本関係、役員等の情報及び再委託事業の実施場所について、委託元である管理者へ提示し、許可（又は確認）を得ること。

エ 前号に掲げる情報の提供に加えて、再委託先において本委託事業に関わる要員の所属、専門性（資格等）、実績及び国籍についての情報を委託元である管理者へ提示するとともに、係る管理体制について厚生労働省の確認（立入調査）を随時受け入れる。厚生労働省は、再委託先に行わせた情報セキュリティ対策及びこれを行わせた結果に関する報告を、委託先に求める場合がある。

6.2 来庁者管理機能要件

利用者登録用画面・機能

以下の項目を選択又は入力できる画面とすること。

- ア 来庁者訪問日時（5分単位まで）
- イ 来庁者氏名
- ウ 来庁者所属（会社）名
- エ 来庁者連絡先
- オ 来庁人数
- カ 担当者
- キ 担当者所属名
- ク 担当者内線
- ケ メモ備考欄

定期的な来庁予定者を簡易に登録するため、訪問日時については、1回のみ予定だけでなく、期間を指定した上で、繰り返し予定を登録することが可能であること。

12か月先までの予約登録が可能であること。

登録が完了すると、入館予約番号（ランダム4ケタの番号等）が発行され、その番号と登録完了の旨が、担当者が正確に把握できるよう登録完了画面として表示される仕様とすること。利用日から過去1ヶ月間は、利用者が利用登録用画面から登録したデータを検索できるとともに、その検索したデータを元に、新たに参照入力することが可能であること。

利用者登録用画面で登録した内容は、テキストデータ等で電子媒体に保存できる機能を有すること。請負者は、管理者の求めに応じ、データ等を保存した電子媒体を、管理者に納品すること。

6.3 受付管理機能要件

来庁者管理用画面・機能

以下の項目を一覧できる画面とし、受付担当者が容易に検索できること。

- ア 来庁者訪問日時（5分単位まで）
- イ 来庁者氏名
- ウ 来庁者所属（会社）名
- エ 来庁者連絡先
- オ 来庁人数
- カ 担当者
- キ 担当者所属名
- ク 担当者内線
- ケ メモ備考欄
- コ 入館予約番号

画面を開くことにより、受付担当者が、その日1日分の来庁予定を確認する事が出来ること。

来庁予定は、来庁者管理機能にて登録された来庁予定者の情報と同じであること。

来庁者管理機能にて登録された来庁予定者以外の来庁者に関する情報を登録できること。

受付担当者は、来庁者の1名毎にチェックイン・チェックアウトの処理を行うことができること。

チェックイン・チェックアウトを実施した操作時間、使用された入館証番号の記録ができること。

来庁予定者の検索が容易にできること。

6.4 管理者用管理機能要件

入居省庁が利用する ID の追加・削除・変更ができること。

入居省庁が利用する ID に設定されたパスワードについて、設定・削除ができること。

来庁者管理画面で登録した内容データの記録を検索・出力できること。

出力は CSV 形式でできること。

来庁予定者情報を一括して削除できること。

7 障害対応

障害が確認された場合、原因の切り分け、応急処置を含めた適切な障害復旧作業を速やかに実施すること。

障害内容や復旧作業手順等が判明した段階で、速やかに管理者に報告すること。

復旧に長時間を要すると判断される場合は、管理者と相談の上、運用に支障のないよう対策を講じること。

障害発生の原因究明を行い、原因を取り除くとともに再発防止策を検討し、管理者に報告すること。

8 保守体制

本システムに対する高い保守技術を持った保守技術員を有し、障害発生時に可及的速やかに、復旧作業を行える体制を常に整えるものとする。

9 動作環境

以下の環境での動作を保証すること。

ア OS (オペレーティングシステム) : Microsoft Windows 10

イ ブラウザ : Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox

ブラウザについては、省内 LAN 端末のバージョンに随時対応させること。

10 システム構成

本システムのシステム構成図は別紙のとおりとする。

11 知的財産

本契約に関して契約者が開示した情報(既に公知された情報を除く)及び契約履行過程で発生した成果物に関する情報を、本契約の目的以外に使用又は第三者に開示もしくは漏洩してはならないものとし、かつそのために必要な措置を講ずること。

本件納入物件のうち、本件調達により契約者のために固有に開発したアプリケーションに係

る著作権については、厚生労働省に帰属するものとする。ただし、予め請負者又は第三者に帰属するアプリケーションソフト、パッケージ化されたシステムソフト、商標等の著作権を除くものとする。また、契約者又は契約者の委託を受けた第三者が、原作者が厚生労働省となっている納入物件について改変を含む保守業務を第三者に委託することを妨げないものとする。なお、契約者に所有権が移転した試験項目表、マニュアルについては、契約者が自らのために使用する場合に限り、請負者はこれを改変することを許諾する。

納入成果物に第三者が権利を有する著作物（以下「既存著作物」という。）が含まれる場合、契約者が特に使用を指示した場合を除き、当該著作物の使用に要する費用の負担及び使用許諾契約に係る一切の手続を行うこと。この場合、請負者は、当該契約等の内容について、事前に契約者の承認を得ることとし、契約者は既存著作物について当該許諾要件の範囲内で使用するものとする。なお、本仕様書に基づく作業に関して、第三者との間に著作権に係る権利侵害の紛争が生じた場合、当該紛争の原因が専ら契約者の責めに帰す場合を除き、請負者の責任、負担において一切を処理すること。この場合、契約者は係る紛争等の事実を知ったときは、請負者に通知し、必要な範囲で訴訟上の防衛を請負者に委ねるなどの協力措置を講じるものとする。

12 機密保持

本仕様書に基づく作業の実施中及び実施後、本作業で作成するシステムの構造、機器及びソフトウェアで、知識及びその他本契約を履行する上知りえた入居官庁にかかわる情報を保持し、当該業務の目的以外に利用せず、第三者に開示、又は漏洩しないこと。また、そのために必要な措置を講ずること。

入居官庁が提供する資料は、原則として貸し出しによるものとし、納入期限までに返却すること。また、当該資料の複写及び第三者への提供はしないこと。

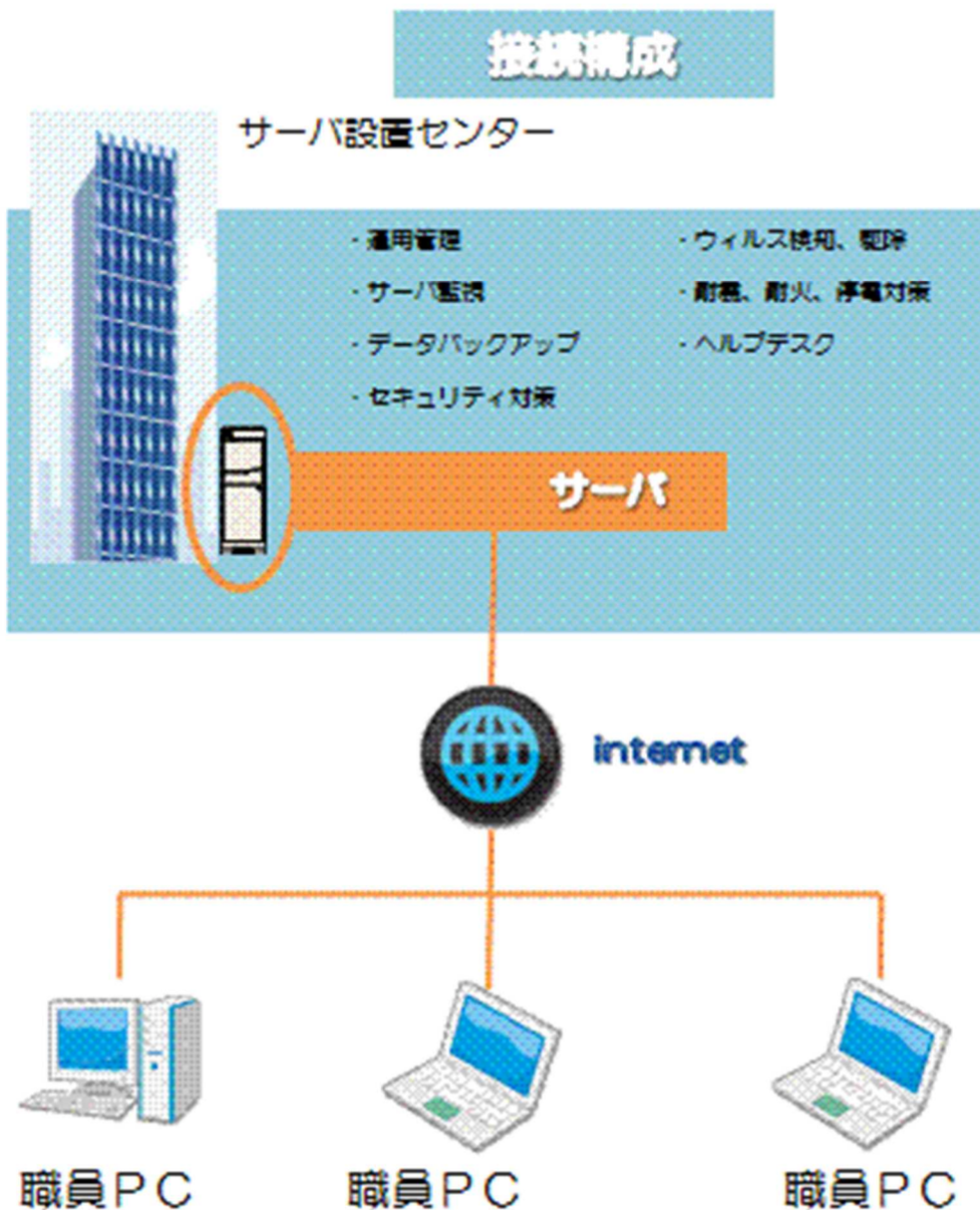
入居官庁が提供した情報を第三者に開示することが必要である場合は、事前に管理者と協議の上、承認を得ること。

13 事故発生時の報告

情報等の漏洩、紛失等の事故が発生した場合は、速やかに管理者に報告すると共に、事故の拡散防止に努めるとともに、再発防止の方策を立てるなど、最善の方策を講じなければならない。

[システム構成図]

本システムのシステム構成図を以下に示す。



. 清掃等業務

目次

1 目的	3
2 用語の定義	3
3 一般事項	3
4 業務範囲及び作業内容等	4
4.1 清掃業務	4
4.1.1 清掃範囲等	4
4.1.2 一般事項	4
4.1.3 作業内容	5
4.2 外壁窓硝子清掃業務	9
4.2.1 清掃範囲及び清掃面積	9
4.2.2 作業日程	10
4.2.3 一般的事項	10
4.2.4 作業場の注意事項	10
4.2.5 作業内容	11
4.3 ねずみ・昆虫等防除業務	11
4.3.1 目的	11
4.3.2 実施場所	11
4.3.3 防除対象	11
4.3.4 作業内容	11
5 業務問題点及び改善策の報告	12

1 目的

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和 45 年法律第 20 号）」その他関係法令に基づき、5号館本館における職場環境が清潔で快適となるよう、清掃等を行うことを目的とする。

2 用語の定義

本「清掃等業務仕様書」（以下「本仕様書」という。）における用語の定義は以下のとおりである。

No.	用語	定義
1	請負者	清掃等業務を実施する者
2	建築物衛生法	建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和 45 年法律第 20 号）
3	管理室	厚生労働省大臣官房会計課管理室
4	共用部分	5号館本館において職員や来客等が共同で使用する事務室以外の部分

3 一般事項

請負者は、建築物衛生法その他関係諸法令を遵守すること。

請負者は、日常作業を除き、業務実施前までに予め管理室に作業届を提出することにより、作業場所、作業時間及び作業従事者等を連絡すること。

また、業務終了後は、作業報告書を速やかに管理室に提出し、確認を受けること。

請負者は、善良な管理者の注意をもって誠実に業務を行うこと。

また、業務の実施に当たっては、職員及び来客等の通行に支障のないように細心の注意を払うこと。さらに、職員及び来客等に不快の念を与えないよう細心の注意を払うこと。万一、庁舎内でのトラブル等があった場合には、ただちに管理室に報告すること。

業務の実施に当たっては、設備機器類、物品類を損傷することのないよう十分注意すること。

万一損傷させた場合は、管理室に報告の上、請負者の負担において速やかに修復すること。

請負者は、業務上知り得た秘密を他に漏らしてはならない。

厚生労働省は、請負者に庁舎内に清掃等業務控室を貸与する。

請負者は、用水及び電力の使用については、必要最小限にとどめ、特に照明は作業終了後直ちに消灯しなければならない。

請負者は、本仕様書の範囲を超える事故の発生や設備機器類の故障を発見した場合には、直ちに管理室に報告すること。

請負者は、現場責任者及び副責任者を定めること。

現場責任者は、ビルクリーニング技能士 1 級の資格を有すること。

現場責任者は、本清掃業務の工程管理を行うこと。

現場責任者不在時は、副責任者が代理を行うこと。

請負者は、庁舎内に清掃等業務連絡要員として、現場責任者又は副責任者のうち、1 名を 8 時 30 分から 18 時 15 分までの間、配置すること。

4 業務範囲及び作業内容等

4.1 清掃業務

4.1.1 清掃範囲等

「図面」(業務仕様書4 - 別紙1)、「清掃区分表」(業務仕様書4 - 別紙2)及び「清掃面積調書」(業務仕様書4 - 別紙3 - 1及び別紙3 - 2)のとおりとする。

4.1.2 一般事項

業務の実施に当たっては、職員及び来客等の通行に支障のないように注意すること。

現場責任者は、清掃従事者の監督、指導を行うこと。

請負者は、清掃に関する十分な知識・技能を付与した者を清掃従事者として配置すること。

清掃従事者には清潔な制服、社名及び氏名を記入した名札を着用させること。

作業日時については、行政機関の休日(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に定める休日)を除く6時30分から18時15分までに実施すること。ただし、管理室より作業日時について指定のあった場合はその日時に実施すること。

定期作業の日程については、10日前までに予定表を管理室へ提出し、承認を受けること。

また、業務終了後は、作業報告書(床面等の清掃が不能な箇所の状況、図面等及び清掃後の改善状況がわかる資料を添付)を速やかに管理室に提出し、確認を受けること。なお、業務終了後に清掃不良箇所の連絡を受けた場合は、早急に当該箇所の再清掃を行うこと。

借用した鍵は慎重に取扱い、作業に必要な時間と場所に限り使用すること。

「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(令和3年2月)の「22 - 6 庁舎管理等」における清掃に関する事項を遵守すること。

毎日の実施作業を作業日誌(様式任意)に記載し、翌日管理室へ提出すること。

建築物清掃管理評価資格者(1級又は2級(作業品質、組織品質)、以下「インスペクター」という。)により、本仕様書に則った清掃内容・品質が保持されているかの確認を受け、その結果を管理室に報告すること。報告時には、現場責任者及び当該インスペクターが必ず同席すること。

・作業品質確認 年4回(4月、7月、10月、1月目処)

・組織品質確認 年2回(4月、10月目処)

インフルエンザ流行期においては、管理室の指示に従い、通常の清掃に加えて、水と洗剤を用いて、ドアの把手、階段の手すり、エレベータの押しボタン、トイレの流水レバー、便座等人が触れるところを拭き取り清掃し、消毒や清掃を行った時間を記し、掲示する。

共用部分に設置した手指消毒液について残量の確認を行うとともに、中央監視室と連携のうえ、消毒液の補充や在庫管理を行うこと。

新たな感染症が確認された場合には、5号館内の感染予防並びに感染拡大防止のため、管理室の指示のもと消毒業務を実施すること。なお、令和4年度における新型コロナウイルス感染症感染拡大防止にかかる消毒業務は次のとおりである。当該消毒は、令和5年度以降も引き続き実施する予定()であり、請負者は当該消毒実施に要した人件費について別途請求を行うこと。

() 請負開始前又は請負期間中に当該消毒を取りやめることも有りうる。

〔新型コロナウイルス感染症感染拡大防止にかかる消毒業務〕

消毒場所 (1)		消毒回数等
階段室	出入り口把手	3回 / 日 次亜塩素酸ナトリウム (2) を使用した消毒を実施、時間をチェックリストに記載し、掲示する。
	手摺	
エレベータ	押しボタン	
	手摺	
トイレ	目隠し扉	
	個室扉 (鍵部分)	
	手摺 (個室・洗面台)	
	流水レバー	
	便座	
	ウォシュレットボタン	
	ペーパーホルダー	
	汚物入れ	
給湯室	蛇口	
	電源スイッチ	
	水栓の蛇口	
	給湯器蛇口	
	シンク周り	
	引出・棚の把手	

- 1 管理室から、消毒場所の追加指示があった場合は、これに従うこと。
 - 2 消毒に用いる次亜塩素酸ナトリウムについては管理室にて用意する。
- 大規模災害時等には現場責任者を出勤させ、迅速な対応を行うこと。

4.1.3 作業内容

日常作業

ア 玄関ホール、地下鉄通路の掃き拭きは午前9時まで、便所、湯沸室の掃き拭き及び衛生陶器の清掃は午前中に終了し、午後は巡回清掃により汚損の除去に努めるものとする。

イ トイレットペーパー及び水石鹼は常時巡回し、不足箇所がないよう随時補充すること。ただし、過度な補充とならないよう留意すること。(トイレットペーパー、水石鹼の補充数量を必ず日誌に記入する。)

ウ 配管詰まりによるトイレ床面の汚れ等、突発的に清掃の必要が発生した場合は適宜当該箇所の清掃を実施すること。

詳細は下表のとおり。

作業箇所	作業内容
玄関・ホール	ア・箒及び化学処理モップまたは必要に応じて真空掃除機を用いて床の埃を取

<p>地下鉄通路 食堂ホール</p>	<p>る。 イ．汚れの多いときは水拭きをする。 ウ．紙屑入れの内容物を処理する。 エ．入口扉及びガラスを拭く。 オ．備品及び工作物(金属部分を含む)の空拭きをする。 カ．マットを清掃する。雨天時に雨天用マットの設置及び撤去を行う。 キ．壁面の手の届く範囲を清掃する。 ク．手摺を拭き掃除する。 ケ．水石鹼を補給する。</p>
<p>エレベータ</p>	<p>ア．床を掃き掃除する。 イ．床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤で拭く。 ウ．金属部分を空拭きする。 エ．内扉・外扉の溝を箒又は必要に応じて真空掃除機を使用して清掃する。 オ．壁、天井を清掃する。 カ．扉を拭き掃除する。 キ．巾木部分を拭き清掃する。</p>
<p>エレベータホール 階段室 廊下 更衣室 会議室 地下1階談話室 1階談話室 地下1階売店空きスペース</p>	<p>ア．床を掃き掃除する。じゅうたん床は、掃除機を使用する。 イ．汚れの多いときは水拭きをする。 ウ．手摺を拭き掃除する。 エ．入口扉及びガラスを拭く。 オ．備品及び工作物(金属部分を含む)を空拭きする。</p>
<p>便所</p>	<p>ア．床を掃き掃除する。 イ．床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤で拭く。 ウ．ごみ入、汚物入の内容物を搬出処理する。 エ．扉、間仕切の清掃をする。 オ．衛生陶器類は中性洗剤で清掃する。除去できない汚れは弱酸性洗剤を使用する。 カ．洗面台を清掃し、鏡を拭く。 キ．金属部分を空拭きする。 ク．トイレトーパー及び水石鹼を補給する。</p>
<p>湯沸室</p>	<p>ア．床を掃き掃除する。 イ．床を水拭きする。汚れの多いときは中性洗剤で拭く。 ウ．茶がら、生ごみ及び吸いがらを処理し、容器を洗浄する。 エ．流し台、給湯器及び戸棚周辺を清掃する。 オ．金属部分を空拭きする。</p>
<p>浴室・シャワー室</p>	<p>ア．床を掃き掃除する。 イ．壁面、浴槽、流し場、桶、腰掛等を洗剤で拭く。 ウ．鏡を拭く。 エ．脱衣室、衣類棚等の掃き掃除する。 オ．紙くず等を搬出処理する。 カ．金属部分を空拭きする。 キ．ドアを拭く。 ク．水石鹼を補給する。</p>
<p>外廻り (外周歩道含む) 駐車場</p>	<p>ア．床の掃き掃除をする。汚れの多いときはブラシ等で洗浄する。 イ．油の汚れ等は中性洗剤でとり除く。 ウ．排水口及び周辺の土砂をとり除く。</p>

ピロテ オープンスペース	エ．外廻りは必要に応じて散水する。 オ．紙屑入れの内容物を処理する。 カ．備品及び工作物(金属部分を含む)の空拭きをする。
地下2階ゴミ処理センター (グリストラップ)	ア．浮上した油脂の除去、受けカゴの清掃を行う。(毎日) イ．底部の残さの除去を行う。(週1回以上) ウ．排水トラップ内部の清掃を行う。(2～3ヶ月に1回実施)

定期作業

ア 事務室については、原則、開庁日の7時30分～9時までに行うものとし、月1回定期清掃を行えるようスケジュールを作成し、管理室と協議すること。

詳細は下表のとおり。

作業場所	作業箇所	作業内容
事務室 会議室 エレベータホール 階段室 廊下 更衣室 便所 湯沸室 食堂ホール 多目的ルーム 講堂 玄関ホール 各階ゴミ処理室 浴室 シャワー室	ビニールタイル	ア.作業に支障のないように椅子、くずかご等を移動させる。 イ.床を掃き掃除する。 ウ.適応洗剤を塗布して洗浄し、特に出入口、椅子の脚の下及び机の周囲等はポリッシャーを使用して洗浄し、床面が乾燥した後、ワックスをむらなく塗布する。 エ. 電算機室等機械設備に影響が出る場所は、掃除機で埃等を吸引して、必要に応じて防電剤入りの床維持剤を塗布する。 オ. 移動した物を元の位置に戻す。
	じゅうたん	ア.作業に支障のないように椅子、くずかご等を移動させる。 イ.掃除機を使用して、出入り口、椅子の脚付近、机の周囲等の汚れやすい所を吸塵する。 ウ.軽微なシミ等の汚れは、中性洗剤等を使用して、丁寧に汚れを除去する。 エ. 移動した物を元の位置に戻す。
	(タイル)カーベット	ア.作業に支障のないように椅子、くずかご等を移動させる。 イ.掃除機を使用して、出入り口、椅子の脚付近、机の周囲等汚れやすい所をていねいに吸塵する。 机、書棚の間等狭い箇所は掃除機のノズルの先が細いものを使用して、くまなく埃等を吸塵する。 ウ.椅子、くずかご等移動した物を元の位置に戻す。
	石材床 花こう岩	ア.床を掃き掃除する。 イ.中性洗剤を使用し、ポリッシャーで洗浄する。 ウ.乾燥後材質により床維持剤を塗布する。
地下鉄通路 内科・歯科診療所及び診療室前廊下 売店等 1階談話室 地下1階談話室 防災センター及び巡視室 地下受付 中央監視室	窓ガラス(庁舎内)	硝子表面の汚れを雑巾で水拭きし、スクイジーで仕上げる。
	木床	ア.床を掃き掃除する。 イ.ワックス等で仕上げる。
	磁器タイル	ア.床を掃き掃除する。 イ.適応洗剤を塗布し、ポリッシャーを使用して洗浄する。 床面が乾燥した後、必要に応じてワックスをむらなく塗布する。

廊 エレベータホール 便 湯	下 所 室	排 気 口	ア．水雑巾で埃を取る。 イ．中性洗剤で汚れを取り、水拭き仕上げする。
-------------------------	-------------	-------------	---------------------------------------

特別作業

ア 窓ガラス清掃は以下のとおりとし、年2回（9月、3月目途）実施すること。
詳細は4.2のとおり。

摘 要		数 量	備 考
高層棟	両窓面	667 m ²	1階から26階までの26フロア
	外窓面	38 m ²	
	内窓面	5,371 m ²	
	複層硝子	152 m ²	23階、26階の一部
低層棟	両窓面	279 m ²	2階、3階の2フロア（渡り廊下、屋上含む）
	外窓面	34 m ²	
ドーム		242 m ²	
地下鉄通路		86 m ²	
C駐車場会議室		59 m ²	1階、2階の2フロア

イ 剥離清掃（年1回実施）

特別清掃の剥離清掃については、原則、閉庁日の8時～18時までに行うものとし、実施時期等については、管理室と協議すること。

詳細は下表のとおり。

作業場所	作業箇所	作業内容
エレベータホール 階段室 廊下 便所 湯室 食堂ホール 内科・歯科診療所及び 診療室前廊下 売店等 1階談話室 地下1階談話室 地下受付 中央監視室	ビニールタイル	ア．床を掃き掃除する。 イ．剥離用パッド（黒）を装着した床磨き機で洗浄する。 ウ．吸水用真空掃除機又は床用スクイジーで汚水を除去する。 エ．剥離状況を点検し、不十分な箇所がある場合は、再度剥離作業を行う。 オ．床材表面を中和するため、床磨き機で水洗いを行う。 カ．吸収用真空掃除機又は床用スクイジーで汚水を除去する。 キ．3回以上モップで水拭きを行って、汚水や剥離剤を除去した後、十分に乾燥させる。 ク．樹脂ワックスをモップで、塗り残しや塗りむらのないように格子塗りし、十分に乾燥した後塗り重ねる。 ケ．樹脂ワックスの塗布回数は、3回（格子塗り）とする。

ウ 清掃用資材

樹脂ワックス （床面）	ファインコートゼロ（ユーホーニイタカ） ノンヒールネオ（リンレイ）
----------------	--------------------------------------

	アベックスディア（ペンギン） アシスト（ポリマート） 耐久王（シーバイエス）
中性洗剤	ダイナマックス トップスピード（リンレイ） フォワード（シーバイエス） ニューラベンダー（ユシロン）
剥離剤	スカッシュパワータイム（ペンギン） プロX（コニシ） グレートリムーバー（ユーホーニイタカ） ニュートラストリッパー（シーバイエス）

資材は、上記と同等品かそれ以上の品質良好、清潔かつ清掃場所に応じた物を使用すること。
トイレットペーパー及び水石鹼は、管理室の負担で準備したものを使用するものとする。

その他

本庁舎の改修工事等のため、上記、の作業箇所が一時的に閉鎖される場合は、別途管理室と協議するものとする。

4.2 外壁窓硝子清掃業務

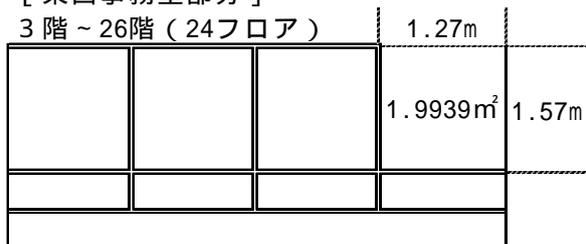
4.2.1 清掃範囲及び清掃面積

東面	11列	4,211m ²
西面	11列	
南面	2列	910m ²
北面	2列	
計	26列	5,121m ²

ゴンドラ使用による。

南面	2列	470m ²
北面	2列	
計	26列	470m ²

〔東西事務室部分〕



4枚×11面×24フロア×2（東西）= 2,112窓
1.9939m²×2,112窓 = 4,211m²・・・①

〔南北事務室部分〕

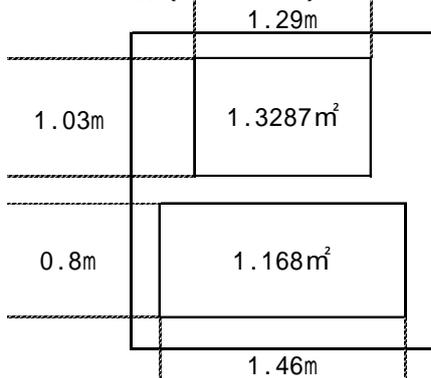


4枚×2面×24フロア×2（南北）= 384窓
2.3707m²×384窓 = 910m²・・・②

$$+ \quad = \quad \boxed{5,121\text{m}^2}$$

[南北廊下部分]

2階～26階（25フロア）



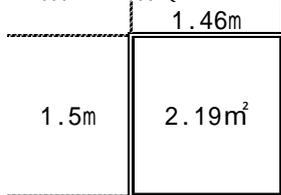
$$2 \text{ 面} \times 25 \text{ フロア} \times 2 \text{ (南北)} - 1 = 99 \text{ 窓}$$

$$1.328 \text{ m}^2 \times 99 \text{ 窓} = 131.47 \text{ m}^2$$

$$1,168 \text{ m}^2 \times 99 \text{ 窓} = 115.63 \text{ m}^2$$

$$131.47 \text{ m}^2 + 115.63 \text{ m}^2 = 247 \text{ m}^2 \dots$$

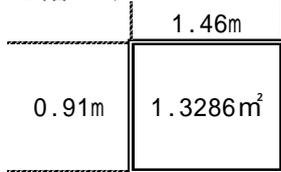
2階～26階（25フロア）



$$2 \text{ 面} \times 25 \text{ フロア} \times 2 \text{ (南北)} = 100 \text{ 窓}$$

$$2.19 \text{ m}^2 \times 100 \text{ 窓} = 219 \text{ m}^2 \dots$$

2階のみ



$$2 \text{ 面} \times 1 \text{ フロア} \times 2 \text{ (南北)} - 1 = 3 \text{ 窓}$$

$$1.3286 \text{ m}^2 \times 3 \text{ 窓} = 4 \text{ m}^2 \dots \textcircled{3}$$

$$+ + = \boxed{470 \text{ m}^2}$$

4.2.2 作業日程

年2回実施するものとする（9月、3月目途）

なお、悪天候等により作業日程の変更があった場合には、事前に報告し、管理室の承認を得ること。

4.2.3 一般的事項

作業従事者は、労働安全衛生法に基づく特別教育修了証を持っていること。

ゴンドラ作業の従事者は、ゴンドラ安全規則の講習修了者とする。

請負者は、作業従事者名及び修了証のコピーを提出すること。

4.2.4 作業場の注意事項

作業を行うにあたり、安全確認を行って、けが等事故のないよう十分注意すること。

なお、請負者の責に帰すべき事由により、事故が起きた時は、請負者の責任においてこれを負うものとする。

作業前には、周囲の安全を確認すること。

また、危険防止として屋上及び地上に各一人を必ず配置すること（屋上には関係者以外絶対に入れないこと。また、見やすい位置に「立入禁止」等の注意標識等を表示する。）

4.2.5 作業内容

ガラス面に水又は中性洗剤を塗布し、汚れを除去して、窓用スクイジーで汚水を除去する。
 ガラス面の隅の汚水をタオルで拭き取る。
 ガラス回りのサッシをタオルで清拭する（サッシの溝やサッシ全体の清拭は含まない。）

4.3 ねずみ・昆虫等防除業務

4.3.1 目的

5号館について、建築物衛生法、同施行令及び同施行規則に基づき、ねずみ・昆虫等の防除等を行い、衛生的な職場環境の維持に資することを目的とする。

4.3.2 実施場所

実施フロア	箇所数	内訳	
1) 26階～地下3階	427箇所	事務室	240箇所
		湯沸かし室	55箇所
		トイレ	79箇所
		ゴミ処理室	53箇所
2) 26階	1箇所	食堂	1箇所
3) 1階	1箇所	喫茶店	1箇所
4) 地下1階	11箇所	食堂	6箇所
		売店	3箇所
		中水道施設	2箇所
5) 地下2階	1箇所	ゴミ処理センター	1箇所
6) 地下3階	3箇所	汚水槽	3箇所
合計	444箇所		

4.3.3 防除対象

ねずみ、ゴキブリ、蚊・チョウバエ及びダニ

4.3.4 作業内容

生息状況の調査

ア 調査の回数

全館調査を毎月1回行うこと。

イ 調査の方法

聞き取り調査、目視による調査、トラップ等による調査、環境及び施設・設備の調査を実施すること。

また、中水道施設には補虫器を設置し、毎月1回以上テープ交換を行うこと。

防除作業

ア 防除作業の回数

により得られた調査結果から防除対象の生息が確認された場合、防除作業を実施すること。

イ 防除作業の方法

- A. 調査結果に基づき、防除の方法を決定すること。
- B. 効果的な作業計画を策定し、適切な方法により防除作業を行うこと。防除作業後は、効果判定（確認調査、防除の有効性評価等）を行うこと。
- C. 防そ防虫網及びその他の設備の機能を点検し、必要に応じ、補修を行うなどねずみ等の侵入を防止するための措置を提案すること。
- D. 清掃、整理整頓、食物管理等管理状況の調査を行い、発生防止対策の提案を行うこと。
- E. 生息状況、効果判定及びその他提案事項について報告書を提出すること。
- F. その他、建築物衛生法施行規則第4条の5第3項に基づく「空気調和設備等の維持管理及び清掃等に係る技術上の基準」(平成15年厚生労働省告示第119号)及び特定建築物に関する東京都の指導基準に基づき業務を行うこと。

ウ 防除作業に使用する薬剤

防除に使用する薬剤は厚生労働省が認可しているものを使用するとともに、事前に使用薬剤を届け出ること。殺鼠剤又は殺虫剤を用いる場合は、使用及び管理を適切に行い、これらによる作業員並びに建築物の利用者及び利用者の事故防止に努めること。

なお、令和2年度及び令和3年度における薬剤の使用量は、以下のとおりである。

使用薬剤等	商品名	令和2年度	令和3年度
ゴキブリ調査用トラップ	ごきぶり等の昆虫捕獲機	982 枚	975 枚
ヒドラメチルノン食毒剤	マックスフォース ジェル K	450 g	400 g
捕虫紙	「GC シーズ」(ムシオン捕虫紙)	240 枚	240 枚
プロピタンホス乳剤	サフロチン乳剤 FL	10	10
ペーパースリン蒸散剤蒸散剤	ペーパーグリーン	12 枚	12 枚
ジフロベンズロン成長抑制剤	デミリン発泡錠剤	150 g	120 g
ジフェチアロール殺虫剤	スーパーデスマア	4,200 g	5,000 g
エアゾール	ワンプョーフレッド用ゴキブリ駆除剤	1,500 M ²	1,600 M ²
粘着シート	プロボード L	50 枚	80 枚
ランプ	ムシオン誘引ランプ	6 本	6 本

(注) 商品名については参考であり、令和5年度以降に使用する薬剤を指定するものではない。

業務に必要な材料、器具及び消耗品は、請負者の負担とすること。

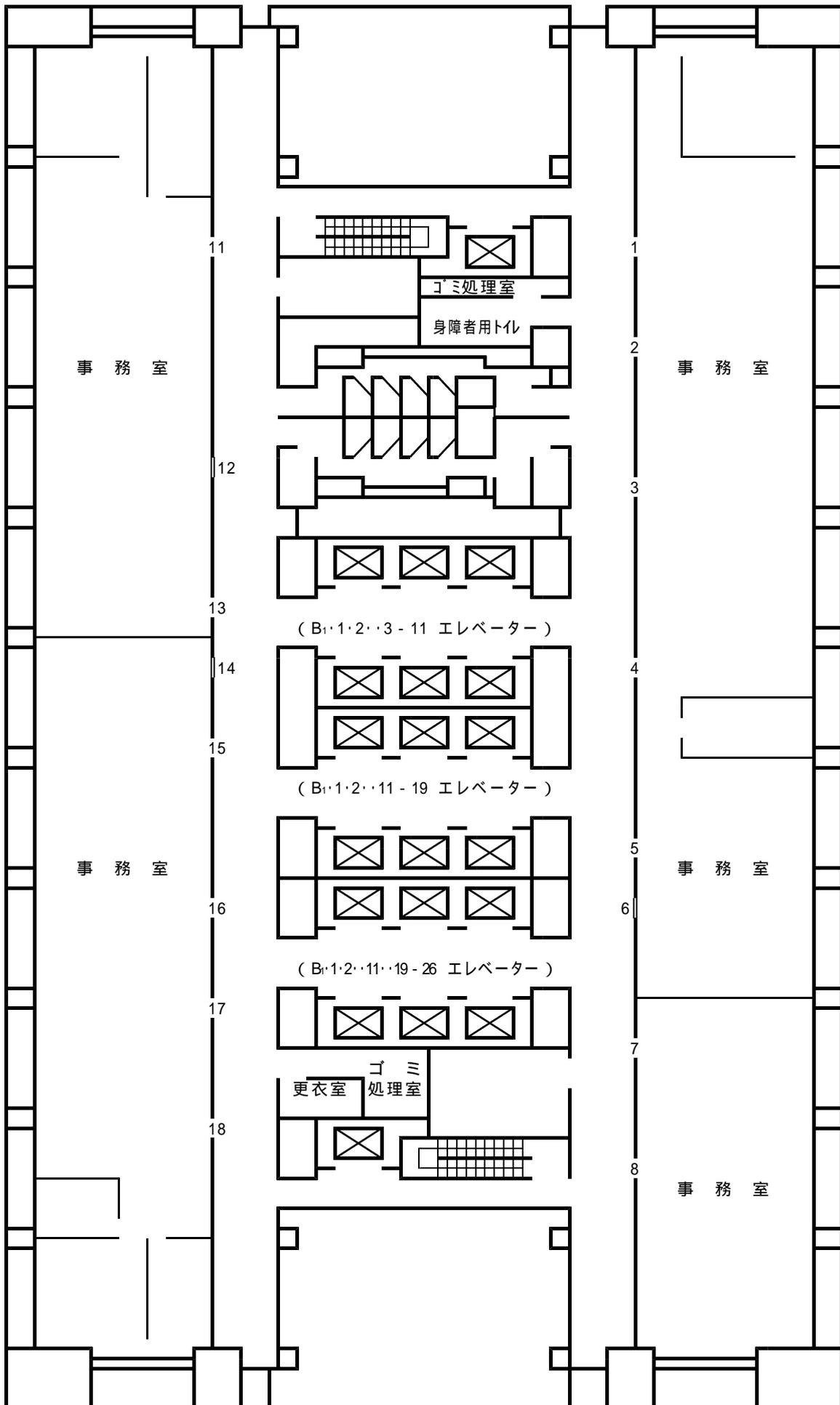
5 業務問題点及び改善策の報告

請負者は当該業務において何らかの問題が発生した場合は、速やかにその原因を追求して改善策と共に管理室に報告すること。

(日比谷公園側)

(別館側)

(国会側)



中央合同庁舎第5号館本館清掃面積調書

(単位: m²)

階 数	タイルカー ペット(12mm)	タイルカー ペット(10mm)	タイルカー ペット(7mm)	タフデッド カーペット	タイル カーペット	カーペット	ビニール タイル	防塵塗料	石・ コンクリート	合計
26階			146.4		992.0		735.0	15.1		1,888.5
25階			127.7		1,062.4	166.2	486.9	15.1		1,858.3
24階	180.5	680.6	433.7	98.6	361.8		387.6	15.1		1,977.4
23階			209.3		1,121.6		486.9	15.1		1,832.9
22階					1,182.1	41.0	489.7	15.1		1,727.9
21階			97.8		1,199.7		486.9	15.1		1,799.5
20階		201.7	84.3		1,067.8		478.5	23.5		1,855.8
19階					979.8	411.9	523.0	15.1		1,929.8
18階		73.1	325.9		872.5		653.1	15.1		1,939.7
17階			144.5		1,167.0		486.9	15.1		1,813.5
16階			240.2		1,100.0		486.9	15.1		1,842.2
15階			304.1		1,055.4		486.9	15.1		1,861.5
14階			285.7		1,068.1		489.7	15.1		1,858.6
13階			143.4		1,053.1	122.9	468.2	33.3		1,820.9
12階			311.1		1,050.4		486.9	15.1		1,863.5
11階			279.7		1,072.3		556.3	15.1		1,923.4
10階	184.3	723.8	398.7	112.4	367.4		387.6	15.1		2,005.0
9階		414.4	74.2		926.1		498.0	15.1		1,927.8
8階			139.3		1,170.6		498.0	15.1		1,823.0
7階			143.4		1,167.7		498.0	15.1		1,824.2
6階			227.7		1,108.7		479.3	33.3		1,849.0
5階			84.3		1,209.1		500.8	15.1		1,809.3
4階			168.5		1,121.6	41.0	498.0	15.1		1,844.2
3階			176.0		917.5		975.3	15.1		2,083.9
2階					153.8		654.9	7.8		816.5
1階					63.0		502.1	7.8	1,790.3	2,363.2
地下1階							2,666.8	32.5	161.1	2,860.4
地下2階						276.5	1,671.7	15.3	84.5	2,048.0
地下3階						7.6	576.6			584.2
低層棟2階						802.8	575.6		11,267.7	12,646.1
低層棟3階							184.8			184.8
合 計	364.8	2,093.6	4,545.9	211.0	24,611.5	1,869.9	19,356.9	470.6	13,303.6	66,463.0

中央合同庁舎第5号館本館清掃面積調査書

(単位: m²)

階数	上級室	一般事務室 局長等幹部 (会議室含)	電子計算機室 等固有業務室	便所(身障者 用含)	湯沸室	エレベータ ホール (カゴ含)	廊下(玄関 ホール含)	ゴミ処理室	階段室	更衣室等 (浴室等 含)	売店等	駐車場 外廻り等	内科・歯科 診療所及び 診療室前廊 下	防災セン ター及び巡 視室	地下受付	中央監視室	喫煙所	C駐車場 仮設会議室	合計
26階		1,138.4		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5	248.1								1,888.5
25階		1,356.3		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,858.3
24階	1,113.6	361.8		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,977.4
23階		1,330.9		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,832.9
22階		1,182.1	41.0	73.5	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	4.8									1,727.9
21階		1,297.5		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,799.5
20階		1,353.8		64.0	9.5	33.3	325.2	23.5	39.8	6.7									1,855.8
19階		1,391.7		73.5	9.5	66.6	328.8	15.1	39.8	4.8									1,929.8
18階		1,437.7		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,939.7
17階		1,311.5		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,813.5
16階		1,340.2		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,842.2
15階		1,359.5		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,861.5
14階		1,353.8		73.5	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	4.8									1,858.6
13階		1,196.5	122.9	64.0	9.5	33.3	321.6	33.3	39.8										1,820.9
12階		1,361.5		64.0	9.5	33.3	328.8	15.1	39.8	11.5									1,863.5
11階		1,352.0		73.5	9.5	99.9	328.8	15.1	39.8	4.8									1,923.4
10階	1,122.5	367.4		76.3	9.5	44.4	325.2	15.1	39.8	4.8									2,005.0
9階		1,414.7		64.0	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	11.5									1,927.8
8階		1,309.9		64.0	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	11.5									1,823.0
7階		1,308.3		73.5	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	4.8									1,824.2
6階		1,336.4		64.0	9.5	44.4	321.6	33.3	39.8										1,849.0
5階		1,293.4		73.5	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	4.8									1,809.3
4階		1,290.1	41.0	64.0	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	11.5									1,844.2
3階		1,243.5		64.0	9.5	44.4	328.8	15.1	39.8	11.5			327.3						2,083.9
2階		157.8		73.5	9.5	99.9	428.2	7.8	39.8										816.5
1階		317.1		73.5	9.5	99.9	1,815.6	7.8	39.8										2,363.2
地下1階				95.1	28.6	169.8	1,226.0	32.5	39.8		1,116.6			124.0	28.0				2,860.4
地下2階		407.9	1,004.7	56.6	14.1		429.6	15.3	39.8	80.0									2,048.0
地下3階			148.9	3.3	4.3		285.9		39.8						102.0				584.2
低層棟2階		802.8		53.6	8.1		447.4			66.5		10,928.4					100.8	238.5	12,646.1
低層棟3階		135.0							49.8										184.8
合計	2,236.1	31,509.5	1,358.5	1,960.9	302.1	1,357.5	12,502.3	470.6	1,204.0	347.8	1,364.7	10,928.4	327.3	124.0	28.0	102.0	100.8	238.5	66,463.0

. 植栽管理業務

目次

1 目的	3
2 業務内容	3
2.1 適用範囲	3
2.2 一般事項	3
2.3 高層棟、低層棟及び時計塔廻りの植栽地の管理	3
2.3.1 巡回調査	3
2.3.2 植木管理	4
2.3.3 施肥	5
2.3.4 病虫害防除、殺虫・殺菌・殺ダニ	5
2.3.5 除草	5
2.3.6 樹木灌水	6
2.3.7 植込地清掃	6
2.4 屋上緑化管理（セダム管理）	6
2.5 地被類の植栽作業（花壇植替え）	6
2.6 鉢植木の設置及び維持管理	7

1 目的

5号館の高層棟、低層棟及び時計塔廻りの植栽地の管理（高中木、刈込物、生垣、玉物の剪定、施肥、消毒、除草、灌水、清掃）、屋上緑化管理（セダム管理）、地被類の植栽作業（春、夏、秋、冬）及び庁舎内地下1階～2階口ビークの鉢植木の設置及び維持管理を行うことを目的とする。

2 業務内容

2.1 適用範囲

業務仕様書5 別紙1 樹木リスト参照

業務仕様書5 別紙2 現況植栽図参照

2.2 一般事項

請負者は、一級造園施工管理技士を監理技術者（主任技術者）として1名配置し、厚生労働省大臣官房会計課管理室（以下「管理室」という。）との協議、報告、植栽管理に関する技術指導、作業の管理及び作業員の監督に当たらせること。

請負者は、業務実施日の前日までに、作業届を管理室に提出すること。

請負者は、作業に当たっては、樹木等の特性、活力及び環境条件等を勘案し、細心の注意をもって作業を行うこと。

作業中は、請負者の統一した所定の制服（作業着）を着用すること。

作業時間は、原則として閉庁日の午前8時から午後5時までとする。また、作業開始時及び作業終了時は、中央監視室及び巡視室に報告すること。

請負者は、作業の実施に当たっては、職員及び来庁者等に危険のないように充分注意して行うとともに、樹木、隣接する施設、機材等に損傷を及ぼすことのないように配慮して行うこと。また、万一損傷を及ぼした場合には、直ちに管理室に報告するとともに、請負者の負担において、原状回復を行うこと。

作業用機器及び道具類は請負者が準備の上、各作業に適するものを使用し、整理整頓に心掛けること。また、発生材の処分は請負者が行うこととし、発生材のうち、剪定、刈り込み、除草等において発生した枝葉、雑草については、請負者において、堆肥化に努めること。

作業に使用する薬剤、肥料等は請負者が準備し適正なものを使用すること。

請負者は作業後、報告書を作成し、管理室に説明を行うこと。

2.3 高層棟、低層棟及び時計塔廻りの植栽地の管理

2.3.1 巡回調査

植栽の生育状況を監視し、病害、虫害による被害の早期発見、発生状況の調査に努めること。

天候を十分勘案して各作業を実施する上で最も適切な時期を看過することのないように、おおむね2週間に1回行うこと。

なお、異常気象等により植栽に悪影響を及ぼすおそれがある場合には、上記回数に関わらず巡回調査を行うこと。

2.3.2 植木管理

高中木手入 年 1 回

高木 (111 本)

(クスノキ 22 本、ケヤキ 9 本、マテバシイ 39 本、シナヒイラギ 7 本、ヤマモモ 7 本、シラカシ 8 本、アラカシ 3 本、ウバメガシ 1 本、カナメモチ 2 本、タブノキ 1 本、ヒイラギモクセイ 6 本、ナツツバキ 6 本)

中木 (165 本)

(ヒイラギモクセイ 30 本、カナメモチ 1 本、サカキ 6 本、キンモクセイ 5 本、カイズカイブキ 32 本、ツバキ 27 本、ヤブツバキ 2 本、ネズミモチ 5 本、ヤツデ 1 本、エレガンテシマ 56 本)

剪定は、軽剪定とし樹冠の整正、込み過ぎによる枯損枝の発生防止等を目的とするもので、切詰め枝抜き等(時計塔廻りは事前に厚生労働省担当者の指示を受けること)を行うこと。

ただし、5号館の管理・運営上、緊急に植木の剪定を要する場合は、上記回数にかかわらず植木管理を行うこと。

刈込物、生垣、玉物 (154 本) 年 4 回

刈込面積 2,019.6 m²

刈込物

アジサイ、アベリア、カンツバキ、ツゲ(マメツゲ、イヌツゲ)、シャリンバイ、ジンチョウゲ、クチナシ、トベラ、ヘデラ、ツツジ(ヒラドツツジ、オオムラサキツツジ、キリシマツツジ、クルメツツジ)、アオキ、コデマリ、オカメザサ、ハマヒサカキ、アセビ、サツキツツジ、サザンカ、ハイビャクシン、エレガンテシマ

刈込物は、樹木の特性に応じて切詰め、中すかし、枯枝の除去等を行うこと。

枝の密生した箇所は、中すかしを行い、刈地原形を充分考慮しつつ、樹幹周辺の小枝を輪郭線状に刈り込むこと。

生垣は、分枝、徒長枝等を剪定し、枝の整理を行った後、一定の幅を定めて、両面を刈り込み天端を揃えること。

外構にあるツツジ、アオキの刈り込み(高さ等)については、事前に管理室の指示を受けて行うこと。

ヘデラの徒長した茎葉は、近辺の樹木、草花、その他の施設物等を損傷しないよう注意しつつ、一定の高さに刈り込むこと。

剪定及び刈り込みは、通風、日照等を確保するように行い、病虫害防除に資するように行うこと。

5号館の管理・運営上、緊急に刈込物の剪定等を要する場合は、上記回数にかかわらず植木管理を行うこと。

2.3.3 施肥

年2回

高中木類

樹木1本につき固形肥料(N:P:K=6:4:3、それと同等それ以上のもの)を、樹木の特性に応じて最も効果的な位置に適切な量を置くこと。

刈込物、生垣、玉物

粒状固形肥料(N:P:K=6:4:3、それと同等それ以上のもの)を、100g/m²程度均一に散布すること。玉物については一株当たり適切な量を、均一に散布すること。

2.3.4 病虫害防除、殺虫・殺菌・殺ダニ

2,019.6 m²

幼令期のアメリカシロヒトリ、チャドクガ等が枝葉に集団発生している場合には、この部分の枝葉を切り取り、速やかに焼却処分すること。

やむを得ず薬剤を使用する場合には、「住宅地等における農薬使用について」(平成25年4月26日25消安第175号、環水大土発第1304261号)に準じて使用し、健康被害を及ぼすことのないよう、周辺への安全対策に十分留意すること。なお、年間散布回数は、最大で4回までとする。

薬剤の使用に際しては、農薬取締法(昭和23年法律第82号)関連法令及び薬剤メーカー等で定めている使用安全基準、使用方法を遵守するとともに、使用の回数及び量の削減に努めること。

また、全体散布は極力避け、病虫害発生時期は週1回以上緑地内の樹木の巡視を行い、病虫害の早期発見と早期駆除に努めるものとする。

散布方法は、それぞれの病虫害の特性に応じた最も効果的な方法で行い、枝葉面に細かい水滴がつく程度に、むらなく均一に散布すること。

散布に際しては、来庁者、通行人等対象物以外のものに薬剤がかからないように、充分注意して行うこと。このため、庁舎の出入口の周辺等、人通りの多い植栽地については、原則、閉庁日に実施するものとする。

薬剤の使用基準は、以下のとおりとする。

農薬取締法に基づいて登録された適正な農薬を希釈し、展着剤とともに使用するものとする。ただし、複数の殺虫剤の混合使用は極力行わないこと。使用する薬剤については、事前に管理室と協議すること。また、劇物に指定される薬剤を使用する際は管理室の承諾を受けてから使用すること。

千代田区の定める農薬使用に関する条例及び薬剤の使用説明に基づき、適切な量を適切に希釈して使用すること。

～ の他、巡回調査時の早期発見、剪定、刈り込み、除草作業等の適切な実施により総合的な病虫害・雑草管理を行い、病虫害防除等作業における環境への負荷の軽減が図れるように努めること。

2.3.5 除草

年6回 2,229.6 m²

既存植物を痛めないよう除草ホークなどを用いて、根ごと取り除くこと。

抜きとった雑草は、請負者において搬出し、適切な方法で堆肥化すること。また、除草はきれいに整地及び清掃すること。

除草作業の際、植込地内にあるゴミ等も一緒に回収すること。

雑草の繁茂を防ぐことは、健全な植栽地を構成する基本要素であるので、病虫害防除における農薬使用の抑制の観点からも、発芽早期の除草に努めること。

また、生育不良箇所については、管理室と協議の上、補植及び植栽基盤材の補充等適切な処置を行うこと。

2.3.6 樹木灌水 適宜 2,229.6 m²

高中木については、地表灌水方法で、根元の周囲直径の4倍程度を直径として、深さ15cm内外の水鉢をつくり灌水すること。

灌木類の灌水については、葉面上の粉塵などを洗い落とすよう前後裏表方向をかえて水を吹きつけること。

2.3.7 植込地清掃 年2回

特に全面清掃の必要な箇所以外は、落葉、小枝等は、なるべくそのまま推積させて、土に還元させるよう務めること。

灌木内のゴミ等は、灌木類をいためないよう注意して取り除き、指定場所に集積し、まとめて処理すること。

溝、雨水桝上に溜ったゴミ、土砂等は入念に取り除き、排水を常に良好な状態に保つこと。

2.4 屋上緑化管理（セダム管理） 362.5 m²

巡回管理 月1回

セダムの状態、排水溝の状態、灌水パイプの状態等総合的なチェックを行うこと。

除草清掃作業 年6回

作業時、セダムを踏みつけるのを防止するため、足場を設け直接セダムの上に乗らないように注意して作業を行うこと。

灌水 年6回

灌水作業は、年6回を基準とするが、セダムの状態に応じて灌水を行うこと。

施肥 年1回

粒状固形肥料（ハイコントロール 085-N360、それと同等以上のもの）を適切な量で散布すること。

セダム補植 年1回

セダム植栽の被覆率の薄い箇所に、葉や茎を2～3cmに切ったものを、むらなく蒔くこと。

2.5 地被類の植栽作業（花壇植替え） 年4回（春・夏・秋・冬）

地被類の品質規格は以下のとおりとする。

ア 形状：植物の適正に応じた形態であること。

イ 葉：正常な葉形、葉色、密度を保ち、変色・変形や軟弱葉がなく生き生きしていること。

ウ 根：根系の発達が良く、細根が多く、乾燥していないこと。

エ 病害虫：発生していないものであること。

オ その他：発育が盛んで乾燥していないコンテナ栽培品とすること。

地被類の植付けは、コンテナ数を千鳥に植え、軽く押さえて灌水すること。

地被類植付けの際には、事前に除草及び整地を行うこと。

植替え時期については管理室と相談のうえ、行事等を考慮して決定するものとする。

植替え前に図面を提出し、管理室の承諾を得るものとする。

植付け後 1 ヶ月以内に枯れたものについては、無償で取替えるものとする。

植替える草花は、「花壇草花リスト」(業務仕様書 5 - 別紙 3)と同等またはそれ以上とする。

なお、草花の種類及び数量を変更する場合には、事前に管理室に協議するものとする。

植替え終了時に写真を撮影し、整理のうえ、速やかに管理室に提出するものとする。

作業内容及び数量等

植付け及び管理に関する内容・数量等は以下のとおりとし、灌水作業については、適宜実施すること。

ア 東側花壇(1回当り)

A. 前回草花撤去処分	1 式
B. 花壇植替え	1,233 株程度
C. 施肥	36 m ²
D. 地拵え植付	36 m ²
E. 土壌改良、腐葉土混合攪拌	36 m ²

イ 西側花壇(1回当り)

A. 前回草花撤去処分	1 式
B. 花壇植替え	480 株程度
C. 施肥	12 m ²
D. 地拵え植付け	12 m ²
E. 土壌改良、腐葉土混合攪拌	12 m ²

花壇植替えは西側東側あわせて 5 種類程度とすること

2.6 鉢植木の設置及び維持管理

鉢植木の設置

請負者は、下表及び「植木鉢配置図」(業務仕様書 5 - 別紙 4)に従い、鉢植木を設置するものとする。

植木の種類は、表の規格(植木)と同等またはそれ以上のものとし、庁舎内(玄関ロビー等)の観葉植物に相応しい植木を、管理室に報告したうえで設置すること。

設置場所		規格		数量
		(鉢)	(植木)	
地下1階	地下鉄連絡通路ロビー	大鉢	(例) シュロチク、ゴムノキ、ベンジャミナ、ミツヤハシ、ジャマイカ、アルテシマ、ショウナンゴム、ポトスオキシカル、ツピダンサス、カシワハゴム、コンシナ、チャメドレア、セリフジ 業務仕様書5 - 別紙4の大きさは左右対称になるように、同種の植木を設置すること。	1
1階	東玄関ロビー	特大		2
"	"	大鉢		2
"	西玄関ロビー	大鉢		10
2階	高層棟ロビー	大鉢		2
"	低層棟ロビー	大鉢		2

設置場所・・・業務仕様書5 - 別紙4参照

規格(鉢) 数量・・・イ参照

規格(植木)・・・(例)の植木は参考規格。この中もしくは同等品で数種類を設置すること。

規格及び数量

ア 植木の品質規格

- A. 形状：植物の適正に応じた形態であること。
- B. 高さ：イのとおり。
- C. 葉：正常な葉形、葉色、密度を保ち、変色・変形や軟弱葉がなく生き生きしていること。
- D. 病虫害：発生していないものであること。

イ 鉢の規格

規格	植木の高さ	数量
特大鉢	2,000mm ~ 3,000mm	2
大鉢	1,500mm ~ 1,800mm	17

鉢植木の維持管理

ア 鉢植木の維持管理作業

月2回

目視による調査、水遣り、剪定、枯葉除去、施肥、病虫害予防、病虫害駆除、鉢廻りの清掃作業の他、観葉植物としての新鮮さと美しさを維持するのに必要な作業を、個々の植木の性質と状態に応じて適切に行うものとする。ただし、葉の痛み、枯れ、萎え、病虫害が発生した場合は、上記回数にかかわらず、新鮮さと美しさの回復のために必要な作業を行うものとする。

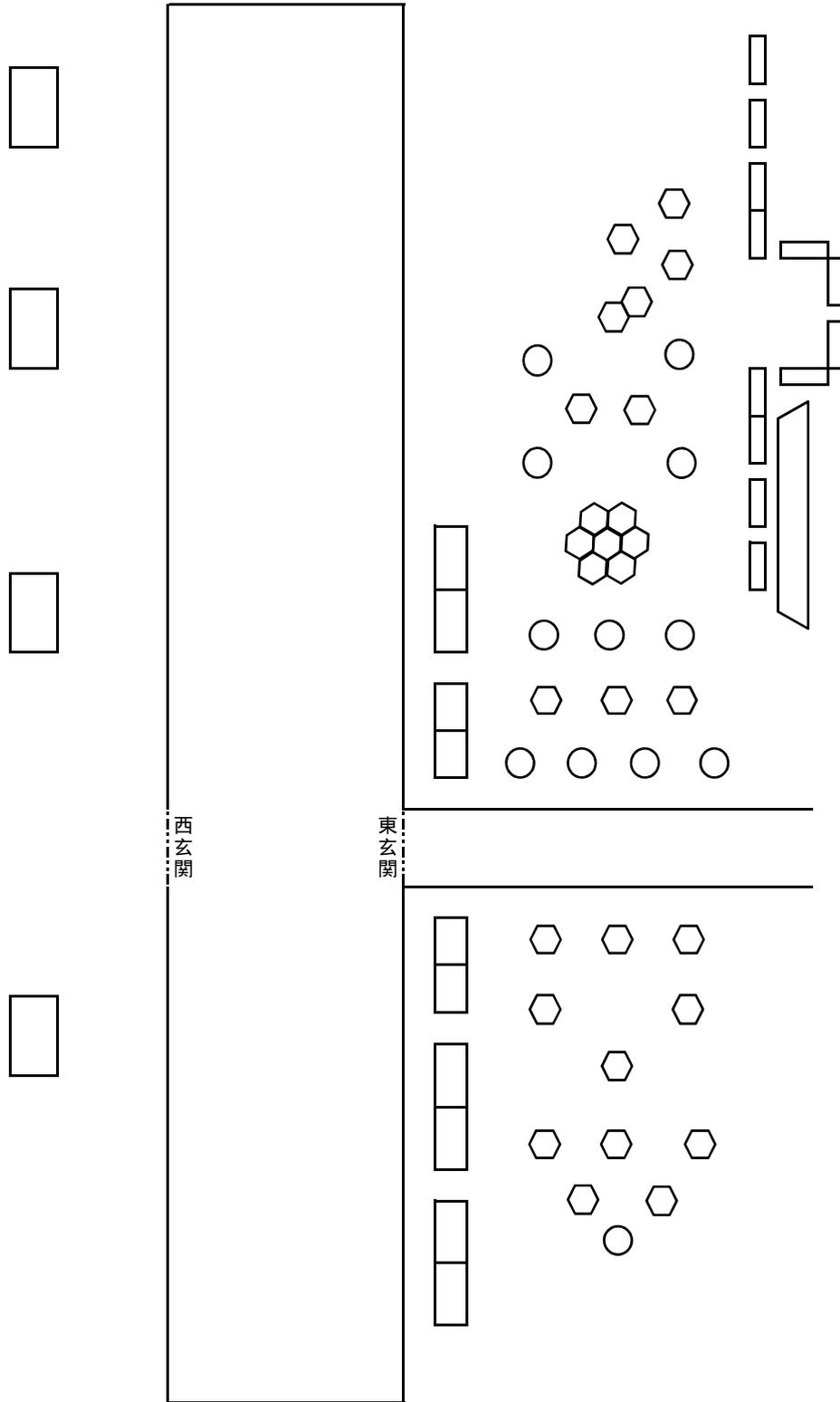
イ 鉢植木の交換

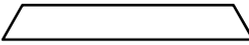
アの維持管理作業の他、鉢植木の新鮮さと美しさの維持のため、必要に応じて鉢植木の交換を行うものとする。また、葉の痛み、枯れ、萎え、病虫害の発生等管理室が庁舎内の観葉植物として不適当と判断した場合には、速やかに、鉢植木の交換を行うものとする。

その他

- ア 鉢植木の設置にあたっては、水漏れ及び転倒防止に十分注意すること。
- イ 鉢植木は常に、庁舎内の観葉植物としての新鮮さと美しさを維持するものとする。
- ウ 作業に使用する薬剤、肥料等は、臭気の発生が無いもの等、庁舎内に設置する鉢植木に使用するのに相応しいものを使用すること。
- エ 植木の種類の選択については、空調による温度調整等に十分に配慮すること。

花壇配置図



	長方形(小)	12基		丸形	12基
	長方形(中)	4基		六角形	27基
	長方形(大)	6基		ベンチ花壇	1基
	植樹	4基			

本花壇配置図は配置の一例であり、変更もありうる。

高層棟廻り樹木リスト

No.	樹名	形状寸法(m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
エ	エレガンテシマ	2.5			48	本	
ク-1	クスノキ	6.0	0.45		1	本	
ク-2	クスノキ	8.0	0.83		1	本	
ク-3	クスノキ	8.0	0.88		1	本	
ク-4	クスノキ	7.0	0.86		1	本	
ク-5	クスノキ	8.0	1.00		1	本	
ク-6	クスノキ	8.0	1.00		1	本	
ク-7	クスノキ	8.0	0.98		1	本	
ク-8	クスノキ	8.0	1.06		1	本	
ク-9	クスノキ	9.0	1.10		1	本	
ク-10	クスノキ	9.0	1.35		1	本	
ケ-1	ケヤキ	8.0	0.93		1	本	4本立
ケ-2	ケヤキ	9.0	2.24		1	本	4本立
ケ-3	ケヤキ	9.0	2.60		1	本	6本立
マ-1	マテバシイ	5.0	0.97		1	本	2本立
マ-2	マテバシイ	5.0	0.80		1	本	4本立
マ-3	マテバシイ	4.0	0.68		1	本	4本立
マ-4	マテバシイ	5.5	0.94		1	本	4本立
マ-5	マテバシイ	5.0	1.30		1	本	9本立
マ-6	マテバシイ	5.5	1.18		1	本	6本立
マ-7	マテバシイ	5.0	1.40		1	本	9本立
マ-8	マテバシイ	5.0	1.66		1	本	8本立
ヒ	ヒイラギモクセイ	2.5		1.0	30	本	
カー1	カイズカイブキ	1.8		1.0	6	本	プランター内
カー2	カイズカイブキ	2.5		1.2	8	本	プランター内
シュ	シュロ	0.5			1	株	
ネ	ネズミモチ	1.4		0.8	5	株	
サ玉	サツキツツジ玉	0.8		1.0	28	株	プランター内
ツ玉	ツゲ玉	0.6		0.6	26	株	プランター内
アオ	アオキ	1.1		0.7	2	株	占有面積0.7m ²
ツ	ツバキ	2.0		1.7	4	本	
アジ	アジサイ	0.8		0.6	0.8	m ²	
アベ	アベリア	1.1		1.1	22.4	m ²	
カン-1	カンツバキ	0.6		0.7	3.4	m ²	
カン-2	カンツバキ	1.0		1.1	21	m ²	
カン-3	カンツバキ	0.6		0.8	1	株	プランター内
ハ	ハイビャクシン	L=0.5			15.4	m ²	プランター内を含む
サ	サツキツツジ	0.5		0.4	173.2	m ²	プランター内を含む
シャ	シャリンバイ	0.6		0.5	12.4	m ²	プランター内を含む
ジ	ジンチョウゲ	0.9		0.8	0.5	m ²	
ツツ	ツツジ	1.2		0.8	59.9	m ²	
ツゲ	ツゲ	1.1		0.3	54.0	m ²	
ト	トベラ	1.2		1.0	9.2	m ²	
ヘ	ヘデラ	L=0.5			36.4	m ²	プランター内を含む

低層棟オープンデッキ廻り樹木リスト

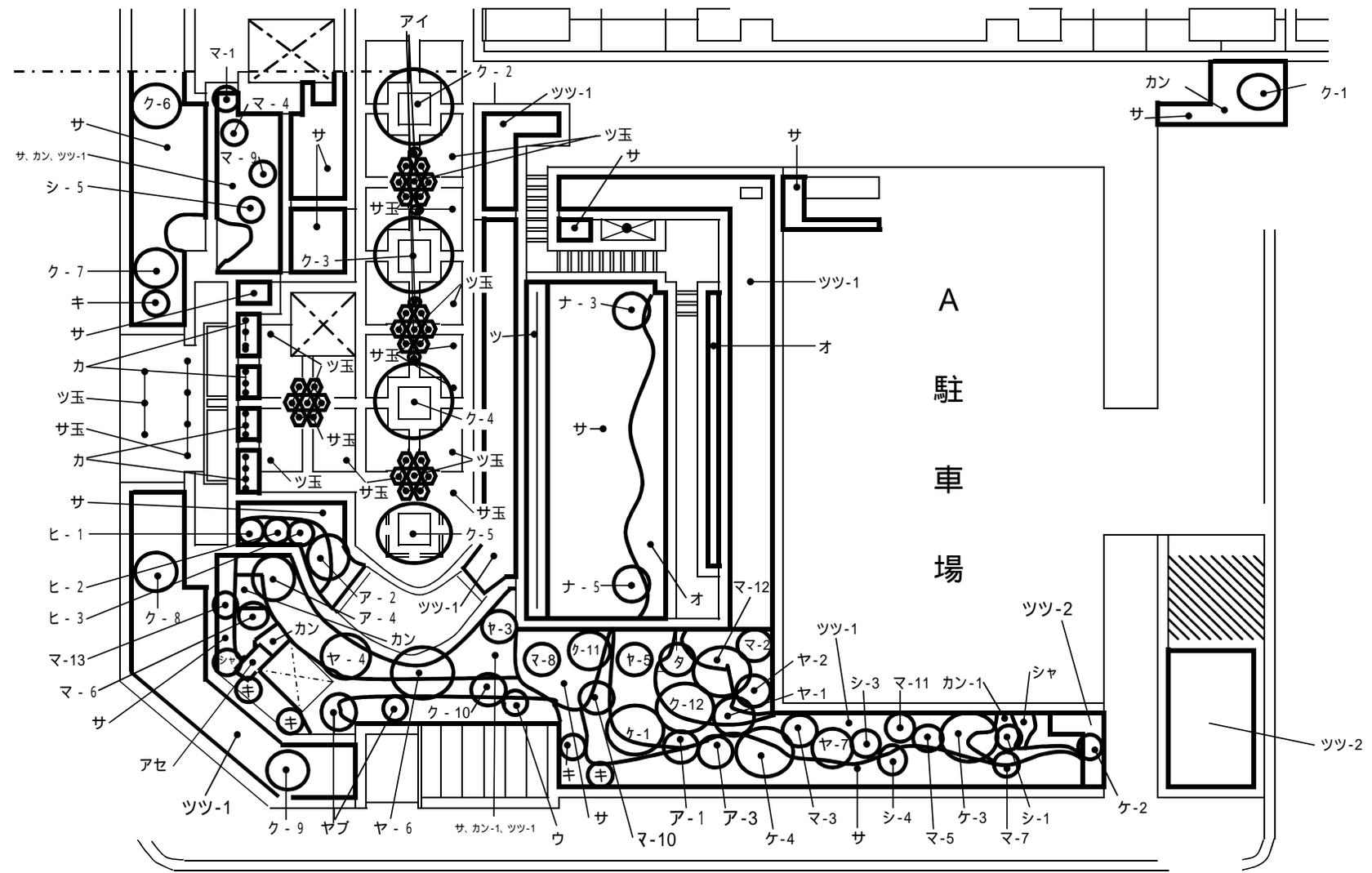
NO.	樹名	形状寸法(m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
エ	エレガンテシマ	2.0			8	本	
ケ - 1	ケヤキ	9.0	1.38	5.0	1	本	3本立
ケ - 2	ケヤキ	8.0	2.35	5.0	1	本	5本立
ヤ	ヤマモモ	4.5	0.56	2.8	1	本	
マ - 1	マテバシイ	4.5	0.91	3.0	1	本	9本立
マ - 2	マテバシイ	4.5	0.36	3.5	1	本	2本立
マ - 3	マテバシイ	4.5	0.94	3.0	1	本	5本立
マ - 4	マテバシイ	4.5	0.94	3.0	1	本	6本立
マ - 5	マテバシイ	4.8	0.8	3.0	1	本	4本立
マ - 6	マテバシイ	4.5	0.89	3.0	1	本	4本立
マ - 7	マテバシイ	4.5	0.81	3.0	1	本	3本立
マ - 8	マテバシイ	4.5	1.79	3.0	1	本	10本立
マ - 9	マテバシイ	4.5	1.09	3.0	1	本	5本立
マ - 10	マテバシイ	4.5	1.25	3.0	1	本	7本立
マ - 11	マテバシイ	4.5	1.94	3.0	1	本	11本立
マ - 12	マテバシイ	4.5	1.12	3.0	1	本	5本立
マ - 13	マテバシイ	4.5	1.72	3.0	1	本	7本立
マ - 14	マテバシイ	4.5	1.36	3.0	1	本	9本立
マ - 15	マテバシイ	4.5	1.21	3.0	1	本	8本立
マ - 16	マテバシイ	4.5	1.43	3.0	1	本	6本立
マ - 17	マテバシイ	6.0	1.3	4.0	1	本	8本立
シナ	シナヒイラギ	3.0		1.8	7	本	
ツ	ツバキ	2.5			5	本	
カナ - 1	カナメモチ	2.2	0.18	1.5	1	本	
カナ - 2	カナメモチ	3.2	0.25	1.5	1	本	
サカ	サカキ	1.4			6	本	
ヒ	ヒイラギモクセイ	3.0		2.0	1	本	
アオ	アオキ	1.3			25.6	m ²	
アベ	アベリア	1.3			52.0	m ²	
クチ	クチナシ	0.7			16.6	m ²	
コ	コデマリ	0.6			10.8	m ²	
サ	サツキツツジ	0.7			202.0	m ²	プランター含む
シャ	シャリンバイ	0.7			104.9	m ²	
ジ	ジンチョウゲ	0.7			0.6	m ²	
ラン	フィリヤプラン	0.1			7.3	m ²	
ツツ	ツツジ	1.2			100.4	m ²	
ハマ	ハマヒサカキ	0.8			91.7	m ²	
ツゲ	ツゲ	0.7			29.7	m ²	
カン - 1	カンツバキ	0.6			3.6	m ²	
カン - 2	カンツバキ	0.4		0.5	25	本	
カン - 3	カンツバキ	0.3		2	0.6	m ²	
サ玉	サツキツツジ玉	0.5		0.9	12	株	
ヘ	ヘデラ	L=1.0			142.1	m ²	
オオ - 1	オオムラサキツツジ	0.4		0.4	35	株	
オオ - 2	オオムラサキツツジ	0.5		7.9	2.37	m ²	
タマ	タマリユウ				0.7	m ²	
アセ	アセビ	0.8		0.5	5	本	
セイ	セイヨウイワナンテン	0.3			123	株	
サザ	サザンカ	1.5			67	本	
アイ	アイビー	0.5			6	株	

時計塔廻り樹木リスト

No.	樹名	形状寸法(m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
ク - 1	クスノキ	8.0	1.00		1	本	
ク - 2	クスノキ	6.5	0.78		1	本	
ク - 3	クスノキ	6.5	0.80		1	本	
ク - 4	クスノキ	8.0	0.93		1	本	
ク - 5	クスノキ	8.0	1.00		1	本	
ク - 6	クスノキ	8.0	0.83		1	本	
ク - 7	クスノキ	8.0	0.82		1	本	
ク - 8	クスノキ	7.0	0.91		1	本	
ク - 9	クスノキ	6.5	1.02		1	本	
ク - 10	クスノキ	7.0	0.93		1	本	
ク - 11	クスノキ	9.0	0.98		1	本	
ク - 12	クスノキ	8.0	1.00		1	本	
ヤ - 1	ヤマモモ	5.5	0.72		1	本	
ヤ - 2	ヤマモモ	5.5	0.53		1	本	1本立
ヤ - 3	ヤマモモ	7.0	0.76		1	本	
ヤ - 4	ヤマモモ	5.0	0.70		1	本	
ヤ - 5	ヤマモモ	6.0	0.82		1	本	
ヤ - 6	ヤマモモ	5.0	0.88		1	本	2本立
ヤ - 7	ヤマモモ	5.5	0.71		1	本	3本立
シ - 1	シラカシ	4.5	0.33		1	本	
シ - 3	シラカシ	5.0	0.30		1	本	
シ - 4	シラカシ	5.0	0.30		1	本	
シ - 5	シラカシ	3.0	0.35		1	本	
ウ	ウバメガシ	3.5	0.29		1	本	
ア - 1	アラカシ	4.5	0.44		1	本	3本立
ア - 2	アラカシ	4.5	0.46		1	本	
ア - 3	アラカシ	4.5	0.43		1	本	3本立
ア - 4	アラカシ	4.5	0.46		1	本	
マ - 1	マテバシイ	4.5	0.77		1	本	5本立
マ - 2	マテバシイ	4.5	0.80		1	本	5本立
マ - 3	マテバシイ	4.5	0.33		1	本	3本立
マ - 4	マテバシイ	3.5	0.58		1	本	3本立
マ - 5	マテバシイ	4.5	0.47		1	本	1本立
マ - 6	マテバシイ	4.0	0.89		1	本	4本立
マ - 7	マテバシイ	4.5	0.25		1	本	2本立
マ - 8	マテバシイ	4.5	0.25		1	本	1本立
マ - 9	マテバシイ	3.0	0.61		1	本	4本立
マ - 10	マテバシイ	4.5	0.27		1	本	2本立
マ - 11	マテバシイ	4.5	0.65		1	本	4本立
マ - 12	マテバシイ	5.0	0.71		1	本	
マ - 13	マテバシイ	4.5	0.74		1	本	5本立
ケ - 1	ケヤキ	7.0	2.03		1	本	6本立
ケ - 2	ケヤキ	5.0	0.45		1	本	1本立
ケ - 3	ケヤキ	7.0	1.75		1	本	4本立
ケ - 4	ケヤキ	8.0	2.63		1	本	5本立
ナ - 3	ナツツバキ	3.5	0.35		1	本	4本立
ナ - 5	ナツツバキ	3.5	0.29		1	本	2本立
タ	タブノキ	5.0	0.58		1	本	
ヒ - 1	ヒイラギモクセイ	3.5			1	本	8本立
ヒ - 2	ヒイラギモクセイ	3.5			1	本	8本立

No.	樹名	形状寸法(m)			数量	単位	備考
		H	C	W			
ヒ - 3	ヒイラギモクセイ	3.5	1.12		1	本	8本立
キ	キンモクセイ	2.5			5	本	
ヤブ	ヤブツバキ	2.0			2	本	
ツ	ツバキ	1.8			16	本	
アイ	アイビー				3	株	
カ	カイズカイブキ	1.8			13	本	プランター内
ツ玉	ツゲ玉	0.5		0.8	16	株	プランター内
サ玉	サツキツツジ玉	0.5		0.9	33	株	プランター内
サ	サツキツツジ	0.6			229	m ²	
アセ	アセビ	0.7			10	m ²	
カン	カンツバキ	0.7			22.6	m ²	
シャ	シャリンバイ	1.0			16.6	m ²	
ツツ - 1	ツツジ	0.7			258	m ²	
ツツ - 2	ツツジ	0.6			140	株	
オ	オカメザザ	0.7			38.9	m ²	

時計塔廻り現況植栽図



花壇草花リスト

(業務仕様書 5 - 別紙 3)

〔 春花 〕

場所	プランターの種類	基数	草花	株数/1基当たり	計
東玄関	長方形(大)	6	ペチュニア	40	240
	長方形(中)	4	ペチュニア	32	128
	長方形(小)	12	ペチュニア	5	60
	六角形	25	ペコニア	19	475
	丸形	11	ナデシコ	20	220
	ベンチ花壇	2	ペチュニア	50	100
				合 計	1,223
西玄関	植樹	4	ラベンダー	5	20
			ジニア	20	80
			ペチュニア	70	280
			ナデシコ	25	100
				合 計	480

〔 夏花 〕

場所	プランターの種類	基数	草花	株数/1基当たり	計
東玄関	長方形(大)	6	ポーチュラカ	40	240
	長方形(中)	4	ポーチュラカ	32	128
	長方形(小)	12	サルビア	5	60
	六角形	25	サルビア	19	475
	丸形	11	メランポジューム	20	220
	ベンチ花壇	2	トレニア	50	100
				合 計	1,223
西玄関	植樹	4	ハイビスカス	5	20
			サルビア	20	80
			ポーチュラカ	45	180
			メランポジューム	25	100
			トレニア	25	100
				合 計	480

〔 秋花 〕

場所	プランターの種類	基数	草花	株数/1基当たり	計
東玄関	長方形(大)	6	マリーゴールド	40	240
	長方形(中)	4	マリーゴールド	32	128
	長方形(小)	12	ファリナセア	5	60
	六角形	25	アリッサム	19	475
	丸形	11	ビデンス	20	220
	ベンチ花壇	2	ファリナセア	50	100
				合 計	1,223
西玄関	植樹	4	アメジスト	5	20
			マリーゴールド	20	80
			ビデンス	20	80
			アリッサム	50	200
			ストック	25	100
				合 計	480

〔 冬花 〕

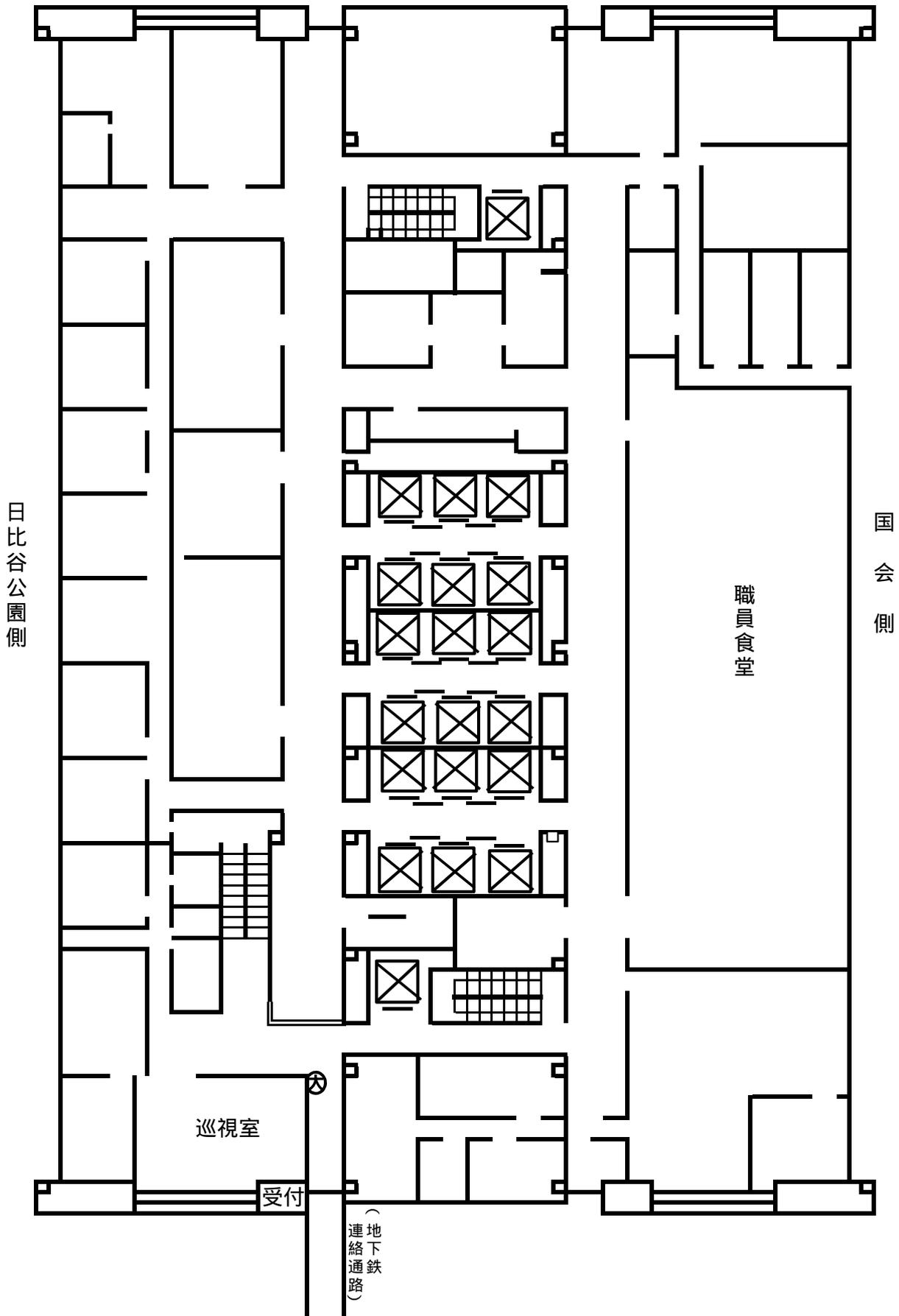
場所	プランターの種類	基数	草花	株数/1基当たり	計
東玄関	長方形(大)	6	パンジー	40	240
	長方形(中)	4	パンジー	32	128
	長方形(小)	12	ビオラ	5	60
	六角形	25	ノースポール	19	475
	丸形	11	ディジー	20	220
	ベンチ花壇	2	ビオラ	50	100
				合 計	1,223
西玄関	植樹	4	エリカ	5	20
			ユリオプスデージー	20	80
			ノースポール	20	80
			ビオラ	50	200
			ムルチクォーレ	25	100
				合 計	480

植木鉢配置図

⊕ 大鉢

⊙ 特大鉢

B 1 階

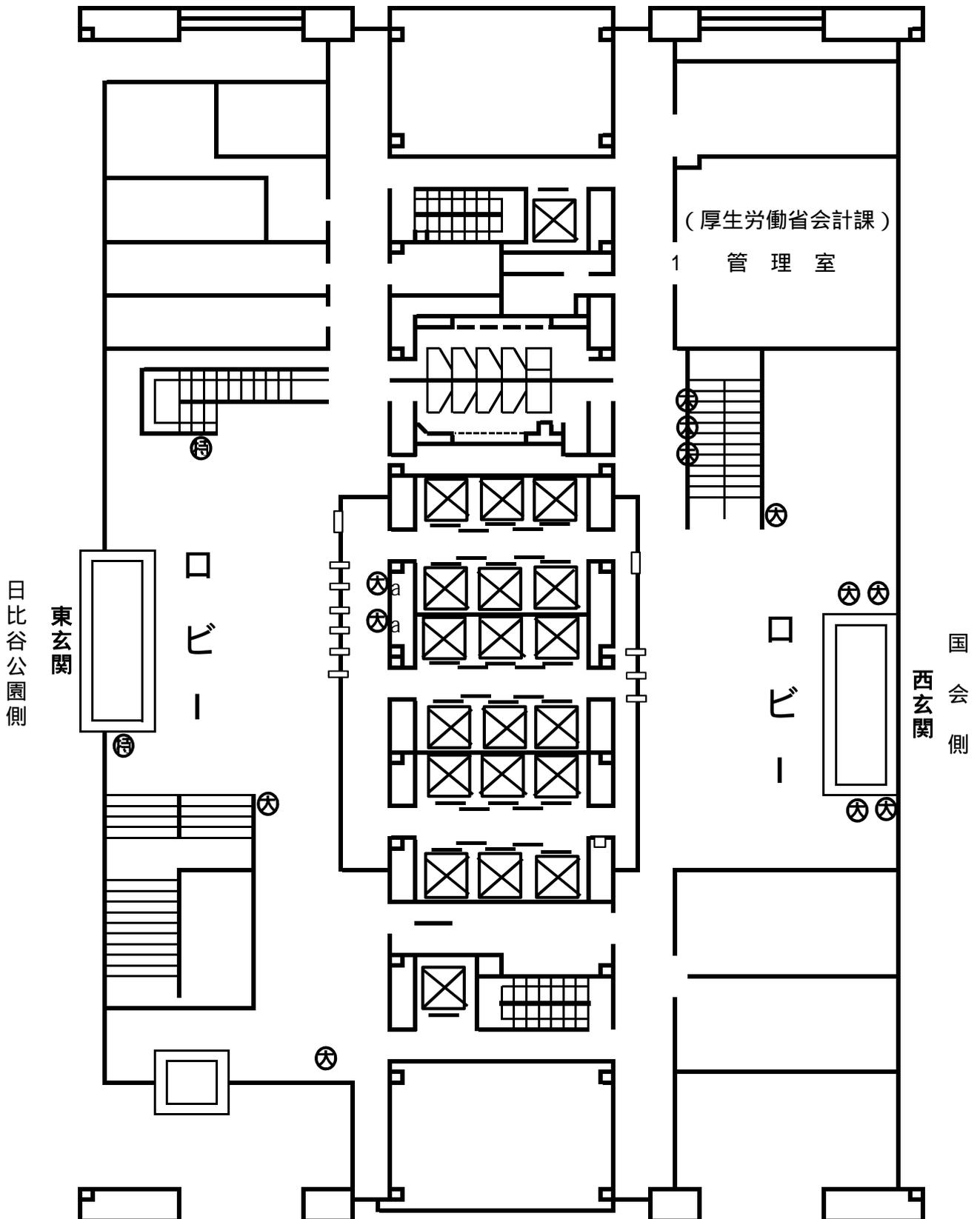


植木鉢配置図

⊕ 大鉢

⊕ 特大鉢

1 階



植木鉢配置図

⊕ 大鉢

⊕ 特大鉢

2階

日比谷公園側

国会側

