

# 施設管理業務仕様書

令和8年4月1日～令和9年3月31日

川崎市立井田病院



# 目 次

1	施設管理業務仕様書	ページ
1	目的	1-1
2	履行場所	1-1
3	履行期間	1-1
4	施設概要	1-1
5	設備概要	1-1
6	用語の定義	1-2
7	受託者が具備すべき基本条件	1-2
8	受託者の責務	1-2
9	従事者の構成	1-3
10	統括責任者及び業務責任者の義務	1-4
11	従事者の服務	1-4
12	従事者名簿等の提出	1-4
13	業務報告等	1-5
14	委託業務の内容	1-5
15	業務時間等	1-6
16	業務体制	1-7
17	損害予防措置等	1-8
18	法令手続の代行	1-8
19	再委託	1-8
20	費用負担区分	1-9
21	その他	1-9
2	保守点検対象設備（病院本館分）	2-1
3	保守点検要領（病院本館分）	
3-(1)	電気設備	3-1
3-(2)	通信設備	3-2
3-(3)	空調設備	3-3
3-(4)	給排水衛生設備	3-8
3-(5)	医療用設備	3-9
3-(6)	自動扉設備	3-9
3-(7)	環境衛生管理業務	3-9

3-(8)	植栽管理業務	3-10
3-(9)	搬送設備	3-11
3-(10)	建築設備	3-11

#### 4 点検仕様及び機器仕様（病院本館分）

4-(1)	電気設備	4-1
4-(2)	通信設備	4-43
4-(3)	空調設備	4-61
4-(4)	給排水衛生	4-136
4-(5)	医療用設備	4-145
4-(6)	自動扉設備	4-146
4-(7)	環境衛生管理業務	4-148
4-(8)	植栽管理	4-152
4-(9)	搬送設備	4-153

#### 5 ハウスキー一業務

#### 6 別館

#### 保守点検対象設備

#### 7 別館

#### 点検仕様及び機器仕様

7-(1)	給水槽保守点検仕様書	7-1
7-(2)	空調設備保守業務仕様書	7-2
7-(3)	冷却水用薬品注入装置保守業務仕様書	7-4
7-(4)	自動ドア一保守業務仕様書	7-5
7-(5)	ナースコール（別館）設備保守委託業務仕様書	7-6
7-(6)	害虫駆除業務仕様書	7-8
7-(7)	電気設備保守業務仕様書	7-10
7-(8)	建築物定期点検仕様書	7-12

#### 井田病院本館図面（参考）

# 1 施設管理業務仕様書

## 1 目的

川崎市立井田病院の電気設備、空調設備、給排水設備、その他の設備の安全かつ効率的な運転管理を行うとともに、日常巡視点検など、予防保全も併せた施設全体の維持管理を行い、衛生的で快適な病院環境の整備に努める。さらに、それぞれの業務を安全で計画的かつ効率的に実施することで、省エネルギーを追及し、良好な環境造りと病院機能の充実を図る。

## 2 履行場所

川崎市中原区井田 2-27-1 川崎市立井田病院

## 3 履行期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

## 4 施設概要

敷地面積	36,702.037 m <sup>2</sup>			
建物建築面積	病院本館	6,667.068 m <sup>2</sup>	保育所	337.77 m <sup>2</sup>
	別館	1,473.09 m <sup>2</sup>	倉庫	84.18 m <sup>2</sup>
	立体駐車場	2,180.51 m <sup>2</sup>		
建物延床面積	病院本館	32,787.585 m <sup>2</sup>	保育所	310.66 m <sup>2</sup>
	別館	3,283.38 m <sup>2</sup>	倉庫	168.36 m <sup>2</sup>
	立体駐車場	2,980.63 m <sup>2</sup>		
建物構造	病院本館	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上7階 塔屋1階 免震構造		
	別館	鉄筋コンクリート造 地下1階 地上2階 塔屋1階		
	立体駐車場	鉄骨造 地上1階 地下1階		
	保育所	鉄筋コンクリート造 地上1階		
	倉庫	鉄骨造 地上2階		

## 5 設備概要

電気設備、空調設備、給排水設備、医療用設備、通信設備、消防用設備、防犯設備等

## 6 用語の定義

- (1) 委託者とは、川崎市をいう。
- (2) 職員とは、川崎市立井田病院（以下「病院」という。）の担当職員をいう。
- (3) 従事者とは、業務受託者（以下「受託者」という。）の指示を受けて業務に従事する者をいう。
- (4) 平日とは、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日及び12月29日から1月3日を除く日をいう。
- (5) 休日とは、平日以外の日をいう。

## 7 受託者が具備すべき基本条件

### (1) 受託者の条件

- ア 受託者は300床以上の病院施設管理の経験が1年以上有する会社で、かつ従事者として（2）の条件を満たすこと。
- イ 受託者はISO9001を取得していること。
- ウ 受託者は川崎市立井田病院以外の施設に監視センターを有し、病院が所有するBEMS（ビルエネルギーマネジメントシステム）を最大限に活用するため、BEMSと連携してフォローアップ活動及び遠隔監視業務を行い、常時遠隔監視体制が可能であること。

### (2) 受託者は次に掲げる有資格者を含む公的資格取得者を従事者として配置し、法的に選任が必要なものについては選任し、関係省庁へ届出を行うこと。

・ 第3種電気主任技術者	1名以上
・ 第1種電気工事士	1名以上
・ 2級ボイラ一技士	1名以上
・ 高圧ガス製造保安責任者 第三種冷凍機械責任者	1名以上
・ 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械責任者	1名以上
・ エネルギー管理士	1名以上
・ 危険物取扱者 乙種第4類	1名以上
・ 医療ガス保安管理技術者（3日コース）	1名以上

## 8 受託者の責務

各業務に従事する者は、病院が公的医療機関として市民に適切な医療サービス提供するものであることを認識し、誠意と奉仕の気持ちを忘れず身だしなみ、言葉づかいなどに十分配慮しなければならない。また、治療、看護並びに病院運営に支障をきたすことのないようにすること。

### (1) 法令等の遵守

受託者は、この業務の遂行に当たって、労働安全基準法、電気保安規程、消防計画等

関係法令を遵守すると共に、機器を常に正しい状態で運転し、病院の安全と良好な環境の保持に努めること。

(2) 履行上の注意

- ア 受託者は、病院の用途、四季の気温の変化及び負荷変動に対応した適性かつ経済的な運転をすること。
- イ 受託者は、常に各機器の技術的理論を把握し、運転効果とその機能を監視し、設備の機能を常に最良の状態に保つと共に、事故の防止及び早期発見に努めること。
- ウ 受託者は、運転監視及び予防保全を行い、故障を発見し、軽微な故障修理（部材取替業務は除外）を実施し、部材取替業務を必要とする箇所を発見したときは、直ちに職員に報告し、病院の運営に支障をきたさないよう努めること。また、機能の劣化、損傷による事故発生を防止するとともに、設備の寿命を延ばすための技術的努力を払うこと。
- エ 受託者は、地震、火災、停電、断水その他の災害が発生した場合には、職員に速やかに連絡し、的確な措置をおこなうこと。
- オ 委託者から防犯（監視）カメラ及び録画装置の操作について指定された者は、個人情報の保護に努めること。

(3) 守秘義務

受託者は、業務上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。このことは、契約の解除及び期間満了後においても同様とする。

(4) 信用失墜行為の禁止

受託者は、病院の信用を失墜する行為をしてはならない。

(5) 感染防止対策

- ア 受託者は、業務遂行にあたり、病院という施設の特殊性を考慮し、井田病院感染対策マニュアル等に準じた感染対策を講じて業務を行うこと。また、万が一従事者が感染症等に感染した場合には、病院の指示に従い当該従事者への措置及び他の者に感染することが無いように感染対策を迅速に講じること。
- イ 職業感染に関する健康管理は受託者の管理のもとで実施することとし、定期健康診断等として従事者は全て胸部レントゲン検査を年1回実施すること。これらに関する検査結果は受託者が管理し、病院に速やかに報告しなければならない。また、これらの健康管理に関することは井田病院感染管理担当者に相談できるものとする。
- ウ これらの措置にかかる費用については、受託者の負担とする。

9 従事者の構成

受託者は、すべての業務について統括的な責任を有する者（以下「統括責任者」という。）及び各業務の責任者（以下「業務責任者」という。なお、「統括責任者との兼務は不可とする。」）を選任の上、院内に常駐させ、委託者に届け出ること。また、受託者は

統括責任者が不在の場合に備え、その職務を代理する者を選任し、委託者に届け出ること。

#### 1.0 統括責任者及び業務責任者の義務

- (1) 統括責任者及び業務責任者は、病院の特殊性を十分認識し、本業務を統括するに必要な知識、経験、資格を有する者であること。
- (2) 統括責任者は、従事者の労務管理、業務管理、業務連絡、緊急時の対応を行う。
- (3) 統括責任者は、各業務別に年間、月間、週間の業務計画表を作成し、定められた期日までに職員に提出すること。
- (4) 統括責任者は、各業務において必要なマニュアルを作成すること。
- (5) 統括責任者は、全業務における運営状況を把握し、情報等を一元管理し、職員と業務の改善や問題点について隨時協議を行い、病院の要望を的確に把握し、各業務の責任者に対して迅速に対応する指示を行うこと。
- (6) 統括責任者及び業務責任者は、各業務従事者に対して必要な教育、訓練を実施すること。
- (7) 統括責任者及び業務責任者は、患者等とのトラブルに対して、確実に誠意を持って対応すること。

#### 1.1 従事者の服務

- (1) 従事者は、担当業務に精通するとともに常に規律を守り、品位を保ち、明朗親切にしなければならない。
- (2) 従事者は、院内の書類等の閲覧や複写、持ち出しを職員の許可なく行ってはならない。また、業務上知り得た病院関係者や患者等の情報や秘密をいかなる理由があろうとも洩らしてはならない。
- (3) 従事者は、作業に当たって病院の業務に支障のないよう十分注意すること。
- (4) 従事者は、別に定めのあるもののほか病院が認めた服装を着用し、名札を付けなければならない。
- (5) 従事者は、病院が実施する消防訓練、災害訓練、その他病院管理運営上必要な事業について参加すること。
- (6) 従事者は本館に入退室する際は別途、病院で定める「入退室管理システムマニュアル」に従うものとする。
- (7) 病院は、敷地内全面禁煙である。敷地内の喫煙は禁止する。また、周辺道路においても、近隣住民や歩行者等に迷惑をかけることになるので喫煙は禁止とする。

#### 1.2 従事者名簿等の提出

- (1) 総括責任者は、業務の実施にあたり業務責任者を含む従事者名簿（法令で定められ

た資格を必要とする従事者については資格を証する写しを添付) 及びその他、職員の指示する書類を病院に提出しなければならない。

- (2) 従事者に変更が生じた場合は、速やかに従事者変更届を病院に提出しなければならない。
- (3) 病院は、従事者の勤務状態の不良、その他の理由により不適格と認めたときは、統括責任者に従事者の変更を求めることができる。

### 1.3 業務報告等

#### (1) 作業計画書の提出

受託者は、業務が円滑に行われるよう、本仕様書に基づいた作業計画書を各業務別に作成した上、委託者に提出し承認を得ること。

なお、作業計画書は年間作業計画書及び月間作業計画書とし、年間作業計画書及び初回月分の月間作業計画書は契約締結後速やかに、また初回月分以外の作業計画書は当該月の前月の25日までに委託者に提出すること。

#### (2) 勤務計画表の提出

受託者は、勤務計画表を当該月の前月の25日までに委託者に提出すること。

なお、初回月分については契約締結後速やかに提出すること。

また、委託者は勤務計画表を保安管理上の目的以外に使用しない。

#### (3) 業務報告書の提出

ア 統括責任者は、毎日の業務終了後、業務日誌、日常点検記録表及び定期点検記録報告書に実施業務の内容等必要事項を記入の上、翌日（翌日が休日の場合、翌々日平日）までに委託者に提出し、委託者の承認を得ること。なお、その作成費は受託者の負担とする。

イ 受託者は、非常措置を行った時及び契約外の故障修理、改善の必要性が生じた場合は、具体的にその内容を記載した書面により速やかに委託者に報告すること。

なお、補修及び修理を行った時も同様とする。

ウ 受託者は、官公庁検査の立会いを行った時は、その結果について速やかに委託者に報告すること。

エ 受託者は、この委託業務に関する計画書及び報告書の提出や業務連絡はそれぞれの関係者に行うこと。

### 1.4 委託業務の内容

委託する業務は、施設・設備管理業務、環境衛生管理業務、営繕業務、セキュリティカード貸出、返却確認業務及びハウスキーパー業務とし、業務区分については次のとおりとする。

#### (1) 施設・設備管理業務

電気・空気調和・給排水衛生等の各設備の運転並びに法令等に定められた保守管理及び運転上定期的な保守管理が必要な機器等に関する保守管理業務を行う。従事者は適切な運転並びに定期的及び随時の保守管理を行うことにより事故を未然に防止し、諸設備の耐用年数の延長及び運転経費の節減を計らなければならない。

「エネルギーの使用の合理化に関する法律」による管理標準を作成し、BEMSを活用して高効率の運転管理、エネルギー管理を十分に行い省エネルギー、環境改善を図ること。

#### (2) 環境衛生管理業務

建物全体の衛生的環境を良好な状態で維持し、患者や病院スタッフ等施設を使用する人の健康を守るため、関係法律に基づき空気環境測定をはじめとする測定・検査を実施し、常に清潔で衛生的な生活環境を提供するとともに、院内感染の防止に努めなければならない。また、病院敷地内の植栽管理を適正に行い、草刈、樹木の剪定及び消毒等を行うこと。

#### (3) 営繕業務

病院の指示により扉の修理、排水管の詰まり修理等院内設備の小修理を行うこと。必要により院内を巡回し、破損損傷については発見の都度修理すること。ナースコール機器の修理もを行うこと。また、病院の指示により案内看板や掲示物等の製作を行うこと。

#### (4) セキュリティカード貸出、返却確認業務

中央監視室で地下1階物品搬入口の納品業者へのセキュリティカード、鍵の貸出、返却確認を行うこと。また、受付の際に来院者に対しては検温を行い、37.5℃以上の者は入場させないとともに、委託者へ報告すること。

#### (5) ハウスキーパー業務

病院清掃業務受託者講習修了者。ただし、講習修了者がいない場合は業務受託後、速やかに講習を受講すること。その他については、「5 ハウスキーパー業務」のとおり。

#### (6) 車いす管理業務

月に1回院内すべての車いすの点検を行い、記録を作成し、安全に車いすを使用できる状態にすること。

### 1.5 業務時間等

業務時間は原則として以下のとおりとする。

なお、病院の運営に支障をきたす恐れがある場合など委託者と受託者が協議して業務時間を変更するものとする。

(1) 施設・設備管理業務

午前8時30分から翌日午前8時30分まで(24時間体制)を業務時間とし、業務を要しない日はないものとする。

(2) 環境衛生管理業務

平日午前8時30分から午後5時30分までを業務時間とする。

(3) 営繕業務

平日午前8時30分から午後5時30分までを業務時間とする。

(4) セキュリティカード貸出、返却確認業務

終日とする。

(5) ハウスキーパー業務

平日午前8時30分から午後5時00分までを業務時間とする。

## 1.6 業務体制

(1) 受託者は法令に定められている資格者を配置すること。

電気主任技術者その他法令による専任技術者が行う業務上重要な事項については統括責任者が委託者に連絡し、調整を行うこと。ただし、緊急の場合においては、電気主任技術者その他法令による専任技術者が臨機の措置を取り、事後直ちに委託者に報告すること。

(2) 専任技術者が不在の場合の措置

受託者は、法令による専任技術者が病気その他やむ得ない事情により不在となる場合はその業務の代行者を専任し委託者に届け出ること。

(3) 常駐人の人員

通常の従事者の配置人数は次のとおりとする。

平日（昼間） 9名（統括責任者・業務責任者・ハウスキーパー含む）

平日（夜間） 2名

土曜・日曜・祝日（昼間） 3名

土曜・日曜・祝日（夜間） 2名

病気その他の事情で上記の人数に満たないときは委託者に届け出ること。

(4) 電気主任技術者の選任

7(2)の資格者のうち電気主任技術者については、病院の電気主任技術者として関係省庁へ届出を行うとともに、概ね次に掲げる業務を行う。

ア 委託者は自家用電気工作物の工事、維持及び運用の保安を確保するにあたり、電気主任技術者として選任する者の意見を尊重すること。

イ 自家用電気工作物の工事、維持及び運用に従事する者は、電気主任技術者として選任する者がその保安のためにする指示に従うこと。

ウ 電気主任技術者として選任する者は、自家用電気工作物の工事、維持及び運用

に関する保安の監督の職務を誠実に行うこと。

エ その他、当該電気主任技術者は電気設備に係る緊急対応を行うものとする。

#### (5) 危険物保安監督者の選任

7 (2) の資格者のうち危険物保安監督者は病院の危険物保安監督者として関係省庁へ届出を出すとともに、概ね次の業務を行う。

ア 危険物に関する予防規定を作成すること。

イ 消防立会い検査時の資格免許の提示と立会い業務

ウ その他関係諸法令に関わる業務

### 1 7 損害予防措置等

#### (1) 危害及び損害予防措置

受託者は業務の実施に当たり、委託者及び第三者に危害または損害を与えないよう萬全の措置をとらなければならない。また、危害及び損害を与えた場合若しくはその恐れがある場合には、総括責任者は直ちに委託者に報告すること。

#### (2) 損害賠償

ア 業務履行中に従事者が負傷若しくは死亡することがあっても、委託者は一切の責めを負わない。

イ 受託者の責により第三者に損害を与えた場合は、受託者は損害賠償の責めを負う。

#### (3) 破損箇所に対する措置

受託者は業務中に発見した破損や故障箇所について修理、応急措置を講じ、応急措置が出来ない場合でも適切な予防措置をとること。この場合、措置状況はすべて記録し、委託者に報告すること。

### 1 8 法令手続の代行

各業務を処理するにあたり、法令の定めるところにより関係官公署に届出が必要な場合の手続きについては、病院の代理として処理を行うこと。

### 1 9 再委託

業務を処理するにあたり一括して第三者に再委託してはならない。ただし、業務の一部を第三者に再委託する場合でも、受託者は当該業務に対する最終的責任を負うものであり、また、再委託先の名称、業務内容について病院に十分な説明を行い、その承認を受けなければならない。また、それに伴う契約関係書類の写しを委託者へ提出すること。

## 20 費用負担区分

### (1) 委託者の負担

- ア 業務委託を遂行するために必要な資材置場、光熱水費、電話等
- イ 特別な定めがない限り、修理に必要な部品及び材料
- ウ 空気調和設備の交換フィルター（HEPAフィルター）

### (2) 受託者の負担

- ア 日誌及び報告書の用紙並びにこれらのコピー代
- イ 文房具等の事務用消耗品
- ウ 日常の運転、日常点検に必要な工具、測定機器類
- エ 設備保守に通常必要な部品
- オ 機械運転に必要な消耗品
- カ 法定点検に係る各種検査手数料
- キ 機器保全等の薬品類（複合剤、清缶剤、中和剤、殺藻剤、医療排水処理剤等）
- ク 空気調和設備の交換フィルター（中性能フィルター）

※ただし、別館分に関しては別館分仕様書のとおりとする。

## 21 その他

- (1) 大事故発生時や災害時などの緊急時に、従事者は出来る限り病院に協力し、必要な措置を講じること。また、院内の災害訓練、消防訓練においても参加協力をすること。
- (2) 受託者専用の外線電話（ファックス、通信回線含む）を設置する場合には、病院の許可を受けること。なお、工事費用、電話機及び加入権は受託者の負担とする。
- (3) 本仕様書の解釈または、定めのない事項について疑義が生じた場合は委託者と協議のうえ定めるものとする。
- (4) 契約期間の満了または、解約等により、委託業務を受託者以外に引き継ぐ場合は変更の概ね1か月～2か月前から次期受託業者に業務内容の全てを引継ぎ、病院運営に支障を与えないこと。

## 2 保守点検対象設備（病院本館分）

### （2－1）電気設備

ア 受変電設備	1式
イ 直流電源装置	1式
ウ 無停電電源装置	1式
エ 動力・電灯設備	1式
オ 非常用発電設備	1式

### （2－2）通信情報設備

ア 待合表示設備	1式
イ ナースコール設備	1式

### （2－3）空調設備

ア 熱源設備	1式
イ 冷却塔設備	1式
ウ ポンプ設備	1式
エ 配管設備	1式
オ 外調機設備	1式
カ 空調機設備	1式
キ ファンコイルユニット	1式
ク パッケージ型空調機・水熱源ヒートポンプユニット設備	1式
ケ パネルヒーター設備	1式
コ フィルターユニット設備	1式
サ レヒーター設備	1式
シ ダクト設備	1式
ス 全熱交換器設備	1式
セ 送・排風機設備	1式
ソ 排煙機設備	1式
タ クリーンフィルターユニット設備	1式
チ 自動制御設備	1式

(2-4) 紙排水衛生設備

ア 紙給水設備	1式
イ 紙給湯設備	1式
ウ 紙排水設備	1式
エ 紙医療排水処理設備	1式
オ 紙共通設備	1式

(2-5) 医療用設備

ア C E 設備	1式
----------	----

(2-6) 自動扉設備

ア 自動扉設備	1式
---------	----

(2-7) 環境衛生管理業務

ア 室内環境測定	1式
イ 水質検査業務	1式
ウ 害虫駆除業務	1式

(2-8) 植栽管理業務

ア 植栽管理業務	1式
----------	----

(2-9) 搬送設備

ア 気送管設備	1式
---------	----

### 3 保守点検要領（病院本館分）

本業務は別項「対象設備」について法定点検、定期点検及び設備・機器の整備を行うもので業務報告書を提出するまでの一切の業務を行うものである。

#### 3-（1）電気設備

本件は、電気事業法第42条の規程の保安規定により以下の業務を行うものとする。

##### ア 受変電設備

- (ア) 保安規定に定められた点検項目の点検を行うものとする。
- (イ) 作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。
- (ウ) 作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。
- (エ) 点検に伴う停電は、停電時間を必要最低限となるよう努め、事前に川崎市の担当者と打合わせ、院内の必要な箇所に電源を供給すること。また、このために必要な電源及び諸材料、燃料については、点検実施日の前日までに受託者が用意することとするが、病院もそれに積極的に協力するものとする。
- (オ) 点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。
- (カ) 点検回数は年1回日曜日に行うこと。

##### イ 直流電源装置（受変電機器監視制御用）

- (ア) 保安規定に定められた点検項目の点検を行うものとする。
- (イ) 作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。
- (ウ) 作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。
- (エ) 点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。
- (オ) 点検回数は年1回日曜日に行うこと。

##### ウ 無停電電源装置

- (ア) 保安規定に定められた点検項目の点検を行うものとする。
- (イ) 作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。
- (ウ) 作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。
- (エ) 点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。
- (オ) 点検回数は年1回日曜日に行うこと。

**エ 動力・電灯設備（分電盤）**

- (ア) 保安規定に定められた点検項目の点検を行うものとする。
- (イ) 作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。
- (ウ) 作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。
- (エ) 絶縁測定伴う停電は、停電時間を必要最低限となるよう努め、事前に院内の各部署に周知すること。
- (オ) 点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。
- (カ) 点検回数は年1回日曜日に行うこと。

**オ 非常用発電設備（オイルタンク含む）**

- (ア) 保安規定に定められた点検項目の点検を行うものとする。
- (イ) 作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。
- (ウ) 作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。
- (エ) 点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。
- (オ) 点検回数は年1回日曜日に行うこと。

**カ その他**

病院の事情により前記の点検が実施できない、または実施できなくなる可能性のある場合は、委託者、受託者の両者で別途協議するものとする。

**3-(2) 通信設備**

**ア 電話交換設備**

故障の連絡を受けた場合は、速やかに委託者に連絡すること。

**イ ナースコール設備**

- (ア) 外観・構造点検及び電気的動作点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

### 3 - (3) 空調設備

#### ア 吸収式冷温水発生機

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 点検によりインヒビターが不足のときは、補充すること。
- (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (エ) 点検回数は次のとおりとする。

冷房・暖房イン・オン・オフ点検 計6回

冷却水系開放、チューブ洗浄 1回

#### イ 水冷チラー

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ウ 空冷ヒートポンプチラー

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### エ 蒸気ボイラ

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### オ 間接蒸気発生器

- (ア) ボイラ及び圧力容器安全規則第73条の規定による性能検査を受けるために必要な整備を行うこと。
- (イ) 性能検査日を検査機関と調整すること。
- (ウ) 保守点検回数は年1回とする。
- (エ) 受託者は性能検査に立ち会うものとする。

#### カ　冷却塔設備

- (ア) 各機器の動作確認、外観の破損等の有無、水槽内・ストレーナーの清掃及び水張り作業を行うこと。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年6回行うこととし、土、日、祝日に実施すること。

#### キ　冷却塔薬注装置

- (ア) 各機器の動作確認、外観の破損等の有無及び薬注量の調整等を行うこと。(薬品投入含む)
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年3回行うこと。

#### ク　ポンプ設備

- (ア) 各機器の動作確認、外観の破損等の有無、清掃を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ケ　プレート熱交換器

- (ア) 外観の破損等の有無、清掃を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### コ　オイルサービスタンク

- (ア) 外観の破損、オイル漏れ等の有無、フロートスイッチの作動確認等点検を行うこと。
- (イ) 点検回数は年1回行うこと。

#### サ　軟水装置

- (ア) 外観の破損等の有無、運転調整、データ採取等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### シ　外調機設備

- (ア) 外観の破損等の有無、運転調整、データ採取等を行い、故障発生時の点検及び軽微

- な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) フィルター清掃時の運転停止時間を最小にするため、予備のフィルターを用意すること。
  - (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
  - (エ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ス 空調機設備

- (ア) 外観の破損等の有無、運転調整、データ採取等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) フィルター清掃時の運転停止時間を最小にするため、予備のフィルターを用意すること。
- (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (エ) 点検回数は年2回行うこと。

#### セ ファンコイルユニット設備

- (ア) 外観の破損等の有無、異音の有無の確認、運転調整等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) フィルターの清掃は2か月に1回行うこと。なお、フィルターの汚れ具合により変更することもある。
- (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (エ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ゾ パッケージ型空調機

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) ダイキン製のパッケージについては、エアネットシステムを構築し、24時間監視対応をすること。また、エアネットシステムの点検も行うこと。
- (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (エ) 点検回数は年2回行うこと。ただし、倉庫（立体駐車場横の屋外倉庫）のパッケージ型空調機を除く。

#### タ 外気処理パッケージユニット設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) ダイキン製のパッケージについては、エアネットシステムを構築し、24時間監視対応をすること。また、エアネットシステムの点検も行うこと。

- (ウ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (エ) 点検回数は年2回行うこと。

#### チ 水熱源ヒートポンプユニット設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ツ フィルターユニット設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### テ レヒーター設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ト ダクト設備（定風量装置）

- (ア) 外観の破損等の有無、異音の有無の確認、運転調整等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

#### ナ 全熱交換器設備

- (ア) 外観の破損等の有無、異音の有無の確認、運転調整等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は都度。

#### ニ 送・排風機設備

- (ア) 外観の破損等の有無、異音の有無の確認、運転調整等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。

- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ヌ 排煙機設備

- (ア) 外観の破損等の有無等を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ネ クリーンフィルタユニット

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ノ 自動制御機器

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ハ 中央監視装置

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

#### ヒ 中性能フィルター交換作業

- (ア) ファンコイルユニット、パッケージ型空調機等で使用している中性能フィルター交換を行うこと。
- (イ) 交換回数は年1回とする。

### 3-(4) 給排水衛生設備

#### ア 給水設備 (受水槽、上水高架水槽、揚水ポンプ、雑用水槽、塩素滅菌装置)

- (ア) 給水設備の保守点検、清掃を行う。保守作業に必要な工具・試験器具等はすべて持参すること。なお、安全確保のため特に高架水槽の点検時には必ずヘルメットを着用すること。
- (イ) 保守点検回数は年1回とする。
- (ウ) 水槽清掃後はその系統の給水栓及びフラッシュバルブのエアー抜き、フラッシング十分実施すること。
- (エ) 保守作業終了後に各水槽ごとに水質の検査を行うこと。

#### イ 給湯設備 (貯湯槽、給湯ポンプ、膨張水槽)

- (ア) ボイラー及び圧力容器安全規則第73条の規定による性能検査を受けるために必要な整備を行うこと。
- (イ) 性能検査日を検査機関、整備業者と調整すること。
- (ウ) 保守点検回数は年1回とする。
- (エ) 受託者は性能検査に立合うものとする。

#### ウ 排水設備 (汚水槽、雑排水槽)

- (ア) バキュームにて槽内の汚泥を汲み取り高压ジェット洗浄を行なう。  
槽に入る時は、十分強制排気にて換気を行い、有害ガス検知器にて測定し安全を確認してから作業を行なうこと。
- (イ) 清掃終了後は、各槽に殺虫剤及び昆虫成長制御剤を投入すること。
- (ウ) 各排水ポンプの絶縁測定を行なうこと。
- (エ) 点検、清掃は年1回とする。

#### エ 排水設備 (グリストラップ)

- (ア) バキュームにて汚泥等を汲み取り、トラップ内の点検、清掃を行う。
- (イ) 点検、清掃は年6回とする。

#### オ 医療用排水設備 (感染排水、検査排水、人工透析排水処理)

- (ア) 作業時には感染対策を万全に行なうこと。
- (イ) 処理に使用する薬液の取り扱いには十分注意し、薬品メーカーの製品安全データシートに従い作業すること。
- (ウ) 点検回数は2週間に1回とする。

### 3－（5）医療用設備

#### ア CE設備

- (ア) 高圧ガス保安法第35条の2に基づき定期自主検査を行うこと。
- (イ) 検査回数は年2回とする。

### 3－（6）自動扉設備

#### ア 自動扉設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年1回行うこと。

### 3－（7）環境衛生管理業務

#### ア 空気環境測定

- (ア) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律（ビル管法）」における空気環境測定を行うこと。
- (イ) 測定項目は6項目とする。
- (ウ) 測定回数は年6回とする。

#### イ 作業環境測定（ホルマリン・キシレン）

- (ア) 「特定化学物質障害予防規則第36条」の規定により行うものとする。
- (イ) 測定作業は作業環境測定法により作業環境測定士が行うこと。
- (ウ) 測定回数は年2回とする。

#### ウ ばい煙測定

- (ア) 神奈川県生活環境の保全等に関する条例第27条及び条例施行規則第32条の規定に基づき実施するものである。
- (イ) 期間中2回（8月と2月）病院本館地下1階に設置してある蒸気ボイラー4台及び吸収式冷温水発生機2台のばい煙測定を行うこと。

#### エ 水質検査

- (ア) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」で定められている項目について行うこと。
- (イ) 排水の水質検査業務については下水道法第39条の2及び川崎市下水道条例を満たすものである。
- (ウ) その他4－（7）環境衛生管理業務のとおりとする。

オ　害虫駆除

- (ア) 年度当初に年間実施予定表を提出すること。
- (イ) 薬剤散布等により蠅、蚊、ゴキブリ、ダニ等の害虫を駆除するものとする。
- (ウ) 実施については病院と協議の上、実施日、時間帯、実施方法、使用薬剤、作業人数等を明記した実施計画書を事前に提出すること。
- (エ) 年間実施回数は、年4回とする。
- (オ) 上記（4）以外でも害虫が発生した場合はその都度、対応すること。

3－（8）植栽管理業務

ア　草刈業務

- (ア) 業務範囲は別紙図面のとおりとする。
- (イ) 実施時期は6月、8月、10月の年3回とする。ただし、状況に応じて変更することもある。

イ　剪定業務

- (ア) 業務範囲は別紙図面のとおりとする。
- (イ) 剪定時期はその樹木に最も適した時期に行うこと。
- (ウ) 地被の雑草は取り除くこと。
- (エ) 実施回数は年3回とする。

ウ　施肥

施肥はその時期を逸しないように行うものとし、肥料は最も適したものを使用すること。

エ　薬剤散布

薬剤散布はその時期を逸しないように行うこと。

オ　共通事項

- (ア) 業務の実施にあたり、常に歩行者・通行車両・その他作業範囲に危険、支障のないようすること。
- (イ) 敷地境界付近は近隣住民に十分注意し、剪定、除草後の枝、草等はすべて院外搬出処分とする。

3－(9) 搬送設備

ア 気送管設備

- (ア) メーカーのチェックリストにより定められた点検を行い、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換も本業務に含むこととする。
- (イ) 故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。
- (ウ) 点検回数は年2回行うこと。

3－(10) 建築設備

ア 建築物定期点検

建築基準法第12条の規定に基づく点検を実施すること。建築設備点検は年1回、特定建築物点検は3年に1回（次回令和9年度）行うこと。

4-(1)電気設備  
受変電設備

No1

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
1	東京電力キャビネット (本線)	1F	地中線引込ガス開閉器(UGS)7.2kV 400A VT内蔵 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR)	1 1 1 1	
2	東京電力キャビネット (予備線)	1F	地中線引込ガス開閉器(UGS)7.2kV 400A VT内蔵 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR)	1 1 1 1	
3	本線引込盤	B1F	零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR) 断路器(DS)3P 7.2kV 600A 計器用変圧器(VT)6600/110V 50VA 電力ヒューズ(PF)7.2kV 1A 40kA ヒューズ(F)3A 不足電圧継電器(UVR) 真空遮断器(VCB) 52S1 7.2kV 600A 12.5kA	1 1 1 1 2 4 1 1 1	
4	予備線引込盤	B1F	零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR) 断路器(DS)3P 7.2kV 600A 計器用変圧器(VT)6600/110V 50VA 電力ヒューズ(PF)7.2kV 1A 40kA ヒューズ(F)3A 不足電圧継電器(UVR) 真空遮断器(VCB) 52S2 7.2kV 600A 12.5kA	1 1 1 1 2 4 1 1 1	
5	受電盤	B1F	断路器(DS)3P 7.2kV 600A 零相電圧変成器(ZPD) 地絡過電圧継電器(OVGR) 計器用変圧器(VT)6600/110V 50VA 電力ヒューズ(PF)7.2kV 1A 40kA ヒューズ(F)3A 不足電圧継電器(UVR) 電圧試験用端子(VTT) 真空遮断器(VCB) 52R 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 500:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) 自動力率調整器(APFC) マルチメーター(V A Wh W COS φ HA V/TD A/TD W/TD COS φ/D パルス)	1 1 1 2 4 3 1 1 1 2 2 1 1 1 1	
6	No. 1饋電盤	B1F	真空遮断器(VCB) 52FC 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52F1 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52F2 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 200:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD) マルチメーター(A HA A/TD) 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR)	1 1 1 6 3 3 2 1 3 3 3	

## 電気設備

## 受変電設備

No2

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
7	No.2饋電盤	B1F	真空遮断器(VCB) 52F3 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52F4 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52F5 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 200:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD) 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR)	1 1 1 6 3 3 3 3 3 3	
8	No.3饋電盤	B1F	真空遮断器(VCB) 52F6 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52B1 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 200:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD) 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR) 計器用変圧器(VT)6600/110V 50VA 電力ヒューズ(PF)7.2kV 1A 40kA ヒューズ(F)3A 不足電圧継電器(UVR) 過電圧継電器(OVR) マルチメーター(V V/TD) 零相電圧変成器(ZPD) 地絡過f電圧継電器(OVGR)	1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1	
9	No.4饋電盤	B1F	真空遮断器(VCB) 52FG1 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52B2 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 200:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD) 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR) 計器用変圧器(VT)6600/110V 50VA 電力ヒューズ(PF)7.2kV 1A 40kA ヒューズ(F)3A 不足電圧継電器(UVR) 過電圧継電器(OVR) マルチメーター(V V/TD) 零相電圧変成器(ZPD) 地絡過f電圧継電器(OVGR)	1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1	
10	No.5饋電盤	B1F	真空遮断器(VCB) 52FG2 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52FG3 7.2kV 600A 12.5kA 真空遮断器(VCB) 52FG4 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 200:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD) 零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR)	1 1 1 6 3 3 3 3 3 3	

## 電気設備

## 受変電設備

No3

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
11	No.2饋電盤	B1F	零相変流器(ZCT) 零相電流試験用端子(ZCTT) 地絡方向継電器(DGR) 断路器(DS)3P 7.2kV 600A 真空遮断器(VCB) 52GB2 7.2kV 600A 12.5kA 交流器(CT) 300:5A 40VA 電流試験用端子(CTT) 過電流継電器(OCR) マルチメーター(A A/TD)	1 1 1 1 1 2 1 1 1	
12	高圧コンデンサ盤 No.1	B1F	真空電磁接触器(VCS)7.2kV 200A 40kA 電力ヒューズ(PF)7.2kV C50A 40kA 直列リアクトル(SR)31.9kvar 6% 進相コンデンサ(SC)532kvar	1 3 1 1	
13	高圧コンデンサ盤 No.2	B1F	真空電磁接触器(VCS)7.2kV 200A 40kA 電力ヒューズ(PF)7.2kV C50A 40kA 直列リアクトル(SR)31.9kvar 6% 進相コンデンサ(SC)532kvar	1 3 1 1	
14	高圧コンデンサ盤 No.3	B1F	真空電磁接触器(VCS)7.2kV 200A 40kA 電力ヒューズ(PF)7.2kV C50A 40kA 直列リアクトル(SR)31.9kvar 6% 進相コンデンサ(SC)532kvar	1 3 1 1	
15	高圧コンデンサ盤 No.4	B1F	真空電磁接触器(VCS)7.2kV 200A 40kA 電力ヒューズ(PF)7.2kV C50A 40kA 直列リアクトル(SR)31.9kvar 6% 進相コンデンサ(SC)532kvar	1 3 1 1	
16	一般電灯No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ 3W 500kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
17	一般電灯No.1MCCB盤	B1F	MCCB L101 3P 400AF/250AT 35.7kVA MCCB L102 3P 400AF/250AT 50.5kVA MCCB L103 3P 225AF/200AT 35.8kVA MCCB L104 3P 100AF/100AT 15.3kVA MCCB L105 3P 225AF/200AT 34.0kVA MCCB L106 3P 225AF/200AT 31.4kVA MCCB L107 3P 225AF/200AT 26.6kVA MCCB L108 3P 225AF/200AT 31.1kVA MCCB L109 3P 400AF/300AT 55.1kVA MCCB L110 3P 225AF/200AT 27.3kVA MCCB L111 3P 225AF/200AT 28.1kVA MCCB L112 3P 225AF/225AT 29.6kVA MCCB L113 3P 100AF/50AT 1.8kVA MCCB L114 3P 100AF/100AT 7.0kVA MCCB L115 3P 225AF/150AT 40.3kVA MCCB L116 3P 1000AF/1000AT 35.0kVA MCCB L117 3P 100AF/100AT 15.0kVA		L-B1-1 L-B1-1 L-B1-2 L-B1-3 L-B1-4 L-2-1 L-2-4 L-3-1 L-3-2 L-3-3 L-4-1 L-7-1 L-PH-1 X-B1L-1 X-1L-1 DT-1(メンテナンス時) 外灯盤-1

## 電気設備

## 受変電設備

No4

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
17	一般電灯No.1MCCB盤	B1F	MCCB L118 3P 225AF/200AT 6.9kVA MCCB L119 3P 100AF/100AT 21.0kVA MCCB L120 3P 225AF/225AT MCCB L121 3P 225AF/225AT MCCB L122 3P 225AF/225AT		HPL-1 LP-B1-1 予備 予備 予備
18	一般電灯No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ3W 500kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
19	一般電灯No.2MCCB盤	B1F	MCCB L201 3P 50AF/50AT 5.9kVA MCCB L202 3P 400AF/300AT 53.3kVA MCCB L203 3P 400AF/300AT 51.8kVA MCCB L204 3P 225AF/150AT 22.0kVA MCCB L205 3P 400AF/300AT 55.6kVA MCCB L206 3P 400AF/300AT 54.3kVA MCCB L207 3P 225AF/200AT 20.8kVA MCCB L208 3P 400AF/300AT 51.7kVA MCCB L209 3P 400AF/300AT 54.5kVA MCCB L210 3P 400AF/300AT 57.9kVA MCCB L211 3P 225AF/150AT 21.0kVA MCCB L212 3P 400AF/400AT 33.4kVA MCCB L213 3P 100AF/100AT 15.0kVA MCCB L214 3P 225AF/225AT MCCB L215 3P 225AF/225AT MCCB L216 3P 225AF/225AT MCCB L217 3P 100AF/100AT MCCB L218 3P 100AF/100AT		LP-B1-1 L-4-2 L-4-3 L-5-1 L-5-2 L-5-3 L-6-1 L-6-2 L-6-3 L-7-2 L-7-3 DT-2(メンテナンス時) 外灯盤-2 予備 予備 予備 予備 予備
20	一般電灯No.3TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ3W 500kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
21	一般電灯No.3MCCB盤	B1F	MCCB L301 3P 225AF/200AT 24.7kVA MCCB L302 3P 225AF/200AT 10.0kVA MCCB L303 3P 400AF/350AT 58.9kVA MCCB L304 3P 400AF/300AT 55.4kVA MCCB L305 3P 100AF/100AT 17.1kVA MCCB L306 3P 225AF/225AT 36.5kVA MCCB L307 3P 225AF/225AT 39.8kVA MCCB L308 3P 225AF/225AT 40.5kVA MCCB L309 3P 100AF/100AT 7.8kVA MCCB L310 3P 225AF/225AT 46.1kVA MCCB L311 3P 225AF/200AT 33.3kVA MCCB L312 3P 225AF/225AT 38.2kVA		DT-3(メンテナンス用) DT-4(メンテナンス用) L-1-1 L-1-3 L-1-4 L-1-5 L-1-6 L-2-1 L-2-2 L-2-3 L-2-4 L-2-5

電気設備  
受変電設備

No5

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
21	一般電灯No.3MCCB盤	B1F	MCCB L313 3P 225AF/225AT 40.5kVA MCCB L314 3P 100AF/100AT 5.6kVA MCCB L315 3P 100AF/100AT 3.4kVA MCCB L316 3P 100AF/75AT 16.6kVA MCCB L317 3P 100AF/100AT 6.9kVA MCCB L318 3P 100AF/75AT 10.0kVA MCCB L319 3P 225AF/225AT 37.9kVA MCCB L320 3P 100AF/100AT 15.8kVA MCCB L321 3P 225AF/225AT MCCB L322 3P 225AF/225AT MCCB L323 3P 100AF/100AT		L-2-5 LP-2-1 LP-2-2 LP-2-3 LP-2-4 L-PH-1 L-保育園 L-駐車場 予備 予備 予備
22	一般動力No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 500kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
23	一般動力No.1MCCB盤	B1F	MCCB P101 3P 225AF/150AT 14.8kVA MCCB P102 3P 100AF/100AT 7.4kVA MCCB P103 3P 100AF/50AT 4.2kVA MCCB P104 3P 100AF/50AT 3.4kVA MCCB P105 3P 100AF/100AT 7.0kVA MCCB P106 3P 225AF/225AT 37.9kVA MCCB P107 3P 100AF/50AT 0.7kVA MCCB P108 3P 225AF/150AT 19.3kVA MCCB P109 3P 225AF/150AT 23.1kVA MCCB P110 3P 1000AF/1000AT 220.0kVA MCCB P111 3P 225AF/225AT MCCB P112 3P 100AF/100AT MCCB P113 3P 100AF/100AT		P-B1-2 P-B1-4 P-B1-5 P-B1-6 P-1-1,P-2-1 P-1-3 P-1-4 P-1-5 P-1-6 DT-5(メンテナンス用) 予備 予備 予備
24	一般動力No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 500kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
25	一般動力No.1MCCB盤	B1F	MCCB P201 3P 225AF/200AT 34.2kVA MCCB P202 3P 225AF/200AT 32.9kVA MCCB P203 3P 225AF/175AT 24.6kVA MCCB P204 3P 100AF/100AT 11.7kVA MCCB P205 3P 400AF/400AT 64.6kVA MCCB P206 3P 100AF/50AT 4.7kVA MCCB P207 3P 100AF/50AT 4.8kVA MCCB P208 3P 100AF/50AT 5.0kVA MCCB P209 3P 400AF/400AT 104.2kVA MCCB P210 3P 400AF/400AT 219.2kVA MCCB P211 3P 100AF/75AT		LP-B1-1 LP-B1-1 LP-2-3 P-1-7 P-1-7 P-2-4 P-3-2,P-3-3 P-7-2 DT-6(メンテナンス時) DT-7(メンテナンス時) L-B1-1

## 電気設備

## 受変電設備

No6

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
25	一般動力No.2MCCB盤	B1F	MCCB P212 3P 100AF/75AT 6.0kV MCCB P213 3P 225AF/225AT MCCB P214 3P 100AF/100AT MCCB P215 3P 100AF/100AT		L-駐車場 予備 予備 予備
26	一般動力No.3TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 500kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
27	一般動力No.3MCCB盤	B1F	MCCB P301 3P 400AF/250AT 46.3kVA MCCB P302 3P 400AF/250AT 51.5kVA MCCB P303 3P 400AF/400AT 69.0kVA MCCB P304 3P 400AF/350AT 62.0kVA MCCB P305 3P 225AF/200AT 32.4kVA MCCB P306 3P 100AF/100AT 12.8kVA MCCB P307 3P 1000AF/1000AT 194.0kVA MCCB P308 3P 400AF/350AT 80.3kVA MCCB P309 3P 225AF/225AT MCCB P310 3P 100AF/100AT MCCB P311 3P 100AF/100AT		LP-B1-1(電化厨房) LP-B1-1(電化厨房) LP-B1-1(電化厨房) LP-B1-1(電化厨房) LP-B1-1(電化厨房) P-保育園 DT-8(メンテナンス時) DT-9(メンテナンス時) 予備 予備 予備
28	放射線動力No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G80A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 750kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
29	放射線動力No.1 MCCB盤	B1F	MCCB X201 3P 100AF/100AT 99.0kVA MCCB X202 3P 100AF/100AT 35.0kVA MCCB X203 3P 100AF/100AT 45.5kVA MCCB X204 3P 100AF/100AT 75.0kVA MCCB X205 3P 100AF/100AT 75.0kVA MCCB X206 3P 100AF/50AT 82.0kVA MCCB X207 3P 50AF/50AT 11.0kVA MCCB X208 3P 100AF/100AT 75.0kVA MCCB X209 3P 100AF/100AT 50.0kVA MCCB X210 3P 100AF/100AT 75.0kVA MCCB X211 3P 225AF/225AT 100.0kVA MCCB X212 3P 100AF/100AT 15.0kVA MCCB X213 3P 100AF/100AT 75.0kVA MCCB X214 3P 225AF/225AT 99.0kVA MCCB X215 3P 100AF/50AT 6.0kVA MCCB X216 3P 100AF/100AT 50.0kVA MCCB X217 3P 100AF/100AT MCCB X218 3P 400AF/250AT 99.0kVA		DT-9(メンテナンス時) X-MRI リニアック X-1 X-2 X-TV1,X-TV2 X-体外 X-3 X-Ray X-TV3 アンギオ 体外冷水装置 X-X1 X-CT2 ESWL X-小線 予備 DT-10(メンテナンス時)

電気設備  
受変電設備

No7

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
30	放射線動力No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ 4W 500kVA 6600/415-240V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 1000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
31	放射線動力No.2 MCCB盤	B1F	MCCB X401 3P 225AF/225AT 104.0kVA MCCB X402 3P 225AF/150AT 75.0kVA MCCB X403 3P 225AF/200AT 90.0kVA MCCB X404 3P 225AF/225AT 150.0kVA		X-体外 X-SPECT X-MRI X-CT-1
32	無停電電源No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ 3W 250kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 1000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
33	無停電電源No.1 MCCB盤	B1F	MCCB U101 3P 800AF/700AT 200.0kVA MCCB U102 3P 225AF/225AT 40.0kVA MCCB U103 3P 225AF/225AT 40.0kVA MCCB U104 3P 225AF/225AT		UPS(医療用) UPS(情報用) UPS(情報用) 予備
34	無停電電源No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ 3W 250kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 1000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
35	無停電電源No.2 MCCB盤	B1F	MCCB U201 3P 225AF/225AT 50.0kVA MCCB U202 3P 600AF/600AT 100.0kVA MCCB U203 3P 600AF/600AT 100.0kVA MCCB U204 3P 225AF/225AT		UPS(情報用) UPS(医療用) UPS(医療用)
36	保安電灯No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ 3W 300kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
37	保安電灯No.1 MCCB盤	B1F	MCCB LG101 3P 1000AF/1000AT 35.0kVA MCCB LG102 3P 225AF/150AT 22.5kVA		DT-1 OP-MC1

## 電気設備

## 受変電設備

No8

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
37	保安電灯No.1 MCCB盤	B1F	MCCB LG103 3P 225AF/150AT 25.0kVA MCCB LG104 3P 50AF/50AT 5.3kVA MCCB LG105 3P 225AF/200AT 33.0kVA MCCB LG106 3P 400AF/300AT 48.2kVA MCCB LG107 3P 225AF/100AT 10.7kVA MCCB LG108 3P 400AF/250AT 46.7kVA MCCB LG109 3P 225AF/225AT 31.5kVA MCCB LG110 3P 225AF/150AT 26.5kVA MCCB LG111 3P 225AF/150AT 25.6kVA MCCB LG112 3P 50AF/50AT 0.7kVA MCCB LG113 3P 50AF/50AT 0.8kVA MCCB LG114 3P 225AF/225AT MCCB LG115 3P 225AF/225AT MCCB LG116 3P 100AF/100AT		OP-MC1 L-1-4 L-1-5 L-B1-1 L-B1-3 L-3-3 L-3-3 L-4-1 L-6-1 L-PH-1 LP-2-3 予備 予備 予備
38	保安電灯No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ3W 300kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
39	保安電灯No.2 MCCB盤	B1F	MCCB LG201 3P 400AF/400AT 33.4kVA MCCB LG202 3P 50AF/50AT 6.2kVA MCCB LG203 3P 50AF/50AT 5.1kVA MCCB LG204 3P 225AF/200AT 38.0kVA MCCB LG205 3P 225AF/200AT 22.8kVA MCCB LG206 3P 225AF/150AT 21.5kVA MCCB LG207 3P 400AF/250AT 41.2kVA MCCB LG208 3P 100AF/50AT 0.4kVA MCCB LG209 3P 100AF/100AT 16.6kVA MCCB LG210 3P 225AF/225AT 32.9kVA MCCB LG211 3P 225AF/225AT 18.1kVA MCCB LG212 3P 400AF/350AT 64.8kVA MCCB LG213 3P 100AF/100AT 11.3kVA MCCB LG214 3P 100AF/100AT 9.9kVA MCCB LG215 3P 100AF/100AT 11.7kVA MCCB LG216 3P 50AF/50AT 0.02kVA MCCB LG217 3P 225AF/225AT MCCB LG218 3P 225AF/225AT MCCB LG219 3P 100AF/100AT		DT-2 LP-B1-1 LP-B1-1 L-1-6 L-B1-2 L-B1-4 L-2-1 L-2-2 L-2-3 L-2-4 L-2-4 L-2-5 L-4-2 L-4-3 L-6-2 X-CT1 予備 予備 予備
40	保安電灯No.3TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G100A 40kA 変圧器(TR)1φ3W 300kVA 6600/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 2 1 1 1 2 2 1	
41	保安電灯No.3 MCCB盤	B1F	MCCB LG301 3P 400AF/300AT 54.4kVA MCCB LG302 3P 100AF/100AT 13.8kVA		L-1-1 L-1-2

電気設備  
受変電設備

No9

番号	盤名称	設置場所	仕 様	台数	備考
41	保安電灯No.3 MCCB盤	B1F	MCCB LG303 3P 225AF/225AT 41.3kVA MCCB LG304 3P 225AF/225AT 34.3kVA MCCB LG305 3P 100AF/100AT 1.4kVA MCCB LG306 3P 400AF/300AT 53.6kVA MCCB LG307 3P 100AF/100AT 9.0kVA MCCB LG308 3P 225AF/150AT 22.1kVA MCCB LG309 3P 100AF/100AT 10.2kVA MCCB LG310 3P 100AF/100AT 8.5kVA MCCB LG311 3P 100AF/100AT 9.3kVA MCCB LG312 3P 225AF/200AT 35.1kVA MCCB LG313 3P 100AF/100AT 9.8kVA MCCB LG314 3P 225AF/225AT MCCB LG315 3P 225AF/225AT MCCB LG316 3P 100AF/100AT		L-1-3 L-2-1 LP-2-1 L-3-1 L-3-2 L-5-1 L-5-2 L-5-3 L-6-3 L-7-1 L-7-2 予備 予備 予備
42	保安動力No.1TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G80A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 750kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
43	保安動力No.1 MCCB盤	B1F	MCCB PG101 3P 100AF/100AT 12.7kVA MCCB PG102 3P 225AF/225AT 40.2kVA MCCB PG103 3P 400AF/300AT 53.0kVA MCCB PG104 3P 400AF/300AT 53.0kVA MCCB PG105 3P 225AF/225AT 41.0kVA MCCB PG106 3P 225AF/200AT 29.5kVA MCCB PG107 3P 1000AF/1000AT 220.0kVA MCCB PG108 3P 400AF/350AT 60.3kVA MCCB PG109 3P 400AF/300AT 55.0kVA MCCB PG110 3P 225AF/225AT 29.7kVA MCCB PG111 3P 100AF/100AT 11.5kVA MCCB PG112 3P 100AF/50AT 1.4kVA MCCB PG113 3P 225AF/225AT 43.0kVA MCCB PG114 3P 100AF/50AT 6.6kVA MCCB PG115 3P 225AF/150AT 16.6kVA MCCB PG116 3P 100AF/100AT 8.7kVA MCCB PG117 3P 225AF/150AT 18.1kVA MCCB PG118 3P 100AF/50AT 9.3kVA MCCB PG119 3P 225AF/150AT 18.1kVA MCCB PG120 3P 100AF/100AT 11.8kVA MCCB PG121 3P 100AF/100AT 9.7kVA MCCB PG122 3P 225AF/150AT 24.9kVA MCCB PG123 3P 100AF/100AT 11.5kVA MCCB PG124 3P 225AF/150AT 17.5kVA MCCB PG125 3P 225AF/225AT 41.0kVA MCCB PG126 3P 100AF/100AT 10.3kVA MCCB PG127 3P 100AF/50AT 1.6kVA MCCB PG128 3P 225AF/225AT MCCB PG129 3P 100AF/100AT MCCB PG130 3P 100AF/100AT		P-B1-1 P-B1-2 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 DT-5 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-6 P-1-2 P-1-3 P-1-4 P-1-6 P-1-7 P-2-2 P-2-3 P-B1-3 P-3-1 P-4-2 P-5-1 P-6-1 P-7-1 P-7-2 P-PH-2 OP-1 予備 予備 予備

電気設備  
受変電設備

No10

番号	盤名称	設置場所	仕 様	台数	備考
44	保安動力No.2TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G80A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 750kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 3000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
45	保安動力No.2 MCCB盤	B1F	MCCB PG201 3P 100AF/100AT 7.6kVA MCCB PG202 3P 225AF/150AT 15.2kVA MCCB PG203 3P 100AF/30AT 0.5kVA MCCB PG204 3P 100AF/75AT 4.5kVA MCCB PG205 3P 400AF/400AT 109.2kVA MCCB PG206 3P 400AF/400AT 219.2kVA MCCB PG207 3P 400AF/250AT 100.0kVA MCCB PG208 3P 225AF/150AT 23.5kVA MCCB PG209 3P 225AF/225AT 45.0kVA MCCB PG210 3P 225AF/150AT 11.7kVA MCCB PG211 3P 225AF/150AT 27.8kVA MCCB PG212 3P 225AF/150AT 16.5kVA MCCB PG213 3P 100AF/50AT 0.4kVA MCCB PG214 3P 225AF/150AT 23.9kVA MCCB PG215 3P 100AF/50AT 5.0kVA MCCB PG216 3P 225AF/150AT 23.7kVA MCCB PG217 3P 225AF/150AT 24.6kVA MCCB PG218 3P 100AF/50AT 3.3kVA MCCB PG219 3P 100AF/100AT 14.0kVA MCCB PG220 3P 400AF/250AT 49.2kVA MCCB PG221 3P 400AF/250AT 50.1kVA MCCB PG222 3P 400AF/250AT 50.1kVA MCCB PG223 3P 400AF/250AT 50.1kVA MCCB PG224 3P 100AF/100AT 10.5kVA MCCB PG225 3P 800AF/700AT MCCB PG226 3P 225AF/175AT MCCB PG227 3P 225AF/225AT MCCB PG228 3P 100AF/100AT MCCB PG229 3P 100AF/100AT	P-B1-2 LP-B1-1 LP-2-3 P-B1-1 DT-6 DT-7 DT-10 P-B1-4 P-B1-3 P-7-2 P-B1-4 P-PH-1 P-1-4 P-1-6 P-3-2 P-4-1 P-4-2 P-7-2 P-PH-1 P-PH-1 P-PH-1 P-PH-1 P-PH-1 P-PH-2 UPS(医療)バイパス UPS(情報)バイパス 予備 予備 予備	
46	非常電灯・動力No.1 TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 500kVA 6600/210V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 2000:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 2 2 1	
47	非常電灯・動力No.1 MCCB盤	B1F	MCCB PE01 3P 225AF/225AT 30.0KVA MCCB PE02 3P 100AF/50AT 2.2KVA MCCB PE03 3P 100AF/50AT 0.8KVA MCCB PE04 3P 225AF/150AT 18.5kVA		スプリングラーポン ユニット(FP-1) 補助加圧ポンプユ ニット(JP-1) エーコンプレッサーユ ニット(AC-1)

## 電気設備

## 受変電設備

No11

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
47	非常電灯・動力No.1 MCCB盤	B1F	MCCB PE05 3P 225AF/150AT 20.0kVA MCCB PE06 3P 100AF/30AT 2.2kVA MCCB PE07 3P 100AF/100AT 7.5kVA MCCB PE08 3P 100AF/30AT 2.2kVA MCCB PE09 3P 100AF/30AT 2.2kVA MCCB PE10 3P 100AF/100AT 7.5kVA MCCB PE11 3P 100AF/50AT 1.6kVA MCCB PE12 3P 1000AF/1000AT 194.0kVA MCCB PE13 3P 400AF/350AT 80.3kVA MCCB PE14 3P 100AF/100AT 10.0kVA MCCB PE15 3P 100AF/100AT 10.0kVA MCCB PE16 3P 225AF/225AT MCCB PE17 3P 100AF/100AT		P-3-4(排煙ファン) P-7-3(排煙ファン) P-PH-2(排煙ファン) P-PH-3(排煙ファン) P-PH-4(排煙ファン) P-PH-5(排煙ファン) P-B1-4 DT-8 DT-9 直流電源装置(制御用) 直流電源装置 (非常照明用) 予備 予備
48	非常電灯・動力No.2 TR盤	B1F	高圧負荷開閉器(LBS)7.2kV 200A 電力ヒューズ(PF)7.2kV G60A 40kA 変圧器(TR)3φ3W 100kVA 6600/210/210-105V 零相変流器(ZCT) 低圧絶縁監視装置(IGR) 変流器(CT) 300:5A ヒューズ(F)3A マルチメーター(MDA V Wh A/TD V/TD パルス)	1 3 1 1 1 4 4 2	
49	非常電灯・動力No.2 MCCB盤	B1F	MCCB LE101 3P 225AF/225AT 40.0kVA  MCCB LE102 3P 225AF/225AT 25.7kVA MCCB LE103 3P 100AF/100AT MCCB LE201 3P 225AF/225AT 40.0kV  MCCB LE202 3P 225AF/225AT 30.0kV MCCB LE203 3P 100AF/100AT		直流電源装置 (非常照明用) DT-3 予備 直流電源装置 (非常照明用) DT-4 予備
50	DT-1(保安電灯系1)	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 200A MCCB DL101 3P 100AF/100AT 6.6kVA MCCB DL102 3P 100AF/100AT 4.6kVA MCCB DL103 3P 100AF/100AT 6.0kVA MCCB DL104 3P 100AF/100AT 5.9kVA MCCB DL105 3P 100AF/100AT 11.9kVA MCCB DL106 3P 100AF/100AT MCCB DL107 3P 100AF/100AT		L-1-3 L-2-1 L-2-4 L-3-1 L-4-1 予備 予備
51	DT-2(保安電灯系2)	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 200A MCCB DL201 3P 100AF/100AT 6.4kVA MCCB DL202 3P 100AF/50AT 7.4kVA MCCB DL203 3P 100AF/100AT 6.2kVA MCCB DL204 3P 100AF/75AT 7.0kVA MCCB DL205 3P 100AF/75AT 2.0kVA MCCB DL206 3P 100AF/50AT 4.4kVA MCCB DL207 3P 225AF/225AT MCCB DL208 3P 100AF/100AT		L-B1-1,2,4L-1-1,3,4,5,6 透析室 L-2-2～L-7-2 L-2-3～L-6-3 L-2-5 L-5-1～L-7-1 予備 予備

## 電気設備

## 受変電設備

No12

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
52	DT-3(非常電灯系1)	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 200A MCCB DL301 3P 225AF/150AT 17.2kVA MCCB DL302 3P 100AF/50AT 7.5kVA MCCB DL303 3P 225AF/225AT MCCB DL304 3P 100AF/100AT MCCB DL305 3P 100AF/100AT		L-B1-3 2L-MDF 予備 予備 予備
53	DT-4(非常電灯系2)	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 200A MCCB DL401 3P 100AF/100AT MCCB DL402 3P 100AF/50AT 4.0kVA MCCB DL403 3P 100AF/50AT 6.0kVA MCCB DL404 3P 225AF/225AT MCCB DL405 3P 100AF/100AT MCCB DL406 3P 100AF/100AT		予備 透析装置 RI排水処理 予備 予備 予備
54	DT-5	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 1000A MCCB DP101 3P 100AF/100AT 10.5kVA MCCB DP102 3P 100AF/100AT 12.2kVA MCCB DP103 3P 225AF/200AT 22.3kVA MCCB DP104 3P 400AF/300AT 60.3kVA MCCB DP105 3P 400AF/300AT 55.7kVA MCCB DP106 3P 225AF/225AT 44.0kVA MCCB DP107 3P 225AF/150AT 15.0kVA MCCB DP108 3P 225AF/225AT MCCB DP109 3P 100AF/100AT		P-B1-1 P-B1-2 P-B1-3 P-B1-3 P-PH-1 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 予備 予備
55	DT-6	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 400A MCCB DP201 3P 100AF/100AT 15.5kVA MCCB DP202 3P 100AF/100AT 15.0kVA MCCB DP203 3P 225AF/150AT 18.0kVA MCCB DP204 3P 50AF/50AT 3.7kVA MCCB DP205 3P 225AF/200AT 30.1kVA MCCB DP206 3P 225AF/150AT 15.9kVA MCCB DP207 3P 225AF/150AT 11.0kVA MCCB DP208 3P 225AF/225AT MCCB DP209 3P 100AF/100AT MCCB DP210 3P 100AF/100AT		医ガス制御盤(空気) 医ガス制御盤(吸気) 医ガス制御盤(感染) 排水処理盤 透析盤 RO水制御盤 液酸タンク盤 予備 予備 予備
56	DT-7	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 1000A MCCB DT301 3P 400AF/350AT 62.0kVA MCCB DT302 3P 100AF/100AT 9.8kVA MCCB DT303 3P 100AF/100AT 10.5kVA MCCB DT304 3P 225AF/200AT 24.2kVA MCCB DT305 3P 100AF/50AT 1.6kVA MCCB DT306 3P 225AF/150AT 11.2kVA MCCB DT307 3P 100AF/100AT 0.6kVA MCCB DT308 3P 225AF/225AT 44.8kVA MCCB DT309 3P 225AF/150AT 18.0kVA MCCB DT310 3P 225AF/200AT 36.5kVA MCCB DT311 3P 100AF/100AT MCCB DT312 3P 225AF/225AT		P-B1-4 P-B1-5 P-1-6 P-3-2 P-3-3 P-7-2 P-PH-2 P-B1-3 P-B1-3 P-B1-3 予備 予備

電気設備  
受変電設備

No 13

番号	盤名称	設置場所	仕様	台数	備考
57	DT-8	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 1000A MCCB DP401 3P 400AF/300AT 57.0kVA MCCB DP402 3P 400AF/400AT 66.0kVA MCCB DP403 3P 225AF/225AT 48.0kVA MCCB DP404 3P 100AF/50AT 4.0kVA MCCB DP405 3P 100AF/50AT 4.0kVA MCCB DP406 3P 100AF/75AT 9.0kVA MCCB DP407 3P 400AF/50AT 6.0kVA MCCB DP408 3P 100AF/50AT		ELV-1~3 ELV-4~6 ELV-7,8 ELV-9 ELV-10 ELV-11 ELV-12 予備
58	DT-9	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 1000A MCCB DP501 3P 100AF/100AT 3.2kVA MCCB DP502 3P 225AF/150AT 41.1kVA MCCB DP503 3P 225AF/225AT 36.0kVA MCCB DP504 3P 100AF/100AT MCCB DP505 3P 225AF/225AT		P-1-7 P-PH-1 受水槽 予備 予備
59	DT-10	B1F	双投形電磁接触器(MCDT)3P 1000A MCCB DTX01 3P 400AF/250AT 99.0kVA MCCB DTX02 3P 100AF/100AT MCCB DTX03 3P 225AF/225AT		X-CT3 予備 予備

## 4-(1)電気設備

## 直流電源設備

No1

番号	機器名称	機器仕様	台数	備考
1	受変電機器監視制御用 整流器	形式 整流方式 冷却方式 定格電流 交流入力 浮動電圧 均等電圧	1式	
	蓄電池 陰極吸収シール形 据置鉛蓄電池	形式 定格容量 公称電圧 放電時間	1式	
	負荷設備 MCCB A1-An	MCCB D1 2P 50AF/50AT 0.5kVA MCCB D2 2P 50AF/50AT 0.5kVA MCCB D3 2P 50AF/30AT 1.5kVA MCCB D4 2P 50AF/30AT 1.0kVA MCCB 2P 50AF/30AT		本線VCB操作用 予備線VCB操作用 VCB,VCS操作用 発電機 予備
	負荷設備 MCCB B1-Bn	MCCB D5 2P 50AF/15AT 0.5kVA MCCB D6 2P 50AF/15AT 0.5kVA MCCB D7 2P 50AF/15AT 1.5kVA MCCB 2P 50AF/15AT		本線高圧制御用 予備線高圧操作用 低圧盤制御用 予備
2	非常照明用 整流器	形式 整流方式 冷却方式 定格電流 交流入力 浮動電圧 均等電圧	1式	
	蓄電池 陰極吸収シール形 据置鉛蓄電池	形式 定格容量 公称電圧 放電時間	1式	
	負荷設備 MCCB C1-Cn	MCCB D101 2P 225AF/125AT 7.1kVA MCCB D102 2P 100AF/75AT 6.0kVA MCCB D103 2P 50AF/30AT 1.95kVA MCCB D104 2P 50AF/50AT 3.95kVA MCCB D105 2P 50AF/50AT 2.75kVA MCCB D106 2P 100AF/75AT 5.1kVA MCCB D107 2P 50AF/30AT 2.2kVA MCCB 2P 100AF/100AT		L-B1,1-1 L-B1-2,3 L-B1-1 L-B1-4 L-1-3 L-1-4 L-1-5,6 L-2-2,3 予備
	負荷設備 MCCB D1-Dn	MCCB D201 2P 100AF/100AT 3.5kVA MCCB D202 2P 100AF/75AT 4.9kVA MCCB D203 2P 100AF/75AT 4.95kVA MCCB D204 2P 50AF/50AT 3.6kVA MCCB D205 2P 100AF/75AT 5.3kVA MCCB D206 2P 100AF/75AT 4.051kVA MCCB D207 2P 50AF/50AT 2.55kVA MCCB 2P 100AF/100AT		L-2,3-1 L-2-4,5 L-3-2,3 L-4,5-1 L-6,7-1 L-4~7-2 L-4~6-3 予備

4-(1)電気設備  
無停電電源設備

No1

番号	機器名称	機器仕様	台数	備考
1	UPS(50kV)	形式 定格出力容量 交流入力 定格電圧 電圧精度 定格周波数 周波数精度 交流出力 定格電圧 電圧精度 定格周波数 周波数精度 定格負荷力率 電圧波形歪率 過度電圧変動 過度変動回復時間 電圧不平衡率 インバータ過負荷耐量  出力変圧器 形式 3相乾式スコット変圧器 50kVA 210V/210-105V × 2  蓄電池 制御弁式据置 鉛蓄電池 形式 定格容量 放電時間 負荷力率  負荷設備 MCCB U102 3P 225AF/200AT 40.0kVA MCCB U11 3P 225AF/200AT 40.0kVA MCCB 3P 100AF/100AT MCCB U12 3P 225AF/225AT 40.0kVA MCCB U103 3P 225AF/225AT 40.0kVA	1台	

#### 4-(1)電氣設備

無停電電源設備

No2

番号	機器名称	機器仕様	台数	備考
2	UPS(200kV)	形式 定格出力容量 200kVA 交流入力 定格電圧 3相3線210V 電圧精度 ±10% 定格周波数 50Hz 周波数精度 ±5% 交流出力 定格電圧 3相3線210V 電圧精度 ±1%以内 定格周波数 50Hz 周波数精度 ±0.01%以内(非同期運転時) 定格負荷力率 0.9(遅れ) 電圧波形歪率 2.5%以下(線形負荷) 5%以下(非線形負荷) 過度電圧変動 ±5%以下(負荷急変時) ±2%以下(停電・複電時) ±5%以下(出力切換) 過度変動回復時間 50ms以内 電圧不平衡率 ±1.5%以下 (負荷不平衡率100%にて) インバータ過負荷耐量 125%10分、150%1分	1台	
	出力変圧器	形式 3相乾式スコット変圧器 50kVA 210V/210-105V × 2	1台	
	蓄電池 制御弁式据置 鉛蓄電池	形式 MSE400Ah-174セル 定格容量 400Ah/10HR 放電時間 10分間 負荷力率 0.9遅れ	1台	
	負荷設備	MCCB U202 3P 600AF/600AT 100.0kVA MCCB U01 3P 100AF/100AT 7.0kVA MCCB U02 3P 400AF/250AT 42.0kVA MCCB U03 3P 225AF/105AT 22.5kVA MCCB U04 3P 100AF/100AT 3.0kVA MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB U05 3P 100AF/100AT 14.0kVA MCCB U06 3P 100AF/100AT 12.0kVA MCCB U07 3P 225AF/150AT 24.0kVA MCCB U08 3P 225AF/200AT 22.5kVA MCCB U09 3P 100AF/100AT 5.0kVA MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB 3P 100AF/100AT MCCB U203 3P 600AF/600AT 100.0kVA		仮設電源入力 L-3~7-1 L-7-3 OP-MC ISO 予備 予備 スペース スペース スペース スペース スペース L-4~7-2 I-4~6-3 ISU-0 OP-MC アンギオ 予備 スペース スペース スペース スペース 仮設電源入力

## 4-(1)電気設備

## 太陽光発電設備

※本設備は保守点検に含まれておりません。

No1

番号	機器名称	機 器 仕 様	台数	備考											
1	太陽電池	<p>種類 多結晶シリコン電池            容量 20kW            出力特性 1500rpm            定格出力 2000kVA</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">区分 項目</td> <td>モジュール出力</td> </tr> <tr> <td>最大出力 178.6W min-10%</td> </tr> <tr> <td>最大出力動作電圧</td> <td>23.8V</td> </tr> <tr> <td>最大出力動作電流</td> <td>7.51A</td> </tr> <tr> <td>開放電圧</td> <td>29.4V</td> </tr> <tr> <td>短絡電流</td> <td>8.15A</td> </tr> </table> <p>条件:日射強度 AM1.5kW / m<sup>2</sup>                      :素子温度 25°C            太陽電池モジュールを14列直列4列並列×2セットに使用</p>	区分 項目	モジュール出力	最大出力 178.6W min-10%	最大出力動作電圧	23.8V	最大出力動作電流	7.51A	開放電圧	29.4V	短絡電流	8.15A	1台	
区分 項目	モジュール出力														
	最大出力 178.6W min-10%														
最大出力動作電圧	23.8V														
最大出力動作電流	7.51A														
開放電圧	29.4V														
短絡電流	8.15A														
	パワーコンディショナ	<p>種別 系統連携パワーコンディショナ            形式 10kW            入力運転電圧範囲 DC170 ~ 500V            出力電圧 三相3線V相接地AC202V 50/60Hz            電力変換効率 92.50%            出力基本波力率 0.95以上            高調波許容範囲 電流総合5%以下、各次3%以下            制御方式 最大出力追従制御            運転／停止 全自動運転            保護機能 系統連携保護方式            周囲条件 周囲温度 -10°C ~ 50°C            遮断器 相体温度 10~95%</p>													
	その他機器	架台 接続箱 パワコンフルボックス 計測監視装置 パーソナルコンピュータ 一式 気象信号変換箱 日射時計 気温計 ディスプレイ表示装置													

4-(1)電気設備  
電灯設備(分電盤)

No1

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-B1-1	B1F	(L101) MCCB 3P 400AF/250AT	—	照明(200V)×20回路 単相電源(200V)×6回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×7回路	AC 1φ 3W 210/105V	35.68	
		(L102) MCCB 3P 400AF/250AT	—	単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×89回路	AC 1φ 3W 210/105V	50.5	
		(LG106) MCCB 3P 400AF/300AT	—	照明(200V)×16回路 単相電源(200V)×8回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×62回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	48.22	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	—	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.4	
		(D101) MCCB 2P 50A	—	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.65	
		(P211) MCCB 3P 225AF/150AT	—	三相電源(200V)×6回路	AC/GC 3φ 3W 210V	4.5	
L-B1-2	B1F	(L103) MCCB 3P 225AF/150AT	—	照明(200V)×6回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×40回路	AC 1φ 3W 210/105V	35.84	
		(LG205) MCCB 3P 225AF/200AT	—	照明(200V)×8回路 単相電源(200V)×14回路 照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×30回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	22.82	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	—	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.5	
		(D102) MCCB 2P 50A	—	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.65	
L-B1-3	B1F	(L104) MCCB 3P 100AF/100AT	—	照明(200V)×14回路 単相電源(200V)×6回路 照明(100V)×6回路 コンセント(100V)×20回路	AC 1φ 3W 210/105V	15.28	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No2

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-B1-3	B1F	(LG107) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×12回路 単相電源(200V)×8回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×16回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	10.69	
		(DL301) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×20回路	AC 1φ 3W 210/105V	17.2	
		(D102) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.35	
L-1B-4	B1F	(L105) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×6回路 コンセント(100V)×50回路	AC 1φ 3W 210/105V	34.03	
		(LG206) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×12回路 単相電源(200V)×4回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×28回路	AC 1φ 3W 210/105V	21.52	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC 1φ 3W 210/105V	弱電機器	
		(D103) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	1.95	
LP-B1-1	B1F	(L119) MCCB 3P 100AF/100AT	-	単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×34回路	AC 1φ 3W 210/105V	21.04	
		(LG203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×10回路	AC 1φ 3W 210/105V	4.962	
		(P201) MCCB 3P 225AF/200AT	-	3相電源(200V)×12回路	AC 3φ 3W 210V	34.23	
		(P202) MCCB 3P 225AF/200AT	-	3相電源(200V)×12回路	AC 3φ 3W 210V	32.852	
		(PG202) MCCB 3P 225AF/150AT	-	3相電源(200V)×6回路	AC 3φ 3W 210V	15.197	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No3

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
LP-B1-1	B1F	(P301) MCCB 3P 400AF/250AT	-	3相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	46.27	
		(P302) MCCB 3P 400AF/250AT	-	3相電源(200V)×8回路	AC 3φ 3W 210V	51.5	
		(P303) MCCB 3P 400AF/400AT	-	3相電源(200V)×2回路	AC 3φ 3W 210V	69.0	
		(P304) MCCB 3P 400AF/350AT	-	3相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	62.0	
		(P305) MCCB 3P 400AF/200AT	-	3相電源(200V)×6回路	AC 3φ 3W 210V	32.36	
		(L201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×10回路 単相電源(200V)×8回路 照明(100V)×8回路	AC 1φ 3W 210/105V	5.92	
		LG(202) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×8回路 単相電源(200V)×4回路 照明(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	6.2	
		(D102) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	1.0	
L-1-1	1F	(L303) MCCB 3P 400AF/350AT	-	照明(200V)×18回路 単相電源(200V)×10回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×66回路	AC 1φ 3W 210/105V	58.97	
		(LG301) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×14回路 単相電源(200V)×14回路 照明(100V)×6回路 コンセント(100V)×58回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	54.4	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D101) MCCB 2P 50A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	4.45	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No4

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-1-2	1F	(LG302) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×19回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	13.8	
外灯盤1	1F	(L117) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×16回路 照明(100V)×8回路	AC 1φ 3W 210/105V	15.0	
L-1-3	1F	(L304) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×16回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×66回路	AC 1φ 3W 210/105V	55.38	
		(LG303) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×16回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×44回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	41.29	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×12回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	6.6	
		(D104) MCCB 2P 50A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	3.95	
L-1-4	1F	(L305) MCCB 3P 10AF/100AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×58回路	AC 1φ 3W 210/105V	17.1	
		(LG104) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×11回路 照明(100V)×4回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×46回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	5.82	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×5回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.0	
L-1-5	1F	(D106) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.5	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No5

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-1-6	1F	(L3O7) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×12回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×46回路	AC 1φ 3W 210/105V	39.8	
		(LG204) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×4回路 単相電源(200V)×8回路 コンセント(100V)×50回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	37.97	
		(DL201) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.0	
		(D106) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.6	
L-2-1	2F	(L308) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×16回路 照明(100V)×12回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×19回路	AC 1φ 3W 210/105V	40.52	
		(L106) MCCB 3P 225AF/200AT	-	コンセント(100V)×54回路	AC 1φ 3W 210/105V	31.4	
		(LG304) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×10回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×26回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	34.31	
		(LG207) MCCB 3P 400AF/250AT	-	コンセント(100V)×58回路	AC 1φ 3W 210/105V	41.23	
		(DL102) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×58回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	4.6	
		(D201) MCCB 2P 100A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	5.2	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No6

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-2-2	2F	(L309) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×8回路 単相電源(200V)×8回路 コンセント(100V)×14回路	AC 1φ 3W 210/105V	7.78	
		(LG208) MCCB 3P 50AF/50AT	-	非常照明(200V)×8回路 非常照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×6回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.43	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D107) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	0.8	
L-2-3	2F	(L310) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×44回路	AC 1φ 3W 210/105V	46.1	
		(LG209) MCCB 3P 50AF/50AT	-	非常照明(200V)×8回路 非常照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×20回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	16.16	
		(DL204) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D107) MCCB 3P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	1.4	
L-2-4	2F	(L107) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×12回路 コンセント(100V)×22回路	AC 1φ 3W 210/105V	26.58	
		(L311) MCCB 3P 225AF/200AT	-	コンセント(100V)×59回路 単相電源(200V)×2回路	AC 1φ 3W 210/105V	33.28	
		(LG210) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×4回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×29回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	5.8601	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No7

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-2-4	2F	(LG211) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×46回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	18.12	
		(DL103) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×8回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	6.0	
		(D202) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	7.5	
L-2-5	2F	(L312) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×26回路	AC 1φ 3W 210/105V	38.2	
		(L313) MCCB 3P 225AF/225AT	-	コンセント(100V)×63回路	AC 1φ 3W 210/105V	40.5	
		(LG212) MCCB 3P 400AF/225AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×82回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	64.8	
		(DL205) MCCB 3P 100AF/75AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D202) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	3.4	
LP-2-1	2F	(L314) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	5.61	
		(LG305) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	1.38	
LP-2-2	2F	(L315) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×4回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	3.4	
LP-2-4	2F	(L317) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×4回路 照明(100V)×4回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×16回路	AC 1φ 3W 210/105V	6.89	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No8

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-3-1	3F	(L108) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×8回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×40回路	AC 1φ 3W 210/105V	31.05	
		(LG306) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×40回路	AC 1φ 3W 210/105V	53.6	
		(DL104) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×2回路 コンセント(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	5.85	
		(D202) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.15	
		(U01) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	UPS 1φ 3W 210/105V	1	
L-3-2	3F	(L109) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×64回路	AC 1φ 3W 210/105V	55.14	
		(LG307) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×12回路 コンセント(100V)×28回路	AC 1φ 3W 210/105V	9.03	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	弱電機器	
		(D203) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	1.2	
L-3-3	3F	(L110) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×10回路 コンセント(100V)×30回路	AC 1φ 3W 210/105V	16.96	
		(LG108) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×4回路 単相電源(200V)×10回路 コンセント(100V)×25回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	46.66	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No9

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-3-3	3F	(LG109) MCCB 3P 225AF/225AT	-	コンセント(100V)×42回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.0	
		(DL204) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.0	
		(D203) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	3.75	
L-4-1	4F	(L111) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×6回路 コンセント(100V)×34回路	AC 1φ 3W 210/105V	28.1	
		(LG110) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×40回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	26.47	
		(DL105) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×3回路 コンセント(100V)×6回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	11.9	
		(D204) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	1.8	
		(U01) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	UPS 1φ 3W 210/105V	1.5	
L-4-2	4F	(L202) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×60回路	AC 1φ 3W 210/105V	53.28	
		(LG213) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×32回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	11.28	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D208) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	1.15	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No10

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-4-2	4F	(U05) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	UPS 1φ 3W 210/105V	3.0	
L-4-3	4F	(L203) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×58回路	AC 1φ 3W 210/105V	51.79	
		(LG214) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×13回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×28回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	9.89	
		(DL204) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	弱電機器	
		(D207) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	0.95	
		(U06) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	UPS 1φ 3W 210/105V	3.0	
L-5-1	5F	(L204) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×12回路 コンセント(100V)×22回路	AC 1φ 3W 210/105V	21.95	
		(LG308) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×34回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	22.11	
		(DL206) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×10回路 コンセント(100V)×30回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.2	
		(D204) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	1.8	
		(U01) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	UPS 1φ 3W 210/105V	1.5	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No11

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-5-2	5F	(L204) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×64回路	AC 1φ 3W 210/105V	55.58	
		(LG309) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×4回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×30回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	10.16	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.1	
		(D206) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC 100V	0.8	
		(U05) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×8回路	UPS 1φ 3W 210/105V	4	
L-5-3	5F	(L206) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×60回路	AC 1φ 3W 210/105V	54.25	
		(LG310) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×28回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	8.52	
		(DL204) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D207) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×8回路	DC 100V	0.8	
		(U06) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×8回路	UPS 1φ 3W 210/105V	4	
		(U06) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×8回路	UPS 1φ 3W 210/105V	4	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No12

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-6-1	6F	(L207) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×6回路 単相電源(200V)×6回路 コンセント(100V)×38回路	AC 1φ 3W 210/105V	20.8	
		(LG111) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×36回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	25.61	
		(DL206) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×3回路 コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D205) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	2.05	
		(U01) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	UPS 1φ 3W 210/105V	1.5	
L-6-2	6F	(L208) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×8回路 単相電源(200V)×4回路 コンセント(100V)×54回路	AC 1φ 3W 210/105V	51.73	
		(LG215) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×4回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×30回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	11.68	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D206) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	1.25	
		(U05) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	UPS 1φ 3W 210/105V	3.0	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No13

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-6-3	6F	(L209) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×60回路	AC 1φ 3W 210/105V	54.45	
		(LG311) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×10回路 単相電源(200V)×4回路 コンセント(100V)×28回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	9.25	
		(DL204) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D207) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	0.8	
		(U06) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×8回路	UPS 1φ 3W 210/105V	5.0	
L-7-1	7F	(L112) MCCB 3P 255AF/255AT	-	照明(200V)×14回路 照明(100V)×12回路 単相電源(200V)×5回路 コンセント(100V)×42回路	AC 1φ 3W 210/105V	29.63	
		(LG312) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×12回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×44回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	35.09	
		(DL206) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×3回路 コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D205) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	3.25	
		(U01) MCCB 3P 50AF/30AT	-	コンセント(100V)×8回路	UPS 1φ 3W 210/105V	1.5	
L-7-2	7F	(L210) MCCB 3P 400AF/300AT	-	照明(200V)×10回路 照明(100V)×8回路 コンセント(100V)×64回路	AC 1φ 3W 210/105V	57.9	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No14

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-7-2	7F	(LG313) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×10回路 コンセント(100V)×30回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	9.76	
		(DL203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	2.0	
		(D206) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×2回路	DC100V	0.85	
		(U05) MCCB 3P 50AF/30AT	-	照明(200V)×2回路 コンセント(100V)×6回路	UPS 1φ 3W 210/105V	4.0	
L-7-3	7F	(L211) MCCB 3P 225AF/150AT	-	コンセント(100V)×24回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	21.0	
		(U02) MCCB 3P 400AF/250AT	-	コンセント(100V)×42回路	UPS 1φ 3W 210/105V	42.0	
I-PH-1	RF	(L113) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(200V)×6回路 照明(100V)×6回路 コンセント(100V)×6回路	AC 1φ 3W 210/105V	1.76	
		(LG112) MCCB 3P 100AF/100AT	-	照明(200V)×6回路 コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.64	
		(LG318) MCCB 3P 100AF/75AT	-	コンセント(100V)×10回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	10.0	
		(LG112) MCCB 3P --AF/--AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.1	
X-B1L-1	B1F	(LG114) MCCB 3P 100AF/100AT	-	単相電源(200V)×10回路	AC 1φ 3W 210/105V	7.0	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No15

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
透析盤	-	(DP205) MCCB 3P 225AF/200AT	-	三相電源(200V)×3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	30.1	
		(DL202) MCCB 3P 100AF/50AT × 2	-	コンセント(100V)×10回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	7.4	
X-1L-1	1F	(L115) MCCB 3P 225AF/150AT	-	単相電源(200V)×10回路 コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	40.3	
H-PL-1	-	(L118) MCCB 3P 225AF/200AT	-	三相電源(200V)×7回路 コンセント(100V)×8回路	AC/GC 3φ 3W 210V	6.9	
ISU-0	-	(U07) MCCB 3 225AF/200AT	-	コンセント(100V)×12回路	UPS 1φ 3W 210/105V	24.0	
2L-MDF	2F	(DL302) MCCB 3P 100AF/50AT	-	コンセント(100V)×6回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	4.5	
LP-B1-1	B1F	(L119) MCCB 3P 100AF/100AT	-	単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×34回路	AC 1φ 3W 210/105V	21.04	
		(LG203) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×10回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	5.062	
		(P201) MCCB 3P 225AF/200AT	-	三相電源(200V)×12回路	AC 3φ 3W 210V	34.23	
		(P202) MCCB 3P 225AF/200AT	-	三相電源(200V)×12回路	AC 3φ 3W 210V	32.825	
		(PG202) MCCB 3P 225AF/150AT	-	三相電源(200V)×12回路	AC/GC 3φ 3W 210V	15.197	

## 4-(1)電気設備

## 電灯設備(分電盤)

No16

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
LP-B1-1	B1F	(P301) MCCB 3P 400AF/250AT	-	三相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	46.27	
		(P302) MCCB 3P 400AF/250AT	-	三相電源(200V)×8回路	AC 3φ 3W 210V	51.5	
		(P303) MCCB 3P 400AF/400AT	-	三相電源(200V)×2回路	AC 3φ 3W 210V	69.0	
		(P304) MCCB 3P 400AF/350AT	-	三相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	62.0	
		(P305) MCCB 3P 225AF/200AT	-	三相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	32.36	
LP-2-3	2F	(L316) MCCB 3P 100AF/75AT	-	単相電源(200V)×4回路 コンセント(100V)×22回路	AC 1φ 3W 210/105V	16.547	
		(LG113) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×10回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	0.78	
		(P205) MCCB 3P 225AF/175AT	-	三相電源(200V)×5回路	AC 3φ 3W 210V	24.61	
		(PG203) MCCB 3P 50AF/30AT	-	三相電源(200V)×1回路	AC 3φ 3W 210V	0.497	
		(U11) MCCB 3P 225AF/225AT	-	単相電源(200V)×14回路 コンセント(100V)×24回路	UPS 1φ 3W 210/105V	40.0	
		(U12) MCCB 3P 225AF/225AT	-	単相電源(200V)×14回路 コンセント(100V)×24回路	UPS 1φ 3W 210/105V	40.0	

4-(1)電気設備  
電灯設備(分電盤)

No17

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-1B-4	B1F	(L105) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×13回路 照明(100V)×4回路 コンセント(100V)×62回路	AC 1φ 3W 210/105V	34.03	
		(LG104) MCCB 3P 100AF/75AT	-	照明(200V)×10回路 単相電源(200V)×4回路 照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×22回路	GC 1φ 3W 210/105V	21.52	
		(DL102-2) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V		
		(D102-2) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	1.95	
L-1-5	1F	(L113) MCCB 3P 225AF/225AT	-	照明(200V)×13回路 単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×52回路	AC 1φ 3W 210/105V		
		(LG108) MCCB 3P 225AF/200AT	-	照明(200V)×12回路 単相電源(200V)×4回路 コンセント(100V)×46回路 照明(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	39.8	
		(DL102-4) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	1.0	
		(D105-2) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×4回路	DC100V	2.6	
L-2-6	2F	(L208) MCCB 3P 225AF/175AT	-	照明(200V)×9回路 照明(100V)×2回路 単相電源(200V)×2回路 コンセント(100V)×57回路	AC 1φ 3W 210/105V	35.9	
		(LG207) MCCB 3P 225AF/150AT	-	照明(200V)×8回路 照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×38回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	17.8	
		(DL104-2) MCCB 3P 50AF/50AT	-	コンセント(100V)×4回路	AC/GC 1φ 3W 105V	2.0	
		(D107-2) MCCB 2P 30A	-	非常照明(100V)×6回路	DC100V	2	

4-(1)電気設備  
電灯設備(分電盤)

No18

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
L-3-5	3F	(L216) MCCB 3P 100AF/100AT	-	コンセント(100V)×20回路	AC 1φ 3W 105V	20	
		(DL207) MCCB 3P 250AF/200AT	-	照明(200V)×6回路 コンセント(100V)×24回路 コンセント(100V)×18回路	AC/GC 1φ 3W 210/105V	54	
X-CT3	1F	(DTX01) MCCB 3P 225AF/150AT	-	X線系統 架台・コンソール系統	AC/GC 3φ 3W 210/105V	99	
		(X-1LP-1) MCCB 3P 50AF/50AT	-	4系統	AC/GC 1φ 3W 105V	5	
X-TV3	2F	(X206) MCCB 3P 100AF/105AT	-	X2	AC/GC 3φ 3W 210V	75	
		(L-2-2) MCCB 3P 50AF/40AT	-	3系統	AC/GC 1φ 3W 105V	3	
重症処置室UPS盤	1F	(U04) MCCB 3P 50AF/50AT	-	照明(100V)×2回路 コンセント(100V)×6回路	UPS 1φ 3W 105V	5.0	

4-(1)電気設備  
動力設備(分電盤)

No1

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分歧遮断器
P-B1-1	B1F	(DP101) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 7回路	AC/GC 3φ 3W 210V	10.5	
		(PG101) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 7回路	AC/GC 3φ 3W 210V	12.7	
		—	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3	
P-B1P-2	B1F	(PG102) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 9回路	AC/GC 3φ 3W 210V	40.24	
		(P101) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	14.79	
		(PG201) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	7.6	
		(PP102) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	12.15	
P-B1-3	B1F	(DP103) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	22.32	
		(PG103)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	53	
		(PG104)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	53	
		(DP104)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	60.3	
		(PG105)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	41	
		(PG106)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	29.5	
		—	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	13	
		(DP106)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	44	
		(PG109)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	55	
		(DP308)	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	44.8	
		(PG110)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	29.5	

## 4-(1)電気設備

## 動力設備(分電盤)

No2

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分歧遮断器
P-B1-3	B1F	(PG209)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	45.0	
		(PG108)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	60.0	
		(DP107)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	15.0	
		(DP309)	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	18.0	
		(DP310) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 13回路	AC/GC 3φ 3W 210V	36.5	
P-B1-4	B1F	(PG208) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	23.5	
		(DP301) MCCB 3P 400AF/350AT	—	3相電源(200V) × 14回路	AC/GC 3φ 3W 210V	62.0	
		(PE11)	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	1.6	
		(P102)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	7.4	
		(PG211) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	27.8	
P-B1-5	B1F	(P103) MCCB 3P 100AF/50AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	4.2	
		(DP302)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	9.77	
P-B1-6	B1F	(P104) MCCB 3P 100AF/50AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.36	
		(PG111) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	11.15	
P-1-1	1F	(P105) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	0.8	
P-1-2	1F	(PG112) MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	1.39	
		(P106) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 6回路	AC/GC 3φ 3W 210V	37.85	
		(PG113) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	43.0	

## 4-(1)電気設備

## 動力設備(分電盤)

No3

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分歧遮断器
P-1-4	1F	(P114) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	6.62	
		(PG101) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	0.85	
		(PG213)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	0.4	
P-1-5	1F	(P108) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 6回路	AC/GC 3φ 3W 210V	19.3	
P-1-6	1F	(P109) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	23.05	
		(DP303)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	10.5	
		(PG115) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 6回路	AC/GC 3φ 3W 210V	16.6	
		(PG214) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	23.9	
P-1-7	1F	(P204) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	11.7	
		(P205) MCCB 3P 400AF/350AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	64.6	
		(DP501)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.15	
		(PG116) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 8回路	AC/GC 3φ 3W 210V	9.3	
P-2-1	2F	(P105) MCCB 3P 100AF/75AT	—	3相電源(200V) × 6回路	AC/GC 3φ 3W 210V	6.15	
P-2-2	2F	(PG117) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 12回路	AC/GC 3φ 3W 210V	18.11	
P-2-3	2F	PG118 MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 8回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.37	
P-2-4	2F	(PG119) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 16回路	AC/GC 3φ 3W 210V	23.56	
		(P206)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.2	
		MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	4.65	

## 4-(1)電気設備

## 動力設備(分電盤)

No4

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分歧遮断器
P-2-5	2F	(PE04)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	18.5	
P-3-1	3F	(PG120) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 10回路	AC/GC 3φ 3W 210V	11.84	
P-3-2	3F	(DP304) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 12回路	AC/GC 3φ 3W 210V	24.22	
		(P207)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.0	
		(PG215) MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	4.99	
P-3-3	3F	(DP305) MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	1.62	
		(P207)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	1.77	
P-3-4		(PE05)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	22.0	
P-4-1		(PG216) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 22回路	AC/GC 3φ 3W 210V	23.74	
P-4-2		(PG121) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	9.7	
		(PG217) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	24.55	
P-5-1		(PG122) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 34回路	AC/GC 3φ 3W 210V	24.85	
P-6-1		(PG123) MCCB 3P 100AF/100AT	—	3相電源(200V) × 16回路	AC/GC 3φ 3W 210V	11.54	
P-7-1		(PG124) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 18回路	AC/GC 3φ 3W 210V	17.48	
P-7-2		(P208)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	4.95	
		(DP306) MCCB 3P 225AF/200AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	11.2	
		(PG210) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 10回路	AC/GC 3φ 3W 210V	17.69	
		(PG218) MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.3	

## 4-(1)電気設備

## 動力設備(分電盤)

No5

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分歧遮断器
P-7-2	7F	(PG125) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 28回路	AC/GC 3φ 3W 210V	41.6	
P-7-3	7F	(PE06)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.2	
P-PH-1	RF	(PG212) MCCB 3P 225AF/150AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	16.5	
		(PG220) MCCB 3P 400AF/250AT	—	3相電源(200V) × 8回路	AC/GC 3φ 3W 210V	49.15	
		(DP502) MCCB 3P AF/ AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	14.1	
		(PG219) MCCB 3P AF/ AT	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	14.0	
		(PG221) MCCB 3P 400AF/250AT	—	3相電源(200V) × 14回路	AC/GC 3φ 3W 210V	50.1	
		(PG222) MCCB 3P 400AF/250AT	—	3相電源(200V) × 14回路	AC/GC 3φ 3W 210V	50.1	
		(PG223) MCCB 3P 400AF/250AT	—	3相電源(200V) × 14回路	AC/GC 3φ 3W 210V	50.1	
P-PH-2	RF	(PG216)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	10.27	
		(PG224)	—	3相電源(200V) × 3回路	AC/GC 3φ 3W 210V	10.05	
		(DP307)	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	0.6	
		(PE07)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	7.5	
P-PH-3	RF	(PE08)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.2	
P-PH-4	RF	(PE09)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.2	
P-PH-5	RF	(PE10)	—	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	7.5	
OP-1		(PG127) MCCB 3P 50AF/50AT	—	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	1.6	
受水盤		(DP503) MCCB 3P 225AF/225AT	—	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	36.0	

4-(1)電気設備  
動力設備(分電盤)

No6

盤名称	設置場所	主遮断器	負荷記号	負荷名称	相・電圧(V)	容量(kVA)	分岐遮断器
P-B1-5	B1F	(DP201-3) MCCB 3P 225AF/200AT	-	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.0	
		(P103-1) MCCB 3P 225AF/225AT	-	3相電源(200V) × 16回路	AC/GC 3φ 3W 210V	17.12	
P-B1-6	B1F	(P103-2) MCCB 3P 225AF/225AT	-	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	24.88	
		(PG111-2) MCCB 3P 100AF/100AT	-	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.88	
P-1-4	1F	(P114) MCCB 3P 100AF/100AT	-	3相電源(200V) × 4回路	AC/GC 3φ 3W 210V	6.62	
		(DP202-2) MCCB 3P 225AF/125AT	-	3相電源(200V) × 9回路	AC/GC 3φ 3W 210V	6.72	
P-1-5	1F	(P104-1) MCCB 3P 100AF/100AT	-	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	8.12	
		(PG110-1) MCCB 3P 225AF/125AT	-	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	0.26	
P-1-6	1F	(P105-2) MCCB 3P 225AF/150AT	-	3相電源(200V) × 5回路	AC 3φ 3W 210V	1.18	
		(DP202-3)	-	3相電源(200V) × 1回路	AC/GC 3φ 3W 210V	10.0	
		(PG110-3) MCCB 3P 225AF/150AT	-	3相電源(200V) × 2回路	AC/GC 3φ 3W 210V	2.0	
P-PH-2		(DP210) MCCB 3P 100AF/75AT	-	3相電源(200V) × 5回路	AC/GC 3φ 3W 210V	3.0	

4-(1)電気設備  
自家発電設備

No1

番号	機器名称	機器仕様	台数	備考
1	発電機	電気方式 定格周波数 定格回転速度 定格出力 力率	3相3線 6600V 50Hz 1500rpm 2000kVA 80%	1台
	原動機	種別 形式 定格出力 始動方式 給気ダクト 給気ファン 排気ダクト 排気ファン 負荷投入条件	ガスタービン(GT)  1765kW以上 電気式 有り 有り 有り・消音器 有り 100%(一軸式GT)	1台
	配電盤 同期盤	型式 制御方式 遮断器 制御電源	自動始動 VCB 6.6kV 600A 12.5kA DC100V	

## 4-(2)通信設備

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	電波クロックA(330Φ)		電源:電池式 指針:アルミ 銀色 文字黒色 文字版:ガラス パールホワイト 外枠:プラスチック 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字版カバー:透明ガラス	4	
	電波クロックB(360Φ)		電源:電池式 指針:アルミ 時・分針 銀色 中央グリーン秒針銀色 文字版:銀色透明ガラス 文字板面白色 文字黒色 後枠:プラスチック 黒色 外枠:木枠 薄茶木目模様仕上 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字板カバー:無色透明ガラス	1	
	電波クロックC(380Φ)		電源:電池式 指針:アルミ 時・分針 銀色 中央グリーン秒針銀色 文字版:銀色透明ガラス 文字板面白色 文字黒色 後枠:プラスチック 黒色 外枠:ステンレス 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字板カバー:無色透明ガラス	15	
	電波クロックD(500Φ)		電源:電池式 指針:アルミ時・分針ブラック 秒針銀色 先端部/ブルー 文字版:銀色透明ガラス 文字板面白色 文字黒色 後枠:ブラウン 外枠:プラスチック ホワイト 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字板カバー:無色透明ガラス	2	
	デジタルカレンダー 電波クロックE		電源:電池式 温度表示:0~+40°C/誤差±2°C カレンダー表示:2012年までフルオートカレンダー機能 時刻表示:12/24時制切替式 表示素子:液晶式反射型 外枠:プラスチック製 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 吊下金物:ステンレス製	3	
	電波クロックF(330Φ)		電源:光発電セル×6、充電池、補助電池 指針:アルミ 黒色半ツヤ塗装 文字版:地色透明 白色印刷 一部グレー 外枠:プラスチック枠 銀色メタリック塗装光沢仕上 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字板カバー:透明ガラス	49	
	電波時計G(350Φ)		電源:ソーラー駆動 指針:アルミ 銀色 パターンホワイト 文字版:プラスチック 透明 外枠:プラスチック 無線機能:受信・自動補正(自動追従) 文字板カバー:透明プラスチック 見返し:プラスチックホワイト	55	
	電波時計H(300Φ)		機械体:30秒運針 DC3.6V 中継器接続 化粧板:ホワイトブロンズヘアーライン 指針:ホワイトブロンズヘアーライン 文字:ホワイトブロンズヘアーライン	8	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	長波受信機		電源部:太陽電池 発電用 受信周波数:40kHz(福島)/60kHz(福岡) 受信感度:50dB $\mu$ V/m 補正感度:±100ms以下 動作温度範囲:-10°C~+50°C 動作湿度範囲:20%~90%(結露なきところ) 質量:約1kg	1	
	中継機		無線の種類:特定小電力無線 通信周波数:426.125MHz 通信速度:2400bpm 空中線電力:1mW 受信:常時 入力:電源AC100V 動作温度範囲:-10°C~+50°C 動作湿度範囲:20%~90%(結露なきところ) 質量:約430g	25	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	外待合表示盤		設置形式:天吊型 42型液晶ディスプレイ・PC併設型 きょう体構造:一般屋内構造 保守条件:全面保守 塗装色:製造者標準色 概算質量:約83kg	9	
	表示サーバーパソコン		設置形式:卓上型 CPU:動作周波数3GHz以上 HDD:80GB以上 概算質量:約40kg	1	
	メッセージ入力パソコン		設置形式:卓上型 CPU:動作周波数2.66GHz以上 HDD:40GB以上 概算質量:約20kg	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	AV卓		収納卓、卓マイクコネクター、外部入力パネル デジタルミキサー、17型液晶モニター、ワイヤレスチューナー(4ch)、VHS/DVDレコーダー、MD/CDデッキ、 出力スイッチャユニット、4chパワーアンプ×2、TIA引き出し パワーコントローラ	1	
	ラインアレンジスピーカー		形式:密閉型、コーン型スピーカー×18 スピーカーユニット:77mm(フルレンジ) 定格入力:270W/4Ω 出力音圧レベル:92dB/W(1m) 周波数特性:65Hz～15kHz 指向角度:120°(水平)30°(垂直) 入力端子:スクリューターミナル 質量:約12kg	2	
	シーリングスピーカー		形式:フルレンジコーン型 スピーカーユニット:13cm 定格入力:3W/5W/15W、40W(RMS) 出力音圧レベル:91dB/W(1m) 周波数特性:80Hz～20kHz 入力インピーダンス:3.3kΩ/2kΩ/670Ω又は8Ω 質量:約2.4kg	6	
	ビデオプロジェクター		液晶パネル:1.0型(1024×768)×3 投影距離:約4.0m～5.1m(120型4.3) 投影レンズ:電動ズーム・電動フォーカス 明るさ:5,000lm 対応走査周波数:15kHz～100kHz(水平)50kHz～100kHz(垂直) コントラスト比:1000:1 入力:PC映像×3、PC音声×2、ビデオ映像、ビデオ音声 光源:330W NSHAランプ その他:台形補正機能 電源:AC100V 500W 傾斜角度:上下+10～-40° 左右±10° 傾き±15°	1	
	ワイヤレスアンテナ		受信周波数範囲:806MHz～810MHz ダイポール相対利得:10dB 推奨同軸ケーブル:5C-FB(BS用) アンテネーター:3段切換(広、中、狭) 電源:DC8V～15V、10mA 質量:145g	2	
	マイクコンセント		形式:壁付型 コネクター:XLR-3-31タイプ 適合ボックス:JIS1個用スイッチボックス プレート:新金属	2	
	マイクコンセント		形式:床埋込型 コネクター:XLR-3-31タイプ	1	
	接続盤		コネクター:ワイヤレス用(BNC×2) マイク用(XLR-3-32×3) LAN用(RJ-45) VP用(Dsub-15P,Dsub-9P) スピーカー用(XLR-4-32×8) 材質:鋼板製 仕上:指定色、焼付塗装	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ワイヤレスマイクロホン ハンド型		形式: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 送信周波数: 800MHz帯の30波から1波選択 空中線電力: 5mW/2mW切換 アンテナ: 本体内蔵 電源: DC1.5V(単3乾電池1本)又は専用充電式電池 質量: 約155g(電池含まず)	4	
	ワイヤレスマイクロホン タイピン型		形式: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 送信周波数: 800MHz帯の30波から1波選択 空中線電力: 5mW/2mW切換 アンテナ: 本体内蔵 マイク感度設定: 3段階 電源: DC1.5V(単3乾電池1本)又は専用充電式電池 質量: 約155g(電池含まず)	2	
	充電器		充電方法: 有接点式、約5時間 電源: AC100V、7.5VA 質量: 1.2kg	2	
	ダイナミックマイクロホン		形式: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型 周波数特性: 50Hz～17kHz 出力インピーダンス: 500Ω 平衡 感度: -55.5dB 質量: 280g	3	
	デジタルプレゼンター		撮影レンズ: 12倍(f=5.4mm～64.8mm) 撮影領域: 最大410mm×308mm(A3横) ズーム: 光学16倍 × デジタル6倍 フォーカス: オート/マニュアル 明るさ: オート/マニュアル 照明: サイド6W×2、バック4W×1 撮像素子: 1/3型CCD、85万画素 ホワイトバランス: オート/マニュアル 出力動作モード: ブログレッシブモード 入力: 外部、リモート 出力: RGB、モニター、USB、SDカードシステム 電源・消費電力: AC100V～7AC240V 35W 質量: 5.6kg	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ワゴンアンプA	手術室	収納ワゴン、システムアンプ(40W)×3 システムアンプ(40W・ラジオ付)、MD/CDデッキ デジタルミュージックマシン、EIA引出し ACコンセントパネル、パワーコントローラ	1	
	音源選択プレート	手術室	チャンネル切替:4段階 音量切替:OFF、-18dB、-12dB、-6dB、0dB プレート:新金属 適合ボックス:JIS2個用スイッチボックス	6	
	クリーンルーム用スピーカー	手術室	定格入力:3W、1W 出力音圧レベル:87dB/W(1m) 周波数特性:150Hz～20kHz	6	
	ワゴンアンプB	透析室	収納ワゴン、システムアンプ(40W) システムアンプ(40W・ラジオ付)、MD/CDデッキ デジタルミュージックマシン、EIA引出し パワーコントローラ	1	
	音源選択プレートB	透析室	チャンネル切替:2段階 音量切替:5段階 ジャック:イヤホン用、ミニジャック(モノラル) プレート:新金属 適合ボックス:JIS3個用スイッチボックス	22	
	ワゴンアンプC	食堂	収納ワゴン、モニターユニット、システムアンプ(80W) MD/CDデッキ、デジタルミュージックマシン、EIA引出し パワーコントローラ	1	
	シーリングスピーカー	食堂	スピーカーユニット:13.5cmフルレンジコーン型 定格入力:3W/5W/15W/40W(RMS) 出力音圧レベル:91dB/W(1m) 周波数特性:80Hz～20kHz 入力インピーダンス:3.3kΩ/2kΩ/670Ω又は8Ω 質量:2.4kg	20	
	アッテネータ	食堂	入力容量:60W(0.5W～6W連合) 入力インピーダンス:1.7kΩ～20kΩ 音量切替:OFF、-18dB、-12dB、-6dB、0dB 質量:190g	12	
	ワゴンアンプD	放射線系	収納ワゴン、モニターユニット ミニパワーアンプ(30W)×3、MD/CDデッキ デジタルミュージックマシン EIA引出し、パワーコントローラ	1	
	シーリングスピーカー	放射線系	スピーカーユニット:13.5cmフルレンジコーン型 定格入力:3W/5W/15W/40W(RMS) 出力音圧レベル:91dB/W(1m) 周波数特性:80Hz～20kHz 入力インピーダンス:3.3kΩ/2kΩ/670Ω又は8Ω 質量:2.4kg	20	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	リアルタイム地震防災システム		モニタスピーカー出力:1W/8Ω 音声ライン出力:-10dBm/600Ω 不平衡 RCAピンジャック(モノラル) アンプ起動接点出力:無電圧ループa接点 MAXDC30V 3A 外部入力:無電圧ループa接点 DIO IN:MAXDC35V 100mA キャンセル報受信信号出力:無電圧ループa接点 DIO 4ch:MAXDC35V 100mA テスト地震報信号出力:DC5V 1A(MAX) LANポート:RJ-45 10/100BacedB-TX Auto MDI/MDIX CrossOver RS-232C:D-SUB 9PIN Console:D-SUB 9PIN ライフモニタ入力:ループ入力MAXDC5V 20mA以下 ライフモニタ出力:無電圧ループa接点出力 MAXDC35V 100mA	1	
	緊急地震速報表示端末		電源:AC100V 50/60Hz 専用アンプ LANポート:RJ-45 尺寸:W200、D54、H210(mm)	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	待合呼出主装置		形状:卓上・壁掛兼用形 材質:鋼板製メラニン焼付塗装 電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:最大28W 出力:10W 放送予告音:1打点チャイム音	12	
	待合マイク		形状:卓上形 フレキシブルマイク:全長約240mm 放送表示灯:LED(赤) コネクタ:LED(赤)	47	
	呼出スピーカー		形状:天井埋込型 ケース:ABS樹脂 パネル:ABS樹脂 スピーカー:120mm、10k/3.3kΩ 天井開口穴:Φ150	33	
	インターホン親機		形状:壁掛け形 材質:樹脂製 電源:AC100V 50/60Hz	1	
	インターホン子機		形状:壁掛け形屋外埋込ボックス組込み 材質:鋼板製防滴型	1	
	操作室インターホン親機		電源電圧:AC100V 50/60Hz 最大2W 形状:卓上・壁掛け形両用 材質:樹脂製 局数:1局用・3局用 備考:親子式	19	
	天井埋込スピーカー子機		形状:天井埋込型 材質:160mm、8Ω 天井開口穴:Φ200	33	
	IPインターラム交換機		電源:AC100V 50/60Hz 通話路構成:空間分割/時空間スイッチ併用 通話リンク:内部4リンク/外部8リンク 拡声通話方式:エコーチャンセラーによる同時通話/ 音声スイッチによる互通話 接続可能端末:最大16台、最大80台のIPインターラム 交換接続可(最大1280端末) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbpsエコーチャンセラー伝送方式 ベーシック出力:音声×2、制御×2 ネットワーク/F:10BASE-T/100BASE-TX自動切替 音声パケット伝送方式:ユニキャスト (ページング最大16箇所) マルチキャスト (ページング最大79箇所) 音声サンプリング周波数:16kHz、8kHz(ソフト切替式) 音声符号化方式:Sub-band ADPCM,暗号化機能 音声遅延時間:80ms、320ms(ソフト切替式)	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	標準マスター端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbpsエコーフィルター伝送方式 通話方式:ハンドセット/ハンズフリー通話兼用 通話帯域:300Hz～7kHz 内臓スピーカー:5.7cmコーン型 内臓マイク:エレクトレットコンデンサー型	6	
	埋込型マスター端末		電源:DC48V(交換機より供給) 配線方式:1対より線無極性 伝送方式:2線160kbpsエコーフィルター伝送方式 通話方式:ハンドセット/ハンズフリー通話兼用 通話帯域:300Hz～7kHz 内臓スピーカー:5.7cmコーン型 内臓マイク:エレクトレットコンデンサー型	4	
	ドアホン親機		形状:壁掛け形 材質:樹脂製	6	
	玄関子機		形状:壁掛け形 材質:ステンレスパネル製	6	
	カラーモニタ付親機		電源電圧:AC100V 形状:壁掛け型 材質:樹脂製 モニタ:4インチTFTカラー液晶モニタ	14	
	カラーモニタ付増幅親機		電源電圧:AC100V 形状:壁掛け型 材質:樹脂製 モニタ:4インチTFTカラー液晶モニタ	1	
	カラーモニタ付玄関子機		形状:露出型 材質:樹脂製 撮像素子:1/4インチカラーCCD 備考:カメラ部上下可能	16	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	PCナースコール親機		電源電圧:AC100V 50/60Hz モニタ:19型TFTカラー液晶タッチパネル 超音波表面弹性波方式 CPU:Intel Penntium4 2.8GHz以上 OS:Windows XP 機能:タッチパネルによる各種設定・操作 オートスキャン(60局)、待ち受け表作成 呼出種別は文字表示(16種類) 放送方法6種類、オーダリングシステムと連動 緊急表示機能・自己診断機能付き	8	
	ナースコール親機		形状:壁取付・壁掛け両用型、番号表示式 電源電圧:DC36V又はDC24V 材質:樹脂(パネル)、SPCC(シャーン)5.7型LCDタッチパネル 機能:タッチパネルによる各種設定・操作 呼出着信履歴表示、個別音量調整 夜間自動音量調節、呼出遅延機能、自己診断機能 PHS連動機能 放送方法:選局・ルーム・一斉の3種類	7	
	バックアップサーバ		電源電圧:AC100V 50/60Hz モニタ:15型TFT液晶パネル CPU:Intel Penntium4 2.8GHz以上 OS:Windows saver2003 備考:UPS接続時間5~10分	1	
	制御装置		電源電圧:AC100V 50/60Hz 形状:壁取付型 材質:樹脂製 親機接続台数:最大15台(親機4台まで電源供給) 備考:緊急表示対応(自動火災報知設備連動)	10	
	集合廊下灯 2床		形状:壁取付型 材質:アクリル樹脂(表示カバー) 表示灯:LED(赤) 復旧ボタン:ノンロック式	15	
	集合廊下灯 4床		形状:壁取付型 材質:アクリル樹脂(表示カバー) 表示灯:LED(赤) 復旧ボタン:ノンロック式	38	
	集合廊下灯 1床+トイレ		形状:壁取付型 材質:アクリル樹脂(表示カバー) 表示灯:LED(赤) 復旧ボタン:ノンロック式	93	
	トイレアダプタ1系統用		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:天井取付型 材質:自己消化性ABS樹脂	5	
	トイレアダプタ3系統用		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:天井取付型 材質:自己消化性ABS樹脂	44	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ルームアダプタ		電源電圧:DC36V(制御装置から供給) 形状:天井取付型 材質:自己消化性ABS樹脂 備考:ベッド単位通話/ルーム単位通話切替式	191	
	代表廊下灯		電源電圧:集合廊下灯又はアダプターより供給 形状:壁埋込型 材質:自己消化性ABS樹脂(パネル) ポリカーボネート(ランプ)	109	
	復旧ボタン		形状:壁埋込型 材質:自己消化性ABS樹脂	101	
	ハンド型子機		材質/形状:樹脂製/ハンド型 備考:点滴・トイレ介助ボタン、受話音量切替スイッチ付	378	
	呼出握りボタン		形状:壁埋込型 備考:握り部にも呼出ボタンあり プラグ部に断線防止構造付、抗菌仕様	142	
	動体コール		材質/形状:樹脂製/露出型 備考:ナースコールコンセントに接続 脱着式	150	
	コンセント		材質/形状:樹脂製/壁埋込型 適合ハンド型子機:ハンド型子機 点滴・トイレ介助ボタン付きハンド型子機 備考:緊急ボタン、復旧ボタン、ハンガー、オプション入力 脱落脱線警報停止SW付	292	
	トイレ・浴室用呼出ボタン		電源電圧:集合廊下灯又はアダプターより供給 形状:壁埋込型(ひも付) 材質:自己消化性ABS樹脂(抗菌)	273	
	丸型廊下灯		形状:壁埋込型 材質:自己消化性ABS樹脂(パネル) ポリカーボネート(ランプ) 表示灯:LED(赤)	48	
	呼出握りボタン		材質:抗菌ABS樹脂 呼出ボタン:ノンロック式 備考:コード1.5m(14型2Pプラグ)	44	
	トイレ呼出表示灯1窓	耳鼻科 泌尿器科	形状:壁埋込型 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	2	
	トイレ呼出表示灯3窓	健康管理 センター	形状:壁埋込型 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	2	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	トイレ呼出表示灯5窓	外来婦人科 医療相談	形状:壁埋込型 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	2	
	トイレ呼出表示灯15窓	放射線	形状:壁埋込型 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	1	
	ナースコール親機	ICU	電源電圧: AC100V 形状:卓上・壁掛両用 材質:鋼板・樹脂 局数:10局 通話方式:交互通話方式	1	
	コンセント+復旧ボタン		形状:壁埋込型 プレート:ABS樹脂 コンセント:14型2P 復旧ボタン:ノンロック式 呼出確認灯:LED(赤)	16	
	復旧ボタン		形状:壁埋込型 材質:自己消化性ABS樹脂 復旧ボタン:ノンロック式	6	
	呼出表示器 5窓	検体検査	形状:壁掛型、通話機能付き 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	1	
	呼出表示器 20窓	生理機能 読影室	形状:壁掛型、通話機能付き 材質:鋼板製メラミン焼付塗装 表示灯:LED(赤) 呼出音:チャイム音、又はメロディ音 操作スイッチ:復旧、呼出音停止、呼出音量、転送 電源:AC100V 50/60Hz	1	
	壁埋込スピーカー子機		形状:壁埋込型 材質:ABS樹脂 スピーカー:8Ω マイク:コンデンサマイク	11	
	天井埋込スピーカー子機		形状:天井埋込型 材質:ABS樹脂 パネル:ABS樹脂 スピーカー:120mm、10k/3.3kΩ 天井開口穴:Φ150	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	トイレ・浴室用呼出ボタン		形状:壁埋込型 プレート:抗菌ABS樹脂プレート 確認灯:LED(赤) 押ボタン:ノンロック式	7	
	緊急呼出ボタン		形状:壁埋込型 プレート:ABS樹脂プレート 押ボタン:カバー付ボタンロック式	4	
	廊下灯 角型		形状:壁埋込型 材質:ポリカーボネート(表示灯カバー) ABS樹脂(プレート) 表示灯:LED(赤)、15V	12	
	廊下灯 丸型		形状:壁埋込型 材質:アクリル(表示灯カバー) ポリカーボネート(プレート) 表示灯:LED(赤)、8V	5	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ヘッドエンド			1	
	アンテナ 20素子(M)			1	
	アンテナ 20素子(H)			1	
	CSBSアンテナ		750Φ	1	
	アンテナマスト		壁面取付形	2	
	混合器		屋外形	1	
	CS・BS-1 増幅器		屋外形	2	
	CATV・CS・BS-1増幅器		屋外形	87	
	1分岐器			3	
	2分岐器			2	
	2分配器			75	
	4分配器			112	
	6分配器			12	
	直列ユニット			413	
	直列ユニット		床埋込型	1	

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ITV架 A		収納ラック、カメラコントロールユニット×5 映像信号分配器×4 ハードディスクレコーダー(ITB/DVD) ×4 UPS ×4、パワーコントローラ	1	
	ITV架 B		収納ラック、16分割ユニット×4 ケーブル補償器×35 パワーコントローラ	1	
	液晶モニタ		19型×4台(スタンド付)	2	
	ドーム型カラーカメラ A		撮像素子:1/4型インターライン転送方式CCD 有効画素数:38万画素 解像度:480TV本(水平)350TV本(垂直) 最低被写体照度:2ルクス(AGC20dB、25%出力) レンズ:焦点距離2.6mm～6mm 機能:エンハンサー(水平・垂直)、集音マイク内臓 電源:専用CCUより供給、230mA	24	
	壁付カラーカメラ B		撮像素子:1/3型インターライン転送方式CCD 有効画素数:38万画素 解像度:480TV本(水平)350TV本(垂直) 最低被写体照度:0.7ルクス(カラー) 0.03ルクス(白黒) レンズ:変倍EEレンズ(f=3mm～12mm) 機能:エンハンサー(水平・垂直)、集音マイク内臓 電源:DC12V又は専用CCUより供給	5	
	ITV設備	体外計測室	収納ワゴン、4分割ユニット、 カメラコントロールユニット-B	1	
	ITV設備	CT・MRI室	収納ワゴン、4分割ユニット、 カメラコントロールユニット-B ケーブル補償器	1	
	ITV設備	放射線		1	
	ITV設備	手術室	収納ワゴン、4分割ユニット、 カメラコントロールユニット-B ケーブル補償器×3	1	
	ITV設備	アンギオ室	収納ワゴン、4分割ユニット、 カメラコントロールユニット-B ケーブル補償器×3	1	

#### 4-(2)通信設備

## 4-(2)通信設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	ヘリポート灯台		電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:250W(最大時) 取付方法:自立型 材質:SPCC 使用温度範囲:-20°C~+55°C 閃光時間:0.5~2msec	1	
	埋込境界灯 黄光		灯体:高強度アルミニウム合金鋳物 ボルト・カバー類:SUS リングガラス:硬質ガラス 電球:JD 110V 85W 光色:黄 仕様書:運輸省航空局灯仕様第269号	8	
	埋込境界灯 緑光		灯体:高強度アルミニウム合金鋳物 ボルト・カバー類:SUS リングガラス:硬質ガラス 電球:JD 110V 85W 光色:緑 仕様書:国土交通省航空局灯仕様第269号	8	
	風向灯		ポール:アルミP Φ80+Φ52×T5 支持棒:A6030(アルミ) ベースプレート:SUS 吹流し:210dナイロン 平織布 灯具:アルミ灯体 FR100V180W(200W形)×4 光色:白(国土交通省航空局特記仕様書による)	1	
	着陸区域照明		灯光器:IT-10018N-1 本体:STK-41Φ139.8t4.5 SPHt22 SPHt9 SPH4.5 アンカーボルト:M22×4 適合規格:国土交通省航空局灯仕様第256号による 質量:約91kg	4	
	灯火管制器		盤仕様:屋外自立盤 材質:SUS 塗装:焼付塗装 指定色	1	
	遠方監視盤		パネル:SPCC 表示灯:点灯表示、断芯表示 操作スイッチ:ONスイッチ、OFFスイッチ	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
AR-1,2	吸収式冷温水発生器	B1F ボイラー室	型 式:吸収式冷温水発生器 油/ガス切替燃焼 冷凍能力:1,407KW 加熱能力:97KW 冷水量:4,033L/min 冷却水量:6,667L/min 動 力:3Φ 200V10.0KW	2	
CR-1,2	水冷チラー	B1F ポンプ室	型 式:水冷インバーターチラー 冷凍能力:281KW 冷水量:1,040L/min 冷却水量:956L/min 動 力:3Φ 200V53KW	2	
ACR-1	空冷ヒートポンプチラー	PHF 屋外機スペース	型 式:空冷ヒートポンプチラー(高効率仕様) 冷房能力:485KW 加熱能力:427KW 冷水量:990L/min 温水量:990L/min 圧縮機動力:3Φ 200V7.5KW × 18 送風機動力:3Φ 200V0.6KW × 18 ポンプ動力:3Φ 200V7.5KW × 6	1	
B-1	蒸気ボイラー	B1F ボイラー室	型 式:油/ガス切替燃焼 貫流ボイラー 積算蒸発量:2,000Kg/h 発生熱量:1,253KW 伝熱面積:9.2m <sup>2</sup> 最高圧力:0.98MPa 圧縮機動力:3Φ 200V8.4KW	4	
ID-1	間接蒸気発生器	B1F ポンプ室	型 式:軟化装置付間接蒸気発生器 蒸気発生量:1,900Kg/h 供給蒸気量:2,400Kg/h 伝熱面積:27.4m <sup>2</sup> 最高圧力:0.49MPa 圧縮機動力:3Φ 200V0.3KW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CT-1,2	冷却塔(水冷チラー用)	7F 屋外器スペース	型式:超低騒音 丸型 冷却能力:362KW 冷却水量:1,040L/min 設定外気温度:27°CWB 風量:450m³/min 動力:3Φ 200V1.5KW 凍結防止ヒーター動力:3Φ 200V4.0KW	2	
	薬注装置	CT-1,2 付属	型式:定量ポンプ式タンク一体型 ポリエチレン製タンク 100L 動力:1Φ 100V12W	2	
CT-3,4	冷却塔 (冷温水発生器用)	7F 屋外器スペース	型式:超低騒音 丸型 冷却能力:2,372KW 冷却水量:6,667L/min 設定外気温度:27°CWB 動力:3Φ 200V1.5KW	2	
	薬注装置	CT-3,4 付属	型式:定量ポンプ式タンク一体型 ポリエチレン製タンク 100L 動力:1Φ 100V12W	2	
CT-5	冷却塔 (水熱源用)	7F 屋外器スペース	型式:超低騒音 丸型 冷却能力:204KW 冷却水量:585L/min 設定外気温度:27°CWB 動力:3Φ 200V1.0KW 凍結防止ヒーター動力:3Φ 200V4.0KW	1	
	薬注装置	CT-5 付属	型式:定量ポンプ式タンク一体型 ポリエチレン製タンク 100L 動力:1Φ 100V12W	2	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
P-1-1,2	冷温水1次ポンプ (AR-1,2系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:4,040L/min × 130mAq 力:3Φ 200V30KW	2	
P-1-3,4	冷水1次ポンプ (CR-1,2系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:810L/min × 30mAq 力:3Φ 200V5.5KW	2	
P-1-5	冷温水1次ポンプ (HEX-1,2蓄熱槽系統)	免震槽内	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:900L/min × 30mAq 力:3Φ 200V30KW	1	
P-1-6	冷温水1次ポンプ (ACR-1系統)	免震槽内	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:990L/min × 30mAq 力:3Φ 200V11KW	1	
P-1-7	冷温水1次ポンプ (ACR-1系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:990L/min × 30mAq 力:3Φ 200V11KW	1	
P-1-8	温水1次ポンプ (HE-4系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:820L/min × 30mAq 力:3Φ 200V7.5KW	1	
P-1-9	冷温水ポンプ (HE-1 2次側系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:990L/min × 25mAq 力:3Φ 200V7.5KW	1	
P-1-10	冷温水ポンプ (HE-2 2次側系統)	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:990L/min × 20mAq 力:3Φ 200V5.5KW	1	
P-1-11	プレッシャーポンプ (蒸気環水系統)	免震槽内	型 口 式:蒸気駆動式プレッシャーポンプ 径:80A × 50A(入口 × 出口) 蒸気駆動圧力:0.2MPa 最大蒸気消費量:20Kg/h	1	
P-2-1 ~4	冷水2次ポンプ	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:2,420L/min × 30mAq 力:3Φ 200V22KW	4	
P-2-5	冷水2次ポンプ	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:990L/min × 30mAq 力:3Φ 200V11KW	1	
P-2-6 ~8	冷水2次ポンプ	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:2,690L/min × 30mAq 力:3Φ 200V22KW	3	
P-2-9	冷水2次ポンプ	B1F ポンプ室	型 流 動 式:片吸込渦巻ポンプ 量:800L/min × 30mAq 力:3Φ 200V7.5KW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CWP-1-1,2	冷却水ポンプ (AR-1,2系統)	B1F ポンプ室	型式:片吸込渦巻ポンプ 流量:6,670L/min × 30mAq 力:3Φ 200V45KW	2	
CWP-2-1,2	冷却水ポンプ (CR-1,2系統)	B1F ポンプ室	型式:片吸込渦巻ポンプ 流量:1,040L/min × 30mAq 力:3Φ 200V7.5KW	2	
CWP-5	冷却水ポンプ (CT-5系統)	B1F ポンプ室	型式:片吸込渦巻ポンプ 流量:585L/min × 30mAq 力:3Φ 200V5.5KW	1	
OP-1-1,2	オイルポンプ(往) (ボイラー・冷温水器系統)	屋外 オイルポンプ室	型式:オイルギヤポンプ 流量:28L/min × 7mAq 力:3Φ 200V0.4KW	2	
OP-1-3,4	オイルポンプ(複) (ボイラー・冷温水器系統)	B1F ポンプ室	型式:片吸込渦巻ポンプ 流量:28L/min × 7mAq 力:3Φ 200V0.4KW	2	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-B1-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63kw 動力:3Φ 200V12.4kW(圧縮機) 3Φ 200V1.5kW(送風機) 消費電力:冷房15.4kW 暖房16.7kW	1	
PAC-B1-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 受付	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 診療	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 回復室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-4	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 待合	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-5	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 位置決めCT	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V66W 風量:1,320m³/h	2	
PAC-B1-1-6	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kw 動力:1Φ 200V178W 風量:2,010m³/h	1	
PAC-B1-1-7	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 工作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-8	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 暗室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-9	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 治療計画	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-1-10	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 放射線廊下	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動力:1Φ 200V33W 風量:780m³/h	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-B1-2	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kw 動力:3Φ 200V11.7kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房13.6kW 暖房13.5kW	1	
PAC-B1-2-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F リニアック	型式:天井埋込ダクト形 冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kw 動力:1Φ 200V184W 風量:1,740m³/h × 100Pa	2	
PAC-B1-2-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 密封小線渾 治療室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kw 動力:1Φ 200V52W 風量:960m³/h	1	
PAC-B1-2-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F フィルム室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-2-4	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 造形専用室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V47W 風量:900m³/h	1	
PAC-B1-2-5	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 読影専用室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V47W 風量:900m³/h	1	
PAC-B1-2-6	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F CT・MR 待合	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動力:1Φ 200V33W 風量:780m³/h	1	
PAC-B1-2-7	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 密封小線渾 操作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-B1-3	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kw 動力:3Φ 200V9.0kW(圧縮機) 3Φ 200V1.5kW(送風機) 消費電力:冷房13.6kW 暖房13.5kW	1	
PAC-B1-3-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 操作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V83W 風量:900m³/h	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-B1-3-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F CT	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kw 動力:1Φ 200V231W 風量:1,920m <sup>3</sup> /h	1	
PAC-B1-3-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F MR前室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m <sup>3</sup> /h	1	
PAC-B1-3-4	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F MR前室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V66W 風量:1,170m <sup>3</sup> /h	1	
PAC-B1-4	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63.0kw 動力:3Φ 200V12.4kW(圧縮機) 3Φ 200V1.5kW(送風機) 消費電力:冷房15.4kW 暖房16.7kW	1	
PAC-B1-4-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 調理・盛付	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kw 動力:1Φ 200V130W 風量:960m <sup>3</sup> /h	4	
PAC-B1-4-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 更靴	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m <sup>3</sup> /h	1	
PAC-B1-4-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F チルド製品庫	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kw 動力:1Φ 200V240W 風量:1,920m <sup>3</sup> /h	1	
PAC-B1-7	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kw 動力:3Φ 200V2.1kW(圧縮機) 3Φ 200V0.2kW(送風機) 消費電力:冷房2.68kW 暖房2.60kW	1	
PAC-B1-7-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 中央監視室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kw 動力:1Φ 200V0.12W 風量:1,920m <sup>3</sup> /h 加湿器:気化式加湿器 1.0Kg/h	1	
PAC-B1-8	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kw 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-B1-8-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 放射線CPU (MR)	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kw 動力:1Φ 200V194W 風量:1,560m³/h	2	
PAC-B1-9	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kw 動力:3Φ 200V1200W(圧縮機) 3Φ 200V58W(送風機) 消費電力:冷房1.40kW 暖房1.72kW	1	
PAC-B1-9-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F サーバー室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kw 動力:1Φ 200V20W 風量:720m³/h	1	
PAC-B1-10	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V55W(送風機) 消費電力:冷房0.934kW 暖房1.05kW	1	
PAC-B1-10-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 核医学管理室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V20W 風量:720m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.4Kg/h	1	
PAC-B1-11	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kw 動力:3Φ 200V6.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房7.41kW 暖房8.42kW	1	
PAC-B1-11-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 体外計測1	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kw 動力:1Φ 200V93W 風量:1,410m³/h	1	
PAC-B1-11-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 体外計測 操作室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kw 動力:1Φ 200V66W 風量:1,410m³/h	1	
PAC-B1-12	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:69.0kW 暖房能力:77.5kw 動力:3Φ 200V15.6kW(圧縮機) 3Φ 200V1.5kW(送風機) 消費電力:冷房21.5kW 暖房21.5kW	1	
PAC-B1-12-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 下処理室	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kw 動力:1Φ 200V130W 風量:960m³/h	2	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-B1-12-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 洗浄室	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:1Φ 200V240W 風量:1,920m³/h	3	
PAC-B1-13	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:56.0kW 暖房能力:63.0kW 動力:3Φ 200V12.4kW(圧縮機) 3Φ 200V1.5kW(送風機) 消費電力:冷房15.4kW 暖房16.7kW	1	
PAC-B1-13-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 配膳	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:1Φ 200V240W 風量:1,920m³/h	3	
PAC-B1-14	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 店舗用 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V55W(送風機) 消費電力:冷房0.879kW 暖房1.04kW	1	
PAC-B1-14-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 中央監視室 仮眠室	型式:1方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V20W 風量:720m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.5Kg/h	1	
PAC-B1-16	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	2	
PAC-B1-16-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F 電気室	型式:床置ダクト形 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:1Φ 200V870W 風量:4,800m³/h	2	
PAC-1-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房専用 冷房能力:5.0kW 動力:3Φ 200V1,200W(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房1.40kW	2	
PAC-1-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	B1F サーバー室	型式:床置形 冷房能力:5.0kW 動力:1Φ 200V20W 風量:900m³/h	2	
PAC-1-3	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW 動力:3Φ 200V5.5kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房1.40kW 暖房5.79kW	1	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-1-3-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 外来ESWL 操作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-1-3-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 外来ESWL	型式:天井隠蔽(両ダクト)形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V146W 風量:960m³/h	1	
PAC-1-4	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:80.0kW 暖房能力:90.0kW 動力:3Φ 200V19.5kW(圧縮機) 3Φ 200V14.5kW(送風機) 消費電力:冷房24.8kW 暖房24.9W	1	
PAC-1-4-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F X線TV室1	型式:天井隠蔽(両ダクト)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kw 動力:1Φ 200V279W 風量:2,340m³/h	1	
PAC-1-4-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F X線TV室2	型式:天井隠蔽(両ダクト)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kw 動力:1Φ 200V279W 風量:2,340m³/h	1	
PAC-1-4-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F X線TV 更衣	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-1-4-4	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 外来ESWL 操作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	2	
PAC-1-4-5,6	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 一般撮影室 1,2	型式:天井隠蔽(両ダクト)形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V146W 風量:960m³/h	1	
PAC-1-4-7	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 外来ESWL 操作室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動力:1Φ 200V83W 風量:540m³/h	2	
PAC-1-4-8	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 一般撮影室 1,2	型式:天井隠蔽(両ダクト)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kw 動力:1Φ 200V279W 風量:2,340m³/h	3	
PAC-1-4-9	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 操作室 (1期)	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V47W 風量:900m³/h	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-1-6	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88W	1	
PAC-1-6-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 音響室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V83W 風量:540m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.7Kg/h	2	
PAC-1-6-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 仮眠室 (警備室)	型式:1方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 動力:1Φ 200V95W 風量:540m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.6Kg/h	2	
PAC-1-7	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V55W(送風機) 消費電力:冷房0.88kW 暖房1.04W	1	
PAC-1-7-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 放射線 当直室	型式:1方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V40W 風量:540m³/h	1	
PAC-1-8	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 屋外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88W	1	
PAC-1-8-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 情報操作室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW 動力:1Φ 200V47W 風量:900m³/h 加湿器:気化式加湿器 1.0kg/h	2	
PAC-1-9	ルームエアコン	室外機 1F 室外機置場 室内機 1F ATMコーナー	型式:壁掛形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 動力:3Φ 200V25W(圧縮機) 3Φ 200V35W(室内機送風機) 3Φ 200V600W(室外機送風機)	1	
PAC-1-10	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F ドライエリア	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V0.55W(送風機) 消費電力:冷房0.88kW 暖房1.04W	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-1-10-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 事務室兼 倉庫	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V40W 風量:540m³/h	1	
PAC-2-4	パッケージ型空気調和機 屋外機	2F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW 動力:3Φ 200V5.5kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房5.15kW 暖房5.79W	1	
PAC-2-4-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 細菌検査	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V66W 風量:1,320m³/h	2	
PAC-2-4-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 細菌検査 前室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-2-4-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F オートクレーブ	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	1	
PAC-2-4-4	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 細菌検査	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動力:1Φ 200V117W 風量:540m³/h	1	
PAC-2-5	パッケージ型空気調和機 屋外機	2F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 動力:3Φ 200V2.10kW(圧縮機) 3Φ 200V0.2kW(送風機) 消費電力:冷房3.49kW 暖房3.11W	1	
PAC-2-5-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 電子顕微鏡	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kw 動力:1Φ 200V0.05kW 風量:900m³/h	1	
PAC-2-8	パッケージ型空気調和機 屋外機	2F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	
PAC-2-8-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 売店	型式:天井埋込ダクト型 冷房能力:14.0kW 暖房能力:15.0kw 動力:1Φ 200V279W 風量:2,340m³/h 加湿器:気化式加湿器 2.8kg/h	2	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-2-9	パッケージ型空気調和機 屋外機	3F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 動力:3Φ 200V1300W(圧縮機) 3Φ 200V58W(送風機) 消費電力:冷房1.61kW 暖房1.71W	1	
PAC-2-9-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 花屋コーナー	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 動力:1Φ 200V30W 風量:900m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.6kg/h	1	
PAC-2-10	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kW 動力:3Φ 200V11.7kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房13.6kW 暖房13.5kW	1	
PAC-2-10-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 売店	型式:天井埋込ダクト形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:1Φ 200V280W 風量:2,340m³/h 加湿器:気化式加湿器 1.8kg/h	3	
PAC-2-11	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:40.0kW 暖房能力:45.0kW 動力:3Φ 200V10.6kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房11.6kW 暖房12.1kW	1	
PAC-2-11-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 職員食堂	型式:天井埋込ダクト形 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 動力:1Φ 200V210W 風量:1,620m³/h 加湿器:気化式加湿器 1.8kg/h	3	
PAC-2-12	パッケージ型空気調和機 屋外機	3F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 動力:3Φ 200V1300W(圧縮機) 3Φ 200V58W(送風機) 消費電力:冷房1.72kW 暖房1.57W	1	
PAC-2-12-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 理容室	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kW 動力:1Φ 200V45W 風量:960m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.7kg/h	1	
PAC-2-13	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kW 動力:3Φ 200V11.7kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房13.6kW 暖房13.5kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-2-13-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 厨房	型式:厨房用天吊り(露出)形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:1Φ 200V240W 風量:1,920m³/h	3	
PAC-2-14	パッケージ型空気調和機 屋外機	3F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V55W(送風機) 消費電力:冷房0.886kW 暖房1.05W	1	
PAC-2-14-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 通信機械室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V20W 風量:720m³/h	1	
PAC-3-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	
PAC-3-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F MEセンター 器材	型式:4方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V33W 風量:780m³/h 加湿器:気化式加湿器 1.0kg/h	2	
PAC-3-1-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F MEセンター 休憩室	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kW 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.4kg/h	1	
PAC-3-2	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.2kW(送風機) 消費電力:冷房5.41kW 暖房4.49W	1	
PAC-3-2-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F CPU	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:1Φ 200V0.1kW 風量:1,980m³/h	1	
PAC-3-3	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:3Φ 200V800W(圧縮機) 3Φ 200V55W(送風機) 消費電力:冷房0.886kW 暖房1.05W	1	
PAC-3-3-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 仮眠室	型式:1方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW 動力:1Φ 200V20W 風量:720m³/h 加湿器:気化式加湿器 0.6kg/h	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PAC-6-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	PHF 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:16.0kW 暖房能力:18.0kW 動力:3Φ 200V3.4kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房4.47kW 暖房4.63kW	1	
PAC-6-1-1,2	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F 指導室1 処理室1	型式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動力:1Φ 200V78W 風量:420m³/h	2	
PAC-6-1-3	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 廊下2,7	型式:天井ビルトイン(両ダクト)形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動力:1Φ 200V117W 風量:540m³/h × 80Pa	2	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
OPAC-1-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	
OPAC-1-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 廊下	型式:外気処理工エアコン 天井埋込ダクト型 冷房能力:28.0kW 暖房能力:23.3kw 動力:1Φ 200V946W 風量:2,100m³/h × 170Pa 加湿器:気化式加湿器 11.0kg/h	1	
OPAC-1-2	パッケージ型空気調和機 屋外機	1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	
OPAC-1-2-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	1F 空調機械室3	型式:外気処理工エアコン 天井埋込ダクト型 冷房能力:28.0kW 暖房能力:23.3kw 動力:1Φ 200V946W 風量:2,100m³/h × 170Pa 加湿器:気化式加湿器 11.0kg/h	1	
OPAC-2-9	パッケージ型空気調和機 屋外機	2F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	
OPAC-2-9-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	2F 細菌検査	型式:外気処理工エアコン 天井埋込ダクト型 冷房能力:14.0kW 暖房能力:12.0kw 動力:1Φ 200V546W 風量:1,080m³/h × 190Pa 加湿器:気化式加湿器 6.0kg/h	1	
OPAC-3-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	
OPAC-3-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 廊下10	型式:外気処理工エアコン 天井埋込ダクト型 冷房能力:14.0kW 暖房能力:12.0kw 動力:1Φ 200V546W 風量:1,080m³/h × 190Pa 加湿器:気化式加湿器 6.0kg/h	1	
CFPAC-B1-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	B1F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kW 動力:3Φ 200V1.2kW(圧縮機) 3Φ 200V0.6kW(送風機) 消費電力:冷房1.4kW 暖房1.72W	1	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CFPAC-B1-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F 廊下6	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:5.0kW 暖房能力:5.6kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,260m³/h	1	
CFPAC-3-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW 動力:3Φ 200V4.5kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房5.24kW 暖房6.33kW	1	
CFPAC-3-1-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 手術3	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,140m³/h	4	
CFPAC-3-2	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	
CFPAC-3-2-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 手術5	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V350W 風量:1,440m³/h	4	
CFPAC-3-3	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 動力:3Φ 200V2.8kW(圧縮機) 3Φ 200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	
CFPAC-3-3-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 手術8	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V350W 風量:1,440m³/h	4	
CFPAC-3-4	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW 動力:3Φ 200V5.5kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房5.16kW 暖房5.79kW	1	
CFPAC-3-4-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F アンギオ	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:5.6kW 暖房能力:6.3kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,140m³/h	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CFPAC-3-4-2	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F アンギオ 操作室	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,140m³/h	1	
CFPAC-3-5	パッケージ型空気調和機 屋外機	4F 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 動力:3Φ 200V5.9kW(圧縮機) 3Φ 200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	
CFPAC-3-5-1	パッケージ型空気調和機 屋内機	3F 手術2	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動力:1Φ 200V350W 風量:1,440m³/h	4	
CFPAC-5-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	PHF 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 動力:3Φ 200V2.1kW(圧縮機) 3Φ 200V0.12kW(送風機) 消費電力:冷房3.51kW 暖房3.87kW	1	
CFPAC-5-1-1,2	パッケージ型空気調和機 屋内機	5F 東病室 1床室 2室	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,080m³/h	2	
CFPAC-6-1	パッケージ型空気調和機 屋外機	PHF 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 動力:3Φ 200V2.1kW(圧縮機) 3Φ 200V0.12kW(送風機) 消費電力:冷房3.51kW 暖房3.87kW	1	
CFPAC-6-1-1,2	パッケージ型空気調和機 屋内機	5F 東病室 1床室 2室	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,080m³/h	2	
CFPAC-6-4	パッケージ型空気調和機 屋外機	PHF 室外機置場	型式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:45.0kW 暖房能力:50.0kW 動力:3Φ 200V11.7kW(圧縮機) 3Φ 200V0.7kW(送風機) 消費電力:冷房13.6kW 暖房13.5kW	1	
CFPAC-6-4-1~5	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F 西病室 1床室 2床室	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,140m³/h	5	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CFPAC-6-4-6	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F SS-1 休憩室1	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,080m <sup>3</sup> /h	3	
CFPAC-5-1-1,2	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F 薬剤管理 注射準備1	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,080m <sup>3</sup> /h	1	
CFPAC-5-1-1,2	パッケージ型空気調和機 屋内機	6F 面談室1 面談室2	型式:病院用クリーンエアコン 天井吸込タイプ吹出口ユニット一体形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動力:1Φ 200V280W 風量:1,080m <sup>3</sup> /h	1	
	集中リモコン		B1F 放射線系統 × 1 B1F 仮眠室系統 × 1 B1F 廉房系統 × 1 1F 放射線画像系統 × 1 2F 細菌検査(一般)系統 × 1 2F 当直室系統 × 1 2F 職員食堂・厨房系統 × 1 6F 結核SS系統 × 1		
WPAC-1C	水熱源ヒートポンプユニット		型式:天井カセットタイプ 冷房能力:2.89kW 暖房能力:4.01kW 冷温水量:9L/min 損失水頭:14.7kPa 動力:3Φ 200V0.75kW(圧縮機) 3Φ 200V0.03kW(送風機) 風量:480m <sup>3</sup> /h	50	
WPAC-2C	水熱源ヒートポンプユニット		型式:天井カセットタイプ 冷房能力:3.80kW 暖房能力:4.80kW 冷温水量:13.5L/min 損失水頭:14.7kPa 動力:3Φ 200V1.1kW(圧縮機) 3Φ 200V0.04kW(送風機) 風量:720m <sup>3</sup> /h	5	
WPAC-1I	水熱源ヒートポンプユニット		型式:天井埋込ダクトタイプ 冷房能力:2.89kW 暖房能力:3.61kW 冷温水量:9L/min 損失水頭:29.0kPa 動力:3Φ 200V0.75kW(圧縮機) 3Φ 200V0.04kW(送風機) 風量:480m <sup>3</sup> /h × 98Pa	79	
WPAC-2I	水熱源ヒートポンプユニット		型式:天井埋込ダクトタイプ 冷房能力:4.30kW 暖房能力:5.92kW 冷温水量:14L/min 損失水頭:15.8kPa 動力:3Φ 200V1.1kW(圧縮機) 3Φ 200V0.05kW(送風機) 風量:720m <sup>3</sup> /h × 98Pa	5	
	集中管理コントローラー		スタッフステーション	7	

#### 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FU-B1-3-1	フィルターユニット	B1F ポンプ室	処置風量:450m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:610L x 350H x 600W	1	
FU-B1-6-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:5,860m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 300 2枚 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:1,250L x 650H x 1,200W	1	
FU-1-4-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:550m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	
FU-1-4-2	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:590m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	
FU-1-6-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:720m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	
FU-2-10-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:4,850m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 610 x 300 2枚 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:1,250L x 650H x 1,200W	1	
FU-3-1-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:1,010m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	
FU-3-4-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:590m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	
FU-3-9-1	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:400m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FU-5-SE-1,2	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:450m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	2	
FU-6-SE-1,2	フィルターユニット	7F 機械室	処置風量:450m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 305 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 350H x 600W	2	
FU-6-1-1	フィルターユニット	PHF 機械室	処置風量:16,120m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 610 x 300 6枚 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:1,850L x 1,250H x 1,200W	1	
FU-6-1-2	フィルターユニット	PHF 屋外	処置風量:550m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 610 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 650H x 600W	1	
FU-6-1-3	フィルターユニット	PHF 屋外	処置風量:550m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 610 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 650H x 600W	1	
FU-7-1-1	フィルターユニット	PHF 屋外	処置風量:920m3/h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 610 x 610 x 150 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:650L x 650H x 600W	1	
FU-B1-4-1	RIフィルターユニット	7F 機械室	処置風量:10,460m3/h フィルター:放射性物質対応HEPAフィルター (DOP法99.97%) 610 x 610 x 300 6枚 圧力損失:初期250Pa以下 最終500Pa ケーシング:1,850L x 1,250H x 1,200W	1	
FU-B1-6-1	RIフィルターユニット	7F 機械室	処置風量:5,860m3/h ろ材:添着活性炭 610 x 610 x 300 3枚 圧力損失:初期250Pa以下 ケーシング:1,850L x 650H x 1,200W	1	
FU-B1-10-1	RIフィルターユニット	7F 機械室	処置風量:4,860m3/h ろ材:添着活性炭 610 x 610 x 300 3枚 圧力損失:初期250Pa以下 ケーシング:1,850L x 650H x 1,200W	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
OAHU-B1-1	外調機 (B1F更衣室系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:5,590CMH(送風機)4,540CMH(還風機) 冷却能力:42.7kW 加熱能力:31.1kW 加湿量:31.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW(送風機) 3Φ 200V2.2kW(還風機) 3Φ 200V0.1kW(全熱交換機)	1	
OAHU-B1-2	外調機 (B1F薬剤系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:7,580CMH 冷却能力:88.4kW 加熱能力:55.6kW 加湿量:61.9kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-B1-3	外調機 (B1F放射線系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:6,190CMH 冷却能力:74.8kW 加熱能力:45.4kW 加湿量:51.9kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-B1-4	外調機 (B1F核医学系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:12,700CMH 冷却能力:191.7kW 加熱能力:114.7kW 加湿量:135.7kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V7.5kW	1	
OAHU-B1-5	外調機 (B1F給食系統)	B1F	型式:ユニット型 風量:31,010CMH 冷却能力:254.6kW 加熱能力:229.0kW 加湿量:245.6kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V18.5kW	1	
OAHU-1-1	外調機 (1F医事課系統)	1F	型式:コンパクト型 風量:3,780CMH(送風機)3,390CMH(還風機) 冷却能力:42.1kW 加熱能力:34.4kW 加湿量:28.2kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V2.2kW(送風機) 3Φ 200V2.2kW(還風機) 3Φ 200V0.1kW(全熱交換機)	1	
OAHU-1-6	外調機 (1F外来系統)	1F	型式:コンパクト型 風量:13,960CMH 冷却能力:590.0kW 加熱能力:111.3kW 加湿量:127.0kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V7.5kW	1	
OAHU-2-1	外調機 (2F外来系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:6,990CMH 冷却能力:82.0kW 加熱能力:57.5kW 加湿量:65.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
OAHU-2-6	外調機 (2F検体検査系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:5,700CMH 冷却能力:67.6kW 加熱能力:47.4kW 加湿量:47.1kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-2-7	外調機 (2F細菌検査系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:1,490CMH 冷却能力:21.9kW 加熱能力:14.5kW 加湿量:12.2kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V1.5kW	1	
OAHU-2-8	外調機 (2F機能訓練系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:3,550CMH 冷却能力:41.7kW 加熱能力:26.1kW 加湿量:29.0kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V2.2kW	1	
OAHU-2-9	外調機 (2F中央材料系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:4,470CMH 冷却能力:52.4kW 加熱能力:32.8kW 加湿量:36.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-2-10	外調機 (2F病理部門系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:5,210CMH 冷却能力:48.4kW 加熱能力:36.7kW 加湿量:38.8kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-3-1	外調機 (3FICU/CCU系統)	3F	型式:コンパクト型 風量:3,890CMH 冷却能力:48.4kW 加熱能力:36.7kW 加湿量:38.8kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-3-6	外調機 (3F手術室2.3.5.6系統)	3F	型式:コンパクト型 風量:2,100CMH 冷却能力:26.3kW 加熱能力:18.9kW 加湿量:38.8kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V1.5kW	1	
OAHU-3-8	外調機 (3F手術室ホール系統)	3F	型式:コンパクト型 風量:6,300CMH 冷却能力:74.0kW 加熱能力:51.8kW 加湿量:54.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
OAHU-SS-E	外調機 (4~6F SS(東)系統)	7F	型式:コンパクト型 風量:6,290CMH 冷却能力:73.8kW 加熱能力:51.7kW 加湿量:51.4kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
OAHU-BE-1	外調機 (4~6F 病棟(東)系統)	7F	型式:コンパクト型 風量:13,490CMH 冷却能力:158.2kW 加熱能力:99.8kW 加湿量:223.4kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V7.5kW	1	
OAHU-SS-W	外調機 (4~7F SS(西)系統)	7F	型式:コンパクト型 風量:9,080CMH 冷却能力:106.5kW 加熱能力:74.6kW 加湿量:74.1kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V5.5kW	1	
OAHU-BW-1	外調機 (4~7F 病棟(西)系統)	7F	型式:ユニット型 風量:20,790CMH 冷却能力:243.7kW 加熱能力:161.5kW 加湿量:179.7kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V11.0kW	1	
OAHU-6-1	外調機 (6F 結核系統)	7F	型式:ユニット型 風量:17,020CMH 冷却能力:199.5kW 加熱能力:139.7kW 加湿量:74.1kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V11.0kW	1	
OAHU-7-1	外調機 (7F 脅センター系統)	7F	型式:コンパクト型 風量:3,890CMH 冷却能力:45.7kW 加熱能力:28.6kW 加湿量:31.8kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW	1	
AHU-1-2	空調機 (1F中央待合ホール系統)	1F	型式:ユニット型 風量:11,1500CMH(送風機)11,150CMH(還風機) 冷却能力:60.5kW 加熱能力:35.3kW 加湿量:16.2kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V11.0kW (送風機) 3Φ 200V5.5kW (還風機)	1	
AHU-2-5	外調機 (2F会議室系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:5,200CMH(送風機)3,830CMH(還風機) 冷却能力:50.9kW 加熱能力:21.7kW 加湿量:23.1kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW (送風機) 3Φ 200V3.7kW (還風機) 3Φ 200V0.1kW (全熱交換機)	1	
AHU-3-3	空調機 (3F手術室4(BCR)系統)	3F	型式:コンパクト型 風量:6,830CMH(送風機)5,990CMH(還風機) 冷却能力:35.1kW 加熱能力:14.0kW 加湿量:8.2kg/h (蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW (送風機) 3Φ 200V2.2kW (還風機)	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
AHU-3-4	空調機 (3F手術室1系統)	3F	型式:コンパクト型 風量:6,800CMH(送風機)5,990CMH(還風機) 冷却能力:32.0kW 加熱能力:12.2kW 加湿量:8.2kg/h(蒸気) 動力:3Φ 200V3.7kW(送風機) 3Φ 200V2.2kW(還風機)	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FCU-2C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #200 4管式 風量:300m³/h 冷却能力:1.33kW 加熱能力0.97kW 動力:1Φ100V48W	126	
FCU-3C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #300 4管式 風量:410m³/h 冷却能力:1.88kW 加熱能力1.61kW 動力:1Φ100V59W	44	
FCU-4C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #400 4管式 風量:590m³/h 冷却能力:2.45kW 加熱能力2.22kW 動力:1Φ100V89W	47	
FCU-6C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #600 4管式 風量:810m³/h 冷却能力:3.77kW 加熱能力3.18kW 動力:1Φ100V117W	65	
FCU-8C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #800 4管式 風量:1,080m³/h 冷却能力:4.90kW 加熱能力3.60kW 動力:1Φ100V133W	6	
FCU-2I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #200 4管式 風量:310m³/h 冷却能力:1.46kW 加熱能力1.22kW 動力:1Φ100V37W	35	
FCU-3I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #300 4管式 風量:410m³/h 冷却能力:1.93kW 加熱能力1.51kW 動力:1Φ100V42W	25	
FCU-4I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #400 4管式 風量:530m³/h 冷却能力:2.33kW 加熱能力1.91kW 動力:1Φ100V56W	13	
FCU-6I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #600 4管式 風量:640m³/h 冷却能力:5.05kW 加熱能力5.17kW 動力:1Φ100V76W	79	
FCU-8I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #800 4管式 風量:1,000m³/h 冷却能力:4.76kW 加熱能力3.54kW 動力:1Φ100V106W	7	
FCU-8C	ファンコイルユニット		型式:天井カセット形(2方向吹出) #200 2管式 風量:1280m³/h 冷却能力:6.89kW 加熱能力5.89kW 動力:1Φ100V160W	5	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FCU-2I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #200 2管式 風量:340m <sup>3</sup> /h 冷却能力:1.46kW 加熱能力1.24kW 動力:1Φ 100V91W	1	
FCU-8I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #800 2管式 風量:1,280m <sup>3</sup> /h 冷却能力:5.33kW 加熱能力6.61kW 動力:1Φ 100V324W	14	
FCU-8I	ファンコイルユニット		型式:天井吊隱蔽形 #800 2管式 風量:2,400m <sup>3</sup> /h 冷却能力:9.36kW 加熱能力11.60kW 動力:1Φ 100V580W	3	
CFCU-2C	クリーンファンコイルユニット		型式:天井吸込み形 #200 風量:900m <sup>3</sup> /h 冷却能力:2.54kW 加熱能力5.25kW 動力:1Φ 200V0.1kW	2	
CFCU-3C	クリーンファンコイルユニット		型式:天井吸込み形 #300 風量:1,080m <sup>3</sup> /h 冷却能力:3.25kW 加熱能力6.67kW 動力:1Φ 200V0.1kW	3	
CFCU-4C	クリーンファンコイルユニット		型式:天井吸込み形 #400 風量:1,200m <sup>3</sup> /h 冷却能力:3.80kW 加熱能力7.73kW 動力:1Φ 200V0.1kW	9	
CFCU-6C	クリーンファンコイルユニット		型式:天井吸込み形 #600 風量:1,500m <sup>3</sup> /h 冷却能力:5.06kW 加熱能力10.21kW 動力:1Φ 200V0.1kW	31	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FCU-2C	エアーフィルター		中性能フィルター(NBS65%)交換	126	
FCU-3C	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	44	
FCU-4C	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	47	
FCU-6C	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	65	
FCU-8C	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	11	
FCU-2I	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	36	
FCU-3I	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	25	
FCU-4I	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	13	
FCU-6I	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	79	
FCU-8I	ファンコイルユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	24	
PAC	パッケージ型空調機		中性能フィルター(NBS65%)交換	75	ダイキン
WPAC-1C	水熱源ヒートポンプユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	44	
WPAC-2C	水熱源ヒートポンプユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	2	
WPAC-1I	水熱源ヒートポンプユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	47	
WPAC-2I	水熱源ヒートポンプユニット		中性能フィルター(NBS65%)交換	15	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
RH-R1-4-1	レビーター	B1F 核医学 体温測定1	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:4.3kW 温水量:8.3L/min 処理風量:2,830m <sup>3</sup> /h	1	
RH-R1-4-2	レビーター	B1F 核医学 準備室	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:2.5kW 温水量:5.6L/min 処理風量:1,770m <sup>3</sup> /h	1	
RH-R1-4-3	レビーター	B1F 核医学 回復待機室	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:0.4kW 温水量:0.8L/min 処理風量:260m <sup>3</sup> /h	1	
RH-R1-4-4	レビーター	B1F 核医学 汚染検査室	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:0.4kW 温水量:0.8L/min 処理風量:270m <sup>3</sup> /h	1	
RH-R1-4-5	レビーター	B1F 核医学 検査待機室	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:0.4kW 温水量:0.8L/min 処理風量:300m <sup>3</sup> /h	1	
RH-R1-4-6	レビーター	B1F 解剖 準備室	型式:温水式ダクト接続型 加熱能力:0.7kW 温水量:1.4L/min 処理風量:300m <sup>3</sup> /h	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PH-3-1	パネルヒーター	3F 介護浴室 脱衣	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:1.5kW 動力:1φ 100V1.5kW 参考寸法:1,375×470	1	
PH-4-1	パネルヒーター	3F 救急風除室 4F 介護浴室	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:2.0kW 動力:1φ 100V2.0kW 参考寸法:1,680×470	2	
PH-4-2	パネルヒーター	4F 脱衣	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 壁取付型 最大放射熱:0.5kW 動力:1φ 100V0.5kW 参考寸法:840×350	1	
PH-5-1	パネルヒーター	5F 介護浴室	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:2.0kW 動力:1φ 100V2.0kW 参考寸法:1,680×470	2	
PH-6-1	パネルヒーター	6F 介護浴室1	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:2.0kW 動力:1φ 100V2.0kW 参考寸法:1,680×470	1	
PH-6-2	パネルヒーター	6F 介護浴室2	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:2.0kW 動力:1φ 100V2.0kW 参考寸法:1,680×470	2	
PH-6-3	パネルヒーター	6F 脱衣	型式:遠赤外線ふく射電気パネルヒーター 天吊型 最大放射熱:0.5kW 動力:1φ 100V0.5kW 参考寸法:840×350	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FS-B1-8-1	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,280m <sup>3</sup> /h × 260Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FS-B1-8-2	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#61/2 47,700m <sup>3</sup> /h × 300Pa 力:3Φ 200V11.0kW	1	
FS-B1-8-3	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 780m <sup>3</sup> /h × 300Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FS-B1-8-4	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 1/2 4,800m <sup>3</sup> /h × 330Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FS-B1-8-5	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#4 1/2 22,300m <sup>3</sup> /h × 320Pa 力:3Φ 200V7.5kW	1	
FS-B1-8-6	送風機	B1F 二重スラブ内	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#3 1/2 11,470m <sup>3</sup> /h × 360Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FS-B1-8-7	送風機	B1F 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 3,280m <sup>3</sup> /h × 310Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FS-2-9-1	送風機	2F 洗浄コーナー	型式:片吸込シロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,600m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V0.43kW	1	
FS-B1-11-1	送風機	2F 空調機械室1	型式:片吸込シロッコファン(消音形) 量:#3 1/2 11,470m <sup>3</sup> /h × 360Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FS-2-11-2	送風機	2F 空調機械室2	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 2,300m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FS-2-11-3	送風機	2F 空調機械室1	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#3 1/2 8,600m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
FS-3-9-1	送風機	3F 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,610m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-B1-2-1	排風機	B1F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 2,560m <sup>3</sup> /h × 300Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-B1-2-3	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/4 750m <sup>3</sup> /h × 430Pa 力:3Φ 200V0.4kW	3	
FE-B1-2-4	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 200m <sup>3</sup> /h × 430Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-B1-2-5	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 200m <sup>3</sup> /h × 430Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-B1-3-1	排風機	B1F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 2,880m <sup>3</sup> /h × 370Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-B1-3-2	排風機	B1F MRI前室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 820m <sup>3</sup> /h × 830Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-B1-3-4	排風機	B1F ポンプ室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,000m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-B1-3-5	排風機	B1F 廊下7	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 500m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V0.2kW	1	
FE-B1-4-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#3 1/2 10,450m <sup>3</sup> /h × 670Pa 力:3Φ 200V5.5kW	2	
FE-B1-5-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#5 28,500m <sup>3</sup> /h × 370Pa 力:3Φ 200V11.0kW	1	
FE-B1-5-2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 3/4 2,410m <sup>3</sup> /h × 370Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-B1-5-3	排風機	B1F 廊下	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 580m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-B1-6-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 1/2 5,760m <sup>3</sup> /h × 620Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FE-B1-8-1	排風機	B1F 非常用 自家発電機	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,280m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-B1-8-3	排風機	B1F 電気室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 780m <sup>3</sup> /h × 190Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-B1-8-4	排風機	B1F ポンプ室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 1/2 4,800m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-B1-8-6	排風機	B1F ポンプ室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#3 1/2 11,470m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FE-B1-8-7	排風機	B1F ポンプ室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 3,280m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-B1-8-8	排風機	B1F 中央監視室 WC	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 60m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-B1-8-9	排風機	B1F 中央監視室 US	型 風 動 式:天井扇(低騒音形) 量:100Φ 30m <sup>3</sup> /h × 80Pa 力:3Φ 200V20W	1	
FE-1-3-1	排風機	1F 廊下1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 980m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-1-3-2	排風機	1F 放射線 操作室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 570m <sup>3</sup> /h × 750Pa 力:3Φ 200V1.5kW	2	
FE-1-3-3	排風機	1F ポートブル収納	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 80m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V160W	1	
FE-1-4-2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 3/4 550m <sup>3</sup> /h × 850Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
FE-1-4-3	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/4 590m <sup>3</sup> /h × 850Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
FE-1-5-2	排風機	7F 空調機械室5	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 270m <sup>3</sup> /h × 660Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-1-5-3	排風機	1F 検体検査室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 580m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-1-5-6	排風機	1F 廊下8	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 160m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V80W	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-1-6-1	排風機	1F 外来待合1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,410m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V0.43kW	1	
FE-1-6-2	排風機	1F 外来待合2	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,290m <sup>3</sup> /h × 220Pa 力:3Φ 200V0.37kW	1	
FE-1-6-3	排風機	7F 外来待合3	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,170m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-1-6-4	排風機	1F 外来待合4	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 970m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-1-6-5	排風機	1F スタッフ通路	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,120m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-1-6-6	排風機	1F 歯科	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 2,050m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-1-6-7	排風機	1F 外来待合6	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 710m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V15kW	1	
FE-1-6-8	排風機	1F 廊下1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,340m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-1-6-9	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 720m <sup>3</sup> /h × 760Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-1-6-10	排風機	1F 待合5	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 560m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-1-6-11	排風機	7F 待合5	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 280m <sup>3</sup> /h × 760Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-1-7-5	排風機	1F 空調機械室5	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 720m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.3kW	1	
FE-1-2-1	排風機	1F 風除室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 620m <sup>3</sup> /h × 50Pa 力:3Φ 200V0.3kW	1	
FE-2-1-2	排風機	2F 婦人科待合	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,160m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V260W	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-2-1-4	排風機	2F 外来WC (男)	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,370m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V370W	1	
FE-2-5-1	排風機	2F 会議室 WC	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,100m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V260W	1	
FE-2-5-2	排風機	2F 会議室倉庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 260m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V100W	1	
FE-2-6-1	排風機	2F 検体検査 WC	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 180m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-2-6-2	排風機	2F 検体検査 洗浄室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 180m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-2-6-3	排風機	2F 化学療法 スタッフ休憩室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 1/2 5,450m <sup>3</sup> /h × 190Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-2-7-1	排風機	2F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 3/4 1,790m <sup>3</sup> /h × 790Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-2-7-2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 700m <sup>3</sup> /h × 290Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-2-8-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,340m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-2-9-1	排風機	2F 洗浄コーナー	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,070m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.6kW	1	
FE-2-9-2	排風機	2F 組立	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 900m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-2-9-3	排風機	2F 洗浄コーナー	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,600m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.43kW	1	
FE-2-9-4	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(SUS製天吊形) 量:#1 500m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V0.4kW	1	
FE-2-9-5	排風機	2F 洗浄	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(SUS製天吊形) 量:#1 100m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.4kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-2-9-6	排風機	2F 洗浄	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(SUS製天吊形) 量:#1 300m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.4kW	1	
FE-2-9-7	排風機	2F 既滅菌 保管庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 30m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V80kW	1	
FE-2-9-8	排風機	2F 洗浄	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 700m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.16kW	1	
FE-2-10-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 4,850m <sup>3</sup> /h × 770Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FE-2-10-2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 750m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-2-10-3	排風機	2F 病理検体 標本作成	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,700m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-2-11-1	排風機	2F 空調機械室1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,040m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.3kW	1	
FE-2-11-2	排風機	2F 空調機械室2	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 2,300m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-2-11-4	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#1 1/2 1,080m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V0.6kW	1	
FE-2-11-5	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 750m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-2-11-6	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#3 8,800m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
FE-2-11-7	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 100m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V80W	1	
FE-3-1-1	排風機	3F ICU・CCU	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,150m <sup>3</sup> /h × 220Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-3-1-2	排風機	3F ICU・CCU	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 590m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-3-1-3	排風機	3F ICU・CCU	式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 1,010m <sup>3</sup> /h × 750Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-3-3-1	排風機	3F 手術4	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,120m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-3-4-1	排風機	7F 機械室	式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 590m <sup>3</sup> /h × 750Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-3-6-1	排風機	3F 手術ホール	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,100m <sup>3</sup> /h × 190Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-3-8-1	排風機	3F 廊下6	式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#3 1/2 6,060m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-3-8-2	排風機	3F 廊下6	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 240m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-3-9-1	排風機	3F 空調機械室	式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 3,610m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-3-9-2	排風機	3F アンギオ操作室	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 630m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-3-9-3	排風機	7F 機械室	式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 400m <sup>3</sup> /h × 700Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-3-BW-2	排風機	3F デイコーナー1	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,420m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.7kW	1	
FE-4-BW-2	排風機	4F デイコーナー1	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,610m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.7kW	1	
FE-4-BE-1	排風機	4F デイコーナー4	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,830m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.5kW	1	
FE-4-BE-2	排風機	4F デイコーナー3	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,420m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.37kW	1	
FE-5-SE-1,2	排風機	7F 機械室	式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 450m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-5-BW-2	排風機	5F デイコーナー 1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,630m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.7kW	1	
FE-5-BE-1	排風機	5F デイコーナー 4	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 670m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-5-BE-2	排風機	5F デイコーナー 4	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 900m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-6-1-1	排風機	PHF 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#4 16,120m <sup>3</sup> /h × 210Pa 力:3Φ 200V3.7kW	1	
FE-6-1-2	排風機	PHF 屋外	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形、屋外床置) 量:#1 1/2 550m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-6-1-3	排風機	PHF 屋外	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形、屋外床置) 量:#1 1/2 550m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-6-SE-1,2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 450m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-6-BE-1	排風機	6F デイコーナー 4	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,520m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.37kW	1	
FE-6-BE-2	排風機	6F デイコーナー 3	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,220m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V0.25kW	1	
FE-7-BW-2	排風機	7F デイコーナー 1	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,200m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:3Φ 200V0.7kW	1	
FE-7-1-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 2,200m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V0.7kW	1	
FE-7-1-2	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 350m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V0.12kW	1	
FE-7-1-3	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#1 1/2 800m <sup>3</sup> /h × 630Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-7-BE-1	排風機	7F 機械室	型 風 動 式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#2 1/2 5,150m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FE-7-BE-2	排風機	7F 機械室	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 850m <sup>3</sup> /h × 220Pa 力:3Φ 200V0.17kW	1	
FE-7-BE-3	排風機	7F 機械室	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 540m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V0.15kW	1	
FE-7-SE-1	排風機	7F 機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 2,970m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-7-SE-2	排風機	7F 機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#1 1/2 2,190m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V0.75kW	1	
FE-7-BW-1	排風機	PHF 機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#3 7,140m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-7-SW-1	排風機	PHF 機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 1/2 4,410m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	
FE-7-SW-2	排風機	PHF 機械室	型式:片吸込シロッコファン(天吊形) 量:#2 2,790m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V1.5kW	1	

4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
SF-1	排煙機	2F 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#6 31,500m <sup>3</sup> /h × 660Pa 力:3Φ 200V18.5kW	1	
SF-2	排煙機	3F 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#6 31,200m <sup>3</sup> /h × 800Pa 力:3Φ 200V22.0kW	1	
SF-3	排煙機	7F 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#3 7200m <sup>3</sup> /h × 330Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
SF-4	排煙機	PHF 空調機械室	型式:片吸込シロッコファン(床置形) 量:#3 7200m <sup>3</sup> /h × 330Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
SF-5	排煙機	PHF 屋外	型式:片吸込シロッコファン(屋外床置形) 量:#3 7200m <sup>3</sup> /h × 330Pa 力:3Φ 200V2.2kW	1	
SF-6	排煙機	PHF 屋外	型式:片吸込シロッコファン(屋外床置形) 量:#4 26,400m <sup>3</sup> /h × 470Pa 力:3Φ 200V7.5kW	1	
SF-7	排煙機	PHF 屋外	型式:片吸込シロッコファン(屋外床置形) 量:#4 26,800m <sup>3</sup> /h × 400Pa 力:3Φ 200V7.5kW	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
FFU-1	クリーンファンフィルターユニット	3F 手術室1	型式:低騒音ダウンフローユニット 洗浄度クラス1000対応 風量:7,680m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 1,220×610×150H-4枚 915×510×150H-2枚 動力:Φ200V1950W	1	
FFU-2	クリーンファンフィルターユニット	3F 手術室4	型式:低騒音ダウンフローユニット バイオクリーンルーム対応 風量:16,200m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 1,220×610×150H-14枚 動力:Φ200V3900W	1	
FFU-3	クリーンファンフィルターユニット	3F アンギオ 操作室	型式:低騒音ダウンフローユニット 風量:1,170m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 1,220×610×150H-1枚 動力:Φ200V310W	1	
FFU-4	クリーンファンフィルターユニット	3F アンギオ	型式:低騒音ダウンフローユニット 風量:1,170m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 1,220×610×150H-1枚 動力:Φ200V310W	2	
FFU-5	クリーンファンフィルターユニット	6F 指導室1 処理室1 面談室1,2	型式:低騒音壁取付形 風量:390m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) 動力:Φ200V60W	4	
FFU-4	クリーンファンフィルターユニット	ELV 6,11	型式:壁掛けクリーンファンフィルターユニット 風量:390m <sup>3</sup> /h フィルター:HEPAフィルター(DOP法99.97%) プレフィルター 動力:Φ200V60W	2	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
HEX-B1-5	全熱交換器	B1F 中央監視室	型式:天井埋込ダクト形 風量:150Φ 200m³/h × 170Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V280W	1	
HEX-B1-6	全熱交換器	B1F 中央監視室	型式:天井埋込ダクト形 風量:100Φ 50m³/h × 160Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V190W	1	
HEX-B1-7	全熱交換器	B1F 栄養検収室	型式:天井埋込ダクト形 風量:150Φ 160m³/h × 140Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V190W	1	
HEX-B1-9	全熱交換器	B1F 栄養委託事務室	型式:天井埋込ダクト形 風量:200Φ 290m³/h × 200Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V390W	1	
HEX-B1-10	全熱交換器	B1F 核医学管理室	型式:天井埋込ダクト形 風量:150Φ 120m³/h × 120Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V190W	1	
HEX-1-1	全熱交換器	1F 廊下2	型式:天井埋込ダクト形 風量:150Φ 310m³/h × 200Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V390W	1	
HEX-1-2	全熱交換器	1F 情報管理室	型式:天井埋込ダクト形 風量:200Φ 840m³/h × 230Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V760W	1	
HEX-2-5	全熱交換器	2F 売店	型式:天井埋込ダクト形 風量:250Φ 590m³/h × 120Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V580W	1	
HEX-2-6	全熱交換器	2F レストラン	型式:天井埋込ダクト形 風量:250Φ 540m³/h × 120Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V580W	3	
HEX-2-7	全熱交換器	2F 職員食堂	型式:天井埋込ダクト形 風量:250Φ 560m³/h × 170Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V580W	3	
HEX-2-8	全熱交換器	2F 人間ドック控室	型式:天井埋込ダクト形 風量:150Φ 140m³/h × 170Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V190W	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
HEX-3 -1	全熱交換器	2F MEセンター 器材	型式:天井埋込ダクト形 風量:250Φ 580m³/h × 190Pa 交換効率:60%以上 動力:1Φ 100V 580W	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-B1-2-1	定風量装置	B1F 薬剤 抗ガン室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-2	定風量装置	B1F 薬剤 抗ガン室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:420m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-3	定風量装置	B1F 薬剤 抗ガン室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	3	
CAV-B1-2-4	定風量装置	B1F 薬剤 前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-5	定風量装置	B1F 薬剤 前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-6	定風量装置	B1F 薬剤 無菌室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:550m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-7	定風量装置	B1F 薬剤 調剤室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,340m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-8	定風量装置	B1F 薬剤 湿性製剤室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-2-9	定風量装置	B1F 薬剤 乾性製剤室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-1	定風量装置	B1F 放射線 廊下1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,920m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-2	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,000m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-3	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,420m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-4	定風量装置	B1F ポンプ室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-5	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-B1-3-6	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-7	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:520m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-8	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-3-9	定風量装置	B1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-4-1	定風量装置	1F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:12,700m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-B1-6-1	定風量装置	B1F 解剖室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,600m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1-3-1	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1,280m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1-3-2	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:570m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	
CAV-1-3-3	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:130m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	4	
CAV-1-3-4	定風量装置	1F 放射線 撮影室6	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:570m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	6	
CAV-1-3-5	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:140m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1-3-6	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1-3-7	定風量装置	1F 放射線 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1-4-1	定風量装置	1F 救急 処置室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,600m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-1 -4-3	定風量装置	1F 救急 処置室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:490m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -4-4	定風量装置	1F 救急 処置室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -4-5	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:550m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -4-6	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:590m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -4-7	定風量装置	1F 空調機械室5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:590m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -4-8	定風量装置	1F 空調機械室5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -5-1	定風量装置	1F 空調機械室5 処置室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:70m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -5-2	定風量装置	1F 空調機械室5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -6-1	定風量装置	1F 外来10,11	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:360m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -6-2	定風量装置	1F 外来 眼科検査室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:180m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -6-3	定風量装置	1F 外来 眼科処理室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:360m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -6-4	定風量装置	1F 外来 待合5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:280m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1 -6-5	定風量装置	1F 外来 待合5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:560m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2 -2-1	定風量装置	2F 内視鏡廊下 処置室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-2-7-1	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1,290m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-2	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌) 前処理	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-3	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-4	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌) 前処理	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-5	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:700m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-6	定風量装置	2F 細菌検査 (抗酸菌)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:990m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-7-7	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:700m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-10-1	定風量装置	2F 病理検体 標本作製	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:4,650m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-10-2	定風量装置	2F 病理 受付・切出	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:4,100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-10-3	定風量装置	2F 検体 標本作製	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:650m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-10-4	定風量装置	2F 病理 受付・切出	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:750m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-10-5	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:750m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-11-1	定風量装置	1F 細菌検査 (一般)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1,080m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2-11-2	定風量装置	1F 細菌検査 (一般) 前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:750m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-2 -11-3	定風量装置	1F 細菌検査 (一般) 前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:210m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2 -11-4	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:750m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-1	定風量装置	3F ICU1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:130m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-2	定風量装置	3F ICU1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:130m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-3	定風量装置	3F ICU4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-4	定風量装置	3F ICU4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-5	定風量装置	3F ICU5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:130m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-6	定風量装置	3F ICU5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:130m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-7	定風量装置	3F ICU・CCU	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-8	定風量装置	3F ICU・CCU	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:150m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-9	定風量装置	3F ICU・CCU	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:350m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-10	定風量装置	3F ICU・CCU	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,880m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -1-11	定風量装置	3F ICU・CCU	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,990m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -3-1	定風量装置	3F 手術4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:6,830m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-3 -3-2	定風量装置	3F 手術4前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -3-3	定風量装置	3F 手術4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:6,330m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-1	定風量装置	3F 手術1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:6,400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-2	定風量装置	3F 手術1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-3	定風量装置	3F 手術ホール	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-4	定風量装置	3F 手術ホール	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-5	定風量装置	7F 機械室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:590m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-1	定風量装置	3F 手術2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-2	定風量装置	3F 手術2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-3	定風量装置	3F 手術3	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-4	定風量装置	3F 手術3	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-5	定風量装置	3F 手術5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:600m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-6	定風量装置	3F 手術5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -6-7	定風量装置	3F 手術6	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-3-6-8	定風量装置	3F 手術6	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-6-9	定風量装置	3F 手術ホール	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-1	定風量装置	3F アンギオ 前処理室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:60m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-2	定風量装置	3F アンギオ 前処理室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:60m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-3	定風量装置	3F アンギオ	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-4	定風量装置	3F アンギオ	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-5	定風量装置	3F アンギオ 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-6	定風量装置	3F アンギオ 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3-9-7,8	定風量装置	3F アンギオ 操作室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:170m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5-SE-1	定風量装置	5F 1床(1)-B	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5-SE-2	定風量装置	5F 1床(1)-B	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5-SE-3	定風量装置	5F 1床(1)-B	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5-SE-4	定風量装置	5F 1床(1)-B	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5-SE-5	定風量装置	5F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1,700m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-5 -SE-6	定風量装置	5F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:910m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5 -SE-7	定風量装置	5F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:90m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5 -SE-8	定風量装置	5F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:90m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-5 -SE-9	定風量装置	5F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	
CAV-5 -SE-10	定風量装置	5F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	
CAV-6 -SE-1	定風量装置	5F 1床(1)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-2	定風量装置	5F 1床(1)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-3	定風量装置	5F 1床(重症5)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-4	定風量装置	5F 1床(重症5)	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-5	定風量装置	6F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:1,770m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-6	定風量装置	6F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:920m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-7	定風量装置	6F SS	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:90m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-8	定風量装置	6F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:90m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -SE-9	定風量装置	6F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-6 -SE-10	定風量装置	6F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	
CAV-6 -1-1	定風量装置	6F 廊下5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-2	定風量装置	6F 廊下5	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:4,400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-3	定風量装置	6F 廊下4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:4,910m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-4	定風量装置	6F 廊下4	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:4,910m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-5	定風量装置	6F SS-1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,420m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-6	定風量装置	6F SS-1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2,420m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-7	定風量装置	6F SS-1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,490m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-8	定風量装置	6F SS-1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3,250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-9	定風量装置	PHF 屋外	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:550m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-10	定風量装置	PHF 屋外	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:550m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-11	定風量装置	6F 面談室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-12	定風量装置	6F デイルーム	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-13	定風量装置	6F 面談室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-6-1-14	定風量装置	6F デイルーム1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-15	定風量装置	6F 面談室2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-16	定風量装置	6F デイルーム1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-17	定風量装置	6F 面談室2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-18	定風量装置	6F デイルーム1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-19	定風量装置	6F 指導室1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-20	定風量装置	6F 廊下2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-21	定風量装置	6F 指導室1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:120m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-22	定風量装置	6F 廊下2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-23	定風量装置	6F 1床	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-24	定風量装置	6F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-25	定風量装置	6F 1床	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-26	定風量装置	6F 前室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-27	定風量装置	6F 1床	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CAV-6 -1-28	定風量装置	6F 廊下	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6 -1-29	定風量装置	6F 1床	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-1	定風量装置	7F 透析隔離1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-2	定風量装置	7F 透析室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-3	定風量装置	7F 透析室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-4	定風量装置	7F 透析室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:460m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-5	定風量装置	7F 透析隔離2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:60m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-6	定風量装置	7F 透析室	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-7 -1-7	定風量装置	7F 透析隔離2	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:460m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-3 -4-1	定風量装置	3F 手術1	型式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:6,210~6,400m³/h 静圧損失:20~80Pa 動力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
CSH-1	水冷1次ヘッダー(往)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×6,800L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×2 250A×4 200A×4 125A×3 100A×2 予備 200A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
CSH-2	水冷2次ヘッダー(往)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×5,200L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×1 250A×2 200A×4 125A×2 予備200A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
HSH-1	温冷1次ヘッダー(往)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×5,900L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×2 250A×2 200A×3 125A×2 100A×2 予備200A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
HSH-2	温冷2次ヘッダー(往)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×4,600L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×1 250A×1 200A×4 125A×1 100A×1 予備200A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
CRH-1	水冷1次ヘッダー(環)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×4,800L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×2 250A×2 125A×2 100A×2 予備250A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
CRH-2	水冷2次ヘッダー(環)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×2,800L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×1 250A×2 125A×2 予備200A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
HRH-1	温冷1次ヘッダー(環)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×3,600L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×2 125A×2 100A×2 予備100A×1 圧力計32A 水抜50A	1	
HRH-2	温冷2次ヘッダー(環)	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ×2,700L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:300A×1 250A×1 200A×2 125A×1 予備250A×1 圧力計32A 水抜50A	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
SSH-1	蒸気ヘッダー(往)0.8MPa	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ × 2,800L 最高使用圧力:1.0MPa タッピング:100A × 5 65A × 1 予備100A × 1 圧力計32A 水抜50A	1	
SSH-2	蒸気ヘッダー(往)0.4MPa	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ × 2,200L 最高使用圧力:0.5MPa タッピング:125A × 1 100A × 3 予備100A × 1 圧力計32A 水抜50A	1	
SSH-3	蒸気ヘッダー(往)0.2MPa	B1F ポンプ室	型式:STPG370 SCH40 溶融亜鉛メッキ(2種55) 形状:400Φ × 2,800L 最高使用圧力:0.5MPa タッピング:150A × 5 100A × 2 80A × 1 65A × 2 予備100A × 1 圧力計32A 水抜50A	1	
HE-1,2,3	熱交換器(水一水) (水蓄熱系統)	B1F ポンプ室	型式:プレート式 交換熱量:573kw(冷房側) 620kw(暖房側) 水量:1,170L/min	3	
HE-4	熱交換器(蒸気一水) (温水系統)	B1F ポンプ室	型式:プレート式 交換熱量:400kw 水量:1,270L/min	1	
HE-5	熱交換器(蒸気一水) (水熱源系統)	B1F ポンプ室	型式:プレート式 交換熱量:204kw 水量:585L/min	1	
OST-1	オイルサービスタンク	B1F ポンプ室	型式:TOS-950 容量:820L 寸法:1,000 × 1,000 × 1,055H	1	
HWT-1	還水タンク	B1F ポンプ室	型式:SUS444製パネルタンク 容量:4.8m <sup>3</sup> 寸法:1,500 × 1,500 × 2,500H	2	
TE-1	還水タンク (冷水系統)	B1F ポンプ室	型式:密閉式膨張タンク 容量:130L 最大吸収量:35L 最大使用圧力:560KPa	1	
TE-2	還水タンク (温水系統)	B1F ポンプ室	型式:密閉式膨張タンク 容量:1700L 最大吸収量:460L 最大使用圧力:560KPa	1	
TE-3	還水タンク (冷水チラー系統)	B1F ポンプ室	型式:密閉式膨張タンク 容量:190L 最大吸収量:50L 最大使用圧力:560KPa	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
WS-1	硬水軟化装置	B1F ポンプ室	型式:全自動システム軟水装置 処理能力:8000L/h 動力:1Φ100V 30W	1	
CO-1	高温排水中環装置	B1F ポンプ室	型式:CO2注入中和装置 CO2ボンベ30Kg × 6本 動力:3Φ200V 0.5KW	1	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
1	中央監視装置	中央監視端末 液晶ディスプレイ データストレートサーバ システムマネジメントサーバ システムコアサーバ カラーレーザープリンタ インターホン 無停電電源装置 ビルマネジメントシステムサーバ 液晶ディスプレイ(BMS用)	3KVA 停電バックアップ10分	2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1	
2	熱源廻り制御(1)	熱源DDCコントローラ 挿入形温度検出器 電磁流量計 電磁流量変換器 圧力発信器 電動バタフライ弁 電動二方弁(リングエージ付)	PARAMATRIT TY7830B15 MGG10C MGG11 JTG VY696 MY3000F,V5063,Q455C	4 20 2 2 2 23 2	
3	熱源廻り制御(2)	熱源DDCコントローラ 挿入形温度検出器 挿入形温度検出器 圧力指示調節計 温度指示調節計 圧力発信器 電動二方弁 電動バタフライ弁 電動二方弁(リングエージ付) 電動ボール弁 レシオバイアス設定器 アイソレータ 直流電源 液面リレー/電極棒 トランス	PARAMATRIT TY7830B15 TY8301A R36T R36TR1 JTG HCB VY696 MY3000F,V5063,Q455C VY6300B RYY792B RYY792S RYY792D WLS261B/5P AT72-J1,ATY72Z	1 4 15 3 2 3 4 2 1 1 1 1 3	
4	熱源廻り制御(3)	挿入形温度検出器 温度調節器 温度指示調節計 電動二方弁 電動ボール弁 トランス	TY7830B15 TY6800Z-D R36TR-1 VY5115J VY6091B AT72-J1	1 1 1 1 1 1	
5	冷却塔制御 CT-1～4系統	挿入形温度検出器 冷却水ブロー調節器 温度指示調節計 デジタル式調節器 電動ボール弁 電動バタフライ弁	TY7803B15 R36TR1 R7010W2 WY5111 VT6300B VY696	12 4 4 4 4 8	2台1組
6	冷温水切換制御 B1F冷温水系統 1F冷温水系統	電動バタフライ弁	VY696	8	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
7	空調機制御(1) OAHU-B1-1 OAHU-1-1 AHU-2-5	挿入型温湿度検出器 挿入型温度検出器 挿入型湿度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ オペレータパネル トランス	HTY7803C TY7803C TY7830B15 ty8600Z-D WY5111 FVY5610J VY5165K VY6091B MY8040A PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	3 3 6 3 3 6 3 3 13 3 3 6	
8	空調機制御(2) OAHU-B1-5 OAHU-2-1 OAHU-2-6 OAHU-2-8 OAHU-3-8 OAHU-BW-1 OAHU-BE-1 OAHU-SS-W	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ オペレータパネル トランス	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	8 8 16 8 8 16 8 8 8 8 8 16	
9	空調機制御(3) AHU-1-2	室内形温湿度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 CO2濃度発信器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ オペレータパネル トランス	HTY7043T1P TY7803C TY7830B15 CY8100C TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 1 2 1 1 1 2 1 1 3 1 1 3	
10	空調機制御(4) OAHU-B1-2	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A JTD PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 13 2	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
11	空調機制御(5) OAHU-B1-3	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A JTD PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 1 1 2 1 1 6 2 2 2 1 15 2	
12	空調機制御(6) OAHU-B1-4	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 音度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 デジタル式調節器 デジタル設定/操作ユニット 電動二方弁 電動二方弁(リンクエージ付) 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ オペレータパネル トランス	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY7043Z TY6800Z-D WY5111 WY5205 QY7205A FVY5160J MY3000F+V5063+Q455C VY5165K VY6091B MY8040A PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 1 2 5 1 1 5 5 2 5 1 1 1 1 1 3	
13	空調機制御(9) OAHU-1-6	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 1 2 1 1 2 1 1 3 2 2 1 6	
14	空調機制御(11) OAHU-2-7	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY8040A	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1	

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
14		微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ アイソレータ オペレータパネル トランス 直流電源	JTD PYY-604 PYY-DG85 RYY792S QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	2 1 1 2 1 8 1	
15	空調機制御(12) OAHU-2-9	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ オペレータパネル トランス	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 1 2 1 1 2 1 1 5 1 1 3	
16	空調機制御(13) OAHU-2-10	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PY8000D PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 7 1	
17	空調機制御(14) OAHU-3-1	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 2 1 2 1 1 4 3 3 3 1 22 3	
18	空調機制御(15) OAHU-3-3	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D	1 1 2 1	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
18		デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ デジタル設定/操作ユニット オペレータパネル トランス	WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PYY-604 QY7205A QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 2 1 1 2 1 1 1 3	
19	空調機制御(16) OAHU-3-4	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 差圧スイッチ デジタル設定/操作ユニット オペレータパネル トランス	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PYY-604 QY7205A QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1 8	
20	空調機制御(17) OAHU-3-6 × 2	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	2 2 4 2 1 2 4 2 2 4 3 3 2 18 3	
21	空調機制御(18) OAHU-6-1	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 1 1 2 1 1 3 2 2 25 1 7 2	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
22	空調機制御(19) OAHU-SS-E	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 5 1 2 1 1 5 6 5 4 1 28 6	
23	空調機制御(20) OAHU-7-1	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 挿入形温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 電動二方弁 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY7830B15 TY6800Z-D R36T WY5111 FVY5160J VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 2 1 2 1 2 1 1 3 3 2 2 1 8 3	
24	パッケージ制御(1) OPAC-1-1 OPAC-1-2	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY6800Z-D R36T WY5111 VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A JTD,PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	2 2 2 4 1 2 2 2 7 2 6 1 19 7	
25	パッケージ制御(2) OPAC-2-9-1	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器	HTY7903C TY7803C TY6800Z-D R36T WY5111 VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PY8000D	1 1 1 1 1 1 1 1 1	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
25		差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス	PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z	1 1 2 6	
26	パッケージ制御(3) OPAC-3-1	温度・露点温度検出器 挿入型温度検出器 温度調節器 圧力指示調節計 デジタル式調節器 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 ダンパ操作部 微差圧発信器 差圧スイッチ 差圧ゲージ オペレータパネル トランス 直流電源	HTY7903C TY7803C TY6800Z-D R36T WY5111 VY5165K VY6091B MY6050A,MY8040A PY8000D PYY-604 PYY-DG85 QY5100W AT72-J1,ATY72Z RYY792D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 10 1	
27	換気制御(1) 1F採タン室	トランス	AT72-J1	2	
28	換気制御(2) 1眼科検査室	トランス	AT72-J1	4	
29	ファンコイルユニット 制御(1) 84セット(111台)	温度検出器 デジタル式調節計 デジタル設定/操作ユニット 小型電動ボール弁	TY7043Z WY5205 QY7205A VY5502A+MY5560C	84 111 84 111	
30	ファンコイルユニット 制御(2) 276セット(347台)	温度検出器 デジタル式調節計 デジタル設定/操作ユニット 小型電動ボール弁	TY7043Z WY5205 QY7205A VY5502A+MY5560C	276 347 276 694	
31	クリーンファンコイル ユニット制御 40セット(51台)	温度検出器 デジタル式調節計 デジタル設定/操作ユニット 小型電動ボール弁	TY7043Z WY5205 QY7205A VY5502A+MY5560C	40 51 40 102	
32	熱源水廻り制御	挿入形温度検出器 挿入形温度調節器 温度指示調節計 電動三方弁 電動ボール弁 レベルスイッチ	TY7830B15 TY6800Z-W R36TR0,R36TR1 MY3000F VY6091B LC12	3 1 3 1 2 1	

## 4-(3)空調設備

番号	系統名	名称	型式・仕様	台数	備考
33	蒸気熱源廻り制御	電磁流量計 流量変換器 圧力発信器 電動ボール弁 電磁弁 感震装置 液面調節計 油面計 直流電源 投・受光機 排煙濃度計	MGG10C EL4100 JTG VY6300B VKK V-725 GYY-SL GYY-ELR RYY792D	12 12 14 2 4 6 2 1 26 1 1	
34	水槽監視(1) 上水給水系統	液面リレー/電極棒 液面リレー/電極棒 電磁弁	WLS261B/3P WLS261B/5P S-W	2 4 2	
35	水槽監視(2) 雑用水系統	液面リレー/電極棒 液面リレー/電極棒	WLS261B/4P WLS261B/5P	1 2	
36	水槽監視(3) 消火水槽・TF-1系統	液面リレー/電極棒	WLS261B/3P	2	
37	水槽監視(4) 高温排水槽 ボイラ高温排水槽	温度検出器 温度指示調節計 電動ボール弁 液面リレー/電極棒	TY8031A R36T VY6300B WLS261B/5P	2 2 2 2	
38	雨水貯留槽廻り 制御	液面リレー/電極棒 液面リレー/電極棒 電磁弁 直流電源	WLS261B/3P WLS261B/5P S-W RYY792D	1 2 1 1	
39	貯留槽制御 ST-1~4	挿入形温度検出器 挿入形温度調節器 温度指示調節計 蒸気用電動二方弁 電動ボール弁 トランス	TY7830B15 TY6800Z-W R36TR1 VY5115J VY6091B AT72-J1	8 4 4 4 4 4	
40	漏水警報監視 B1~7F 14系統	漏水検知器	WLS302C	13	
41	計測系統 外気計測	温度・露点温度検出器 トランス	HTY7913T1P ATY72Z	1 1	

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
PAC-B1-6	パッケージ型 空気調和機 屋外機 仮眠室1～5系統	1F 屋外機置場	型 式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16kw 動 力:3Φ200V2.8kW(圧縮機) 3Φ200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	ダイキン
PAC-B1-6-1 ～6-5	パッケージ型 空気調和機 屋内器	B1F 仮眠室1～5	型 式:1方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.4kw 動 力:1Φ200V86W 風 量:540m <sup>3</sup> /h	5	ダイキン
PAC-B1-7	パッケージ型 空気調和機 屋外機 B1F靈安室系統	1F 屋外機置場	型 式:空冷ヒートポンプマルチパッケージ 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16kw 動 力:3Φ200V2.8kW(圧縮機) 3Φ200V0.35kW(送風機) 消費電力:冷房3.36kW 暖房3.88kW	1	ダイキン
PAC-B1-7-1	パッケージ型 空気調和機 屋内機	B1F 靈安室前室	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動 力:1Φ200V33W 風 量:780m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-B1-7-2 ～7-3	パッケージ型 空気調和機 屋内機	B1F 靈安室1,2	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動 力:1Φ200V33W 風 量:780m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン
PAC-B1-10	パッケージ型 空気調和機 屋外機 B1F不潔リネン	B1F 屋外機置場	型 式:空冷ヒートポンプエアコン 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kw 動 力:3Φ200V5.9kW(圧縮機) 3Φ200V0.75kW(送風機) 消費電力:冷房7.64kW 暖房8.45kW	1	ダイキン
PAC-B1-10-(1) ～10-1(4)	パッケージ型 空気調和機 屋内機	B1F 不潔リネン	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動 力:1Φ200131W 風 量:990m <sup>3</sup> /h	4	ダイキン
PAC-1-3-1	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F 一般撮影室3	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動 力:1Φ200118W 風 量:720m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-1-3-2	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F CT室	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kw 動 力:1Φ200165W 風 量:1,560m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-1-3-3	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F 読影	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kw 動 力:1Φ200165W 風 量:1,560m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-1-3-4(1),(2)	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F スタッフ	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動 力:1Φ20033W 風 量:780m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
PAC-1-3-5	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F マンモ骨密度	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kw 動 力:1Φ20083W 風 量:540m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-1-3-6(1) ～1-3-6(2)	パッケージ型 空気調和機 屋内機	1F 操作室	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kw 動 力:1Φ20047W 風 量:900m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン
PAC-2-1-10(1) ～2-1-10(2)	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 看護・夜勤 師長室	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動 力:1Φ20063W 風 量:1,320m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン
PAC-2-1-1(1) ～2-1-1(2)	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 医局ラウンジ	型 式:4方向天井カセット形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動 力:1Φ20033W 風 量:720m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン
PAC-2-1-2 ～1-4	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 当直室1, 2 仮眠室1	型 式:1方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動 力:1Φ20086W 風 量:540m <sup>3</sup> /h	3	ダイキン
PAC-2-1-5	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 前室(男)	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動 力:1Φ20078W 風 量:420m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-2-1-6 ～1-8	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 当直室3,4 仮眠室2	型 式:1方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動 力:1Φ20086W 風 量:540m <sup>3</sup> /h	3	ダイキン
PAC-2-1-9	パッケージ型 空気調和機 屋内機	2F 前室(女)	型 式:2方向天井カセット形 冷房能力:2.2kW 暖房能力:2.5kw 動 力:1Φ20078W 風 量:420m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-7-2-1,2	パッケージ型 空気調和機 屋内機	7F 4床	型 式:天井埋込ダクト形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動 力:1Φ200113W 風 量:990m <sup>3</sup> /h	2	ダイキン
PAC-7-3-1	パッケージ型 空気調和機 屋内機	7F 4床	型 式:天井埋込ダクト形 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kw 動 力:1Φ200113W 風 量:990m <sup>3</sup> /h	1	ダイキン
PAC-7-3-2～4	パッケージ型 空気調和機 屋内機	7F 1床	型 式:天井埋込ダクト形 冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kw 動 力:1Φ20070W 風 量:480m <sup>3</sup> /h	3	ダイキン
PAC サーバー室	パッケージ型 空気調和機 室外機	1F		1	ダイキン

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
OAHU-B1-6	外調機 (B1F解剖系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:5,860CMH 冷却能力:76.5kW 加熱能力:46.6kW 加湿量:46.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V3.7kW	1	
OAHU-B1-7	外調機 (B1F施設管理系統)	B1F	型式:コンパクト型 風量:6,510CMH 冷却能力:76.4kW 加熱能力:47.8kW 加湿量:53.2kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V3.7kW	1	
OAHU-1-4	外調機 (1F救急部門系統)	1F	型式:コンパクト型 風量:4,540CMH 冷却能力:53.4kW 加熱能力:41.3kW 加湿量:42.6kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V2.2kW	1	
OAHU-1-5	外調機 (1F生理検査系統)	1F	型式:コンパクト型 風量:3,170CMH 冷却能力:37.3kW 加熱能力:24.7kW 加湿量:24.7kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V1.5kW	1	
OAHU-2-2	外調機 (2F内視鏡系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:5,340CMH 冷却能力:61.6kW 加熱能力:41.0kW 加湿量:45.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V2.2kW	1	
OAHU-2-3	外調機 (1F医局系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:4,040CMH 冷却能力:47.4kW 加熱能力:39.1kW 加湿量:33.0kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V2.2kW	1	
OAHU-2-4	外調機 (1F管理部門系統)	2F	型式:コンパクト型 風量:10,370CMH 冷却能力:114.1kW 加熱能力:92.8kW 加湿量:58.5kg/h(蒸気) 動力:3Φ200V7.5kW	1	

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FCU-2C	ファンコイルユニット		型 式:天井カセット形(2方向吹出) # 200 4管式 風 量:320m <sup>3</sup> /h 冷却能力:1.33kW 加熱能力0.97kW 動 力:1Φ100V55W	55	
FCU-3C	ファンコイルユニット		型 式:天井カセット形(2方向吹出) # 300 4管式 風 量:480m <sup>3</sup> /h 冷却能力:1.88kW 加熱能力1.61kW 動 力:1Φ100V75W	24	
FCU-4C	ファンコイルユニット		型 式:天井カセット形(2方向吹出) # 400 4管式 風 量:640m <sup>3</sup> /h 冷却能力:2.45kW 加熱能力2.22kW 動 力:1Φ100V89W	48	
FCU-6C	ファンコイルユニット		型 式:天井カセット形(2方向吹出) # 600 4管式 風 量:960m <sup>3</sup> /h 冷却能力:3.77kW 加熱能力3.18kW 動 力:1Φ100V118W	44	
FCU-8C	ファンコイルユニット		型 式:天井カセット形(2方向吹出) # 800 4管式 風 量:1,280m <sup>3</sup> /h 冷却能力:4.90kW 加熱能力3.60kW 動 力:1Φ100V160W	9	
FCU-2I	ファンコイルユニット		型 式:天井吊り隠ペイ形 # 200 4管式 風 量:340m <sup>3</sup> /h 冷却能力:1.46kW 加熱能力1.22kW 動 力:1Φ100V91W	10	
FCU-3I	ファンコイルユニット		型 式:天井吊り隠ペイ形 # 300 4管式 風 量:470m <sup>3</sup> /h 冷却能力:1.93kW 加熱能力1.51kW 動 力:1Φ100V91W	2	
FCU-4I	ファンコイルユニット		型 式:天井吊り隠ペイ形 # 400 4管式 風 量:640m <sup>3</sup> /h 冷却能力:2.33kW 加熱能力1.91kW 動 力:1Φ100V161W	1	
FCU-6I	ファンコイルユニット		型 式:天井吊り隠ペイ形 # 600 4管式 風 量:950m <sup>3</sup> /h 冷却能力:5.29kW 加熱能力4.26kW 動 力:1Φ100V198W	13	
CFCU-3C	クリーン ファンコイル ユニット		型 式:天井吸込みタイプ # 300 風 量:1,080m <sup>3</sup> /h 冷却能力:3.25kW 加熱能力6.67kW 動 力:1Φ200V0.1kW	1	
CFCU-4C	クリーン ファンコイル ユニット		型 式:天井吸込みタイプ # 400 風 量:1,200m <sup>3</sup> /h 冷却能力:3.80kW 加熱能力7.73kW 動 力:1Φ200V0.15kW	4	

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
CFCU-6C	クリーン ファンコイル ユニット		型 式:天井吸込みタイプ #600 風 量:1,500m <sup>3</sup> /h 冷却能力:5.06kW 加熱能力10.21kW 動 力:1Φ 200V 0.15kW	9	
RH-B1- 4-6	レビーター	B1F 解剖 準備室	型 式:温水式ダクト接続型 加熱能力:0.7kW 温水量:1.4L/min 処理風量:300m <sup>3</sup> /h	1	
CAV-1- 3-4	定風量装置	1F 放射線 操作室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:570m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	2	
CAV-1- 3-5	定風量装置	1F 放射線 操作室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:140m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 3-6	定風量装置	1F 放射線 読影室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:200m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 3-7	定風量装置	1F 放射線 廊下8室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:2170m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 4-1	定風量装置	1F 救急 廊下3	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:3640m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 4-3	定風量装置	1F 救急 中等症処置室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:490m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 4-4	定風量装置	1F 救急 中等症処置室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:450m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 4-7	定風量装置	1F 診察室3	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:160m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-1- 4-8	定風量装置	1F 重症処置室	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:100m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-2- 2-1	定風量装置	2F 待合2	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:400m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6- 1-23	定風量装置	6F 1床	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6- 1-24	定風量装置	6F 廊下5	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m <sup>3</sup> /h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ 100V 動作電源:4~20mA	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
CAV-6-1-25	定風量装置	6F 1床	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-26	定風量装置	6F 1床	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-27	定風量装置	6F 1床	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:250m³/h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-28	定風量装置	6F 廊下5	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:300m³/h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
CAV-6-1-29	定風量装置	6F 1床	型 式:電子式風速センサーライプ 消音機能付 処理風量:500m³/h 静圧損失:20~80Pa 動 力:1Φ100V 動作電源:4~20mA	1	
HEX-B1-1	全熱交換器	B1F 仮眠室廊下	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:150Φ 200m³/h × 100Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V181W	1	
HEX-B1-8	全熱交換器	B1F 栄養事務室	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:200Φ 350m³/h × 210Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V202W	1	
HEX-2-1	全熱交換器	2F 医局	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:150Φ 160m³/h × 110Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V181W	1	
HEX-2-2	全熱交換器	2F 更衣室1	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:150Φ 170m³/h × 110Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V181W	1	
HEX-2-3	全熱交換器	2F 夜勤師長室	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:250Φ 540m³/h × 80Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V446W	1	
HEX-2-4	全熱交換器	2F 医局ラウンジ	型 式:天井埋込ダクト形 風 量:200Φ 360m³/h × 110Pa 交換効率:60%以上 動 力:1Φ100V183W	1	
FE-B1-1-1	排風機	B1F 廊下1	型 式:ストレートシロッコファン(消音形) 風 量:#3/4 120m³/h × 110Pa 動 力:1Φ100V31W	1	
FE-B1-1-2	排風機	B1F 仮眠室4	型 式:ストレートシロッコファン(消音形) 風 量:#1 1/2 830m³/h × 90Pa 動 力:3Φ200V0.14kW	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FE-B1-1-3	排風機	B1F 倉庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 100m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:1Φ 100V 96W	1	
FE-B1-7-1	排風機	B1F 清潔リネン	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 950m <sup>3</sup> /h × 190Pa 力:3Φ 200V 0.22kW	1	
FE-B1-7-2	排風機	B1F 清潔リネン	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,390m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V 0.26kW	1	
FE-B1-7-3	排風機	B1F 清潔リネン	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,470m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V 0.39kW	1	
FE-B1-7-4	排風機	B1F 倉庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4 1,800m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V 0.56kW	1	
FE-B1-7-5	排風機	B1F 倉庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 360m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V 0.14kW	1	
FE-B1-7-7	排風機	B1F 倉庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 800m <sup>3</sup> /h × 140Pa 力:3Φ 200V 0.22kW	1	
FE-B1-7-8	排風機	B1F 一般ごみ集積 スペース	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 860m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V 0.22kW	1	
FE-B1-7-9	排風機	B1F 医療廃棄物 保管庫	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 220m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 200V 0.14kW	1	
FE-1-1-1	排風機	1F 湯沸室	型 風 動 式:天井扇(低騒音形) 量:150φ 100m <sup>3</sup> /h × 50Pa 力:1Φ 200V 40W	1	
FE-1-3-4	排風機	1F 空調機械室 3	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,060m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 200V 0.26kW	1	
FE-1-3-5	排風機	1F 中等症 処置室	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4 1,780m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V 0.56kW	1	
FE-1-4-1	排風機	1F 職員ラウンジ	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4 2,020m <sup>3</sup> /h × 160Pa 力:3Φ 200V 0.56kW	1	
FE-1-4-4	排風機	1F 職員ラウンジ	型 風 動 式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 730m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:3Φ 200V 0.22kW	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FE-1-4-5	排風機	1F 廊下3	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 880m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V0.22kW	1	
FE-1-4-6	排風機	1F 職員ラウンジ	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 100m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:1Φ 100V51W	1	
FE-1-5-1	排風機	1F 空調機械室4	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4 2,070m <sup>3</sup> /h × 200Pa 力:3Φ 100V0.56W	1	
FE-1-5-4	排風機	1F 空調機械室3	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 160m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:1Φ 100V51W	1	
FE-1-5-5	排風機	1F 空調機械室3	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 90m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:1Φ 100V51W	1	
FE-1-6-1	排風機	1F 待合2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4 1,410m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 200V0.56kW	1	
FE-1-7-1	排風機	1F 空調機械室1	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,250m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.26kW	1	
FE-1-7-2	排風機	1F 空調機械室2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,000m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.22kW	1	
FE-1-7-3	排風機	1F 空調機械室3	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,330m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.26kW	1	
FE-1-7-4	排風機	1F 空調機械室4	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 940m <sup>3</sup> /h × 110Pa 力:3Φ 200V0.22kW	1	
FE-2-1-1	排風機	2F 化学療法	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,320m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:1Φ 100V370W	1	
FE-2-1-3	排風機	2F ミーティング コーナー	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,370m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:1Φ 100V370W	1	
FE-2-1-5	排風機	2F 化学療法	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 460m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:1Φ 100V96W	1	
FE-2-1-6	排風機	2F ミーティング コーナー	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 220m <sup>3</sup> /h × 260Pa 力:1Φ 100V209W	1	

## 4-(3)空調設備

番号	機器名称	設置場所	仕 様	台数	備考
FE-2-2-1	排風機	2F 待合2	型式:ストレートシロッコファン(消音形・大風量タイプ) 量:#1 1/2×2 4,400m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:3Φ 200V1.11kW	1	
FE-2-2-3	排風機	2F 化学療法	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/4 520m <sup>3</sup> /h × 170Pa 力:1Φ 100V80W	1	
FE-2-4-1	排風機	2F SWC(4)	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 830m <sup>3</sup> /h × 150Pa 力:1Φ 100V209W	1	
FE-2-4-2	排風機	2F 廊下7	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 80m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:1Φ 100V51W	1	
FE-2-9-9	排風機	2F 洗浄	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 100m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:1Φ 100V73W	1	
FE-2-9-10	排風機	2F 洗浄	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 750m <sup>3</sup> /h × 270Pa 力:3Φ 100V0.22kW	1	
FE-3-10-1	排風機	3F 洗浄コーナー	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 100m <sup>3</sup> /h × 180Pa 力:1Φ 100V73W	1	
FE-3-BW-1	排風機	3F デイコーナー2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 700m <sup>3</sup> /h × 130Pa 力:3Φ 100V0.15kW	1	
FE-3-BW-3	排風機	3F デイコーナー2	型式:耐湿形ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4×1 840m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.99kW	1	
FE-4-BW-1	排風機	4F デイコーナー2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 1,230m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.39kW	1	
FE-4-BW-3	排風機	4F デイコーナー2	型式:耐湿形ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4×1 430m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.99kW	1	
FE-5-BW-1	排風機	5F デイコーナー2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 790m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.22kW	1	
FE-5-BW-3	排風機	5F デイコーナー2	型式:耐湿形ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 3/4×1 890m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.99kW	1	
FE-7-BW-1	排風機	7F デイコーナー2	型式:ストレートシロッコファン(消音形) 量:#1 1/2 760m <sup>3</sup> /h × 250Pa 力:3Φ 100V0.22kW	1	



#### 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
TW-1	受水槽	1F屋外	形式:SUS製ポンプ室一体型 (中仕切付二槽式:複合板) 有効容量:98m <sup>3</sup> 寸法:3,500×6,000×2,500(受水槽)×2 3,500×6,000×2,500(ポンプ室) 耐震強度:1.5G 付属品:通気口、タラップ、溶融亜鉛めっき平架台 緊急遮断弁80×2、制御盤、定水位弁80A×2	1	
TWH-1	上水高架水槽	PH 階	形式:SUS製(複合板) 有効容量:14m <sup>3</sup> 寸法:3,000×3,000×2,000 耐震強度:2.0G 付属品:通気口、タラップ、平架台	2	
TWH-2	雑用水高架水槽	PH 階	形式:SUS製(複合板) 有効容量:5m <sup>3</sup> 寸法:2,000×2,000×1,500 耐震強度:2.0G 付属品:通気口、タラップ、平架台	2	
PW-1	上水揚水ポンプ	屋上 受水槽ポンプ室	形式:片吸込渦巻ポンプ 流量:940ℓ/min × 62m 動力:3φ200V18.0kw	2	
PW-2	雑用水揚水ポンプ	免震層	形式:片吸込渦巻ポンプ 流量:340ℓ/min × 51m 動力:3φ200V7.5kw		
PW-3	雑用水揚水ポンプ (災害時対応)	免震層	形式:片吸込渦巻ポンプ 流量:340ℓ/min × 51m 動力:3φ200V7.5kw	2	
MU-1	滅菌装置	免震層	形式:雑用水用塩素注入装置 定量パルスポンプ式 仕様薬液:次亜塩素酸ナトリウム(6%) 薬液タンク:ポリエチレン製 100ℓ ポンプ仕様 最大吐出量:60ml/min 最大吐出圧:0.98MPa パルス数:0~300/min 動力:1φ100V0.1kw	1	
PU-1	上水加圧給水ポンプ ユニット	PH 階機械室	形式:推定末端圧力一定 (インバータ制御:2台並列交交互運転) 流量:950ℓ/min × 10m 動力:3φ200V3.7kw × 2	1	
PU-2	雑用水加圧給水ポンプ ユニット	PH 階機械室	形式:推定末端圧力一定 (インバータ制御:2台並列交交互運転) 流量:380ℓ/min × 15m 動力:3φ200V1.5kw × 2	1	
PU-3	雨水加圧給水ポンプ ユニット	免震層	形式:推定末端圧力一定 (インバータ制御:2台並列交交互運転) 流量:40ℓ/min × 49m 動力:3φ200V1.1kw × 2	1	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
ST-1,2	貯湯タンク (第一種圧力容器)	B1Fポンプ室	形式:SUS製、立形、耐圧0.8MPa 貯湯量:5,000ℓ 加熱量:500kW 蒸気使用料:876kg/h (0.2MPa) 最大使用圧:10kg/cm <sup>3</sup> 水温:5→60°C	2	
ST-3, 4	貯湯タンク (第一種圧力容器)	7F 室外機置場	形式:SUS製、立形、耐圧0.2MPa 貯湯量:4,000ℓ 加熱量:342kW 蒸気使用料:600kg/h (0.2MPa) 最大使用圧:10kg/cm <sup>3</sup> 水温:5→60°C	2	
PHW-1	給湯循環ポンプ	B1Fポンプ室	形式:ラインポンプ 流量:20ℓ/min × 23m 動力:3φ200V1.5kw	2	
PHW-2	給湯循環ポンプ	B1Fポンプ室	形式:ラインポンプ 流量:17ℓ/min × 20m 動力:3φ200V1.5kw	2	
EHW -1	電気湯沸器	1F医事課	形式:貯湯式電気湯沸器(壁掛け型) 貯湯量:20ℓ 動力:1φ200V1.5kw	1	
EHW -2	電気湯沸器	3~7F パントリー	形式:貯湯式電気湯沸器(床置き型) 貯湯量:20ℓ 動力:1φ200V1.5kw	5	
EXT-1	給湯用膨張タンク	B1F ポンプ室	形式:密閉型膨張タンク 容量:670ℓ 最大吸収量:200ℓ 最大使用圧:560kPa	1	
EXT-2	給湯用膨張タンク	7F 室外機置場	形式:密閉型膨張タンク 容量:670ℓ 最大吸収量:200ℓ 最大使用圧:560kPa	1	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
PD-1-1~4	汚水排水ポンプ	地下ピット	形式:汚水用水中ポンプ 流量:150ℓ/min × 10m 2台 動力:3φ200V0.75kw × 2	4	
PD-2-1~5	雑排水排水ポンプ	地下ピット	形式:雑排水用水中ポンプ 流量:150ℓ/min × 10m 2台 動力:3φ200V0.75kw × 2	5	
PD-3-1~2	高温排水排水ポンプ	地下ピット	形式:雑排水用水中ポンプ 流量:150ℓ/min × 10m 2台 動力:3φ200V0.75kw × 2	2	
PD-4-1~7	湧水排水ポンプ	地下ピット	形式:雑排水用水中ポンプ 流量:100ℓ/min × 10m 2台 動力:3φ200V0.75kw × 2	7	
PD-5-1	雨水排水ポンプ	地下ピット	形式:雑排水用水中ポンプ 流量:800ℓ/min × 10m 2台 動力:3φ200V2.2kw × 2	1	
PD-6-1	雨水排水ポンプ	地下ピット	形式:雑排水用水中ポンプ 流量:600ℓ/min × 5m 2台 動力:3φ200V1.5kw × 2	1	
PRT-1	プラススタートラップ	1F 外来ギブス 2F 水治療室	形式:SUS製、パイプ接続式床置型 貯留容量:5ℓ 寸法:250×250×200	2	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
GRT-1	グリーストラップ	免震層	形式:SUS製床置型(3槽式) 許容流入流量:180ℓ/min 標準阻集グリース量:18kg 寸法:1,200×800×550	1	
GRT-2	グリーストラップ	2F レストラン	形式:SUS製耐火型側溝式床吊型 許容流入流量:140ℓ/min 標準阻集グリース量:18kg 寸法:1,100×800×500	1	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
HT-1	ホルマリンタンク	免震層	形式:ポリエチレン製タンク 容量:1,000ℓ 参考寸法:1,060Φ × 1,440h 付属品:ポリエチレン製マンホール レベルゲージ	2	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	感染系排水処理設備	免震層	感染系排水:16m <sup>3</sup> /日 解剖部門・生理、細菌、抗酸菌検査部門、病理部門 標本製作部門より	1	
P-1、2	感染系調整槽ポンプ		水中汚水汚物型 50ø × 0.3m <sup>3</sup> /min × 60kPa × 0.75kw	2	
	流入スクリーン		バケットスクリーンPCV製	2	
	感染系消毒反応槽		FRP1.4mW × 1.4mL × 1.5mH	1	
SP-1	サンプリングポンプ		マグネット式 20ø × 0.02m <sup>3</sup> /min × 50kPa × 0.18kw	1	
M-1	堅型攪拌機		0.4kW	1	
Mv-1	排出電動弁		二方電動弁	1	
PH-1	PH 計			1	
CL-1	高濃度残留塩素系			1	
DP-1,2	消毒剤注入ポンプ		ダイヤフライム式 210ml/min × 0.07kW	2	
DP-3,4	還元剤注入ポンプ		ダイヤフライム式 200ml/min × 0.07kW	2	
DP-5,6	酸注入ポンプ		ダイヤフライム式 30ml/min × 0.025kW	2	
DP-7,8	アルカリ注入ポンプ		ダイヤフライム式 110ml/min × 0.07kW	2	
LS-1	水位計		超音波式	1	
	ヘパフィルター			2	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	検査系排水処理設備	免震層	検査系排水:10m <sup>3</sup> /日 薬品部門、生理検査部門器具洗浄排水 360床×270L/床。日=9.72m <sup>3</sup> /日	1	
P3、4	検査系調整槽ポンプ		水中汚水汚物型 50ø×0.03m <sup>3</sup> /min×80kPa×0.4kw	2	
M-2	検査系調整ブロワ		ルーツ型 25ø×0.35m <sup>3</sup> /min×20kPa×0.75kw	1	
	検査系流量調整槽攪拌装置			1	
	検査系中和反応槽		FRP 0.8mW×1.0mL×1.0mH	1	
M-3	堅型攪拌機		0.2kW	1	
MV-2	排出電動弁		三方電動弁	1	
PH-2, 3	PH 計			2	
DP-9, 10	アルカリ注入ポンプ		ダイヤフライム式 16ml/min × 0.025kW	2	
DP-11、12	酸注入ポンプ		ダイヤフライム式 116ml/min × 0.07kW	2	

## 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	透析排水処理設備	免震層	透析排水:23m <sup>3</sup> /日 45床×250L/床×2サイクル/ 日=22. 5m <sup>3</sup> /日	1	
	透析系中和反応槽		FRP 0.8mW × 0.8mL × 1.0mH	1	
M-5	堅型攪拌機		0.2kW	1	
ORP-1	ORP計			1	
PH -2	PH 計			1	
DP-13, 14	アルカリ注入ポンプ		ダイヤフライム式 13ml/min × 0.025kW	2	
DP-15, 16	酸注入ポンプ		ダイヤフライム式 10ml/min × 0.025kW	2	
P-5,6	透析系調整槽ポンプ		水中汚水汚物型(樹脂製) 50ø × 0.03m <sup>3</sup> /min × 90kPa × 0.4kw	2	
M-4	透析系調整槽ブロウ		ルーツ型 25ø × 0.35m <sup>3</sup> /min × 20kPa × 0.75kw	1	
M-6, 7	ばつ気ブロウ		ルーツ型 65ø × 2.18m <sup>3</sup> /min × 20kPa × 2.2kw	2	
	生物処理槽散気装置			1	
	担体			1	
	担体流出防止装置			2	
P-7	汚泥返送・引抜ポンプ		25ø × 0.05m <sup>3</sup> /min × 180kPa × 0.75kw	1	

#### 4-(4)給排水衛生

番号	機器名称	設置場所	仕様	台数	備考
	消毒剤タンク		PVC製タンク 200L	1	
DM-2	酸タンク		PVC製タンク 200L 攪拌機共	1	
	アルカリタンク		PVC製タンク 200L	1	
DM-1	還元剤タンク		PVC製タンク 200L 攪拌機共 0.1kW	1	
	脱臭装置		活性炭吸着塔 5.0m³/min × 0.75kw	1	
P-8, 9	放流ポンプ		水中汚水汚物型(樹脂製) 50Ø × 0.05 m³/min × 180kPa × 0.75kw	1	
FIQ-1	放流流量計		電磁式	1	

## 4-(5)医療用設備

	機器名称	仕様	数量	備考
CE設備 余剰麻醉ガス ※本麻醉ガス の測定は、契 約には含まれ ておりません。	液体酸素タンク 送ガス蒸発器 手術室	TL-5 SR-90	1基 1台 7部屋	
全自動洗濯 脱水機 (リネン室) ※本設備は保 守には含まれ ておりません。		KWE-300	1台	

NO	場所	開閉方式	型式	付属機器
1	B1F 回復待機室	片引	400KDCN	
2	B1F 検査待機室	片引	400KDCN	
3	B1F リニアック	片引	400KDCN	全半開装置
4	B1F 密封小線源	片引	400KDCN	全半開装置
5	1F 風除室外部(右)	引分	200KLCM	
6	1F 風除室外部(左)	引分	200KLCM	
7	1F 風除室内部(右)	引分	200KLCM	
8	1F 風除室内部(左)	引分	200KLCM	
9	1F 入院受付	片引	100KLCM	
10	1F EVホール1	引分	200KLD MF	自閉装置
11	2F 待合室	片引	100KLCM	
12	2F 売店	片引	160KLCM	
13	2F レストラン	片引	160KLCM	
14	2F 機能訓練室	片引	160KLCM	
15	3F 手術室1右	片引	160KLCM	全半開装置
16	3F 手術室1左	片引	160KLCM	全半開装置
17	3F 手術室2	片引	160KLCM	全半開装置
18	3F 手術室3	片引	160KLCM	全半開装置
19	3F 器材スペース	片引	160KLCM	全半開装置
20	3F 手術室4	引分	200KLCM	全半開装置
21	3F 手術室4前室	片引	200KLCM	全半開装置
22	3F 手術室5	片引	160KLCM	全半開装置
23	3F ICU・CCU前室	4枚折戸	HBDD-T	自閉装置
24	3F ICU・CCU	片引	200KLD MF	
25	3F 洗浄ホール	片引	160KLCM	
26	3F 手術室6	片引	160KLCM	全半開装置
27	3F 手術ホール	引分	200KLCM	
28	3F 手術室6	片引	160KLCM	全半開装置
29	3F 前処理室	4枚折戸	HBDD-T	
30	3F 乗換ホール	引分	200KLCM	自閉装置
31	3F アンギオ前処理	片引	160KLCM	
32	3F アンギオ操作	片引	160KLCM	
33	3F 待合室一手術室6	片引	160KLCM	全半開装置
34	3F 操作室	片引	160KLCM	
35	3F 前室1	片引	160KLCM	
36	3F 前室1	片引	160KLCM	電気錠
37	3F EVホール2	二重片引	160KLCM	電気錠
38	3F EVホール1(廊下6側)	引分	160KLCM	
39	3F EVホール1(廊下10側)	引分	160KLCM	
40	3F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
41	3F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
42	4F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
43	4F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
44	4F EVホール1(廊下7側)	引分	160KLCM	
45	4F EVホール1(廊下12側)	引分	160KLCM	
46	4F EVホール2	引分	160KLCM	
47	5F 廊下1	二重片引	160KLCM	電気錠
48	5F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
49	5F EVホール1(廊下7側)	引分	160KLCM	電気錠
50	5F EVホール1(廊下12側)	引分	160KLCM	電気錠
51	6F 前室	二重片引	160KLCM	電気錠
52	6F 前室	引分	160KLCM	
53	6F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
54	6F 廊下6	二重片引	160KLCM	電気錠
55	6F 廊下7	二重片引	160KLCM	電気錠
56	6F EVホール1(右)	片引	160KLCM	電気錠

4-(6)自動扉設備

NO	場所	開閉方式	型式	付属機器
57	6F EVホール1(左)	片引	160KLCM	
58	6F EVホール1	引分	160KLCM	
59	7F 廊下1	引分	160KLCM	電気錠
60	7F 廊下1	引分	160KLCM	
61	7F EVホール1(EVホール2側)	引分	160KLCM	
62	7F EVホール1(廊下8側)	引分	160KLCM	
63	7F ホール	片引	160KLCM	電気錠
64	7F CAPD	片引	160KLCM	
65	1F 風除室2外部	片引	400KDCN	
66	1F 風除室2内部	片引	400KDCN	
67	1F HWC	片引	400KDCN	全半開装置
68	1F 廊下3	片引	400KDCN	全半開装置
69	1F 風除室4外部	引分	200KLCM	
70	1F 除菌室外部	片引	200KLCM	
71	1F 除菌室内部	片引	200KLCM	
72	1F 重症処置室入口	引分	200KLCM	
73	1F 重症処置室出口	引分	100KLCM	
74	1F EVホール3	片引	200KLCMF	自閉装置
75	1F 中等症処置室	引分	100KLCM	
76	1F 廊下5	引分	160KLCM	
77	1F 廊下6	引分	160KLCM	
78	1F CT室	片引	160KLCM	
79	1F 一般撮影室3	片引	160KLCM	全半開装置
80	1F 廊下9	片引	160KLCM	全半開装置
81	2F 内視鏡治療X-TV	片引	160KLCM	全半開装置

4-(7)環境衛生管理業務

空気環境測定		測定場所
温度	外気	
相対湿度	BIF	EVホール
気流	BIF	04~07中央付近
炭酸ガス	1F	20、21付近
一酸化炭素	1F	12前
浮遊粉じん	1F	エントランスホール
	2F	EVホール
	2F	リハビリテーション
	2F	外来診療受付
	3F	EVホール
	3F	スタッフステーション西 ※3階手術室1~6及び手術ホールも実施。
	4F	EVホール
	4F	スタッフステーション西
	4F	スタッフステーション東
	5F	EVホール
	5F	スタッフステーション西
	5F	スタッフステーション東
	6F	EVホール
	6F	スタッフステーション西
	6F	スタッフステーション東
	6F	業務用EV
	7F	EVホール
	7F	スタッフステーション西
	7F	業務用EV
	7F	透析室

作業環境測定		測定場所
ホルムアルデヒド	1F 2F	解剖室 病理検査標本作製室、内視鏡センター
エチレンオキサイド	2F	中央滅菌室

ばい煙濃度測定		測定対象
ばいじん濃度測定		蒸気ボイラー 4基
ばいじん濃度測定 酸素5%換算値		吸式冷温水発生機 2基
窒素酸化物濃度測定		
窒素酸化物濃度測定 酸素5%換算値		

水質検査業務		測定項目
飲料水		「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」で定められている 27項目 6月から9月に1回 10項目 年1回
雑用水		大腸菌 年6回
水冷チラーユニット 冷却塔	2基	レジオネラ属菌 年3回
吸式冷温水発生機 冷却塔	2基	
水熱源ヒートポンプ	1基	
エアコン冷却塔		
雑用水	1系統	

排水水質検査業務	測定項目
病院敷地内排水末端マンホール3か所	下水道法施行令第6条第1項及び第9条第3項の下水の水質の検定方法等に関する省令に基づき分析すること
月2回 1~10まで (3か所×23回)	1 PH 2 ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類・植物油脂類) 3 生物化学的酸素要求量(BOD) 4 フェノール類 5 銅及びその化合物 6 亜鉛及びその化合物 7 六価クロム化合物 8 シアン化合物 9 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 10 フッ素及びその化合物 11 よう素消費量 12 浮遊物質量(SS) 13 化学的酸素要求量(COD) 14 有機リン化合物 15 鉄及びその化合物(溶解性) 16 クロム及びその化合物 17 ニッケル含有量 18 カドミウム及びその化合物 19 マンガン及びその化合物(溶解性) 20 鉛及びその化合物 21 硒素及びその化合物 22 アンモニア性窒素 23 硝酸性窒素 24 亜硝酸性窒素 25 全窒素 26 全燐 27 アルキル水銀化合物 28 ポリクロリネイテッドビフェニル(PCB) 29 トリクロロエチレン 30 テトラクロロエチレン 31 ジクロロメタン 32 四塩化炭素 33 1, 2-ジクロロエタン 34 1, 1-ジクロロエチレン 35 シス-1, 2-ジクロロエチレン 36 1, 1, 1-トリクロロエタン 37 1, 1, 2-トリクロロエタン 38 1, 3-ジクロロプロパン 39 ベンゼン 40 チウラム 41 シマジン 42 チオベンカルブ 43 セレン及びその化合物 44 ほう素及びその化合物
年1回 1~44まで (3か所×1回)	

水質検査業務		場 所
無菌水(RO水)		B1F 濡性調剤室 2F 病理検体標本作成室、洗浄室

#### 4-(7)環境衛生業務管理

##### 害虫駆除業務

###### 仕様書

###### 1 委託業務の内容及び時間等

###### (1) 委託業務の内容

委託業務の内容は薬剤噴霧等により蠅・蚊・ゴキブリ・ダニ・ネズミ等の害虫を駆除するものとする。詳細は別紙「実施明細書」のとおりとする。

###### (2) 実施場所

病院建物全体

###### (3) 業務時期

年4回とし、原則として5月、8月、11月及び2月に実施する。なお、実施日については休日に行うこととし、予め委託者と協議の上決定するものとする。

また、害虫が発生した場合はその都度対応すること。

## 実施明細書

### 1 事前調査

受託者は、現在生息する害虫の種類、生息場所及び進入経路等を駆除作業実施の前に調査するものとする。それに基づき、委託者と協議の上、実施日、時間帯、実施方法、使用薬剤、派遣人数及び総括責任者等を明記した実施計画書を前月 15 日までに委託者に提出しその承認を得ること。

### 2 薬剤散布作業

(1) 主に次の薬剤を適宜使用する。

- ア 低臭性ビレスロイド系ザーテル
- イ マイクロカプセル剤
- ウ ベイト剤、マックスフォース（毒餌）
- エ 粘着トラップ（チェックシート）

上記以外に適當な薬剤があれば適宜使用する。

#### (2) 事務室

戸棚、ロッカー等を開放し、机の下、床及びコーナー等害虫の生息場所及び周辺を重点的に残留噴霧する。

#### (3) 病棟

実施場所ごとに消毒員を張り付け 1 日で終了させること。床、コーナー、床頭台の内部及び水周り等は重点的に噴霧すること。

#### (4) 機械室、電算機室

委託者と協議の上、直接機械類に散布しないよう注意して実施すること。

#### (5) 厨房、食堂、給湯室及びごみ置場

害虫の生息場所及び周辺を重点的に残留噴霧する。委託者と協議の上、直接食品や食器類に散布しないよう十分注意して実施すること。厨房は戸棚の内側、裏側、水回り、調理台の隙間、カウンターの内部、排水溝、タイル目地の割れ目及びパイプと天井の隙間等を特に重点的に噴霧すること。

#### (6) その他

残留噴霧が困難な場合は、エアゾール、トラップ及びベイト剤等を適宜使用し駆除すること。

### 3 点検

総括責任者は、作業実施の際、駆除を行っていない部分があるか点検を行い、不備な点がある場合は、委託者と協議の上、完全な駆除を実施すること。

#### 4-(8)植栽管理

場 所	
草刈業務	別紙図面のとおり 約2100m <sup>2</sup>
剪定業務	1F 本館南側道路沿い 2F リハビリテラス 屋上 テラス ケアセンター植込み 保育所内 約1300m <sup>2</sup>
施肥	1F 本館南側道路沿い 2F リハビリテラス 屋上 テラス 別館植込み
薬剤散布	1F 本館南側道路沿い 2F リハビリテラス 屋上 テラス 別館植込み

		仕様等
<b>気送管設備</b>	<b>設備名称</b>	テレシューターTC150型気送管設備
	<b>設備概要</b>	1F救急・2F検体検査にステーションを設け、気送管管路で連結し、プロワ圧力により、搬送物を収納した気送子の相互搬送を行う。
	<b>搬送速度</b>	2~7m/SEC
	<b>搬送重量</b>	3Kg(最大5Kg)/気送子
	<b>ステーション数</b>	1系統2ステーション
	<b>サービスステーション</b>	1台
	<b>プロワユニット</b>	1基
	<b>ダイバーダ</b>	1台(3方向)
	<b>コントローラー</b>	1台
	<b>副監視装置</b>	1台
	<b>プロワ起動盤</b>	1面
	<b>気送子</b>	6本(試験管立アタッチメント:4個、波型アタッチメント2個)

## 5 ハウスキーパー業務

### (1) 全体

- 1 病院の建物を安全かつ衛生的に、そして快適に運用できるように維持すること。
- 2 患者の生活環境と職員の業務環境を良好に維持管理すること。
- 3 近隣住民、及び市民から喜ばれる環境、雰囲気を作ること。
- 4 病院で計画する各種の行事やイベントに積極的に協力すること。
- 5 病院内外の巡視を行い、患者・市民・職員・来訪者等に支障がないか確認すること。

### (2) 清掃業務

- 1 清掃作業委託仕様書による作業計画、及び作業配置が適正かチェックすること。
- 2 当日の作業範囲、清掃状況、作業時間等をチェックし、問題があれば責任者に申し入れて是正させること。
- 3 清掃用具、器具、消耗品等の使用、及び管理状況を確認すること。
- 4 清掃委託業者と共に作業方法や清掃用具、及び器具等の改善に努めること。
- 5 清掃委託業者と共に使用する洗剤、ワックス、薬品類等の改善に努めること。
- 6 病室の定期清掃について病棟と連絡を取り合い、清掃時間の調整を行うこと。
- 7 日常清掃について実施状況の確認を行うこと。
- 8 清掃のクレームが発生した時には、状況を確認して関係部署と協議して適正に措置を行うこと。
- 9 窓ガラス清掃で高所作業が発生する場合は、安全作業遂行の指導、及びチェックを行うこと。
- 10 病室清掃やその他の清掃において、設備管理部署や他部署と同時に作業を実施する様に、積極的に連絡して調整を図ること。
- 11 清掃委託業者から要望があった時には、委託者や関連部署と協議して適切に処理すること。
- 12 感染症患者病室の入室について、清掃担当者に注意事項の遵守を指導すること。
- 13 月1回実施する清掃業者との定例会議に出席すること。

### (3) 各種廃棄物の処理

- 1 院内の感染性医療廃棄物と産業廃棄物、一般廃棄物の分別管理や容器の使用状況を点検・確認すること。
- 2 清掃委託業者に感染性医療廃棄物の取り扱いについての助言や指導を行うこと。
- 3 各廃棄物置場の管理、及び整理・整頓や衛生状況を点検・確認すること。
- 4 感染性医療廃棄物の管理や保管が適正か確認すること。

- 5 各廃棄物置場からの異臭の発生防止に努めること。
- 6 各種産業廃棄物の収集や保管について適正に実施しているか確認すること。
- 7 感染性医療廃棄物容器の保管、受扱が適正に行われているか確認すること。
- 8 廉房廃棄物の保管が適切か確認すること。

(4) リネン及びベッドセンターの管理について

- 1 病棟のリネン保管庫の管理状況を確認すること。
- 2 リネン室、回収リネン室、ベッドセンター等の整理・整頓及び管理状況について確認すること。
- 3 リネン類が不潔物、清潔物等が保管、運搬において明確に仕分けされているか確認すること。特に運搬車が不潔物、清潔物に別かれているか、又は不潔物運搬後に消毒してから清潔物を運搬しているか等を確認すること。
- 4 ベッドセンターにおいて清潔拭きで使用された布等類が、適切に管理されているか確認すること。
- 5 リネン類やベッドの不潔物取り扱いにおいて、保護具や服装が適正に使用されているか確認すること。

(5) 環境衛生の向上及び美化の推進について

- 1 安らぎのある環境の維持管理に心掛けること。
- 2 色彩、及び掲示物の掲示方法や掲示物の必要の有無について確認する、又必要により手直しや掲示物の作成をすること。
- 3 院内の環境を悪化させるような所や、危険な有害な所を発見したら関係部署へ報告すること。

(6) 廉房関係について

- 1 配膳車や下膳車の運転が適正に行われているか確認すること。
- 2 下膳車からの残飯や汁類による、周辺の汚染の有無や周りへの嫌悪感を与えていないか、確認すること。
- 3 廉芥ごみの運搬において、汁類の滴下や床面の汚損は無いかを確認すること。

(7) その他

- 1 破損や不具合箇所の通報や発見があった場合、軽微なものにあっては速やかに補修をし、困難な場合には関連部署に連絡をして補修の促進を図ること。
- 2 駐車場、及び駐輪場の管理状況を確認すること。
- 3 放置バイク、放置自転車等を確認した場合は委託者や関係部署と連絡を取り合い撤去への促進を図ること。

- 4 院内と外周道路境界の異常の有無の確認をすること。
- 5 屋外に設置されている植栽や標示等について確認すること。
- 6 清掃委託業者の日誌のコピーを2年間保管すること。

## 6 別館保守点検対象設備

### 対象業務等一覧

1	給水槽保守点検業務
2	空調設備保守業務
3	冷却水用薬品注入装置保守業務
4	自動ドア保守業務
5	ナースコール（別館）設備保守業務
6	害虫駆除業務
7	電気設備保守業務
8	建築物定期点検業務

## 7 別館点検仕様及び機器仕様

### 7-(1) 給水槽保守点検仕様書

#### 1 委託業務の内容

- (1) 保守作業に必要な工具・試験器具等はすべて持参すること。なお、安全確保のため点検時には必ずヘルメットを着用すること。
- (2) 保守点検回数は年1回とする。
- (3) 水槽清掃後はその系統の給水栓及びフラッシュバルブのエアー抜き、フラッシングを十分実施することとする。
- (4) 保守作業終了後にその設備ごとに（給水のみ）水質の検査を行う。

保守対象設備

建 物 名	受 水 槽	高架水槽
別館	30m <sup>3</sup> 1槽	なし

## 7 — (2) 空調設備保守業務仕様書

### 1 保守対象機器

別表のとおり

### 2 保守点検時期及び回数

別表のとおり

### 3 故障時の対応その他

故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。

また、部品交換等の費用は別途協議とする。

## 保守点検回数

### 別館設備

器 機 名 称	回数	備 考	器 機 名 称	回数	備 考
冷却塔付冷温水発生機 (冷温水・冷却水ポンプ含む)	4	4月・8月・10月・2月	自動制御装置	1	3月
ファンコイルユニット	2	6月・12月(高性能フィルター交換1回含む)	温水発生機	4	6月・9月・12月・3月 燃焼室内清掃1回含む
送排風機	1	4月	加圧給水装置	1	4月
空気清浄機	1/月	集塵セル洗浄 毎月	空気調和機	1	4月 高性能セル型フィルター の交換含む (#6-610 × 610 × 290) 2個
	2	活性炭フィルタ交換 9・3月			

※ 備考欄に保守点検月の記載をしているが、協議の上変更することができる。

## 保守業務対象設備

### 別館設備

器 機 名 称	設置数	器 機 仕 様 等
冷却塔付冷温水発生機	1 基	CH-KG 60HPS (矢崎製) 冷温水ポンプ・冷却水ポンプ機付
ファンコイルユニット	61 台	天井カセット式 41 台 天井ビルトイント形 20 台 (ダイキン製)
送排風機	39 台	(松下電器産業製)
空気清浄機	4 台	天井埋込形電子式 100v 遠隔風量切替スイッチ付 (山武ハネウエル製)
自動制御装置	1 式	(山武ビルシステム製)
温水発生機	2 基	本体能力 300,000 k Cal/h ・伝熱面積 7.9 m <sup>2</sup> (ヒラカワガイダム製)
加圧給水装置	1 式	200v 1.5kw×3 台
空気調和機	1 台	風量 14,400 m <sup>3</sup> /m i n ・ 745 p a ・ 2.2 k w (東洋鉄工製)

## 7 — (3) 冷却水用薬品注入装置保守業務仕様書

### 1 保守対象機器

T S式冷却水用薬品注入装置 別館冷却塔用 1基

### 2 委託保守業務内容及び回数

(1) 薬液注入ポンプ整備 1回(6月)

- ・ポンプヘッド分解洗浄
- ・注入弁装置分解洗浄
- ・薬液タンク調整作業

(2) 水質検査

・原水 1回(6月)

・冷却水 4回(7、8、9、10月)

・レジオネラ菌検査 1回(8月)

(3) 複合冷却水処理剤供給 ハイクリーン MH-210 200kg

(防スケール・防錆・殺藻剤複合タイプ)

(4) 抗レジオネラ除菌洗浄剤供給及び投入 バルスター GA 20kg

### 3 故障時の対応その他

故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。

また、部品交換等の費用は別途協議とする。

## 7 — (4) 自動ドアー保守業務仕様書

### 1 点検対象機器

自動ドアー 4台

### 2 業務の内容

(1) 点検回数は、年1回とする。

(2) 機能維持

故障等発生の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を講じること。

## 7-(5) ナースコール(別館)設備保守委託業務仕様書

### 1 業務内容

- (1) 点検回数は総合点検1回とする。
- (2) 点検内容は次のとおりとするが、故障発生時の点検及び軽微な故障修理、部品交換についても、本業務に含まれることとする。なお、その際に発生した部品の費用については、別途請求するものとする。

ア 外観・構造点検

イ 電気的動作点検

### 2 故障時の対応その他

故障の連絡を受けた場合は、速やかに技術員を派遣し必要な措置を行うこと。

## 3 保守対象機器

## 「設備仕様」

ナースコール設備:株式会社ケアコム製(2014年3月設置)

No.	機 器 名	型 名	数 量
1	ナースコールボード型親機 Sn型40局	BZP-40AC-WZ	1 台
2	デジタル表示式親機 S2型	BSD-05	1 台
3	ウォールユニット子機	BF311SU(特)	20 台
4	ハンド型子機	BA-501	20 台
5	ハンド型子機	BA-611WZ	3 台
6	握り押しボタン	RB-823	20 台
7	握り押しボタン	RB-826WZ	3 台
8	トイレ・浴室用押しボタン	BT-301F	57 台
9	I/O ユニット	BX-101SB	26 台
10	代表廊下灯	BL-631/24	24 台
11	ウォールユニット(押しボタン式)	BF311SU(特)	3 台
12	呼出し表示装置	INP1-12B	2 台
13	呼出し表示装置	INP1-6B	1 台
14	代表廊下灯	BL-641U/8	11 台
15	代表廊下灯	BL-631/8	1 台
16	代表廊下灯	BL-631/8-2	2 台
17	代表廊下灯	BL-641/8(特)	1 台
18	代表廊下灯	BL-631/8-3L(特)	1 台
19	復旧ボタン	BR-102U	44 台
20	プレスコール(3P)	RB-730F	7 台
21	ハンディナースコール主装置	DX-CONT-CM	1 台
22	ハンディナースコール無線機	WX01J	8 台
23	ハンディリモート副親機	DX-6BPSA	8 台
24	ハンディナースコール充電器	NBA-9650	8 台
25	通信機能付電話機	DX2D-6BTUX-TL	1 台

## 7 — (6) 害虫駆除業務仕様書

### 1 委託業務の内容及び時間等

#### (1) 委託業務の内容

委託業務の内容は薬剤噴霧等により蠅・蚊・ゴキブリ・ダニ・ネズミ等の害虫を駆除するものとする。詳細は別紙「実施明細書」のとおりとする。

#### (2) 実施場所面積等

別 館 2, 271 m<sup>2</sup>

#### (3) 業務時期

年4回とし、原則として5月、8月、11月及び2月に実施する。なお、実施日については休日に行うこととし、予め委託者と協議の上決定するものとする。

また、害虫が発生した場合はその都度対応すること。

## 実施明細書

### 1 事前調査

受託者は、現在生息する害虫の種類、生息場所及び進入経路等を駆除作業実施の前に調査するものとする。それに基づき、委託者と協議の上、実施日、時間帯、実施方法、使用薬剤、派遣人数及び総括責任者等を明記した実施計画書を前月 15 日までに委託者に提出しその承認を得ること。

### 2 薬剤散布作業

(1) 主に次の薬剤を適宜使用する。

- ア 低臭性ビレスロイド系ザーテル
- イ マイクロカプセル剤
- ウ ベイト剤、マックスフォース（毒餅）
- エ 粘着トラップ（チェックシート）

上記以外に適當な薬剤があれば適宜使用する。

(2) 事務室

戸棚、ロッカー等を開放し、机の下、床及びコーナー等害虫の生息場所及び周辺を重点的に残留噴霧する。

(3) 病棟

実施場所ごとに消毒員を張り付け 1 日で終了させること。床、コーナー、床頭台の内部及び水周り等は重点的に噴霧すること。

(4) 機械室、電算機室

委託者と協議の上、直接機械類に散布しないよう注意して実施すること。

(5) 厨房、食堂、給湯室及びごみ置場

害虫の生息場所及び周辺を重点的に残留噴霧する。委託者と協議の上、直接食品や食器類に散布しないよう十分注意して実施すること。厨房は戸棚の内側、裏側、水回り、調理台の隙間、カウンターの内部、排水溝、タイル目地の割れ目及びパイプと天井の隙間等を特に重点的に噴霧すること。

(6) その他

残留噴霧が困難な場合は、エアゾール、トラップ及びベイト剤等を適宜使用し駆除すること。

### 3 点検

総括責任者は、作業実施の際、駆除を行っていない部分があるか点検を行い、不備な点がある場合は、委託者と協議の上、完全な駆除を実施すること。

## 7 — (7) 電気設備保守業務仕様書

### 1 保守対象内容

- (1) 受変電設備
- (2) 分電盤絶縁測定

### 2 委託業務の内容及び日程

別紙の点検項目の点検を年1回日曜日に行うこととし、その日程については、実施日の2ヶ月以上前に、委託者の担当者と協議し決定するものとする。また、点検対象である機器の故障発生時の調査についても、本業務内に含むこととする。

### 3 委託業務の実施方法

- (1) 受変電設備の点検は、作業責任者を定め、電気主任技術者の立会いのもとに実施すること。作業責任者は、事前に作業工程表及び作業手順書を作成し、現場の安全確認を充分行い作業すること。点検に伴う停電は、停電時間を必要最低限となるよう務め、事前に委託者の担当者と打合わせ、院内の必要な箇所に電源を供給すること。また、このために必要な電源及び諸材料、燃料については、点検実施日の前日までに受託者が用意することとするが、病院もそれに積極的に協力するものとする。
- (2) 分電盤絶縁測定実施日については、委託者の担当者と協議のうえ決定し、測定責任者は事前に工程表を提出する。なお、測定については委託者の担当者立会いのもとで行い、停電等詳細については現場打合せとする。

### 4 その他

病院の事情により前記の点検が実施できない、または実施できなくなる可能性のある場合は、委託者、受託者の両者で別途協議するものとする。

## 別紙 [設備仕様]

別館受変電設備 (1998年設置)

電気方式：受電：3φ 3W 6. 6 KV 50Hz

高压配電盤（屋内自立閉鎖型） = 2面

接地端子盤 = 1面

コンデンサ盤（屋内自立閉鎖型） = 1面

低压盤（屋内自立閉鎖型） = 5面

変圧器 = 3φ 300KVA = 1台

1φ 100KVA = 2台

1φ 50KVA = 1台

1φ 30KVA = 1台 (スコットrans)

### 【点検項目】

#### [別 館]

- |                  |    |
|------------------|----|
| ① G R 特性試験       | 1台 |
| ② U V R 特性試験     | 1台 |
| ③ O C R 特性試験     | 6台 |
| ④ V C B 点検       | 3台 |
| ⑤ VMC 点検         | 2台 |
| ⑥ コンデンサ点検        | 2台 |
| ⑦ リアクトル点検        | 2台 |
| ⑧ T r 点検         | 5台 |
| ⑨ 接地線点検及び接地抵抗測定  | 1式 |
| ⑩ 絶縁抵抗測定（低压幹線含む） | 1式 |
| ⑪ 母線及び線路関係点検清掃   | 1式 |
| ⑫ 配電盤点検清掃        | 1式 |
| ⑬ 所定内絶縁診断        | 1式 |
| ⑭ 警報試験（漏電リレー含む）  | 1式 |

#### [分電盤絶縁測定]

##### 測定対象設備

分 電 盤 15面

棟 別	電 灯 盤	動 力 盘
別 館	9面	6面

## 7 — (8) 建築物定期点検仕様書

### 業務の内容

建築基準法第12条の規定に基づく点検を実施すること。建築設備点検は年1回、特定建築物点検は3年に1回（次回令和9年度）とする。