

設備管理業務仕様書

令和7年度

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団
総合リハビリテーションセンター

管理基本事項

1. 件名

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団 総合リハビリテーションセンター設備管理委託業務

2. 場所

総合リハビリテーションセンター (神戸市西区曙町1070)

3. 期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

但し、期間満了前までに双方より、契約終了の意思表示が無い場合は、4回を限度に1年間更新できるものとする。

4. 目的

社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団総合リハビリテーションセンター(以下「センター」という)の、各施設の設備機器等を円滑に運転監視及び保守管理することを目的とする。

5. 建物の規模及び用途

- (1) 別添「総合リハビリテーションセンター建物一覧表」参照
- (2) 別添「総合リハビリテーションセンター建物配置図」参照

6. 管理対象設備

- (1) 別添「管理対象設備業務区分表(施設別)」参照
- (2) 別添「主要機器一覧表(施設別)」参照
- (3) 別添「主要設備系統図(施設別)」参照

7. 管理時間構成

施設名	ボイラ等主要機器等運転時間	備考
中央病院	00:00~24:00	
自立生活訓練センター	07:00~21:00	
のぞみの家	07:00~21:00	
福祉のまちづくり研究所	07:00~18:00	
管理棟・保育室・ふれあい会館		
医師宿舎・看護婦宿舎		
障害者スポーツ交流館		
小児リハ病棟等	07:00~21:00	

※ 防災センター(中央監視装置)での運転監視は全施設 00:00~24:00

8. 常駐要員

- (1) 統括管理責任者
- (2) 防災センター要員 防災センター要員有資格者(中央監視装置に関し実務経験者)
- (3) 運転管理保守要員 電気主任技術者(要選任)、1級ボイラー技士(要選任)
危険物保安監督者(要選任)、電気工事士、エネルギー管理員等

管理要員	管理時間	人員(平日)	人員(土、休日)	備考
統括管理責任者	08:30~17:30	1以上		
防災センター要員	00:00~24:00	1以上	1以上	
運転管理保守要員	07:00~21:00	1以上	1以上	夜間当直
(修理修繕要員含む)	08:30~17:30	2以上	1以上	

上記は常駐最低人員

注 夜間最低2名以上(中央病院防災センターは24時間勤務+当直者)

1名は運転監視を行い、常時対応できる体制を構築すること

また、監視盤を離れる場合は、仮眠者を起こさず、設備異常等発報対応ができる策を講じること

9. 管理業務区分

(1) 統括管理業務

- ① この仕様に定める業務を統括し、日常業務については、センター担当者との連携を取り業務全般の統括管理を行うものとする。
- ② 下記の関係法令、規程等を遵守し、常に設備機器の運用状態を把握するとともに、安全かつ効率的な運用を行い、常に最良の状態での運転管理に努める。

- ア 労働安全衛生関係法令
- イ 消防関係法令
- ウ ボイラー、圧力容器関係法令
- エ 建築、電気、設備関係法令
- オ エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)
- カ その他関係法令

(2) 計画立案業務

① 管理業務の実施にあたり、次の計画書を必要時に作成しセンターに提出する。

- ア 運転監視業務計画書
- イ 日常巡視点検業務計画書
- ウ 年間及び月間の定期点検・測定・整備作業計画書
- エ 管理要員勤務表の作成
- オ 保全計画の助言

(3) 報告・連絡・調整業務

① 管理業務の実施にあたり、センターへ以下の報告・連絡・調整等の業務を行う。

- ア 運転監視及び日常点検等により発見した故障・要修理箇所の報告及び意見具申
- イ 管理報告書の提出
- ウ 関係官公庁、関係機関等への諸届け出・連絡業務
- エ 事故の発生及び非常時における緊急連絡
- オ 点検、工事、機器使用停止等の連絡調整
- カ 電力・水道・ガス・油等の使用量のほか、運転・点検等に関する記録の分析・検討及び、結果報告

(4) 立会業務

① 設備機器の定期点検時等の立会い

(日常業務に支障を来さない範囲で定期点検等の立ち会いを行う)

- ア 定期点検、整備工事等
- イ 官公庁、関係機関等の立入検査
- ウ 重要機器の修理、修繕、改修工事等

(5) その他管理業務

① 設備機器の運転、保守管理に関する文書等の管理

- ア 関係図書・図書類の整備保管
- イ 各設備機器の種類及び数量の確認並びに、機器台帳の整備
- ウ 工具・器具類の管理
- エ センターからの支給品・消耗品及び予備品の管理
- オ 事故の発生及び非常時の応急処置

(6) 運転監視業務及び日常巡視点検業務

① 運転監視業務

ア 「運転監視基準」別表1による。

イ 業務の実施にあたっては、建物の用途及び経済性を考慮して運転監視業務計画書を作成して、各設備機器を適正に運転する。

ウ 運転監視業務の内容

- ・ 中央監視制御設備の運転及び監視業務 (中央処理装置他関連機器)
- ・ 電気設備の運転及び監視業務 (受変電設備、配電設備、非常用発電機設備、動力設備、電灯設備、その他電気設備)
- ・ 空気調和設備の運転及び監視業務 (熱源設備、空気調和設備、換気設備等)
- ・ 給排水衛生設備の運転及び監視業務 (給排水設備、給湯設備、ガス設備等)
- ・ 消防用設備等の操作及び監視業務 (自動火災報知設備、非常放送設備、火災通報設備、防排煙設備、消火設備等)
- ・ その他建物付帯設備の運転及び監視業務 (エレベーター、医療ガス設備等)

エ 運転監視記録

運転監視業務の実施状況は、各種運転日誌に記録する。

② 日常巡視点検業務

ア 「日常巡視点検基準」別表2による。

イ 業務の実施にあたっては、日常巡視点検業務計画書を作成して、各設備機器の正常な状態を確認する。

ウ 日常巡視点検業務の内容

- ・ 中央監視制御設備の巡視点検
- ・ 電気設備の巡視点検
- ・ 空気調和設備の巡視点検
- ・ 給排水衛生設備の巡視点検

- ・ 消防用設備等の巡視点検
- ・ その他建物に付帯する設備の巡視点検

エ 巡視点検記録

日常巡視点検業務の点検結果は、別に定める各種運転日誌に記録する。

(7) 応急処置業務

① 応急処置

設備機器等に故障又は異常を発見し、応急処置の必要があるときは、その波及被害を防止するため、常備する計測器、工具類及び部品を用いて常駐管理要員が処置する。

(8) その他業務

① センター実施の防災訓練等の指導、立会業務

② センター行事等の応援業務

内容は、常駐管理要員が日常業務に支障をきたさない範囲内とする。

10. 管理用記録書類の作成

管理用記録書類として、次の書類を作成し保管する。

① 台帳類

ア 設備機器台帳

イ 設備機器一覧表

② 計画・報告書類

ア 年間作業計画表

イ 月間作業計画表

ウ 管理月報

エ 管理日報

③ 運転日誌・作業日誌類

ア 各種運転日誌

イ 作業日誌

④ 点検記録等

ア 各種設備点検表

⑤ 整備・補修・事故記録等

ア 各種記録表（参考資料参照）

※管理用記録書類は、建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課保全指導室 監修）の様式に準ずるものとする。

11. 経費の負担区分

(1) センターが負担する経費

① 作業に必要な電気、水道及びガス料金

② 管球類等

③ 応急処置に必要な材料、部品等

④ 業務上の電話料金

⑤ 業務上の必要な部屋、事務机等及び内線電話、PHS(5台程度)は、無償貸与とする。

(2) 請負者が負担する経費

① 事務用消耗品、制服、靴、帽子等

② 業務上必要な工具類、測定機器等

③ 業務上必要な業務上必要な保護具類（ヘルメット 安全靴、安全帯等）

④ 点検、測定、検査等に必要な、器具類、備品類、消耗品及び必要な検査の申込み費用

12. その他

(1) 改正省エネ法による第2種エネルギー管理指定工場等に該当する中央病院、小児リハ病棟等は、別途定める「リハビリテーション中央病院エネルギー管理標準」に基づく設備管理を実施するものとする。

(2) 請負者は、業務を遂行するに当たり、本仕様書に疑問が生じた時は、建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成30年版）、建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部計画課保全指導室 監修）に準ずる他、センター担当職員と協議の上実施するものとする。

(3) この仕様書は、設備管理業務の大要を示すものであり、定めのない事項であっても、管理担当者がセンター施設の保守運営上、必要と認めた作業及び軽微な修理修繕等は、センター担当職員の指示に従って実施するものとする。

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
のぞみの家

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆	☆	

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 中央病院電気室より 契約電力 1280KW (中央病院共) 設備容量 350KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 150KVA×1 電灯Tr 200KVA×1 スコットTr 20KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 220V 80KVA	☆	☆	
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 インターホン ITV ナースコール 各種警報設備等	☆	☆	
	避雷針				

3. 空気調和設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サ ー ビ ス タ ン ク				
	配 管 及 び 付 属 装 置				
	煙 道 及 び 煙 突				
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レゾプロスクリュー式)				
	空冷ヒートポンプユニット				
	ガスヒートポンプGHP	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	パソケーシ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト				
	床 暖 房 シ ス テ ム				
	全 熱 交 換 器				
	空 気 調 和 機				
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター		一式	☆	
	ファンコイルユニット				
	クーリングタワー				
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置				
	送風機及び排風機	厨房用他	一式	☆	
	風道及び付属装置		一式	☆	
	蓄 熱 槽				

4. 給排水衛生設備

自立訓練生活センター

整理No.	名 称	設 備 概 要			業 務 区 分		
					A	B	C
	受 水 槽	25㎡FRP 2槽	1基	☆	☆		
	高 置 水 槽						
	給 水 設 備	加圧給水ユニット 3.7KW×2	一式	☆	☆		
	揚 水 ポ ン プ	多段渦巻 2/分					
	給 水 管		一式	☆	☆		
	貯 湯 槽	4㎡SUS	2基	☆	☆		
	給湯用温水ボイラ	真空式セクショナル 定格出力151KW	2基	☆	☆		
	循 環 装 置		一式	☆	☆		
	薬液注入装置		1台	☆	☆		
	湯 沸 器	ガス給湯器 50号×3	一式		☆		
	洗 面 器		一式		☆		
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆		
	大使器・小便器		一式		☆		
	汚 水 槽	厨房グリストラップ			☆		
	雑 排 水 槽						
	湧 水 槽						
	浄 化 槽						
	排 水 ま す	1階屋外					
	排 水 ポ ン プ	汚水・雑排・湧水用	2		☆		
	排 水 管	1階屋外	一式				
	ガ ス 設 備	低圧100A一般用 空調用	一式		☆		
	循 環 濾 過 装 置	浴					

5. 消防用設備等設備

のぞみの家

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 23本 強化液 本	一式	☆	
	屋内消火栓設備	2号消火栓 10	一式	☆	
	スプリンクラー設備	100A 900ℓ/min 60m 15.0KW	一式	☆	☆
	連結送水管	65A 1	一式	☆	
	消防用水槽	16㎡	1槽	☆	
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備	3Kg×1 6Kg×1	一式	☆	
	避難器具	避難はしご 避難スロープ	一式	☆	
	排煙設備	5/5L 光電式煙感知器 8	一式	☆	☆
	防火戸・防火シャッター		一式	☆	☆
	防煙たれ壁		一式	☆	☆
	自動火災報知設備	P型1級 16/20L 発信機 10 作動スポット 110 定温スポット 35 光電式煙感知器 33 地区音響装置 12	一式	☆	☆
	火災通報設備	主1 副1	一式	☆	☆
	非常警報設備		一式	☆	☆
	非常放送設備	360W 20回線 スプリンクラー連動	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	39 一部音声誘導装置付き	一式	☆	☆
	非常コンセント設備				
	ガス漏れ火災警報設備				
	非常電源				
	自家発電設備	ディーゼル 80KV 200KVA	1台	☆	☆
	非常用照明設備		一式	☆	
	ガス緊急遮断弁	厨房用			

6. その他設備

のぞみの家

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	搬 送 設 備				
	医 療 ガ ス 設 備				
	R ・ I 設 備				
	C V S 設 備				
	E V 設 備			☆	
	乗用エレベーター	1300Kg 20人乗 45m/分	1基		
	ダムウェーター	300Kg テーブルタイプ	1基		

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
管理棟 保育室 ふれあい会館

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置		☆		

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 自立生活訓練センター電気室より (キュービクル型) 契約電力 231KW (自立より) 設備容量 300KVA	一式	☆	☆
	配電設備	動力Tr 200KVA×1 電灯Tr 100KVA×1	一式	☆	☆
	負荷設備	制御盤、電動機等	一式	☆	☆
	電灯・コンセント		一式		☆
	非常用予備発電設備				
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 各種警報設備等	一式	☆	☆
	太陽光発電設備	パワーコンディショナー容量 20KW	一式	☆	☆

3. 空気調和設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サーピスタック				
	配管及び付属装置				
	煙 道 及 び 煙 突				
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レフ・ロ・スクエー式)				
	空冷ヒートポンプユニット				
	ガスヒートポンプGHP	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	パッケージ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト				
	床 暖 房 シ ス テ ム				
	全 熱 交 換 器				
	空 気 調 和 機				
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター		一式	☆	
	ファンコイルユニット				
	ク ー リ ン グ タ ワ ー				
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置				
	送風機及び排風機	厨房用他	一式	☆	
	風道及び付属装置		一式	☆	
	蓄 熱 槽				

4. 給排水衛生設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	受 水 槽	(自立訓練センター共用)			
	高 置 水 槽				
	圧力タンク式給水設備	(自立訓練センター共用)			
	揚 水 ポ ン プ				
	給 水 管		一式	☆	
	貯 湯 槽				
	給湯用温水ボイラ				
	循 環 装 置				
	薬液注入装置				
	湯 沸 器	ガス給湯器	一式	☆	
	洗 面 器		一式	☆	
	シスタック・フラッシュ弁		一式	☆	
	大使器・小便器		一式	☆	
	汚 水 槽				
	雑 排 水 槽		一式	☆	
	湧 水 槽				
	浄 化 槽				
	排 水 ま す	1階屋外	一式		
	排 水 ポ ン プ				
	排 水 管	1階屋外	一式		
	ガ ス 設 備	低圧 50A一般用 50A空調用 (GHP)	一式	☆	
	循 環 濾 過 装 置				

5. 消防用設備等設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 51本	一式	☆	
	屋内消火栓設備	65A 300ℓ/min 59m 5.5KW	一式	☆	
	スプリンクラー設備				
	連結送水管				
	消防用水槽				
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備				
	避難器具				
	排煙設備				
	防火戸・防火シャッター	防火戸2	一式	☆	☆
	防煙たれ壁				
	自動火災報知設備	P型1級 13/20L 発信機 7 差動スポット 87 定温スポット 11 光電式煙感知器 11 地区音響装置 7	一式 一式 一式 一式 一式 一式	☆	☆
	火災通報設備	主1 副2	一式	☆	☆
	非常警報設備	防災アンプ 火報連動	一式	☆	☆
	非常放送設備	10W 10/10L回線	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	23台	一式		☆
	非常コンセント設備		一式		☆
	ガス漏れ火災警報設備				
	非常電源				
	自家発電設備				
	非常用照明設備		一式		☆
	ガス緊急遮断弁				

6. その他設備

管理棟 保育室 ふれあい会館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	搬 送 設 備				
	医 療 ガ ス 設 備				
	R ・ I 設 備				
	C V S 設 備				
	E V 設 備				
	乗用エレベーター	750Kg 11人乗 60m/分	1基	☆	
	乗用エレベーター	750Kg 11人乗 45m/分	1基	☆	
	ダムウェーター				

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
自立生活訓練センター

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆		

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 契約電力 231KW (管理棟含む) 設備容量 600KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 300KVA×1 電灯Tr 300KVA×1 スコットTr 50KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 220V 200KVA	☆	☆	
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 ナースコール インターホン 各種警報設備等	☆	☆	
	避雷針				

3. 空気調和設備

自立訓練生活センター

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サービスタンク				
	配管及び付属装置				
	煙 道 及 び 煙 突	給湯ボイラ用	一式	☆	
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レゾプロスクルー式)				
	空冷ヒートポンプユニット				
	ガスヒートポンプ	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	パッケージ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト				
	床 暖 房 シ ス テ ム				
	全 熱 交 換 器		16	☆	
	空 気 調 和 機				
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター		一式	☆	
	ファンコイルユニット				
	クーリングタワー				
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置				
	送風機及び排風機		72	☆	
	風道及び付属装置		一式	☆	
	蓄 熱 槽				
	パネルヒーター	浴室等	4	☆	

5. 消防用設備等設備

自立訓練生活センター

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 29本 移動式 33Kg×3	一式 一式	☆ ☆	
	屋内消火栓設備	65A 300ℓ/min 59m 5.5KW	一式	☆	
	スプリンクラー設備	100A 900ℓ/min 76m 18.5KW 2号消火栓13	一式	☆	☆
	連結送水管	65A 1	一式	☆	☆
	消防用水槽	21.3m³	1槽		☆
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備	厨房 3Kg×2 6Kg×2	一式		☆
	避難器具	避難スロープ	一式		☆
	排煙設備				
	防火戸・防火シャッター	防火戸17 シャッター1	一式	☆	☆
	防煙たれ壁				
	自動火災報知設備	P型1級 26/30L 発信機 差動スポット 15 定温スポット 177 光電式煙感知器 38 地区音響装置 20	一式	☆	☆
	火災通報設備	主1 副3	一式	☆	☆
	非常警報設備		一式	☆	☆
	非常放送設備	360W 20回線	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	50台 一部音声誘導装置付き	一式	☆	☆
	非常コンセント設備		一式		☆
	ガス漏れ火災警報設備	GP型1級11/20L 検知器11	一式	☆	☆
	非常電源				
	自家発電設備	ディーゼル 220V 200KVA	1台	☆	☆
	非常用照明設備		一式		☆
	ガス緊急遮断弁				

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
医師宿舎 看護婦宿舎

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置		☆		

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備				
	配電設備				
	負荷設備	設備棟のみ			
	電灯・コンセント	設備棟及び共用部外灯			
	非常用予備発電設備				
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 各種警報設備等			
	避雷針				

3. 空気調和設備

医師宿舎 看護婦宿舎

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サービスタンク				
	配管及び付属装置				
	煙 道 及 び 煙 突				
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レフ・ロ・スクー式)				
	空冷ヒートポンプユニット				
	ガス焚冷温水発生機				
	パッケージ型空気調和機				
	ヒートポンプ(小形)				
	氷蓄熱ユニット				
	床暖房システム				
	全熱交換器				
	空 気 調 和 機				
	空気洗淨及び加湿器				
	エアフィルター				
	ファンコイルユニット				
	クーリングタワー				
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置				
	送風機及び排風機				
	風道及び付属装置				
	蓄 熱 槽				

4. 給排水衛生設備

医師宿舎 看護婦宿舎

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	受 水 槽	10.5㎡ 1基2槽	1槽	☆	☆
	高 置 水 槽				
	圧力タンク式給水設備	2.0㎡ 加圧ポンプ 3.7KW×2	一式	☆	☆
	揚 水 ポ ン プ				
	給 水 管		一式		☆
	貯 湯 槽				
	給湯用温水ボイラ				
	循 環 装 置				
	薬液注入装置				
	湯 沸 器				
	洗 面 器				
	シスタンク・フラッシュ弁				
	大 使 器 ・ 小 便 器				
	汚 水 槽				
	雑 排 水 槽				
	湧 水 槽				
	浄 化 槽				
	排 水 ま す	1階屋外			
	排 水 ポ ン プ				
	排 水 管	1階屋外			
	ガ ス 設 備				
	循 環 濾 過 装 置				

5. 消防用設備等設備

医師宿舎 看護婦宿舎

整理No.	名 称	設 備 概 要		業 務 区 分		
				A	B	C
	消 火 器	粉末	32本	一式	☆	
	屋内消火栓設備					
	スプリンクラー設備					
	連 結 送 水 管					
	消 防 用 水 槽					
	ハロゲン化物消火設備					
	粉 末 消 火 設 備					
	避 難 器 具					
	排 煙 設 備					
	防火戸・防火シャッター					
	防 煙 た れ 壁					
	自動火災報知設備	PBL複合盤	17	一式	☆	☆
	火 災 通 報 設 備					
	非 常 警 報 設 備	一般アンプ		一式	☆	☆
	非 常 放 送 設 備					
	漏 電 火 災 警 報 器					
	誘 導 灯					
	非常コンセント設備					
	ガス漏れ火災警報設備					
	非 常 電 源					
	自 家 発 電 設 備					
	非常用照明設備			一式		☆
	ガス緊急遮断弁					

6. その他設備

医師宿舎 看護婦宿舎

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	搬 送 設 備				
	医 療 ガ ス 設 備				
	R ・ I 設 備				
	C V S 設 備				
	E V 設 備 乗用エレベーター 乗用エレベーター ダムウェーター				

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
小児リハ病棟等

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆		

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 中央病院電気室より 契約電力 1280KW (中央病院共) 設備容量 350KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 150KVA×1 電灯Tr 200KVA×1 MRI Tr 100KVA×1 スコットTr 50KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 220V 105KVA	☆	☆	
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 インターホン ナースコール 各種警報設備等	☆	☆	
	避雷針				

3. 空気調和設備

小児リハ病棟等

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サ ー ビ ス タ ン ク				
	配 管 及 び 付 属 装 置				
	煙 道 及 び 煙 突				
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レフ・ロスリュエ式)				
	ガスヒートポンプユニット	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	ガス焚冷温水発生機	T			
	パッケージ型空気調和機				
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト				
	床 暖 房 シ ス テ ム				
	全 熱 交 換 器	天井カセット形	9	☆	
	空 気 調 和 機	エアハンドリングユニット	4	☆	☆
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター	フィルターユニット	一式	☆	
	ファンコイルユニット				
	クーリングタワー				
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置				
	送風機及び排風機		一式	☆	☆
	風道及び付属装置		一式	☆	
	蓄 熱 槽				

4. 給排水衛生設備

小児リハ病棟等

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	受 水 槽	中央病院設備を共用			
	高 置 水 槽				
	加 圧 給 水 装 置	50φ650ℓ/min 35m 3.7KW×3	1基	☆	☆
	揚 水 ポ ン プ	多段渦巻 ℓ/min			
	給 水 管		一式	☆	☆
	貯 湯 槽	SUS 3215ℓ	1基	☆	☆
	給湯用温水ボイラ	ガス炊 186KW	1基	☆	☆
	循 環 装 置	1次SUSラインポンプ25φ54ℓ/min 5m 2次SUSラインポンプ25φ50ℓ/min 5m	1台 1台	☆	☆
	薬液注入装置				
	湯 沸 器		一式		☆
	洗 面 器		一式		☆
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆
	大使器・小便器		一式		☆
	汚 水 槽				
	雑 排 水 槽				
	湧 水 槽		一式		☆
	浄 化 槽				
	排 水 ま す	1階屋外	一式		☆
	排 水 ポ ン プ				
	排 水 管	1階屋外	一式		
	ガ ス 設 備	100A空調用 80A一般系統用	一式		☆

5. 消防用設備等設備

小児リハ病棟等

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	10型粉末 21本		☆	
	屋内消火栓設備	2号消火栓	12	☆	
	消火ポンプ設備	中央病院設備を共用			
	連結送水管	スプリンクラー 連結送水管	1 1	☆ ☆	
	消防用水槽				
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備				
	避難器具	緩降機 避難はしご	2台 4台	☆ ☆	
	排煙設備	中央病院設備を共用 防火戸 1 シャッター 1	一式	☆	☆
	自動火災報知設備	中央病院設備を共用 地区音響装置 非常放送設備共用	一式	☆	☆
	火災通報設備	中央病院設備を共用	3台	☆	☆
	非常警報設備		一式	☆	☆
	非常放送設備	160W 11/20L スプリンクラー連動	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	B級 2 C級 37 一部音声誘導装置付き	一式	☆	☆
	非常コンセント設備				
	ガス漏れ火災警報設備				
	非常電源				
	自家発電設備	ディーゼル 220KV 105KVA	1台	☆	☆
	非常用照明設備	バッテリー内蔵	一式		☆
	ガス緊急遮断弁				

6. その他設備

小児リハ病棟等

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	搬 送 設 備				
	医 療 ガ ス 設 備	酸素、笑気、窒素 圧縮空気、吸引	一式	☆	
	E V 設 備 寝台用エレベーター	750Kg 11人乗 4.5m/分	2基	☆	

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
障害者スポーツ交流館

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆	☆	

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 中央病院電気室より 契約電力 1280KW (中央病院共) 設備容量 300KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 150KVA×1 電灯Tr 150KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 220V 30KVA	☆	☆	
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 インターホン 各種警報設備等 アリーナ音響設備120W×4 200W×4	☆	☆	
	太陽光発電設備	太陽電池容量 20.0032KW パワーコンディショナー容量 20KW	☆	☆	

3. 空気調和設備

障害者スポーツ交流館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サーピスタック				
	配管及び付属装置				
	煙 道 及 び 煙 突				
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レプロスクリー式)				
	ガスヒートポンプユニット	エアコン等一覧のとおり	一式	☆	
	ガス焚冷温水発生機				
	パッケージ型空気調和機				
	ヒートポンプ(小形)		12	☆	
	氷蓄熱ユニット				
	床暖房システム				
	全熱交換器	天井カセット形	9	☆	
	空気調和機	エアハンドリングユニット	4	☆	
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター	フィルターユニット	一式	☆	
	ファンコイルユニット				
	クーリングタワー				
	冷温水及び冷却水 循環装置				
	送風機及び排風機		一式	☆	
	風道及び付属装置		一式	☆	
	蓄 熱 槽				

4. 給排水衛生設備

障害者スポーツ交流館

整理No.	名 称	設 備 概 要		業 務 区 分		
				A	B	C
	受 水 槽	25m ³ FRP 2槽	1基	☆	☆	
	高 置 水 槽					
	給 水 設 備	加圧給水ユニット480ℓ/h 5.5KW×2	1基	☆	☆	
	揚 水 ポ ン プ	多段渦巻 ℓ/min				
	給 水 管		一式		☆	
	貯 湯 槽					
	給 湯 用 温 水 器	ガス給湯器50号	4基		☆	
	循 環 装 置	SUSラインポンプ25φ20ℓ/min 15m	一式		☆	
	薬 液 注 入 装 置					
	湯 沸 器		一式		☆	
	洗 面 器		一式		☆	
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆	
	大 使 器 ・ 小 便 器		一式		☆	
	汚 水 槽					
	雑 排 水 槽					
	湧 水 槽					
	浄 化 槽					
	排 水 ま す					
	排 水 ポ ン プ	雑排水、湧水用	2台		☆	
	排 水 管	1階屋外	一式			
	ガ ス 設 備	100A空調用 80A一般系統用	一式		☆	

5. 消防用設備等設備

障害者スポーツ交流館

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 20本 移動式 33Kg 1台	一式	☆	
	屋内消火栓設備	2号消火栓	13	☆	
	消火ポンプ設備	65A 300ℓ/min 66m 7.5KW	一式	☆	☆
	連結送水管		一式		☆
	消防用水槽	7.53㎡	1槽		☆
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備	移動式粉末消火設備 ABC33Kg	7台		
	避難器具		一式		☆
	排煙設備	11/30L 光電式煙感知器 13 防火戸 6 シャッター 8	一式	☆	☆
	自動火災報知設備	P型1級 17/30L 発信機 13 作動スポット 151 定温スポット 6 光電式煙感知器 40 地区音響装置 非常放送設備共用	一式	☆	☆
	火災通報設備				
	非常警報設備		一式	☆	☆
	非常放送設備	160W 20回線 スプリンクラー連動	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	一部音声誘導装置付き	一式		☆
	非常コンセント設備		一式		☆
	ガス漏れ火災警報設備				
	非常電源				
	自家発電設備	ディーゼル 220KV 30KVA	1台	☆	☆
	非常用照明設備	バッテリー内蔵	一式		☆
	ガス緊急遮断弁				

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
中央病院

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆	☆	

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 契約電力 1280KW 設備容量 2900KVA	一式	☆	☆
	配電設備	動力Tr 200KVA×3 150KVA×2 電灯Tr 500KVA×1 300KVA×4 X線Tr 200KVA×1 スコットTr 50KVA×1	一式	☆	☆
	負荷設備	制御盤、電動機等	一式	☆	☆
	電灯・コンセント		一式		☆
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 6.6KV 375KVA	2台	☆	☆
	蓄電池設備	陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-400	一式	☆	☆
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 ナースコール インターホン 各種警報設備等	一式	☆	☆
	避雷針	JIS 突針型	2本		☆

3. 空気調和設備

中央病院

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	ボ イ ラ (貫 流)	ガス焚	3基	☆	☆
	給 水 装 置	給水ポンプ 薬液注入装置 軟水化装置	一式	☆	☆
	吸収式冷温水発生機	ガス焚 13A 冷房能力1266KW 暖房能力1060KW	2基	☆	☆
	重 油 タ ン ク	最大貯蔵量			
	サ ー ビ ス タ ン ク	最大貯蔵量			
	配管及び付属装置		一式		☆
	煙 道 及 び 煙 突		一式		☆
	熱 交 換 器	150000Kcal/h	2基	☆	☆
	冷凍機(レフプロスクリュー式)	7P/22 50RT 37KW	1基	☆	☆
	ガス焚冷温水発生機	350RT	2基	☆	☆
	パッケージ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	ガスヒートポンプ	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	床暖房システム				
	全 熱 交 換 器		34		☆
	空 気 調 和 機	エアハンドリングユニット	30	☆	☆
	空気洗浄及び加湿器	蒸気 超音波 水スプレー	30	☆	☆
	エアフィルター	フィルターユニット		☆	☆
	ファンコイルユニット		447		☆
	クーリングタワー	350RT×2 50RT×1	一式	☆	☆
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置	冷温水1次2次 冷却水 冷水1次2次 温水1次2次	一式	☆	☆
	送風機及び排風機		245	☆	☆
	風道及び付属装置		一式		☆
	蓄 熱 槽				
	蒸気コンベクタ		6		☆
	温 水 コ イ ル		6		☆
	除 湿 器	235 ℓ/day	2		☆

4. 給排水衛生設備

中央病院

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	受 水 槽	134m ² FRP 2槽	1基	☆	☆
	高 置 水 槽	67m ² FRP 2槽		☆	☆
	圧力タンク式給水設備				
	揚 水 ポ ン プ	多段渦巻 1200ℓ/分 22KW	2基	☆	☆
	給 水 管		一式	☆	☆
	貯 湯 槽	6 m ² SUS 蒸気加熱+ヒートポンプ	2基	☆	☆
	空冷ヒートポンプユニット	7x22 50830Kcal/h	1基	☆	☆
	循 環 装 置	厨房、24H, 定時の3系統	一式	☆	☆
	薬液注入装置		一式	☆	☆
	湯 沸 器		一式		☆
	洗 面 器		一式		☆
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆
	大使器・小便器		一式		☆
	汚 水 槽		一式	☆	☆
	雑 排 水 槽		一式	☆	☆
	湧 水 槽		一式	☆	☆
	ホルマリン槽		一式	☆	☆
	機 械 排 水 槽		一式	☆	☆
	排 水 ま す	1階屋外	一式		☆
	排 水 ポ ン プ	汚水・雑排・湧水・ホルマリン用他	20	☆	☆
	排 水 管	1階屋外	一式		☆
	ガ ス 設 備	中圧150A空調用 緊急遮断弁有 低圧100A一般用 //	一式	☆	☆
	循 環 濾 過 装 置	浴室用	1基	☆	☆
	P H 中 和 装 置	機械排水等	1基	☆	☆

5. 消防用設備等設備

中央病院

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 113本	一式	☆	
	屋内消火栓設備	2号消火栓 44	一式	☆	
	スプリンクラー設備	100A 900ℓ/min 86m 22KW	一式	☆	☆
	連結送水管	65A 屋内7 屋外2	一式		☆
	消防用水槽	16㎡	1槽		☆
	ハロゲン化物消火設備	6ヶ所 ハロン1301 64Kg×10 34Kg×1	一式	☆	☆
	粉末消火設備	厨房 3Kg×6 6Kg×12	一式	☆	☆
	避難器具		一式		☆
	排煙設備	排煙機 30KW 光電式煙感知器 71 防火戸 31 防火シャッター 10 防煙たれ壁 5 ダンパー 8 排煙口 49 手動開閉装置 26	一式	☆	☆
	自動火災報知設備	GR型 発信機 60 作動スポット 527 定温スポット 94 光電式煙感知器 346 光電分離型煙感知器 4 地区音響装置 非常放送設備共用	一式	☆	☆
	火災通報設備	防災センターに設置	一式	☆	☆
	非常警報設備		一式	☆	☆
	非常放送設備	1440W 60回線 スプリンクラー連動	一式	☆	☆
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘導灯	190 一部音声誘導、滅光装置付き	一式	☆	☆
	非常コンセント設備	AC100V 5カ所	一式		☆
	ガス漏れ火災警報設備	15/20L	一式	☆	☆
	非常電源	鉛蓄電池 MSE-400AH	一式	☆	☆
	自家発電設備	ディーゼル 6.6KV 375KVA	2台	☆	☆
	非常用照明設備	蓄電池設備より供給	一式	☆	☆
	ガス緊急遮断弁	中圧150A 低圧100A	一式	☆	

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
能力開発センター

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源	☆	☆	

※中央病院設備を共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 中央病院電気室より 契約電力 1280KW (病院共) 設備容量 275KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 75KVA×1 100KVA×1 電灯Tr 100KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備				
	蓄電池設備				
	弱電設備	内線電話 放送設備 TV共聴設備 各種警報設備等	☆	☆	
	太陽光発電設備	パワーコンディショナー容量 20KW	☆	☆	

3. 空気調和設備

能力開発センター

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	ボ イ ラ	油焚 A重油 伝熱面積 12.7m²	基	☆	☆
	給 水 装 置	給水ポンプ	一式	☆	☆
	バ ナ ー	油焚 A重油 最大燃焼量	一式	☆	☆
	重 油 タ ン ク	最大貯蔵量 5Kℓ	式	☆	☆
	サ ー ビ ス タ ン ク	最大貯蔵量 330ℓ			
	配管及び付属装置		一式	☆	☆
	煙 道 及 び 煙 突		一式	☆	☆
	熱 交 換 器	蒸気→温水 400000Kcal/h	一式	☆	☆
	冷凍機(レフ・ロ・スクリュー式)	水冷形 R-22 50RT	二基	☆	☆
	空冷ヒートポンプユニット				
	ガスヒートポンプユニット	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	ガス焚冷温水発生機				
	パッケージ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	氷蓄熱ユニット				
	床暖房システム				
	全熱交換器				
	空気調和機				
	空気洗浄及び加湿器				
	エアフィルター				☆
	ファンコイルユニット	天吊型 埋込型 床置型	57		☆
	クーリングタワー	50RT	2基	☆	☆
	冷温水及び冷却水循環装置	冷却水 670ℓ/min 3.7KW 1台 冷温水 700ℓ/min 3.7KW 2台	一式	☆	☆
	送風機及び排風機		一式		☆
	風道及び付属装置		一式		☆
	蓄熱槽				

4. 給排水衛生設備

能力開発センター

整理No.	名 称	設 備 概 要		業 務 区 分		
				A	B	C
	受 水 槽	10.0㎡FRP 1槽	1基	☆	☆	
	高 置 水 槽	塔屋	1基	☆	☆	
	圧力タンク式給水設備					
	揚 水 ポ ン プ	2.2KW 2台	一式	☆	☆	
	給 水 管					
	貯 湯 槽					
	給湯用温水ボイラ					
	循 環 装 置					
	薬液注入装置					
	湯 沸 器		一式		☆	
	洗 面 器		一式		☆	
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆	
	大 使 器 ・ 小 便 器		一式		☆	
	汚 水 槽					
	雑 排 水 槽					
	湧 水 槽					
	浄 化 槽					
	排 水 ま す	1階屋外	一式			
	排 水 ポ ン プ					
	排 水 管	1階屋外	一式			
	ガ ス 設 備	低圧80A一般用	一式		☆	

5. 消防用設備等設備

能力開発センター

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 72本	一式	☆	
	屋内消火栓設備				
	スプリンクラー設備				
	連結送水管				
	消防用水槽				
	ハロゲン化物消火設備				
	粉末消火設備				
	避難器具	すべり台×1	一式	☆	
	排煙設備	5/5L			
	防火戸・防火シャッター	防火戸14	一式	☆	☆
	防煙たれ壁				
	自動火災報知設備	P型1級 17/20L 発信機 14 差動スポット 98 定温スポット 18 光電式煙感知器 12 地区音響装置 14	一式	☆	☆
	火災通報設備	主1 副2	一式	☆	☆
	非常警報設備	自火報連動	一式	☆	☆
	非常放送設備				
	漏電火災警報器		一式	☆	☆
	誘 導 灯	39台	一式	☆	☆
	非常コンセント設備				
	ガス漏れ火災警報設備				
	非常電源				
	自家発電設備				
	非常用照明設備		一式		☆
	ガス緊急遮断弁				

管理対象設備業務区分表

総合リハビリテーションセンター
福祉のまちづくり研究所

業務区分A・B・C欄は、次の業務区分を示すものとする。

- A欄 運転監視業務
- B欄 日常巡視点検業務
- C欄 定期点検・測定・整備業務

1. 中央監視・制御設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	監視制御盤	Butics-NX NEC 一式	☆		
	無停電電源装置	UPS電源 一式	☆	☆	

※中央病院設備に共用

2. 電気設備

整理No.	名 称	設 備 概 要	業務区分		
			A	B	C
	受変電設備	受電方式 3φ3W 6.6KV 一回線受電 中央病院電気室より 契約電力 1280KW (中央病院共) 設備容量 700KVA	☆	☆	
	配電設備	動力Tr 200KVA×2 電灯Tr 100KVA×3 スロットTr 50KVA×1	☆	☆	
	負荷設備	制御盤、電動機等	☆	☆	
	電灯・コンセント			☆	
	非常用予備発電設備	ディーゼル 3φ3W 220V 200KVA	☆	☆	
	蓄電池設備	陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-200	☆	☆	
	弱電設備	内線電話 電気時計 放送設備 TV共聴設備 インターホン 各種警報設備等	☆	☆	
	避雷針	JIS 突針型		☆	

3. 空気調和設備

福祉のまちづくり研究所

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	ボ イ ラ				
	給 水 装 置				
	バ ー ナ ー				
	重 油 タ ン ク サービスタンク				
	配管及び付属装置	一式		☆	
	煙 道 及 び 煙 突	一式		☆	
	熱 交 換 器				
	冷凍機(レゾプロスクリュー式)				
	空冷ヒートポンプユニット	7pV22 50000/56000Kcal/h 7pV22 14000/16000Kcal/h	1基 1基	☆ ☆	☆ ☆
	ガス焚冷温水発生機	80RT	3基	☆	☆
	パルケジ型空気調和機	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	ヒートポンプ(小形)	エアコン等一覧のとおり	一式		☆
	氷 蓄 熱 ユ ニ ッ ト				
	床 暖 房 シ ス テ ム				
	全 熱 交 換 器		12	☆	☆
	空 気 調 和 機	エアハンドリングユニット	7	☆	☆
	空気洗浄及び加湿器	水スプレー	7	☆	☆
	エ ア フ ィ ル タ ー	フィルターユニット			
	ファンコイルユニット		119		☆
	クーリングタワー	80RT	3基	☆	☆
	冷温水及び冷却水 循 環 装 置		一式	☆	☆
	送風機及び排風機		33	☆	☆
	風道及び付属装置		一式		☆
	蓄 熱 槽		1基		

4. 給排水衛生設備

福祉のまちづくり研究所

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	受 水 槽				
	高 置 水 槽	6 m ³ SUS 2槽	1基	☆	☆
	圧力タンク式給水設備				
	揚 水 ポ ン プ	多段渦巻 ℓ/分			
	給 水 管		一式		☆
	貯 湯 槽	1000 ℓ SUS (休止中)	1基	☆	☆
	給湯用温水ボイラ	80000Kcal/M (休止中)	1基	☆	☆
	循 環 装 置	(休止中)	一式	☆	☆
	薬液注入装置		一式	☆	☆
	湯 沸 器		一式		☆
	洗 面 器		一式		☆
	シスタンク・フラッシュ弁		一式		☆
	大使器・小便器		一式		☆
	汚 水 槽		一式		
	雑 排 水 槽		一式		
	湧 水 槽		一式	☆	☆
	浄 化 槽		一式		
	排 水 ま す	1階屋外	一式		
	排 水 ポ ン プ	湧水用	6	☆	☆
	排 水 管	1階屋外	一式		
	ガ ス 設 備	100A空調用 50A一般用	一式		☆

5. 消防用設備等設備

福祉のまちづくり研究所

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	消 火 器	粉末 26本 移動式 33Kg 1台	一式	☆	
	屋 内 消 火 栓 設 備	2号消火栓 11	一式	☆	
	スプリンクラー設備	100A 900 ℓ /min 76m 18.5KW	一式	☆	☆
	連 結 送 水 管	65A 1	一式	☆	
	消 防 用 水 槽	6 m ³	1槽	☆	
	ハロゲン化物消火設備				
	粉 末 消 火 設 備				
	避 難 器 具		一式	☆	
	排 煙 設 備	27/30L 光電式煙感知器 33 排煙機 2.2KW 防火戸 12 たれ壁 3 ダンパー 10 排煙口 10	一式	☆	☆
	自 動 火 災 報 知 設 備	P型1級 24/30L 発信機 13 作動スポット 101 定温スポット 10 光電式煙感知器 58 空気管式 4 地区音響装置 非常放送設備共用	一式	☆	☆
	火 災 通 報 設 備				
	非 常 警 報 設 備		一式	☆	☆
	非 常 放 送 設 備	360W 20回線 スプリンクラー連動	一式	☆	☆
	漏 電 火 災 警 報 器		一式	☆	☆
	誘 導 灯	36 一部音声誘導装置付き	一式	☆	☆
	非 常 コ ン セ ン ト 設 備		一式		☆
	ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備	GP型1級 3/3L	一式	☆	☆
	非 常 電 源	鉛蓄電池 MSE-200AH	一式	☆	☆
	自 家 発 電 設 備	ディーゼル 220KV 200KVA	1台	☆	☆
	非 常 用 照 明 設 備	直流電源装置より供給	一式	☆	☆
	ガ ス 緊 急 遮 断 弁				

6. その他設備

福祉のまちづくり研究所

整理No.	名 称	設 備 概 要	業 務 区 分		
			A	B	C
	搬 送 設 備				
	医 療 ガ ス 設 備				
	R ・ I 設 備				
	C V S 設 備				
	E V 設 備			☆	
	乗用エレベーター	1 3 5 0Kg 2 0人乗	1基		
	職員用エレベーター	7 5 0Kg 1 1人乗	1基		

運 転 監 視 基 準

総合リハビリテーションセンター

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

1. 中央監視・制御設備 (1/1)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
中央監視 制御設備	(1) 監視 ・ 設備 ・ 防災 (2) 運転・制御 ・ グループ運転操作 ・ 個別運転操作 ・ スケジュール運転の企画と プログラミング ・ 自動制御設定値の変更 (3) 省エネルギー運転・制御 ・ 最適起動運転 ・ 台数制御 ・ 間欠運転及び速度制御 ・ デマンド制御 ・ 力率制御 ・ 照明点灯消灯 (4) 各種指示値の確認と記録	①監視盤又はディスプレイ上の ・ 運転状態表示 ・ 警報又は故障 ・ 制御異常 ・ トレンド ・ 上下限值 ・ システムチェック等の監視	<ul style="list-style-type: none"> ・ 故障警報履歴 ・ 集計 ・ 上下限異常 ・ 状態変化 ・ 各種計量値 ・ 記録、分析

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

2. 電気設備 (1/1)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
受変電設備	(1) 停電、送電のための主開閉器等の操作 (2) 力率改善用コンデンサーの投入開放操作 (3) 各管理用計器の指示値、積算値の読みとり	① 監視盤又はディスプレイ並びに配電盤上の ・ 電力需給状態 ・ 開閉器の状態 ・ 力率、負荷、デマンド等の状態	・ 電力需給日誌 ・ 指示値 ・ 積算値
配電設備	(1) 分電盤分岐開閉器のリセット・投入、開放操作	① 監視盤又はディスプレイ上の ・ 負荷の運転停止の状態 ・ 故障停止の有無	
負荷設備	(1) 動力、照明設備の定時運転(点灯)及び停止(消灯)操作 (2) 電圧、電流指示値の読みとり	① 監視盤又はディスプレイ上の ・ 負荷の運転停止の状態 ・ 故障停止の有無	・ 指示値 ・ 積算値
非常用予備発電装置	(1) 日常点検の起動停止操作 (2) 制御用開閉器の操作 (3) 電気開閉器の操作	① 切換え開閉器の正常位置 ② 起動用空気圧力	・ 指示値 ・ 積算値
蓄電池設備	(1) 充電電圧、電流の調整と記録	① 蓄電池盤の ・ スイッチ類の正常位置 ・ 充電電圧、電流値 ・ 液量、液温の異常警報の有無	・ 指示値
太陽光発電設備	(1) システムの運転、停止操作	① 監視盤又はディスプレイ上の ・ 負荷の運転停止の状態 ・ 故障停止の有無	・ 指示値 ・ 積算値

運 転 監 視 基 準

別表1
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (1/4)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
ボイラ及び 付 属 装 置	起動前 (1)各種計器（水位、レベル、圧力 温度等）各種バルブ、コック、 燃料並びに関連機器等の起動条件 の適否確認と操作 (2)ボイラ水の適量ブローダウン並 びに給水装置の機能確認 (3)各種保安装置の機能確認 (4)炉、煙道内の通風、換気の実施		<ul style="list-style-type: none"> ・燃料流量計及 給水流量計等 の指示値 ・ブローダウン 量
	起 動 (1)シーケンス作動の確認、立上が り燃焼状態の監視 (2)低水位遮断装置並びに安全弁の 状態確認		
	運転中 (1)水位、圧力、温度並びに燃焼状 態等の適正保持 (2)ボイラ水のPH測定並びに清缶 材の適宜投入	①運転中の ・ 缶水位 ・ 電流 ・ 蒸気圧 ・ 燃焼 ・ 水圧 ・ 異音 ・ 油圧 ・ 異臭 ・ 空気圧 ・ 漏れ ・ 温度 ・ 煤煙 ・ 油量 ・ 濃度 ・ 吸気 ・ 排ガス ダンパー開度	<ul style="list-style-type: none"> ・各種水位、圧 力、温度、 吸気ダンパー 開度、電流値 等の指示値 ・給水量、燃料 等の積算値
	停 止 (1)各種スイッチ、バルブ、コック 等の適正手順操作 (2)水位、圧力、温度等の適正指示 値確認		<ul style="list-style-type: none"> ・運転時間 ・給水量 ・蒸発量 ・燃料使用量 ・薬剤等使用量 ・その他特記事 項

運 転 監 視 基 準

別表1
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (2/4)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
チリク ^o ユニット ヒートポンプ ^o ユニット	起動前 (1)各種計器(電圧、電流、油圧、油量、冷媒液面、気密度等)及び各種バルブ、コック並びに関連機器(冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等)の起動条件の適否確認と操作		
	起 動 (1)起動直後の電流、湯面、油圧、機内圧等の変化追跡、必要時の操作		
	運転中 (1)各部圧力、電流、温度等の適正保持 (2)発停頻度の確認、気密チェック (3)冷却水、冷温水の出口、入口温度の適否による操作	①蒸発器、凝縮器、圧縮機、付属ポンプ等の ・温度 ・電流 ・圧力 ・漏れ ・開度 ②冷却水、冷温水の出口、入口温度 ③ポンプの電流・圧力 ④サージング並びに異音、異臭、振動	・電圧 ・電流 ・各部温度 ・圧力
	停 止 (1)各種スイッチ、バルブ、コック等の適正手順操作 (2)関連機器(冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等)の停止		・運転時間 ・冷媒、油量の補給量 ・その他特記事項

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (3 / 4)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
吸 収 式 冷温水発生機 及び付属装置	<p>起 動 前</p> <p>(1)各種計器（真空度、液面、温度等）及び各種バルブ、コック並びに関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の起動条件の適否確認と操作</p> <p>(2)各種保安装置の機能テスト</p> <p>(3)炉、煙道内の通風、換気の実施</p>		
	<p>起 動</p> <p>(1)シーケンス作動確認</p>		
	<p>運 転 中</p> <p>(1)圧力、温度、液面、開度、燃焼状態等の適正保持</p> <p>(2)気密チェックの適否により抽気装置の操作</p> <p>(3)冷却水、冷温水の出口、入口温度の適否による操作</p>	<p>①蒸発器、凝縮器、吸収機、発生器、燃焼装置、付属ポンプ等の</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 温度 ・ 電流 ・ 圧力 ・ 漏れ ・ 開度 <p>②冷却水、冷温水の出口、入口温度</p> <p>③ポンプの電流・圧力</p> <p>④異音、異臭、振動</p> <p>⑤溶液の結晶徴候の有無</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電圧 ・ 電流 ・ 各部温度 ・ 圧力 ・ レベル ・ 開度等
	<p>停 止</p> <p>(1)各種スイッチ、バルブ、コック等の適正手順操作（一定時間の希釈運転）</p> <p>(2)関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の停止</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転時間 ・ 抽気ポンプ 運転時間 ・ 冷媒、油量 の補給量 ・ 燃料消費量 ・ その他特記事項

運 転 監 視 基 準

別表1
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (4/4)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
空気調和機 エアハンドリング ユニット	(1) 運転開始前熱源機器等の関連装置の運転確認 (2) 運転及び停止操作	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転状態 ・ 電流値 ・ 電気集塵装置及びエアフィルター ・ 温度、湿度 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転時間 ・ 冷温水出口、入口温度 ・ 冷温水出口、入口圧力 ・ 空気出口、入口温度 ・ 電流値
パッケージ型 空気調和機	(1) 関連機器（冷却水ポンプ、冷却塔、冷温水ポンプ等）の運転操作 (2) 運転及び停止操作 (3) 運転中の機内圧、電流、油圧、温度等の適正保持	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転状態 ・ 電流値 ・ 温度、圧力 ・ 付属ポンプ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転時間 ・ 冷温水出口、入口温度 ・ 吹出温度 ・ 冷却水温度 ・ 圧力 ・ 電流値
送風機及び 排風機	(1) 運転及び停止操作	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転状態 ・ 電流値 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電流値

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

4. 給排水衛生設備 (1 / 1)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
給 水 設 備	(1)揚水ポンプ、加圧ポンプの自動 交互発停運転の確認 (2)ボールタップ、FMバルブ等の 作動状態 (3)ポンプ等の常用、予備切替操作	<ul style="list-style-type: none"> ・満水、減水 ・自動制御装置の 作動状態 	<ul style="list-style-type: none"> ・流量計指示値 ・残留塩素
中 水 設 備	(1)濾過装置の運転状況の良否 (2)濾過装置の逆洗浄操作	<ul style="list-style-type: none"> ・運転状態 ・自動制御機能 	
貯 湯 槽	(1)循環ポンプの運転	<ul style="list-style-type: none"> ・運転状態 ・圧力、電流値 ・槽内圧力、温度 	<ul style="list-style-type: none"> ・温度 ・圧力 ・電流値
汚 水 槽 勇 水 槽 雑 排 水 槽 機 器 排 水 槽	(1)関連補機の運転状態確認 (2)排水槽及び排水ポンプの作動 確認	<ul style="list-style-type: none"> ・関連補機の状態 ・一括故障 ・自動制御装置の 作動状態 	
排 水 設 備	(1)排水ポンプ自動、交互発停運転 の確認 (2)ポンプ等の常用、予備切替操作	<ul style="list-style-type: none"> ・運転状態 ・満水、減水 ・自動制御装置の 作動状態 	

運 転 監 視 基 準

別表1
総合リハビリテーションセンター

5. 消防設備等 (1/2)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
消 火 設 備	(1)水消火設備 ・屋内(外)消火栓設備 ・スプリンクラー(水噴霧)消火設備 ・泡消火設備 ・連結送水設備 ・連結送水管等の日常及び異常時の関連操作全般 ①タンク圧力低下、水槽水位低下時水補給等の補助操作 ②点検時末端試験弁の操作 ③各種ポンプ類の発・停操作 (2)特殊消火設備 ・二酸化炭素消火設備 ・ハロゲン化物消火設備 ・粉末消火設備 ・動力消防ポンプ等の日常及び異常時の関連操作全般 ①火災発生時手動式起動装置の操作	・各種スイッチ類の定位置 ・タンク、水槽等の圧力・水位 ・ポンプ類の起動 ・自動警報装置の作動 ・消火剤貯蔵容器圧力(指示圧力計)放出表示灯 ・起動装置電源表示灯	
警 報 装 置	(1)自動警報及び手動通報装置 ・自動火災報知設備 ・消防機関へ通報する火災報知設備 ・非常警報設備 ・漏電火災警報器 ・ガス漏れ火災警報設備等の日常及び異常時の関連操作全般 ①日常点検時の試験スイッチ等の操作 ②警報発報時の現場確認と音響スイッチ、火災復旧スイッチ等の操作	・各種スイッチ類の定位置 ・電源表示灯 ・確認灯 ・防災盤、火報盤上の地区表示灯	・非火災報記録

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

5. 消防設備等 (2 / 2)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
排 煙 設 備	(1)排煙設備 ・排煙機 ・排煙風道等の異常時操作全般 ①排煙機手動起動装置の操作 ②防火ダンパ等の遠隔復帰操作	・ 防災盤上の表示灯	
非 常 電 源	(1)非常電源用受電設備 ①主幹又は、配電用開閉器の操作 (2)自家発電設備 ①日常試運転時の運転、操作全般 ②冷却水槽補充、起動用空気圧の補充操作 (3)蓄電池設備 ③蓄電池電源使用後の充電操作切替	・ 各種スイッチ類の定位置 ・ 充電電圧、電流 ・ 減液警報装置	
そ の 他 の 防 災 設 備	(1)防火戸及び防火シャッター ①作動時の復旧操作	・ 防火盤表示灯	

運 転 監 視 基 準

別表 1
総合リハビリテーションセンター

6. その他設備 (1/1)

項目 区分	運 転 操 作	監 視	運 転 日 誌 (記 録)
搬 送 設 備		①監視盤又はディスプレイ上の ・ 運転状態表示 ・ 警報又は故障	・ 故障警報履歴
医 療 ガ ス 設 備		①監視盤による ・ 警報又は故障	・ 故障警報履歴
R ・ I 設 備		①監視盤又はディスプレイ上の ・ 運転状態表示 ・ 警報又は故障	・ 故障警報履歴
C V S 設 備		①監視盤又はディスプレイ上の ・ 運転状態表示 ・ 警報又は故障	・ 故障警報履歴
E V 設 備	運転、停止	①監視盤又はディスプレイ上の ・ 運転状態表示 ・ 警報又は故障	・ 故障警報履歴

日 常 巡 視 点 検 基 準

総合リハビリテーションセンター

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

1. 中央監視・制御設備 (1/1)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
監視制御盤 保護継電器盤 監視室 変換器盤 補助継電器盤 中継電器盤 故障表示盤等	(1) 外観の汚損、損傷の有無 (2) 信号灯、表示灯の点灯確認 (テスト含む) (3) 操作スイッチ、切替スイッチの正常位置確認 (4) 警報装置の作動確認 (5) 各種指示値の確認と記録 (6) 自己記録計の機能確認	☆ ☆	☆ ☆ ☆ ☆			
無停電電源装置 (UPS)	(1) 外観の汚損、損傷の有無 (2) 作動状態の適否確認				☆ ☆	

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

2. 電気設備 (1/3)

機 器 名		点 検 項 目	点 検 周 期				
			時	日	週	月	6月
受	断 路 器	(1)がいしの汚損、損傷の有無 (2)端子及び刃の接触部変色の有無				☆	☆
	遮 断 器	(1)ブッシング汚損、破損、亀裂の有無 (2)油量の適否 (3)油槽温度の適否 (サーモラベル等による) (4)異音、異臭の有無 (5)操作部の損傷、ゆるみの有無				☆	☆
	油入遮断器 油なし遮断器					☆	☆
変	変 圧 器	(1)油量の適否 (2)油温の適否 (3)異音、異臭、振動の有無 (4)外箱の汚損、錆、油漏れ有無 (5)がい管の汚損、損傷、端子部過熱の有無 (6)フリーザー油量、乾燥剤の適否 各ラジエーターの温度差の有無 冷却ファンの機能の良否 窒素圧力の適否				☆	☆
	油入変圧器 乾式変圧器					☆	☆
電	電力用コンデンサー	(1)外箱の汚損、損傷、腐蝕、膨張、油漏れの有無 (2)異音、異臭の有無 (3)がいしの汚損、損傷の有無				☆	☆
	避 雷 器	(1)外部損傷、破損、発錆の有無				☆	
設	計器用変成器	(1)外部汚損の有無 (2)異音、異臭の有無				☆	☆
	母線及びケーブル	(1)外観の異常の有無				☆	
備	電力ビューズ	(1)保護筒汚損、損傷、腐蝕の有無 (2)がいしの汚損、損傷の有無 (3)端子部の過熱、変色の有無				☆	☆
	受 電 盤 配 電 盤 (キュービクルを含む)	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)信号灯、表示灯の点灯確認 (3)各計器指示値確認、記録 (4)操作用切替開閉器の機能確認		☆	☆		☆

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

2. 電気設備 (2/3)

機 器 名		点 検 項 目	点 検 周 期				
			時	日	週	月	6月
受変電設備	保護継電器	(1)カバー、ガラスの汚損、破損の有無 (2)動作表示用ターゲットの状態確認				☆ ☆	
	電 気 室	(1)漏水、浸水跡の有無確認 (2)天井、壁等の金物類の取付状態の良否				☆ ☆	
配電設備	配電用変圧器	(1)受電設備用と同じ				☆	
	幹線・ハスタ等	(1)汚れ、損傷、変形、過熱、変色の有無 (2)支持金物の取付状態の良否 (3)フランジ取付部ゆるみの有無				☆ ☆ ☆	
	分 電 盤	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)盤内、外取付器具類の異常の有無 (3)接続端子部の過熱の有無 (4)信号灯、表示灯の点灯確認 (5)照明用リモコントランスの過熱の有無				☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
負荷設備	電 動 機	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)異常振動、異音、異臭の有無 (3)各部過熱の有無確認		☆			☆ ☆
	制御盤及び操作盤	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)表示等類の点滅状態の確認 (3)異音、異臭の有無 (4)端子部のゆるみ、変色、過熱の有無 (5)計器表示値の確認と記録		☆ ☆			☆ ☆ ☆
	照 明 設 備 コンセント及び その 他 機 器	(1)器具外観の汚損、損傷の有無 (2)器具取付状態の良否 (3)機器使用状態の良否					☆ ☆ ☆
発電設備	原 動 機 及 び コンプレッサー	(1)外観の汚損、損傷、発錆、漏油、漏水の有無 (2)潤滑油の油量適否、汚れ、漏れの有無 (3)燃料油の油量適否、漏れの有無 (4)冷却水の油量適否、漏れの有無 (5)空気タンクの圧力確認と記録 (6)空気タンクドレン排水の適否 (7)油、水、空気系統の弁類の開閉状態確認 (8)試運転による角形器指示値の確認と記録		☆ ☆ ☆			☆ ☆ ☆ ☆ ☆

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

2. 電気設備 (3/3)

機 器 名		点 検 項 目	点 検 周 期					
			時	日	週	月	6月	
発 電 設 備	発 電 機	(1)外観の汚損、損傷、発錆の有無 (2)軸受油量の適否 (3)試運転による異常振動、異音、異臭の有無 (4)防振装置の機能確認 (5)ブラシ、スリップリング、整流子等の摩擦、変色、異常スパークの有無の確認 (ブラシレスは除く)		☆			☆ ☆ ☆ ☆	
	発 電 機 盤	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)各計器の指示値の確認と記録 (3)自動・手動切替開閉器の正常位置確認		☆ ☆			☆	
蓄 電 池 設 備	蓄 電 池	(1)液量の適否 (2)電極板の変形、損傷、脱落の有無 (3)端子部の変形、腐食、締め付けボルトのゆるみの有無 (4)架台の汚損、発錆、腐食の有無					☆ ☆ ☆	☆
	充 電 装 置	(1)盤外観の汚損、損傷の有無 (2)表示等類の点灯状態の確認 (3)異音、異臭の有無 (4)充電電圧・電流の適否確認と記録		☆ ☆			☆ ☆	
弱 電 設 備	電 気 時 計 放 送 設 備 イ ン タ ー ホ ン T V 共 聴 設 備 そ の 他 設 備	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)作動状態の適否確認 (3) (4) (5)					☆ ☆	
そ の 他 設 備	避 雷 地 針 接 線	(1)外観の汚損、損傷の有無 (2)がいし、支持金物の破損の有無 (3)接地線の接続状態の適否					☆ ☆ ☆	

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (1/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
ボ イ ラ	(1)主蒸気圧力、温度、水位の記録 (2)水面計の機能確認 (3)ボイラ水のPHの測定及び汚れの有無 (4)自動制御装置の機能確認及び調整 (5)ダンパ・ベーンの機能確認及び調整 (6)ボイラ外部の汚れの有無 (7)燃焼室内部の損傷及び漏れの有無 (8)付属配管の損傷及び漏れの有無 (9)保安装置の機能確認 (管振装置、フレームアイ等)	☆	☆ ☆ ☆		☆ ☆ ☆	
ボイラ給水装置	(1)給水装置の機能確認		☆			
パ ー ナ オイル ガ ス	(1)燃料調整バルブの機能確認 (2)バーナズル、エアズルのカーボン付着の有無 (3)フレームアイの作動確認 (4)水位遮断装置の機能確認 (5)着火装置の機能の良否		☆ ☆ ☆ ☆ ☆			
重油タンク及び サービスタンク	(1)タンク及び配管系統の油漏れの有無 (2)ギャポンプの作動確認			☆	☆	
配管及び付帯装置	(1)配管系統のガス漏れの有無 (2)ガス流量計(ガスマーター)の作動確認 (3)遮断弁の機能確認		☆ ☆		☆	
煙道及び煙突	(1)外部損傷の有無 (2)煙突下部の堆積物の有無				☆ ☆	☆
熱交換器及び ストレージタンク	(1)損傷、発錆、漏水の有無 (2)水温、水頭圧、蒸気圧の指示値記録	☆			☆	
チリングユニット ヒートポンプユニット	(1)各部の異音、振動、漏れの有無 (2)各種ポンプの異常の有無 (3)自動制御装置の機能確認 (4)保安装置の機能確認 (5)各計器等の指示値の記録 (油圧、油量、凝縮圧力、冷温水、冷却水他) (6)冷媒漏れの有無 (7)付帯機器	☆	☆ ☆		☆ ☆	☆ ☆

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (3/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
空気洗浄装置及び加湿装置	(1)異音の有無 (2)噴霧ノズル及びフラッシングノズルの噴霧状態の良否 (3)水槽の汚れ、腐食の有無 (4)分布板、エリミネーターの汚れ、破損の有無 (5)補給水用フロートバルブの機能の良否 (6)配管の損傷、水漏れの有無				☆ ☆	☆ ☆ ☆ ☆
ファンコイルユニット	(1)送風機の異音、振動の有無 (2)コイルの汚れの有無 (3)ドレンパンの損傷、汚れ、詰まり等の有無 (4)エアフィルターの汚れ、付着物、破損の有無 (5)自動制御等付属装置の作動確認				☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
電 器 集 塵 機	(1)集塵状況の確認 (2)バッグフィルターの汚れの有無 (3)電源部の機能確認					
エアフィルター オートロール型	(1)巻取装置の機能確認 (シャフト、ガイドロール、チェーン、ギヤ) (2)差圧検知管の汚れの有無 (3)自動制御機能の確認				☆ ☆	☆
クーリングタワー	(1)水槽内の汚れ、腐食の有無 (2)送風機の異常の有無 (3)外観の損傷、錆、腐食の有無 (4)補給水フロート弁作動の良否 (5)充填材の破損、老化の有無 (6)Vベルト等の伸張度の良否 (7)軸受けの異常の有無			☆	☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
冷温水及び冷却水循環装置	(1)コイル表面の汚れの有無 (2)膨張タンク内外の腐食の有無 (3)ポンプ電流値の確認及び記録 (4)圧力計の指示値の確認及び記録 (5)回転部、摺動部、可動部の異常の有無 (6)グラウンドよりの滴下水量の適否 (7)油量の適否及び注油 (8)配管系の損傷、錆、漏水の有無 (9)バルブの機能確認		☆ ☆ ☆ ☆		☆ ☆	☆ ☆

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

3. 空気調和設備 (4/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
送風機及び排風機	(1)電流値の確認 (2)羽根車、ケーシングの汚れの有無 (3)振動、異音、ボルトのゆるみ等の有無 (4)錆、腐食の有無 (5)Vベルト等の伸張度の良否 (6)軸受け温度の適否		☆ ☆ ☆		☆ ☆ ☆	
風道及び付属装置	(1)風道の漏気の有無 (2)ダンパーの機能確認 (3)厨房フード及びグリスフィルターの汚れ点検 (4)吹出口、還気口の汚れの有無				☆ ☆	☆ ☆

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

4. 給排水衛生設備 (1/2)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
受 水 槽 高 置 水 槽	(1) 槽内の堆積物及び汚れの有無 (2) 警報装置及び制御装置の作動確認 (3) 錆及び損傷の有無 (4) ボールタップ及びFMバルブの作動確認 (5) マンホールの施設の有無 (6) 防虫網の取付状況の良否				☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
圧力タンク式給水設備	(1) 外観上の錆及び損傷の有無 (2) 圧力スイッチの作動状態の確認 (3) 水漏れの確認 (4) ポンプ (給水ポンプに準ずる)				☆ ☆ ☆ ☆	
給 水 ポ ン プ	(1) 圧力、電流値による作動確認 (2) 異音、振動の有無 (3) フード弁及びチェック弁の機能確認 (4) グランドよりの滴下水量の適否 (5) 油量の適否及び注油 (6) ドレン排水状態の良否		☆ ☆			☆ ☆ ☆ ☆
貯 湯 槽	(1) 湯温、水頭圧、蒸気圧等の状況確認 (2) 水漏れ、損傷の有無 (3) 循環ポンプの圧力、電流値による作動確認 (4) 末端給湯栓による色、濁りの確認		☆ ☆ ☆		☆	
薬液注入装置	(1) 外観の損傷の有無 (2) 接続部よりの漏れの有無 (3) 液量の適否 (4) 異音、振動の有無			☆		☆ ☆ ☆ ☆
給 湯 器	(1) ガス及び水漏れの有無 (2) 湯温、燃焼、排気状況の確認 (3) 貯湯量の確認 (4) 温度調節装置の作動状況					☆ ☆ ☆ ☆
洗 面 器	(1) 亀裂、破損の有無 (2) 水栓及び接続部等よりの水漏れの有無 (3) 排水状況の良否 必要時					

日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター
別表2

4. 給排水衛生設備 (2/2)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
シスタック及び ストレージタンク	(1)詰まりの有無 (2)ボールタップの作動確認 (3)水量調整 (4)水漏れの有無		☆ ☆		☆ ☆	
大 便 器 小 便 器	(1)亀裂、破損の有無 (2)排水状況の良否 (3)水漏れの有無					必要時
排 水 管	(1)水漏れの有無 (2)排水状況の良否					必要時
汚 水 槽 雑 排 水 槽 勇 水 槽 機 械 排 水 槽	(1)害虫発生状況の有無 (2)悪臭の有無 (3)警報装置及び制御装置の作動確認 (4)浮遊物及び沈殿物の有無 (5)マンホールの密閉状態の良否 (6)防虫網の取付状況の良否				☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
排 水 ま す	(1)昆虫発生状況の有無 (2)悪臭の有無 (3)沈殿物及び汚れの有無				☆ ☆ ☆	
排 水 ポ ン プ	(1)圧力、電流値による作動確認 (2)異音、振動の有無 (3)チェック弁の機能確認 (4)油量の適否		☆		☆ ☆ ☆	

日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター

別表2

5. 消防用設備等(1/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期			
		日	月	3月	年
消 火 器	(1) 定位置及び標識の確認 (2) 表示、標識の有無及び適否の確認 (3) 変形、損傷、腐食の有無 (4) 薬剤漏れ等の有無 (5) 指示圧力計の適否の確認 (6) 車輪の変形、損傷の有無			☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
屋 内 消 火 栓 設 備	(1) 加圧ポンプの起動状態の確認 (2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認 (3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認 (4) 表示・標識の有無及び適否の確認 (5) ホース及びノズルの格納状態の確認 (6) 表示灯の点灯確認			☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
ス プ リ ン ク ラ ー 消 火 設 備	(1) 加圧ポンプの起動状態の確認 (2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認 (3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認 (4) 表示、標識の有無及び適否の確認 (5) 制御弁一次側二次側の圧力指示値の適否の確認 (6) 制御弁、末端試験弁等の標識及び圧力値の確認	☆		☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
泡 消 火 設 備	(1) 加圧ポンプの起動状態の確認 (2) バルブ類の漏れ及び開閉位置の確認 (3) 呼水槽の水位及び減水警報装置の作動確認 (4) 標識の有無及び適否の確認 (5) 制御弁、末端試験弁等の標識及び圧力値の表示板の確認 (6) 薬剤タンクの損傷、漏液の有無				
連 結 散 水 設 備 連 結 送 水 管	(1) 送水口の変形、損傷の有無 (2) 消防自動車の接近障害物の有無	☆		☆	
防 火 用 水	(1) 消防自動車の接近障害物の有無 (2) 標識の有無及び適否の確認 (3) 貯水量の適否の確認				

日常巡視点検基準

総合リハビリテーションセンター
別表 2

5. 消防用設備等(2/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期			
		日	月	3月	年
ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備	(1) 消火薬剤容器(起動用含む)容器弁開放装置及び各種配管、弁等の変形、損傷、腐食等の有無 選択弁及び復帰ボタンの定位置の確認 (3) 操作箱表示灯の点灯確認 (4) 保護板の損傷の有無及び適否の確認 (5) 各種表示、標識等の有無及び適否の確認 (6) 制御装置の各種スイッチ、ボタンの定位置の確認			☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
避 難 器 具	(1) 標識の有無及び適否の確認			☆	
排 煙 設 備	(1) 排煙区画壁の損傷等の有無 (2) 吸煙口及び排煙口の損傷の有無 (3) 手動操作箱及び保護板、ハンドル、レバー等の損傷の有無 ☆ (4) 表示、標識の損傷の有無			☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
自 動 火 災 報 知 設 備	(5) 起動装置の状態の適否 (1) 蓄電池の電圧確認 (2) スイッチ類の定位置確認 (3) 各種表示灯の点灯試験 (4) 発信押しボタン保護板の損傷の有無	☆		☆ ☆ ☆ ☆	
火 災 通 報 設 備	(1) 常夜灯の点灯確認 (2) 発信押しボタン保護板の損傷の有無			☆ ☆	
非 常 警 報 設 備	(1) 蓄電池の電圧確認 (2) スイッチ類の定位置確認 (3) 発信押しボタン保護板の損傷の有無			☆ ☆ ☆	
漏 電 火 災 警 報 器	(1) 電源表示灯の点灯確認 (2) スイッチ類の定位置確認			☆ ☆	
誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識	(1) 変形、損傷等の有無 (2) 予備電源による点灯確認(点検ヒモ)			☆ ☆	
非 常 コ ン セ ン ト 設 備	(1) 保護箱の損傷の有無 (2) 差し込み接続器の損傷の有無 (3) 常位置の確認 (4) 灯確認			☆ ☆ ☆ ☆	

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

5. 消防用設備等(3/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期			
		日	月	3月	年
ガス漏れ火災警報設備	(1)蓄電池の電圧確認 (2)スイッチ類の定位置確認 (3)表示灯の点灯確認	☆		☆	
非 常 電 源 (自 家 発 電 設 備)	(1)原動機及びコンプレッサー ○外観の汚損、損傷、発錆、漏油、漏水及び掃気の有無 ○潤滑油の油量適否、汚れ、漏れの有無 ○燃料油の油量適否、漏れの有無 ○冷却水の水量適否、漏れの有無 ○空気タンクの圧力確認と記録 ○空気タンクドレン排水の適否 ○油、水、空気系統の介類の開閉状態確認 ○試運転による各計器指示値の確認と記録 (2)発電機 ○外観の汚損、損傷、発錆、軸受油量の適否 ○試運転による異常振動、異音、異臭の有無 ○防振装置の機能確認 ○ブラシ、スリップリング、整流不等の摩耗、変色 異常スパークの有無の確認(ブラシレスは除く) (3)発電機盤 ○外観の汚損、損傷の有無 ○各計器の指示値の確認と記録 ○自動、手動切替開閉器の正常位置確認	☆ ☆	☆	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
非 常 電 源 (蓄 電 池 設 備)	(1)蓄電池 ○液量の適否 ○電極板の変形、損傷、脱落の有無 ○端子部の変形、腐食、締付ボルトのゆるみの有無 ○架台の汚損、錆、腐食の有無 (2)充電装置 ○盤外観の汚損、損傷の有無 ○表示灯類の点灯状態の確認 ○異音、異臭の有無 ○充電電圧・電流の適否確認と記録			☆ ☆ ☆ ☆	
非 常 電 源	受変電設備に準ずる			☆	
防 火 戸	(1)外観の損傷の有無			☆	

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

5. 消防用設備等(4/4)

機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期			
		日	月	3月	年
非 常 用 照 明 装 置	(1) 器具取付状態の良否 (2) 器具外観の汚損、損傷の有無			☆ ☆	

日常巡視点検基準

別表2
総合リハビリテーションセンター

7. その他設備 (1/1)

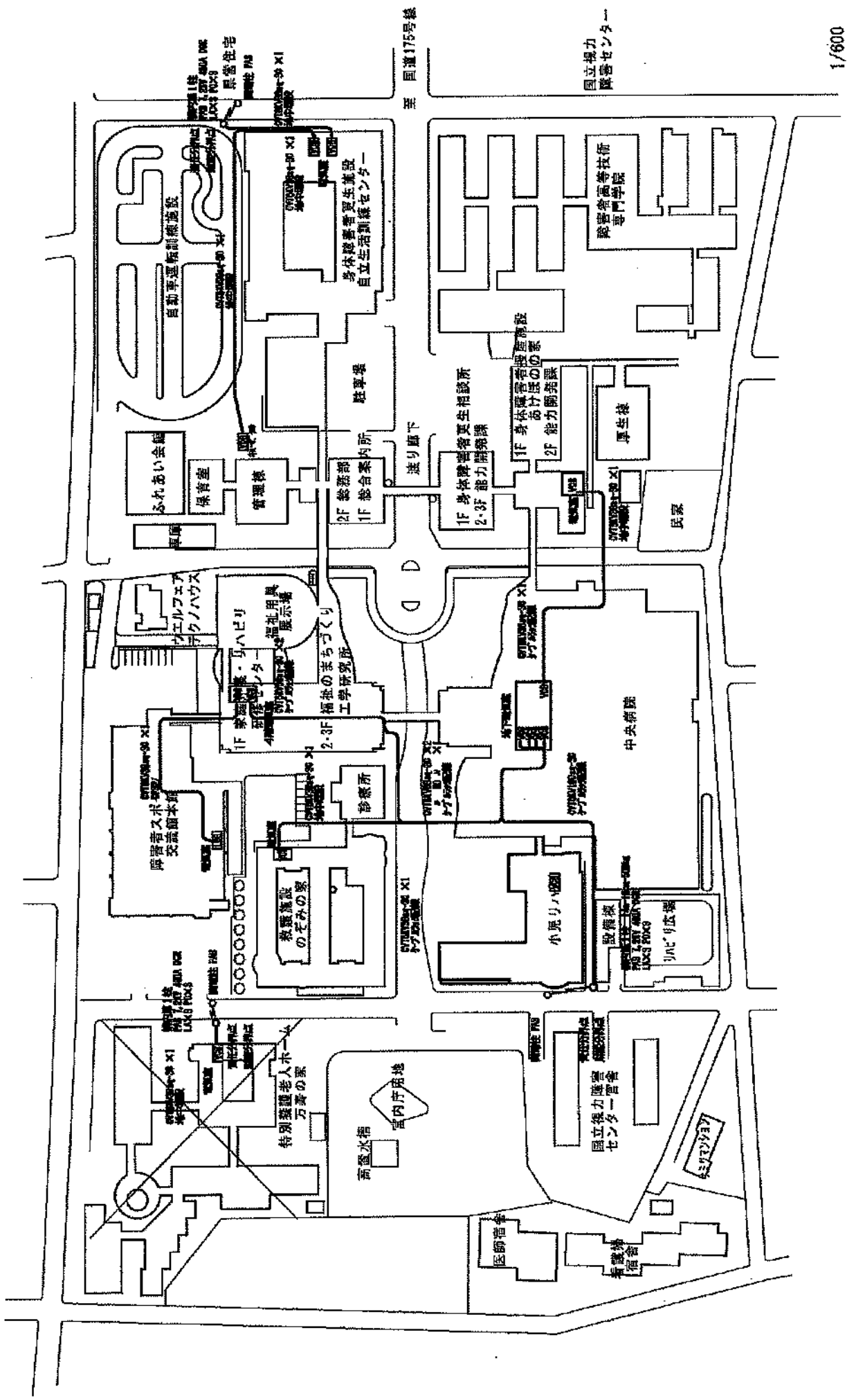
機 器 名	点 検 項 目	点 検 周 期				
		時	日	週	月	6月
搬 送 設 備	(1) 運転状態の良否 (2) 外観上の損傷の有無 (3) 異音、振動の有無 (4) ステーション、スイッチ部の汚れ				☆ ☆ ☆ ☆	
医 療 ガ ス 設 備	(1) 資料 液体酸素点検表参照 (2) 運転状態の良否 (3) 指示値の確認及び記録		☆ ☆ ☆			
R ・ I 設 備	(1) 運転状態の良否 (2) 外観上の損傷の有無 (3) 水漏れの有無		☆ ☆ ☆			
C V S 設 備	(1) 運転状態の良否 (2) 外観上の錆及び損傷の有無 (3) 異音、振動の有無				☆ ☆ ☆	
E V 設 備	(1) 運転状態の良否 (2) 敷居溝のごみ、異物の有無 (3) 異音、振動の有無		☆ ☆ ☆			

機 器 一 覧 表
機 器 系 統 図

総合リハビリテーションセンター

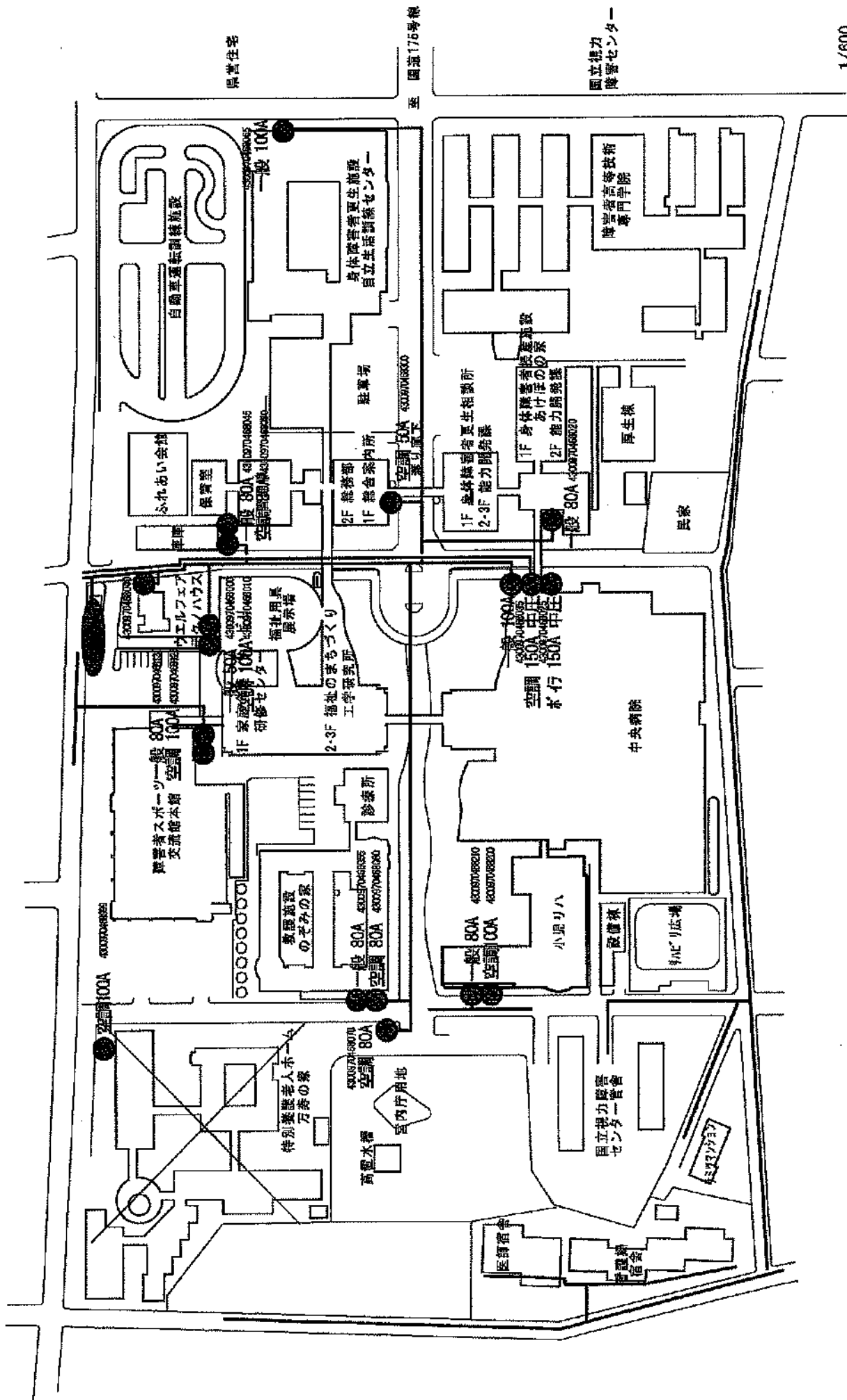
総合リハビリテーションセンター建物配置図

電気(600V)系統図



総合リハビリテーションセンター建物配置図

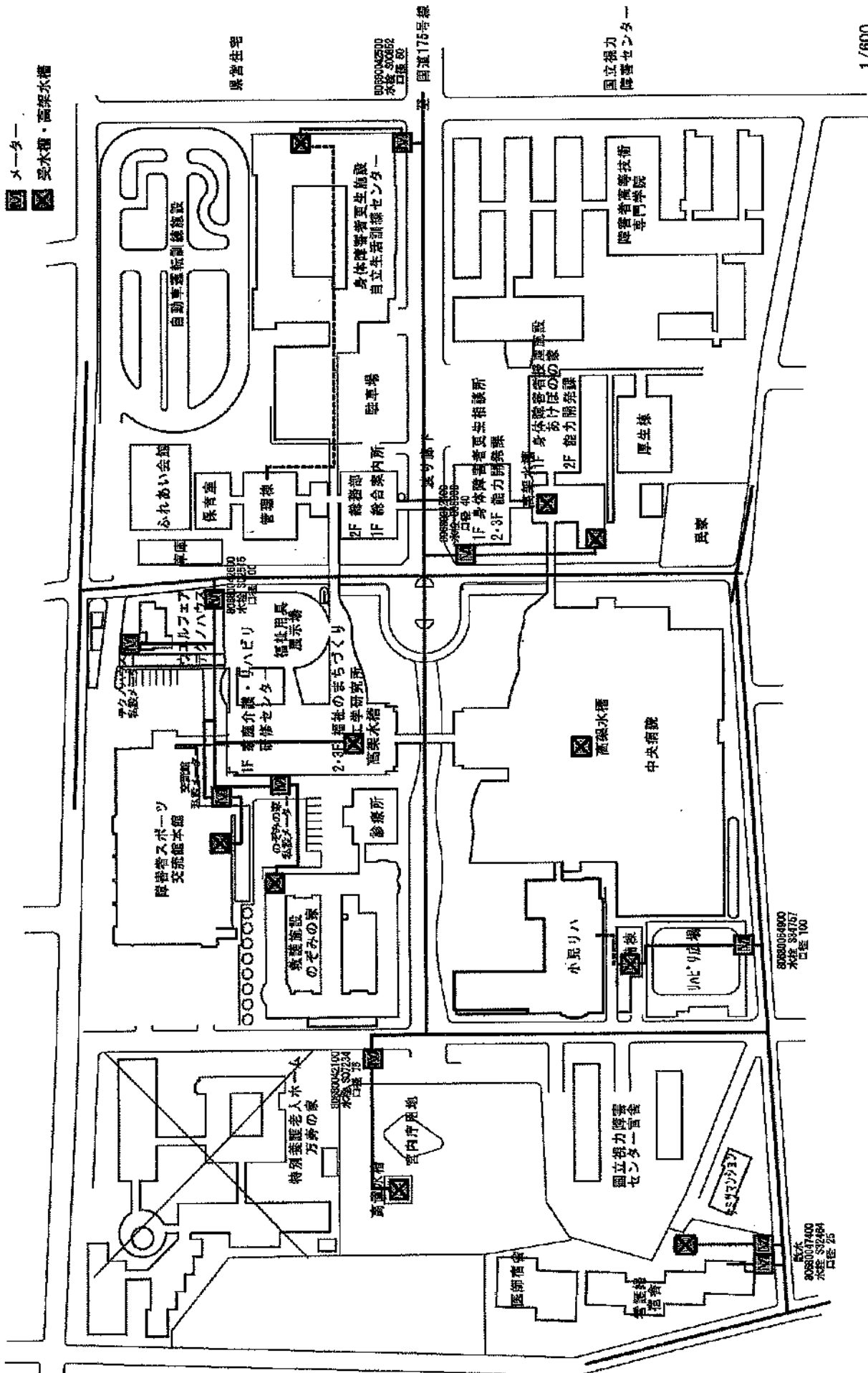
ガス系統図



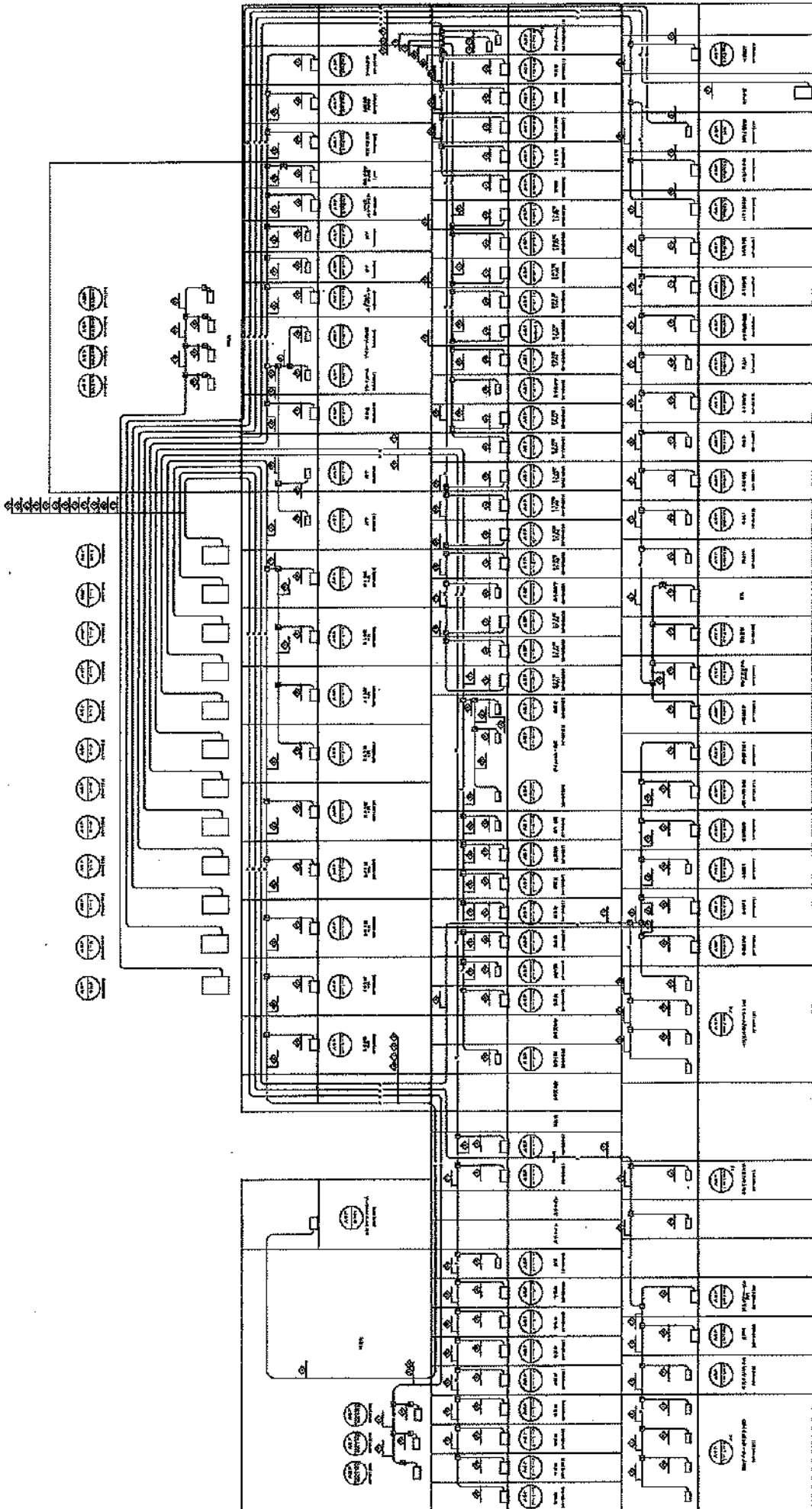
総合リハビリテーションセンター建物配置図

給水系統図

- 凡例
- メーター
 - 受水槽・高圧水槽



小児リハ病棟等



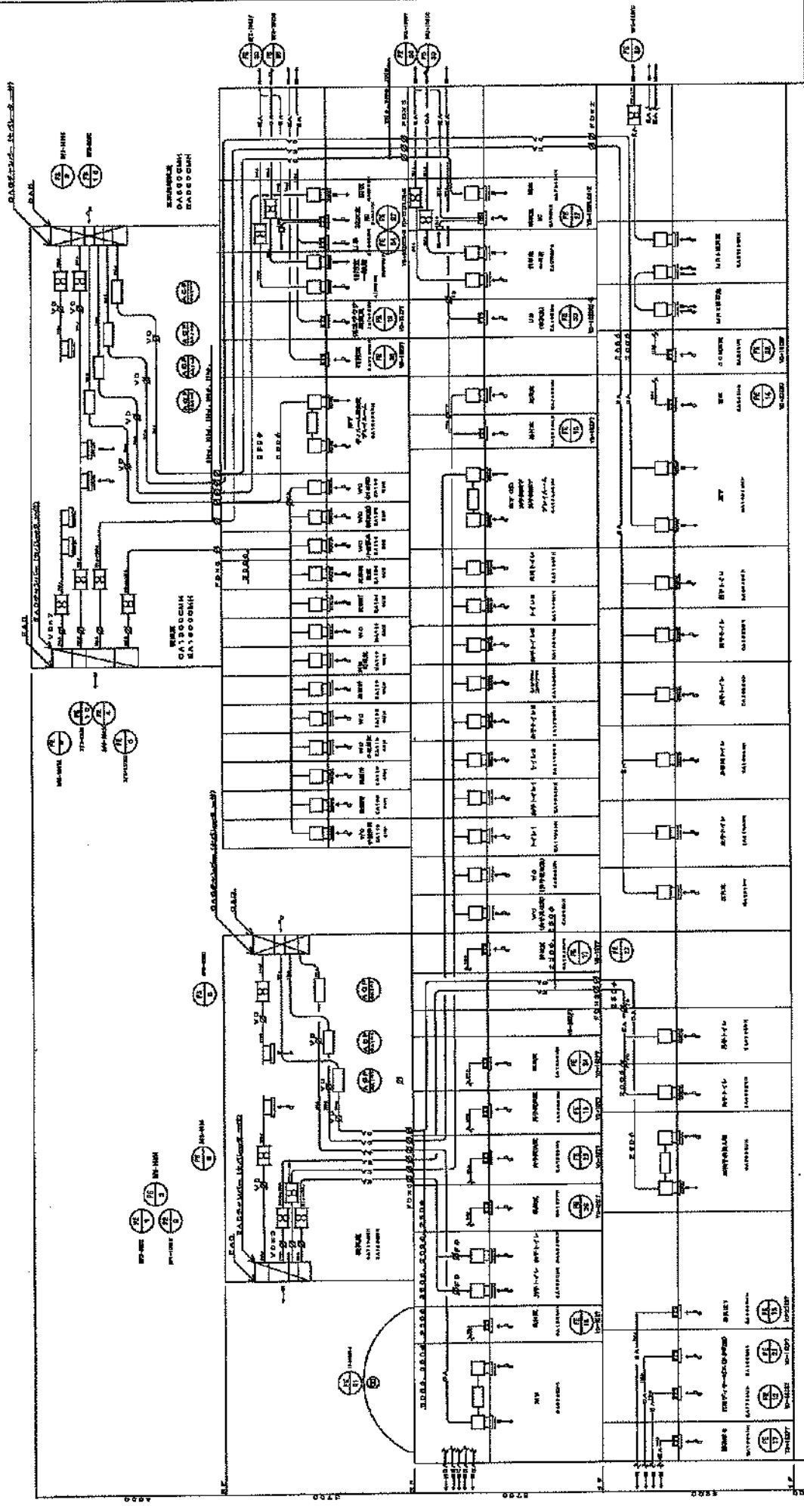
設備仕様表

設備名	仕様	数量	単位
照明器具	100W	10	個
コンセント	15A	20	個
スイッチ	1P	15	個
配線管	φ20	100	m
配線用器具	各種	10	個
その他			
合計			

設備仕様表

設備名	仕様	数量	単位
照明器具	100W	10	個
コンセント	15A	20	個
スイッチ	1P	15	個
配線管	φ20	100	m
配線用器具	各種	10	個
その他			
合計			

図 1. 事務所用配線図(1階)

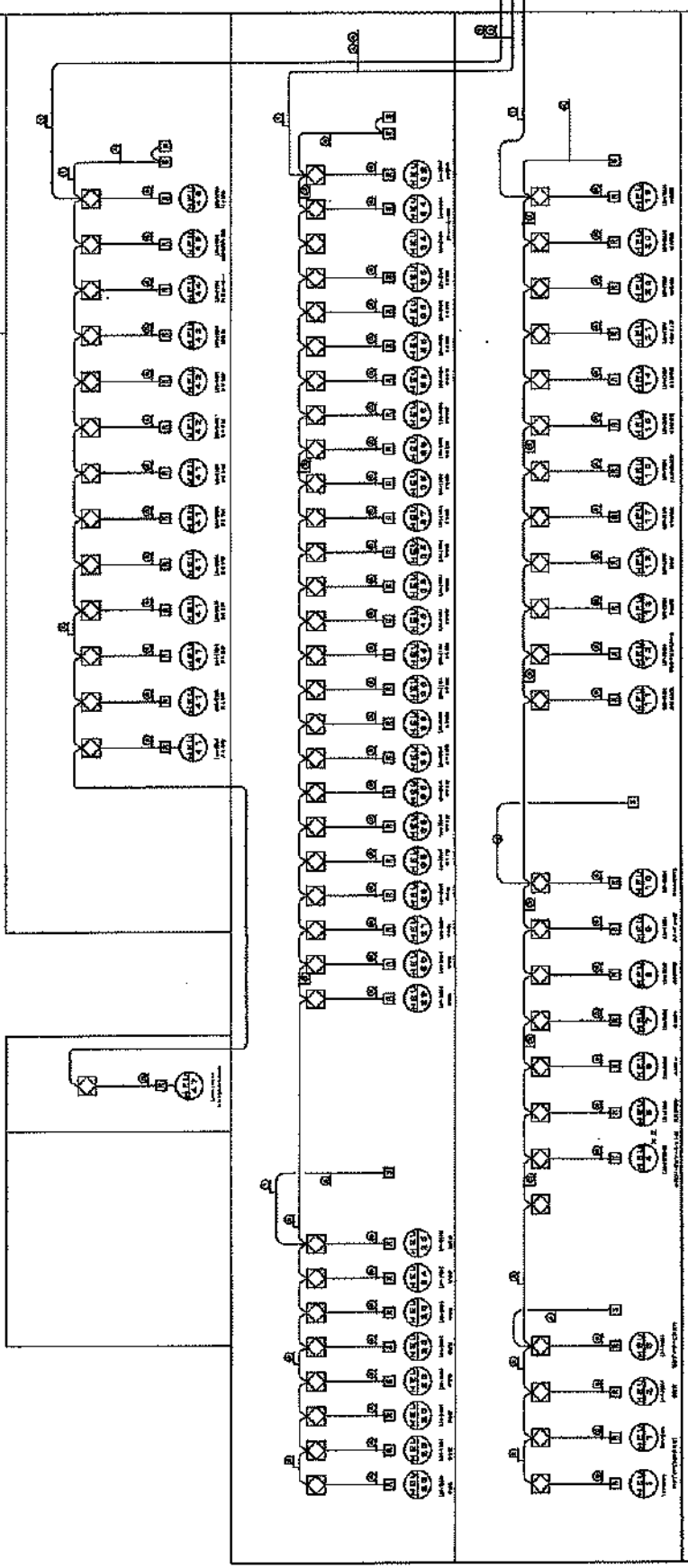


蒸気ボイラ制御盤図

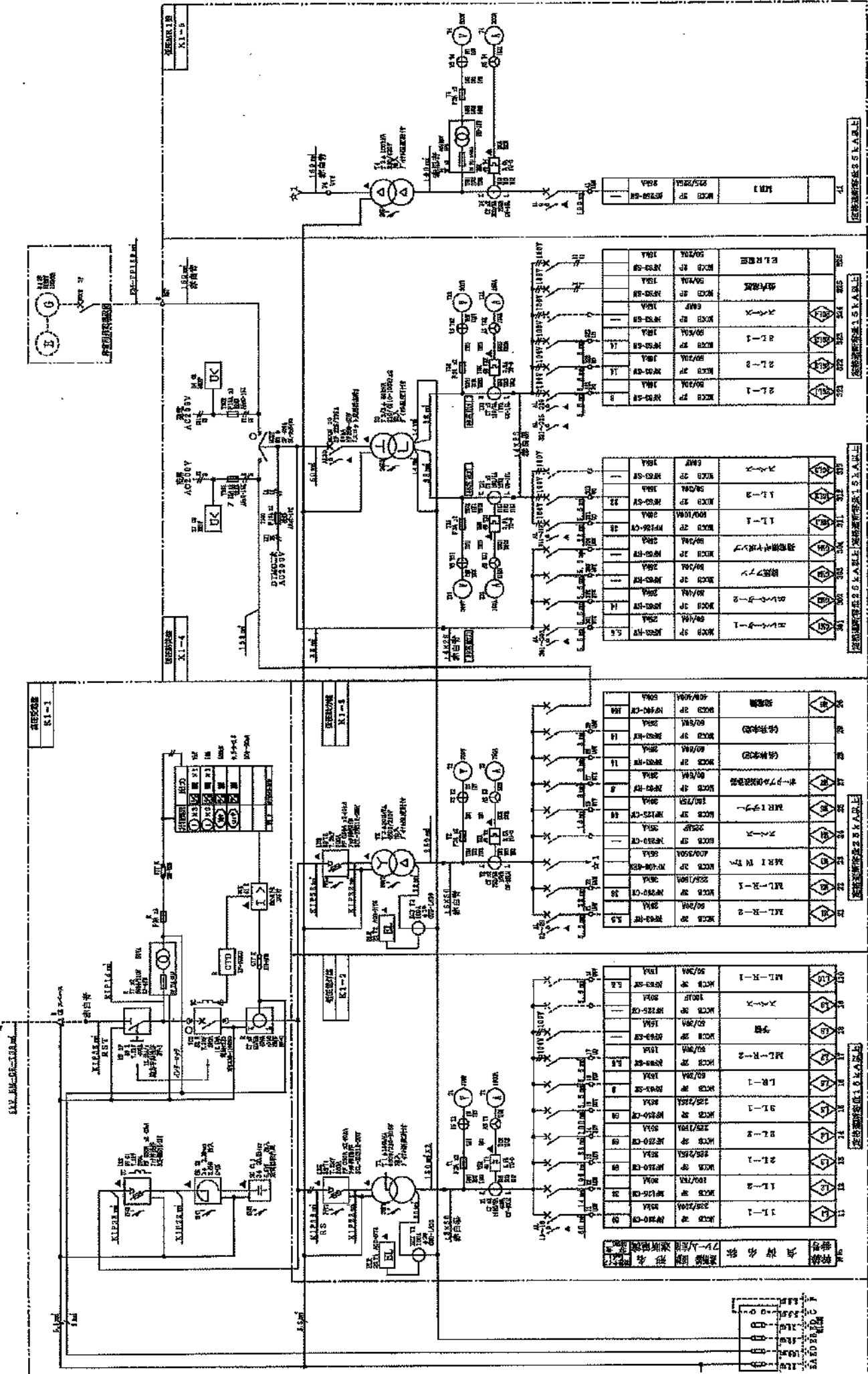
図名	蒸気ボイラ制御盤図
図番	11
製図者	田中 誠
検査者	佐藤 健
設計者	佐藤 健
施工者	佐藤 健
竣工日	昭和 年 月 日
図面番号	11
工事名称	株式会社 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇
図面内容	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇
設計者	田中 誠
製図者	田中 誠
検査者	佐藤 健
施工者	佐藤 健
竣工日	昭和 年 月 日
図面番号	11

7 4

記号	名称	仕様
①	1.5kW電機	1.5kW
②	2.2kW電機	2.2kW
③	3.0kW電機	3.0kW
④	4.0kW電機	4.0kW
⑤	5.5kW電機	5.5kW
⑥	7.5kW電機	7.5kW
⑦	11kW電機	11kW
⑧	15kW電機	15kW
⑨	22kW電機	22kW
⑩	30kW電機	30kW
⑪	40kW電機	40kW
⑫	55kW電機	55kW
⑬	75kW電機	75kW
⑭	110kW電機	110kW
⑮	150kW電機	150kW
⑯	220kW電機	220kW
⑰	300kW電機	300kW
⑱	400kW電機	400kW
⑲	550kW電機	550kW
⑳	750kW電機	750kW
㉑	1100kW電機	1100kW
㉒	1500kW電機	1500kW
㉓	2200kW電機	2200kW
㉔	3000kW電機	3000kW
㉕	4000kW電機	4000kW
㉖	5500kW電機	5500kW
㉗	7500kW電機	7500kW
㉘	11000kW電機	11000kW
㉙	15000kW電機	15000kW
㉚	22000kW電機	22000kW
㉛	30000kW電機	30000kW
㉜	40000kW電機	40000kW
㉝	55000kW電機	55000kW
㉞	75000kW電機	75000kW
㉟	110000kW電機	110000kW
㊱	150000kW電機	150000kW
㊲	220000kW電機	220000kW
㊳	300000kW電機	300000kW
㊴	400000kW電機	400000kW
㊵	550000kW電機	550000kW
㊶	750000kW電機	750000kW
㊷	1100000kW電機	1100000kW
㊸	1500000kW電機	1500000kW
㊹	2200000kW電機	2200000kW
㊺	3000000kW電機	3000000kW
㊻	4000000kW電機	4000000kW
㊼	5500000kW電機	5500000kW
㊽	7500000kW電機	7500000kW
㊾	11000000kW電機	11000000kW
㊿	15000000kW電機	15000000kW



電気配線図



設計図

振源の標示な部分にはEM-I印電線とします。

配線図

1. ○印の場所は、中央監視盤にて、状態表示を行う。
2. ■印の場所は、中央監視盤にて、状態表示を行う。

空調設備概要表

小児リハ病棟等

図号	機器名称	形式	動作仕様	消費電力・ガス消費量		台	設置場所	備考
				電 力 (kW)	ガス (Nm ³ /h)			
ACP-1-1-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 床置形(25馬力) 冷房能力 77.0kw 暖房能力 80.0kw 消費電力(60Hz) ガス消費量(13A)(定額) 付属品 スプリング調整装置、分岐管セット等	3	200	0.12 84.0	1	廊上 ユニット基礎は別途工事 SGP-H7H101GZ
ACP-1-1-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.8kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(4台に2個) 風量 14m ³ /min 静圧 108Pa	1	200	0.32	4	医務室(1)・ピエ 検査室 SGP-HU112KI
ACP-1-1-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.8kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	7	検査室 SGP-SSH3KI
ACP-1-1-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.8kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1	検査室(1)・ピエ SGP-SSH3KI
ACP-1-1-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(2台に1個) 風量 14m ³ /min 静圧 108Pa	1	200	0.2	2	医務室 SGP-HU112KI
ACP-1-1-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 床置形(25馬力) 冷房能力 77.0kw 暖房能力 80.0kw 消費電力(60Hz) ガス消費量(13A)(定額) 付属品 スプリング調整装置、分岐管セット等	3	200	0.12 84.0	7	廊上 ユニット基礎は別途工事 SGP-H7H101GZ
ACP-1-1-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 11.2kw 暖房能力 12.8kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ(8台に1個) 風量 14m ³ /min 静圧 108Pa	1	200	0.32	4	検査室(1)・ピエ SGP-HU112KI
ACP-1-1-2-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.085	7	検査室 SGP-SSH3KI
ACP-1-1-2-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.085	1	検査室 SGP-SSH3KI
ACP-1-1-2-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.085	1	検査室 SGP-SSH3KI
ACP-1-1-2-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.085	1	検査室 SGP-SSH3KI
ACP-1-1-2-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井吊込両方外形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.085	1	検査室 SGP-SSH3KI

注記 1. 室内機能力は、16種標準条件とする。尚、電気容量は参考値とする。

空調設備概算表

小児リハ病棟等

図号	機種名	系統	機器仕様	消費電力・ガス消費量		台数	設置場所	備考
				kW	Kcal			
ACP-1-2-B	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.098	1 玄関1	SCP-SS138K1
ACP-1-2-F	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.098	1 玄関1	SCP-SS138K1
ACP-1-3-A	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室外機)	1階東	形式 床置形(80馬力) 冷房能力 71.0kw 暖房能力 80.0kw 消費電力(80Hz) ガス消費量(13人1室用) 付属品 スプリング防振垫、封鎖管セキ18個	3	200	0.12 54.0	1 廊上	SCP-H710M1S2
ACP-1-3-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.098	1 児童相談室	SCP-SS138K1
ACP-1-3-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.098	1 カンファレンスルーム	工場の設置は別途工事 SCP-SS156K1
ACP-1-3-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.6kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.098	1 音楽室	SCP-SS146K1
ACP-1-3-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1 34 診察室	SCP-SS122K1
ACP-1-3-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1 30 診察室	SCP-SS122K1
ACP-1-3-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1 32 診察室	SCP-SS122K1
ACP-1-3-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1 31 診察室	SCP-SS122K1
ACP-1-3-8	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップマガ、リモコンスイッチ 予備フィルタ	1	200	0.08	1 30 診察室	SCP-SS122K1

換気設備機器表

小児病棟等

記号	機器名称	系統	仕様仕様	消費電力・ガス消費量			台	設置場所	備考
				必要	V	Kw			
ACP-2-1-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 3.0kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	学習室4	SGP-SSH15K1
ACP-2-1-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.0kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	学習室5	SGP-SSH15K1
ACP-2-1-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	学習室7	SGP-SSH15K1
ACP-2-1-8	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				4	職員室	SGP-SSH15K1
ACP-2-1-12	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 天井型送風機付形 冷房能力 2.0kw 暖房能力 5.2kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 騒音 8.6mB(1min) 騒音 20Pa				1	廊下	SGP-BKH20K1
ACP-2-1-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 床面型(20馬力) 冷房能力 10.0kw 暖房能力 13.0kw 消費電力(13A)(定格) 43.2 付属品 スプリング荷重調整、分岐室セット10組				3	1階上	ユニット基礎は別添付書 SGP-H10061G2
ACP-2-2-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.0kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	医務室	SGP-SSH15K1
ACP-2-2-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.0kw 暖房能力 2.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	検査室	SGP-SSH15K1
ACP-2-2-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.0kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				4	検査室	SGP-SSH15K1
ACP-2-2-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井カセット4方向吹出形 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	支機室	SGP-SSH15K1
ACP-2-2-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.0kw 暖房能力 2.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップホス、リモコンスイッチ 手摺パネル				1	検査室	SGP-SSH15K1

空調設備機器表

小児リハ棟等

図号	機 器 名 称	取 扱	機 器 仕 様	消費電力・ガス消費量		台 数	設置場所	備 考
				0. V	kWh			
ACP-2-2-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井型1面吹出形 冷房能力 11.2kW 暖房能力 12.8kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ(4巻11巻) 干渉フィルタ	1	200	0.826	1	天井-6-倉庫 SGP-SAH11261
ACP-2-2-8	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井型1面吹出形 冷房能力 5.6kW 暖房能力 5.8kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ(4巻11巻) 取付 16m3/min 静圧 168Pa	1	200	0.18	2	天井-6-倉庫 SGP-SAH681
ACP-2-2-9	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階西	形式 天井型1面吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 4.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ(4巻11巻) 取付 9.5m3/min 静圧 20Pa	1	200	0.11	3	廊下(西) SGP-SAH581
ACP-2-2-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 床置形(26号力) 冷房能力 71.0kW 暖房能力 80.0kW 消費電力(60Hz) ガス消費量(13A)(室機) 付属品 天井型吹出装置、分岐管等(計83個)	3	200	0.18 0.42	1	屋上 SGP-SAH10102
ACP-2-3-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 4.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	211室(2人) SGP-SAH361
ACP-2-3-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 3.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	212室(2人) SGP-SAH361
ACP-2-3-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 4.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	213室(2人) SGP-SAH361
ACP-2-3-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 3.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	201室(2人) SGP-SAH61
ACP-2-3-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 4.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	202室(2人) SGP-SAH361
ACP-2-3-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kW 暖房能力 4.0kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.044	1	203室(2人) SGP-SAH361
ACP-2-3-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kW 暖房能力 3.5kW 室内機 送風機 付属品 ドレンアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ	1	200	0.067	1	215室(1人) SGP-SAH261

注記 1. 消費電力は100%運転条件とする。尚、電気量は参考値とす。

換気設備概要表

小児リハ病棟等

記号	機器名称	系統	機種仕様	消費電力の計算値		台	設置場所	備考
				W	Kw			
ACP-2-3-8	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.037	216室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-9	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.037	217室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-10	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.037	218室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-11	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.037	205室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-12	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.037	206室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-13	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.044	207室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-14	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.044	208室(1人)	SCP-SAH264
ACP-2-3-15	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井埋込両方向吹出形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 風量 9.5m³/min、静圧 20Pa	1	200	0.11	女子個室下	SCP-BUH264
ACP-2-3-15	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井埋込両方向吹出形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.8kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 風量 9.5m³/min、静圧 20Pa	1	200	0.11	男子個室下	SCP-BUH264
ACP-2-3-17	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.044	210室	SCP-SAH264
ACP-2-3-18	ガスヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 3.0kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 フレシアツプ/カ、リモコンスイッチ 手操パネル	1	200	0.044	211室	SCP-SAH264

空調設備機器表

小児リハ療棟等

品号	機器名称	系統	設置仕様	消費電力・ガス消費量			台数	設置場所	備考	
				冷	暖	ガス				
ACP-2-3-19	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	222室	SCP-SS122k1	
ACP-2-3-20	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	222室	SCP-SS122k1	
ACP-2-3-21	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	220	0.08	SCP-SS122k1
ACP-2-3-22	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	220	0.098	SCP-SS122k1
ACP-2-3-23	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ(2台付) 取替 3.2kw/4kw 静EC 20P+				1	200	0.11	SCP-BU122k1
ACP-3-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 直置形(20風力) 冷房能力 68.0kw 暖房能力 68.0kw 消費電力(60Hz) ガス消費量(3A) (建機) 付属品 スプリング調整装置、分岐管取付用 集中リモコンスイッチ	9	200	0.12			4.4	1) 直上 2) リーン基礎は別途工事 SCP-H510k102
ACP-3-1-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.3kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	200	0.099	SCP-SS122k1
ACP-3-1-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.6kw 暖房能力 5.3kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	200	0.098	SCP-SS122k1
ACP-3-1-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.6kw 暖房能力 5.3kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	200	0.098	SCP-SS122k1
ACP-3-1-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 8.0kw 暖房能力 10.0kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	200	0.18	SCP-SS122k1
ACP-3-1-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 室内機: 送風機 付属品 フレックアップカ、リモコンスイッチ 干渉フィルタ				1	200	0.135	SCP-SS122k1

注1. 空調機能力はJIS標準条件とする。高、電気容量は余裕値とする。

空調設備概要

小児リハ病棟等

記号	機器名称	系統	設置仕様	消費電力・ガス消費量			台数	設置場所	備考
				号	W	Kwh			
ACP-3-1-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.195	1	300室(4床)	SGP-SSH181
ACP-3-1-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.195	1	891室(4床)	SGP-SSH181
ACP-3-1-8	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.08	1	382室(1床)	SGP-SSH221
ACP-3-1-9	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井カセット1方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.08	1	381室(1床)	SGP-SSH221
ACP-3-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 床置機(20馬力) 冷房能力 56.0kw 暖房能力 63.0kw ガス消費量(13kg)(使用) 付属品 スプリング節流装置、銅製管セット11組	3	200	0.12 41.9	1	机上	コナリ付節流装置 SGP-H96W10Z
ACP-3-2-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット4方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.08	1	個室	SGP-SSH221
ACP-3-2-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット4方向吹出形 冷房能力 5.9kw 暖房能力 6.9kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(2台付) 手摺フィルター	1	200	0.041	2	ナースステーション	SGP-SSH221
ACP-3-2-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.08	1	廊下全長両側	SGP-SSH221
ACP-3-2-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.099	1	ナース控室	SGP-SSH401
ACP-3-2-5	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット2方向吹出形 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ 手摺フィルター	1	200	0.08	1	控室	SGP-SSH221
ACP-3-2-6	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井カセット4方向吹出形 冷房能力 9.0kw 暖房能力 10.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップメカ、リモコンスイッチ(4台付) 風速 19.6m/s/mbr 静圧 178Pa	1	200	0.229	2	201室(7床) 手摺フィルター	SGP-SSH221

空調設備仕様表

小児リハ棟等

記号	機器名称	階数	設置仕様	消費電力・ガス消費量		台	設置場所	備考
				冷	熱			
ACP-3-2-7	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階東	形式 天井埋込型 冷房能力 3.0kw 暖房能力 4.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップポンプ、リモコンスイッチ(室内機用) 質量 冷:5m3/min, 熱:20Pa	1	200	0.11	廊下	SGP-30500H1
ACP-0A1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北 2階北・東西	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 56.0kw 暖房能力 66.0kw 消費電力(50Hz) ガス消費量(1等A)標準 付属品 スプリング新築組合、分岐管(外0種)	3	200	0.12	廊上	ユニット型埋込型空気調和機 SGP-11500H102
ACP-0A1-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階北	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 14.0kw 暖房能力 18.0kw 風量 700CMH (標準静圧 100Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.2	3階機械室	ユニット型埋込型空気調和機 SGP-11100H1
ACP-0A1-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階北	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 14.0kw 暖房能力 18.0kw 風量 800CMH (標準静圧 100Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.2	3階機械室	ユニット型埋込型空気調和機 SGP-11100H1
ACP-0A1-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階南西	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 22.4kw 暖房能力 26.0kw 風量 1200CMH (標準静圧 160Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.4	3階機械室	ユニット型埋込型空気調和機 SGP-11700H1
ACP-0A2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階東西 3階東西 2-3階廊下室	形式 床置型(30馬力) 冷房能力 86.0kw 暖房能力 96.0kw 消費電力(50Hz) ガス消費量(1等A)標準 付属品 スプリング新築組合、分岐管(外0種)	3	200	0.97	廊上	ユニット型埋込型空気調和機 SGP-11900H102
ACP-0A2-1	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	1階南西	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 22.4kw 暖房能力 26.0kw 風量 1400CMH (標準静圧 150Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.4	4階機械室	SGP-11700H1 (高静圧型)
ACP-0A2-2	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	2階廊下室	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 14.0kw 暖房能力 18.0kw 風量 700CMH (標準静圧 100Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.4	4階機械室	SGP-11100H1 (高静圧型)
ACP-0A2-3	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階南西	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 22.4kw 暖房能力 26.0kw 風量 1200CMH (標準静圧 160Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.4	4階機械室	SGP-11700H1 (高静圧型)
ACP-0A2-4	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階廊下室	形式 床置型(20馬力) 冷房能力 14.0kw 暖房能力 18.0kw 風量 700CMH (標準静圧 100Pa) 室内機 送風機 付属品 リモコンスイッチ、予備フィルタ、加湿器	1	200	0.4	4階機械室	SGP-11100H1 (高静圧型)
ACP-3-1-10	ガスヒートポンプ パッケージ型空気調和機 (マルチエアコン室内機)	3階西	形式 天井埋込型 冷房能力 5.0kw 暖房能力 6.0kw 室内機 送風機 付属品 ドレンアップポンプ、リモコンスイッチ、加湿器 予備フィルタ	1	200	0.086	加圧リフト室	SGP-305100H1

注1. 空調機能力はJIS標準条件とする。尚、電気仕様は参考値とする。

空調設備機器表

小児リハ病棟等

記号	機器名称	系統	機器仕様	消費電力・ガス消費量		台	設置場所	備考
				数	Kw			
	ON/OFFエアコン	1階北	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		1F・児童科待合室付	
	ON/OFFエアコン	1階西	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		1F・児童科待合室付	
	ON/OFFエアコン	1階東	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		1F・小児科待合	
	ON/OFFエアコン	2階北	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		2F・職員室	
	ON/OFFエアコン	2階東	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		2F・医師室	
	ON/OFFエアコン	3階東	グループ内室内機のON-OFF制御	1	100		3F・リハビリ室	
	集中管理エアコン	全棟	複数グループ内室内機のON-OFF、湿度設定制御	送給機3台			3F・リハビリセンター	
	スケジューラマイザー	各フロア		1	100		3F・リハビリセンター	
EH-1	電気ヒーター	2階南	形式 単付コークタイプ(防湿タイプ) 加熱量 1.0kw 付属品 サーモスタット、サーモスタットボックス(カバー付)	1	200	1.0	2F・待合室	EHK-100Z
EH-2	電気ヒーター	3階南	形式 単付コークタイプ(防湿タイプ) 加熱量 1.0kw 付属品 サーモスタット、サーモスタットボックス(カバー付)	1	200	1.0	3F・待合室	EHK-100Z
EH-3	電気床暖房	3階プレイルーム	形式 直結2ピンコイル 寸法 1700×900×12 加熱量 1260kcal 付属品 コントローラー(4線2面)、専用配線ケーブル	1	600	0.36	3F・プレイルーム	SA-600

空調設備機器表

小児リハ病棟等

番号	機器名称	系統	機器仕様	消費電力		台数	設置場所	ノ
				kVA	kW			
HEU-1	全熱交換ユニット	リハビリ受診待合室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 300m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (省エネ)、給排水グランド	1	100	160w	病棟リハビリ待合室	LGH-000X4
HEU-2	全熱交換ユニット	会議室	形式: 天井吊り外付 150m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	130w	会議室	LGH-200X4
HEU-3	全熱交換ユニット	受付事務室	形式: 天井吊り外付 50m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	50w	1階受付リハビリ受付	LGH-100X4
HEU-4	全熱交換ユニット	PT治療室 OT治療室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 940m ³ /h X: 200Pa 付属品: リモコンスイッチ (省エネ)、給排水グランド	1	100	625w	4階リハビリターミナル	LGH-1000X4-01
HEU-5	全熱交換ユニット	OT治療室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1階治療室	LGH-100X4
HEU-6	全熱交換ユニット	検査室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	心臓室	LGH-100X4
HEU-7	全熱交換ユニット	心臓検査室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	心臓室	LGH-100X4
HEU-8	全熱交換ユニット	個別相談室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	個別相談室	LGH-100X4
HEU-9	全熱交換ユニット	個別相談室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	スヌーズルーム	LGH-100X4
HEU-10	全熱交換ユニット	個別相談室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	個別相談室	LGH-100X4
HEU-11	全熱交換ユニット	M9W室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	小児相談室	LGH-100X4
HEU-12	全熱交換ユニット	インフォメーション室	形式: 天井吊り外付 300m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	150w	1階インフォメーションルーム	LGH-300X4
HEU-13	全熱交換ユニット	家族療養室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 130m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	家族療養室	LGH-100X4
HEU-14	全熱交換ユニット	ギフス室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	9階診察室	LGH-100X4
HEU-15	全熱交換ユニット	薬師科診察室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	9階診察室	LGH-100X4
HEU-16	全熱交換ユニット	英語診療室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	9階診療室	LGH-100X4
HEU-17	全熱交換ユニット	小児科診察室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	9階診察室	LGH-100X4
HEU-18	全熱交換ユニット	健康相談室	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	9階相談室	LGH-100X4
HEU-19	全熱交換ユニット	受付	形式: 天井吊り外付 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h X: 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	100w	小児受付	LGH-100X4

注記: 1. 電気容量は参考値とする。

換気設備仕様表

小児科病棟等

機種	備品名番	系統	仕様仕様	消費電力・不燃費			数	設置場所	備考
				φ	V	Kw			
HEU-20	全熱交換ユニット	MRI検査室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	MRI検査室	LQH-180X4
HEU-21	全熱交換ユニット	MRI検査室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 80m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	MRI検査室	LQH-180X4
HEU-22	全熱交換ユニット	MRI検査室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	MRI検査室	LQH-180X4
HEU-23	全熱交換ユニット	学習室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (1台に1個)	1	100	80w	6	学習室	LQH-180X4
HEU-24	全熱交換ユニット	学習室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	183w	1	学習室	LQH-180X4
HEU-25	全熱交換ユニット	職員室	形式: 天井カセット形 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	183w	1	職員室	LQH-180X4
HEU-29	全熱交換ユニット	医師室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	医師室	LQH-180X4
HEU-30	全熱交換ユニット	相談室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	相談室	LQH-180X4
HEU-31	全熱交換ユニット	医師室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	医師室	LQH-180X4
HEU-32	全熱交換ユニット	支那員室	形式: 天井カセット形 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	支那員室	LQH-180X4
HEU-33	全熱交換ユニット	診療室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	診療室	LQH-180X4
HEU-34	全熱交換ユニット	フェイルーム検査室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 400m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (2台に1個)	1	100	247w	2	フェイルーム検査室	LQH-080X4
HEU-35	全熱交換ユニット	20220321121219 (2人)	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (1台に1個)	1	100	80w	2	20220321121219 (2人)	LQH-180X4
HEU-36	全熱交換ユニット	202208207208 215218217218 (1人)	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (1台に1個)	1	100	80w	2	202208207208 215218217218 (1人)	LQH-180X4
HEU-37	全熱交換ユニット	110室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	110室	LQH-180X4
HEU-38	全熱交換ユニット	学習室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	学習室	LQH-180X4
HEU-39	全熱交換ユニット	検査室	形式: 天井カセット形 60m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	検査室	LQH-180X4
HEU-40	全熱交換ユニット	220室	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ	1	100	80w	1	220室	LQH-180X4
HEU-41	全熱交換ユニット	303303303303 303303 (4床)	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (1台に1個)	1	100	80w	7	303303303303 303303 (4床)	LQH-180X4
HEU-42	全熱交換ユニット	302301 (1床)	形式: 天井カセット形 (高性能フィルター組込) 100m ³ /h × 100Pa 付属品: リモコンスイッチ (1台に1個)	1	100	80w	2	302301 (1床)	LQH-180X4

台号	設備名称	型式	仕様仕様	消費電力			設置場所	備考
				φ	立	Kw		
HEU-43	全館空調ユニット	直吸型	形式 天井吊り付 (高気密フィルター搭載) 100m ³ /h × 100Pa 付属品 リモコンスイッチ(1台に1機)	1	100	30w	1階控室	LG1-120X4
HEU-44	全館空調ユニット	天井ステーション	形式 天井吊り付 (高気密フィルター搭載) 310m ³ /h × 100Pa 付属品 リモコンスイッチ、給排水グリル	1	100	310w	1階ステーション	LG1-307X4
HEU-45	全館空調ユニット	直吸型天井設置	形式 天井吊り付 (高気密フィルター搭載) 100m ³ /h × 100Pa 付属品 リモコンスイッチ	1	100	30w	1階検査室検査室	LG1-120X4
HEU-46	全館空調ユニット	天井設置	形式 天井吊り付 100m ³ /h × 100Pa 付属品 リモコンスイッチ	1	100	60w	1階検査室	LG1-120X4
	システムリモコン	1階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		1階検査室	
	システムリモコン	1階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		1階検査室	
	システムリモコン	1階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		1階小児室	
	システムリモコン	2階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		2階検査室	
	システムリモコン	2階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		2階検査室	
	システムリモコン	0階検査室	グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御	1	100		3階ナースステーション	
	集中管理リモコン	空機	複数グループ内全館空調ユニットのON-OFF制御 設置ユニット先	1	100		施設1階制御センター	
FE-1	排気ファン	1階女子トイレ 1階男子トイレ	形式 ストレートシロッコファン 200φ × 800m ³ /h × 100Pa	1	100	100w	1階控室	BFS-80SC
FE-2	排気ファン	2階女子トイレ 2階トイレ	形式 ストレートシロッコファン 220φ × 1000m ³ /h × 150Pa	1	100	170w	2階検査室	BFS-100SD
FE-3	排気ファン	2階トイレ 2階手術室	形式 ストレートシロッコファン 250φ × 1000m ³ /h × 150Pa	1	100	300w	2階検査室	BFS-150SD
FE-4	排気ファン	1階女子トイレ 1階男子トイレ	形式 ストレートシロッコファン 250φ × 1000m ³ /h × 150Pa	1	100	300w	4階検査室	BFS-150SD
FE-5	排気ファン	3階LWC 3階手術室	形式 ストレートシロッコファン 250φ × 1370m ³ /h × 150Pa	1	100	300w	4階検査室	BFS-150SD
FE-6	排気ファン	3階検査室	形式 ストレートシロッコファン 200φ × 700m ³ /h × 100Pa	1	100	100w	3階検査室	BFS-80SC
FE-7	排気ファン	3階検査室	形式 ストレートシロッコファン 200φ × 800m ³ /h × 100Pa	1	100	100w	3階検査室	BFS-80SC
FE-8	排気ファン	4階検査室	形式 ストレートシロッコファン 250φ × 1800m ³ /h × 150Pa	3	200	300w	4階検査室	BFS-160TC
FE-9	排気ファン	4階検査室	形式 ストレートシロッコファン 250φ × 1800m ³ /h × 150Pa	3	200	300w	4階検査室	BFS-160TD
FE-10	排気ファン	4階検査室	形式 ストレートシロッコファン 200φ × 800m ³ /h × 100Pa	1	100	100w	4階検査室	BFS-80TC
FE-11	排気ファン	1階検査室	形式 低騒音形天井扇 150φ × 150m ³ /h × 50Pa	1	100	100w	1階検査室	VD-152P
FE-12	排気ファン	検査室 1階手術室	形式 低騒音形天井扇(全断面) 150φ × 170m ³ /h × 50Pa	1	100	100w	検査室 (手術室)	VD-152P
FE-13	排気ファン	1階検査室	形式 低騒音形天井扇 230φ × 400m ³ /h × 80Pa	1	100	100w	1階検査室	VD-162P
FE-14	排気ファン	1階検査室	形式 低騒音形天井扇 230φ × 390m ³ /h × 80Pa	1	100	100w	1階検査室	VD-162P

換気設備機番表

小児リハ病棟等

机号	機名	系統	機種仕様	消費電力・ガス消費量		台数	設置場所	機号
				消費電力 (kWh)	消費ガス (Nm ³)			
FE-15	排気ファン	2階看護部	形式 低騒音型天井扇 120φ×200mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階看護部	VD-152E
FE-16	排気ファン	2階男子更衣室	形式 低騒音型天井扇 100φ×100mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階男子更衣室	VD-152J
FE-17	排気ファン	2階調理学	形式 低騒音型天井扇(合扉用) 120φ×170mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階調理学	VD-152F
FE-18	排気ファン	2階材料部	形式 低騒音型天井扇 100φ×150mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階材料部	VD-152E
FE-19	排気ファン	3階看護部	形式 低騒音型天井扇 150φ×140mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	3階看護部	
FE-20	排気ファン	1階MRI検査室(緊急用)	形式 ストレートシロッコファン 200φ×210mm ³ /h×150Pa	1	200	500w	1階MRI検査室	BF-1000D
FE-22	排気ファン	1階検査室(CT)	形式 低騒音型天井扇 100φ×150mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	1階検査室(CT)	VD-152F
FE-23	排気ファン	1階検査室	形式 低騒音型天井扇 150φ×220mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	1階検査室	VD-152B7
FE-24	排気ファン	2階検査・検査室	形式 親子型天井扇 100φ×80mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階検査・検査室	VD-152PLC8-9
FE-25	排気ファン	2階調理学	形式 低騒音型天井扇(合扉用) 100φ×150mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階調理学	VD-152R
FE-26	排気ファン	2階女子更衣室	形式 低騒音型天井扇 100φ×100mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階女子更衣室	VD-1527
FE-27	排気ファン	2階男子更衣室	形式 低騒音型天井扇 100φ×100mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階男子更衣室	VD-1527
FE-28	排気ファン	3階浴室・更衣室	形式 親子型天井扇 100φ×80mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	3階浴室・更衣室	VD-152PLC8-5
FE-29	排気ファン	3階OS	形式 低騒音型天井扇 100φ×230mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	3階OS	VD-1527
FE-30	排気ファン	2・3階待合室	形式 ストレートシロッコファン(副機用) 200φ×120mm ³ /h×100Pa	1	100	100w	2・3階浴室・更衣室 風量コントロール付	BF-1000V 風量コントロール付
FE-30	排気ファン	3階浴室・更衣室	形式 ストレートシロッコファン 200φ×120mm ³ /h×100Pa	1	100	100w	2・3階浴室・更衣室 風量コントロール付	BF-1000V 風量コントロール付
FE-31	排気ファン	2階天井換気	形式 有圧換気扇 350φ×220mm ³ /h×50Pa	1	100	100w	2階天井換気	EF-090S81
HEU-47	全館空調ユニット	3階 3階フロア	形式 天井付外排 400mm ³ /h×100Pa 付属品 リモコンセンサー	1	100	80w	3階 カンパイルスルー	LDH-100M
	排気機	2階OS	形式 天井付換気扇 径 70,000 X 630Pa 付属品 排気補助線、手動操作盤、排気口	1	200	3.7kw	2階OS下草柱	
FE-32	排気ファン	2階調理学	形式 有圧換気扇 300φ×100mm ³ /h×50Pa 付属品 SUSフード付	1	100	100w	2階調理学	EF-090S81
FE-33	排気ファン	2階家庭医療UB	形式 低騒音型天井扇 60mm ³ /h×30Pa	1	100		ユニット内	VD-102000-M
FE-33	排気ファン	3階浴室 緊急用 UB	形式 低騒音型天井扇 60mm ³ /h×30Pa	1	100		ユニット内	VD-102000-M

品番	材質	形状	φ	備考
①	ステンレス製	取付パイプード	100φ	指定色付塗装
②	ステンレス製	取付パイプード	150φ	指定色銀付塗装
③	ステンレス製	取付パイプード	200φ	指定色銀付塗装
④	ステンレス製	取付パイプード	250φ	指定色銀付塗装
⑤	ステンレス製	取付パイプード	300×300	指定色銀付塗装

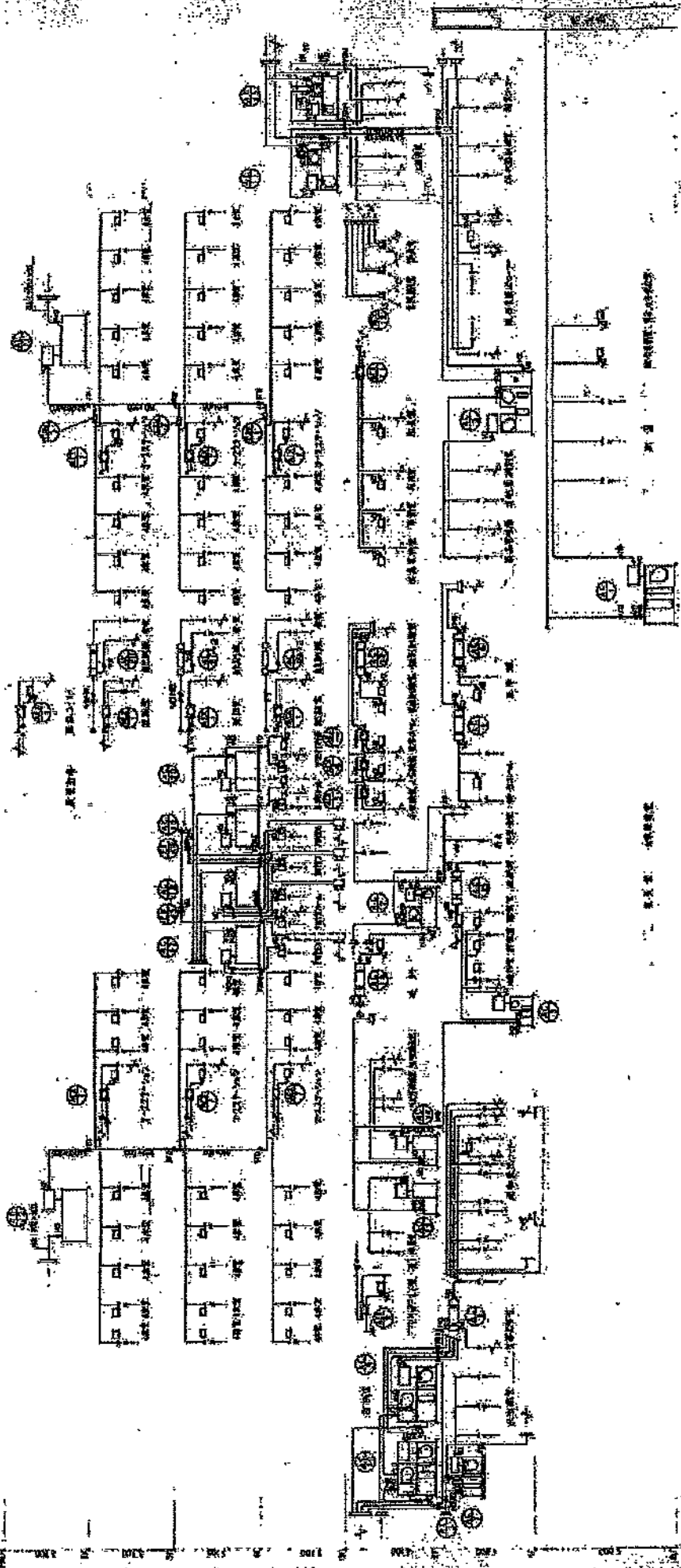
衛生設備仕様表

記号	機器名称	系統	機 器 仕 様	消費電力			台	設置場所	備 考
				φ	V	Kw			
PU-1	給水ポンプユニット	小見里ハ病院	形式 兼定流量IPカー定給水ポンプユニット(SU18製) 3合ローテーション2合並列運転方式(インバーター方式) 並し込み仕様 50φ×550 l/min×3.5m 付属品 制御盤、その他必要な付属品	9	200	3.7×2	1	設備棟	コンクリート基礎(木工事) 1200×800×300H 別本製作所製 PS2-253.7
BHW-1	湯水発生機	小見里ハ病院	形式 強制循環式湯水発生機(限内給湯)(ガス焚) 定格出力 186kw 給湯量 3200L/h(10-60℃) 燃料消費量 18.0 Nm ³ /h(13.6) 付属品 制御盤(流り温度による発停制御含む)、感圧等、その他必要な付属品	3	200	2.03	1	4階機械室	コンクリート基礎(木工事) 1000×1000×200H 日本トキメック製 65W-160製
TVW-1	貯湯タンク	小見里ハ病院	形式 鋼製 材質 ステンレス鋼板製(SUS434) 寸法 1200φ×2500H 容量 3000L(TVW-30) 付属品 圧力計、温度計、制御盤台、蒸気バルブ、減し弁				1	4階機械室	コンクリート基礎(木工事) 1000×2500×200H バルデック製 SA-1200×2500
TR-1	貯湯式貯湯タンク	小見里ハ病院	形式 ダイアフラム式(給湯用) 材質 ステンレス鋼板製 最大貯湯容量 100L タンク容量 300L 最高使用圧力 400KPa 付属品 圧力計、制御盤台、蒸気バルブ、減し弁				1	4階機械室	コンクリート基礎(木工事) 1000×1000×200H バルデック製 TR-1
PHW-1	1次給湯用循環ポンプ	小見里ハ病院	形式 ラインポンプ(SUS製) 25φ×54 l/min×5m 付属品 操作盤、圧力計、検知	3	200	0.18	1	4階機械室	別本製作所製 PS2-253-0.18T
PHW-2	2次給湯用循環ポンプ	小見里ハ病院	形式 ラインポンプ(SUS製) 25φ×50 l/min×5m 付属品 操作盤、圧力計、検知	3	200	0.18	1	4階機械室	別本製作所製 PS2-253-0.18T
WHE-1	電気湯水機	小見里ハ病院	形式 貯湯式 放射形 湯出し型 容量 12L 付属品 給湯水栓、固定金具、オーバーフロー金具	1	100	1500W	2	1階浴室 3階トイレ	日本トキメック製 ET-100製

注記 1. 電気容量は参考値とする。

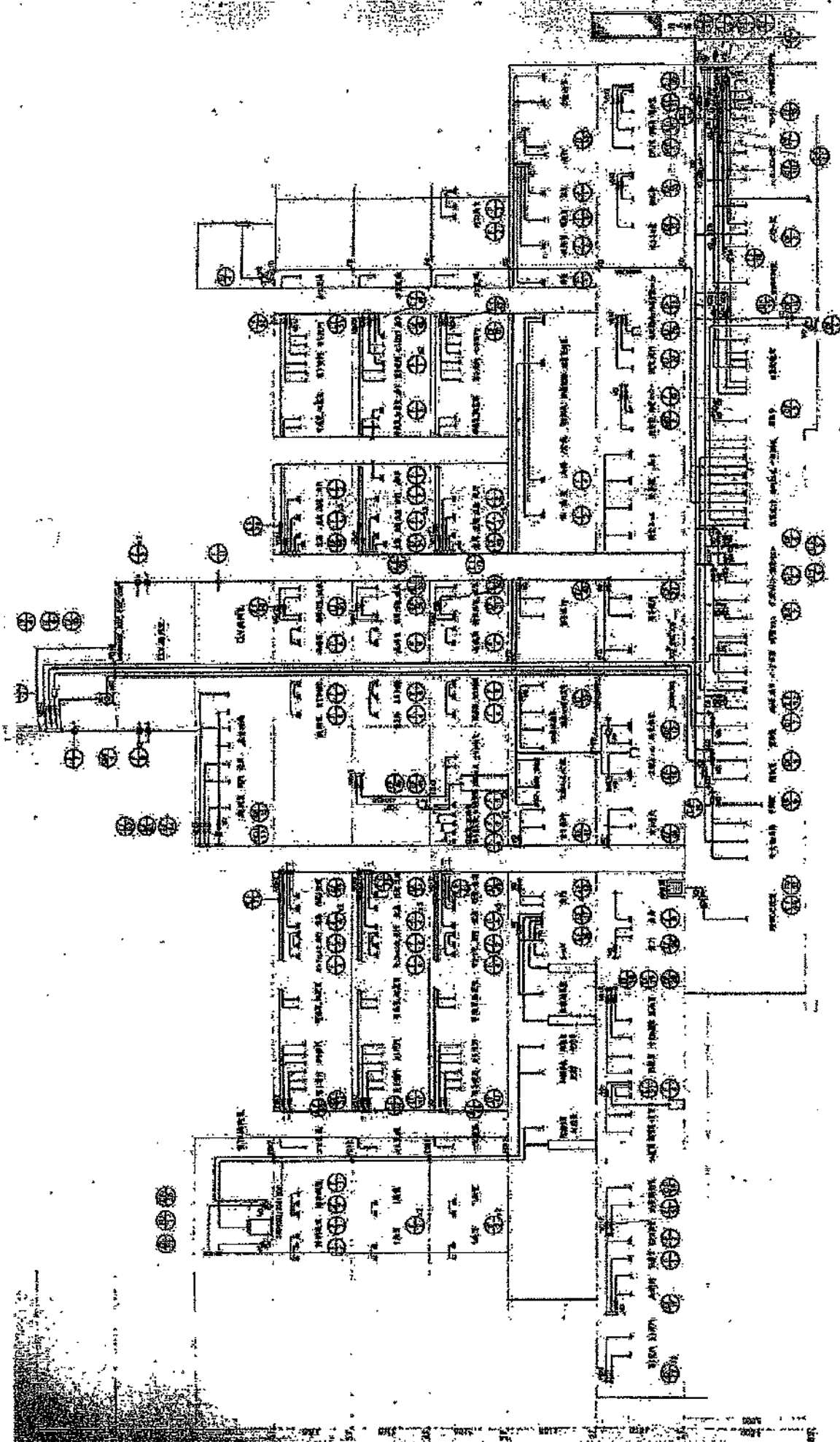
中央病院

中央病院



中央病院
建築設計事務所

設計者	建築設計事務所
設計年月	昭和十一年
設計場所	東京市千代田区
設計内容	中央病院 建築設計
設計者	建築設計事務所
設計年月	昭和十一年
設計場所	東京市千代田区
設計内容	中央病院 建築設計



1:500
 1950年10月
 设计
 1950年10月

设计
 1950年10月

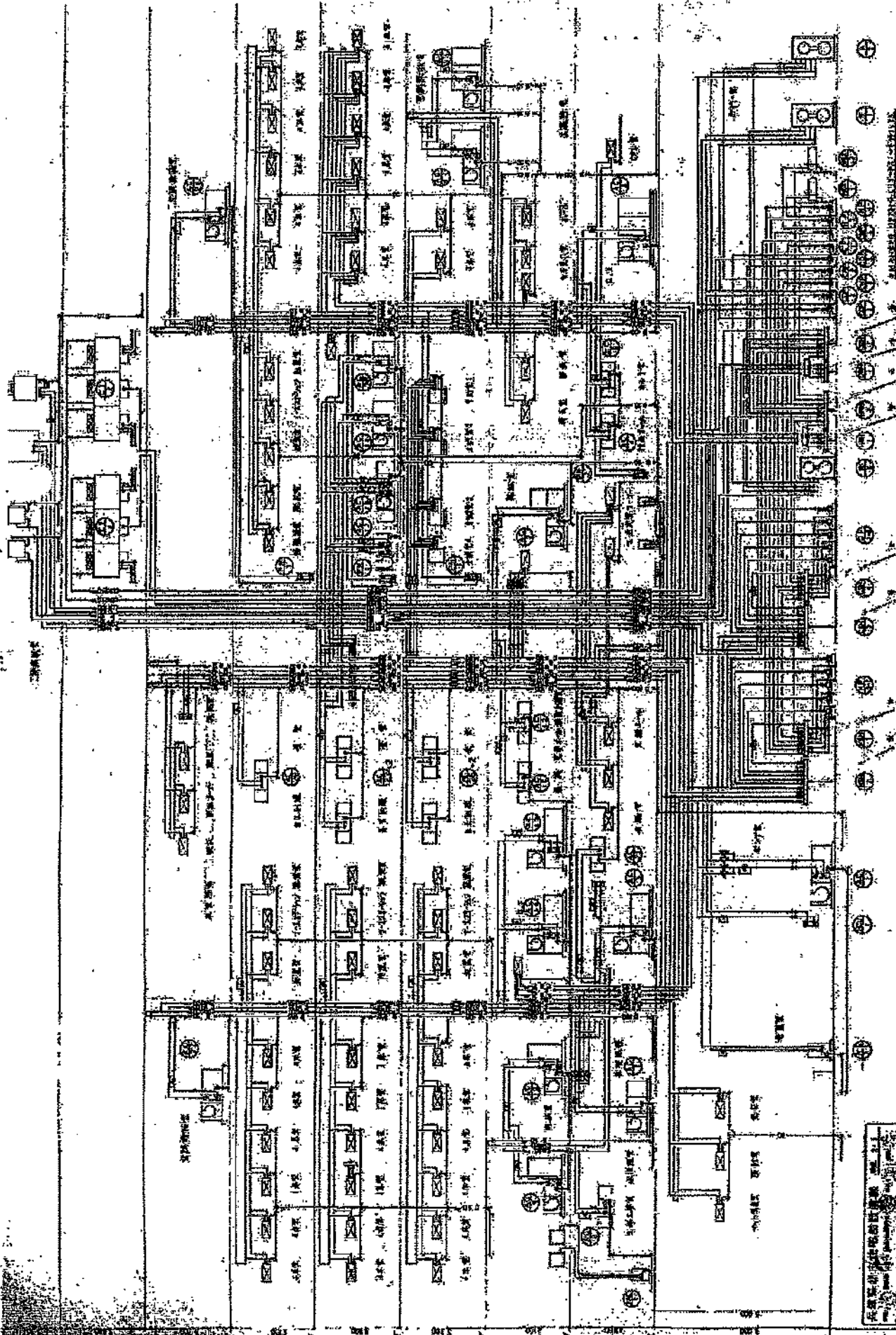
设计
 1950年10月

设计
 1950年10月

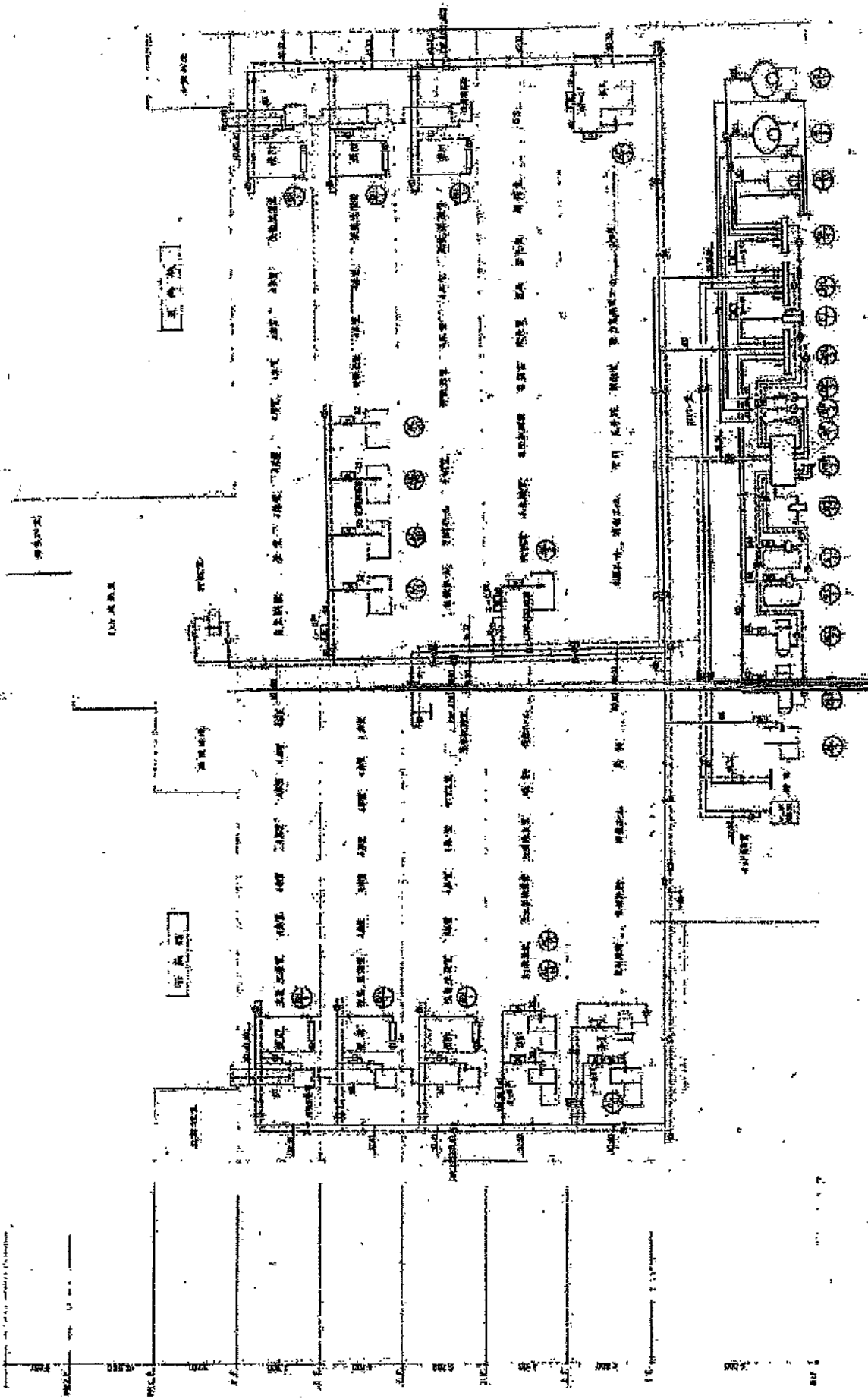
设计
 1950年10月

设计
 1950年10月

设计
 1950年10月

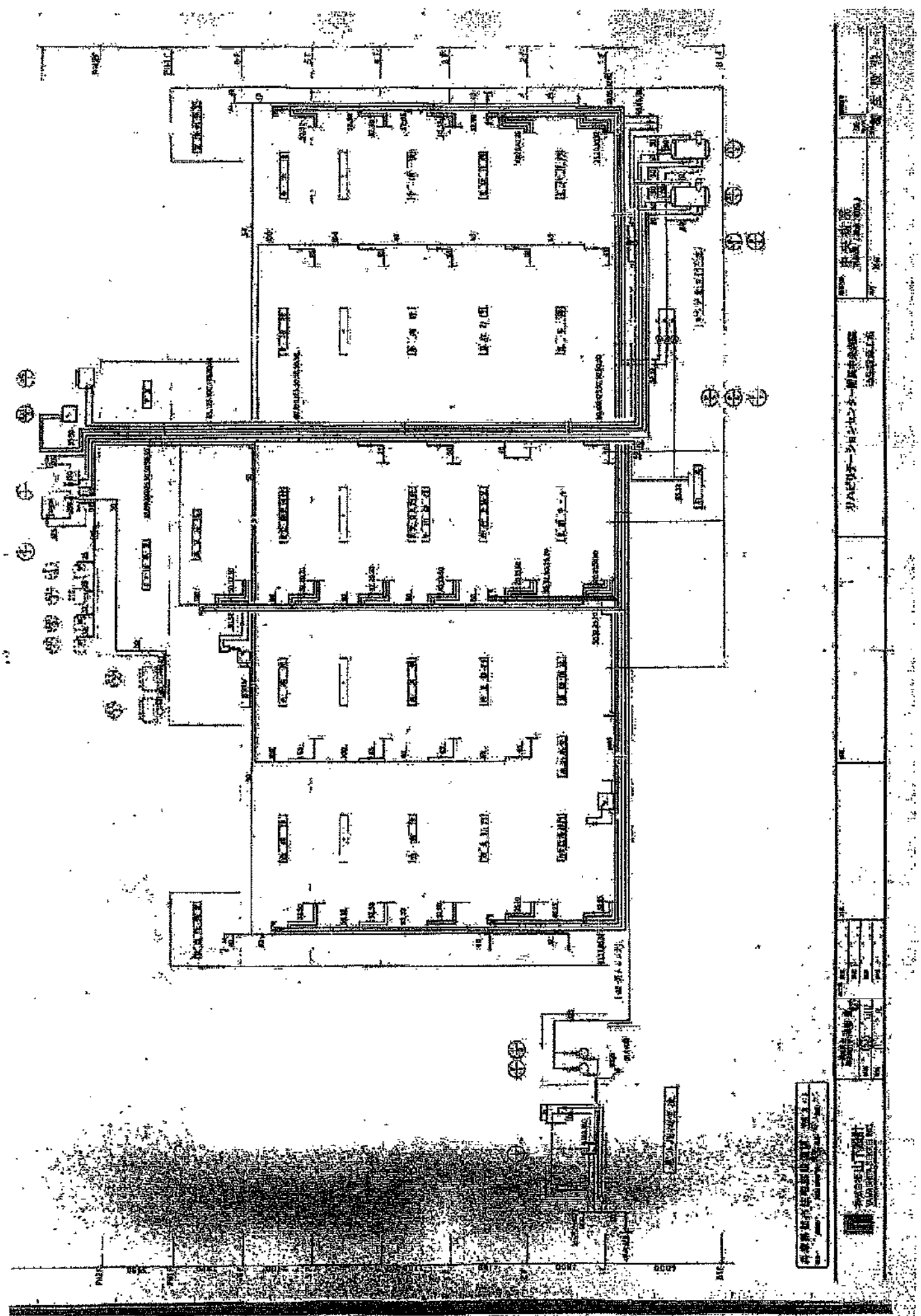


<p>UNIVERSITY OF CALIFORNIA</p>	<p>ARCHITECTURAL DEPARTMENT</p>	<p>UNIVERSITY OF CALIFORNIA</p>	<p>UNIVERSITY OF CALIFORNIA</p>	<p>UNIVERSITY OF CALIFORNIA</p>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



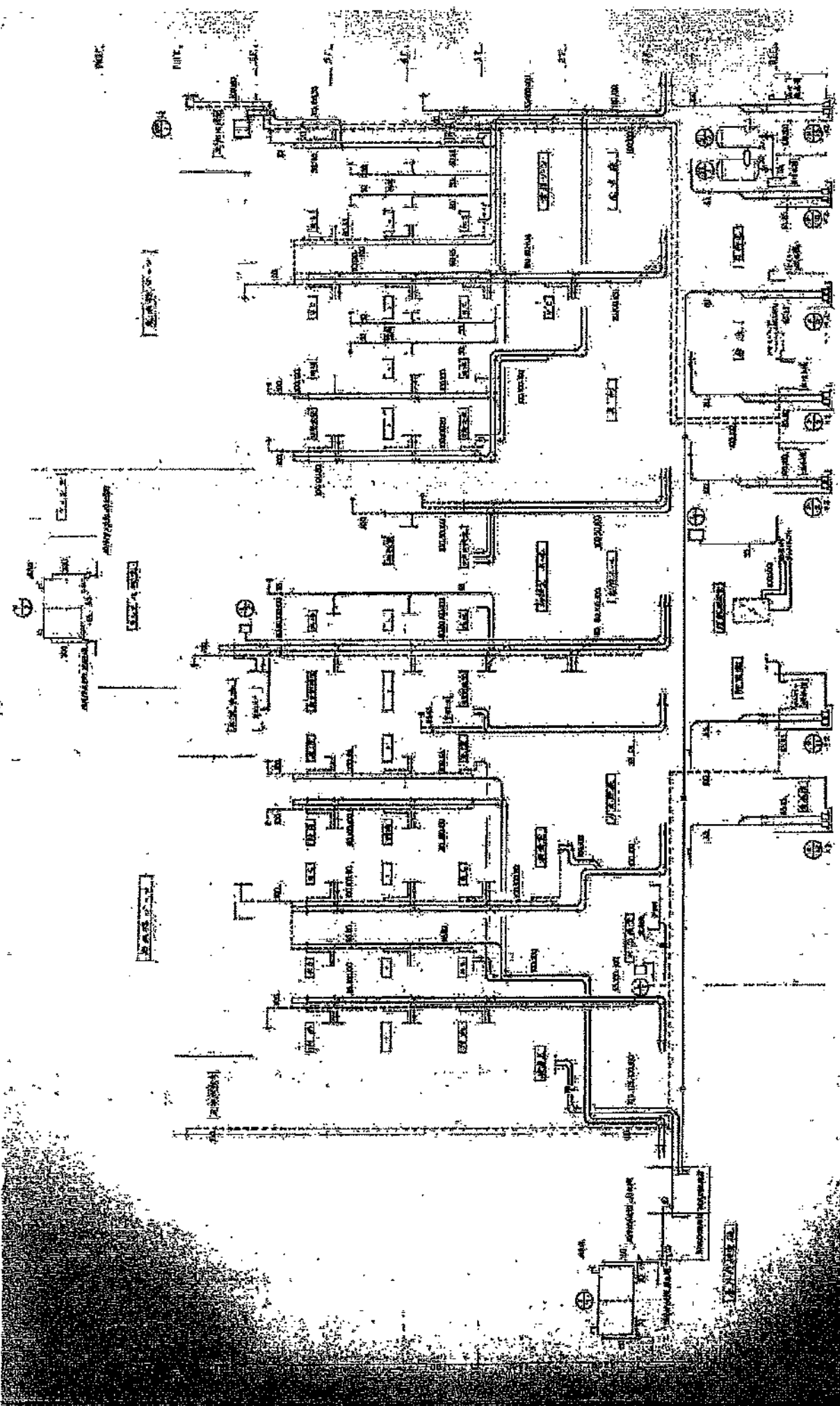
设计单位 设计人 审核人	工程名称 工程地点	设计日期 比例	图例 说明
--------------------	--------------	------------	----------

中国美术学院
 美术学院
 美术学院
 美术学院



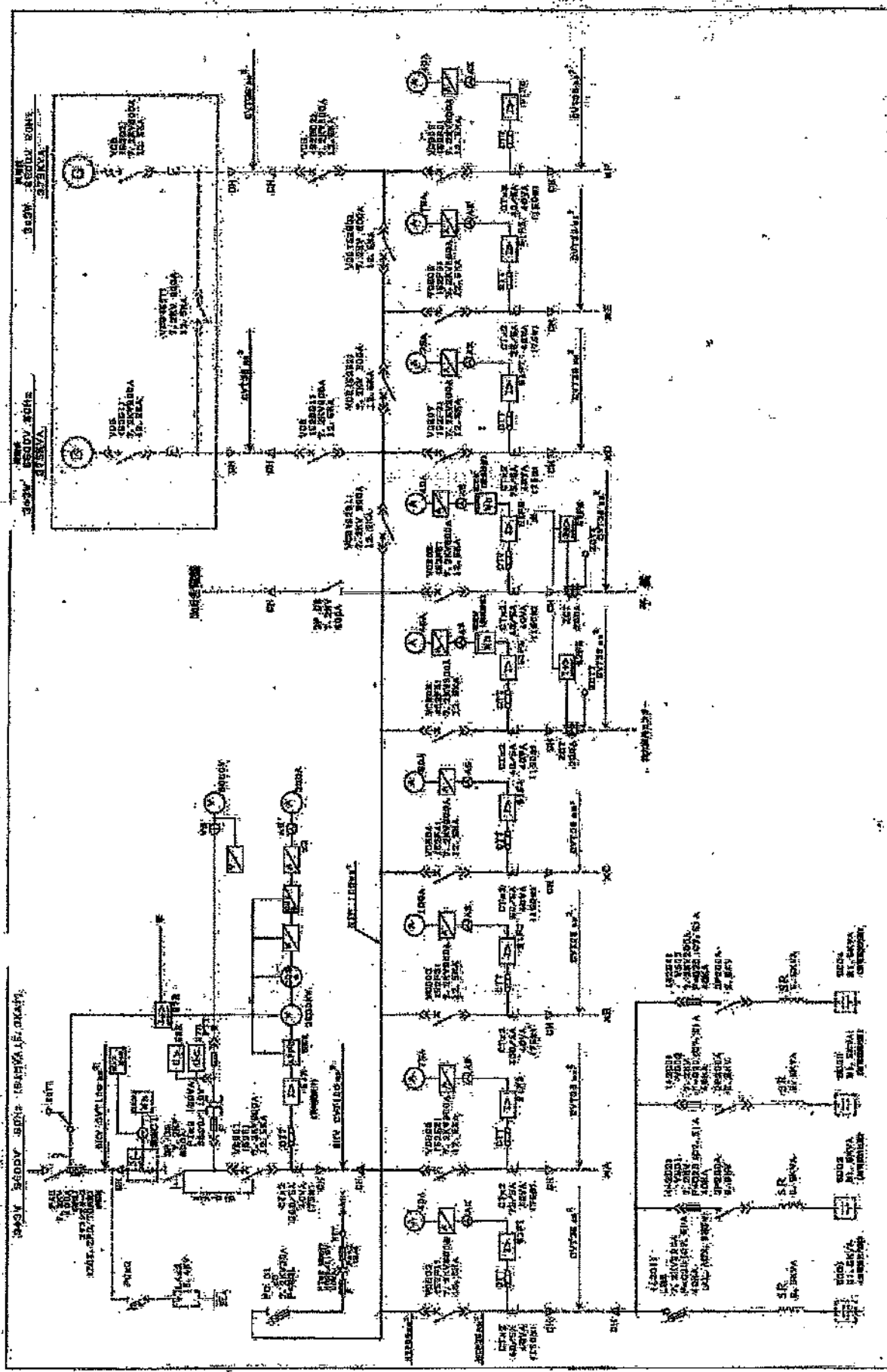
建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX		建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX		建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX		建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	
建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX	建築士事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX

建築士事務所
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-XXXX-XXXX
 FAX: 03-XXXX-XXXX

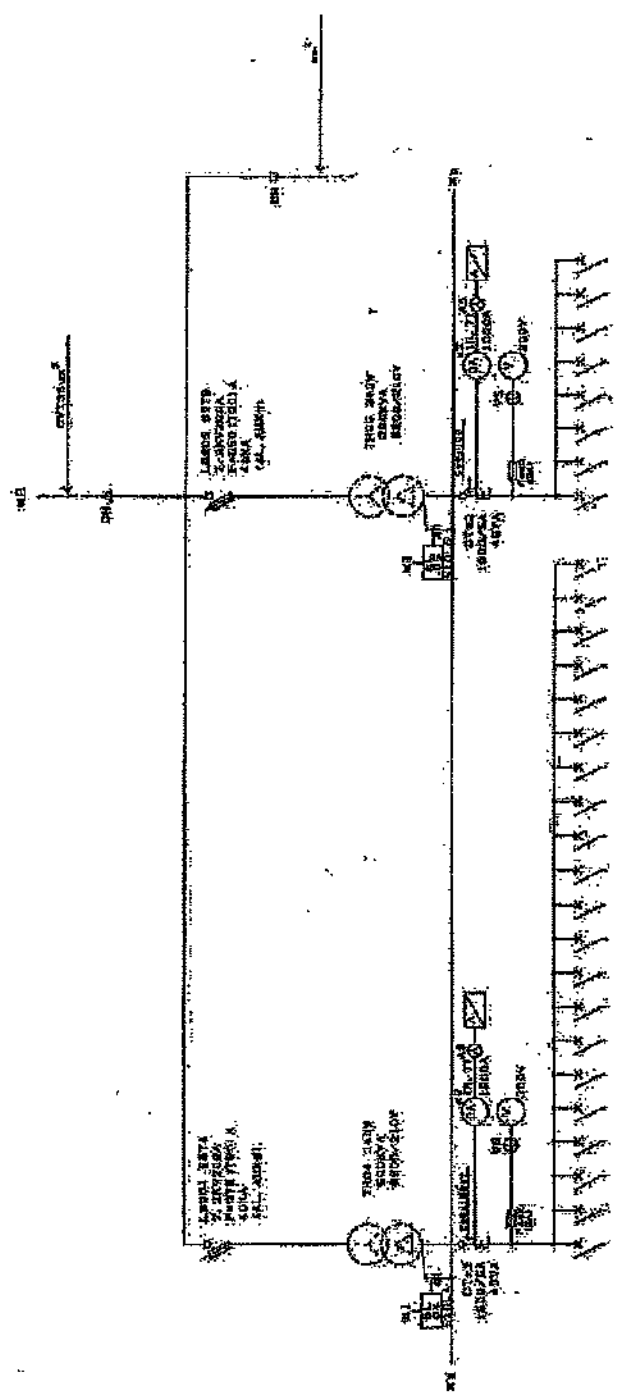


<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	<p>1000</p>	
<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>	
<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>		<p>1000</p>	

中央病院 単線結線図



図名	中央病院 単線結線図
図号	100-1000
設計者	日清電機株式会社
施工者	日清電機株式会社
検査者	日清電機株式会社
承認者	日清電機株式会社
備考	
縮尺	1:1
材料	
数量	
単位	
備考	
製図	
検査	
承認	
図面	
図名	中央病院 単線結線図
図号	100-1000
設計者	日清電機株式会社
施工者	日清電機株式会社
検査者	日清電機株式会社
承認者	日清電機株式会社
備考	
縮尺	1:1
材料	
数量	
単位	
備考	
製図	
検査	
承認	
図面	



NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

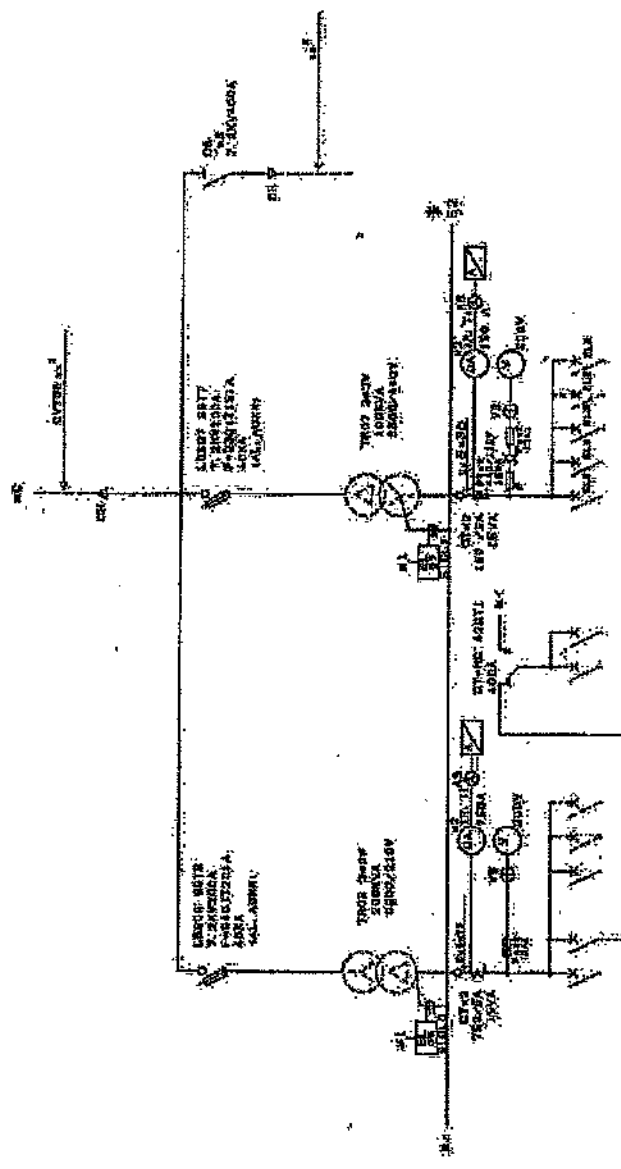
NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

—PLANNO 1 (KVC-46, 8164) — PLANNO 2 (KVC-80, 5164)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

日清電機株式会社

87387P-019



NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

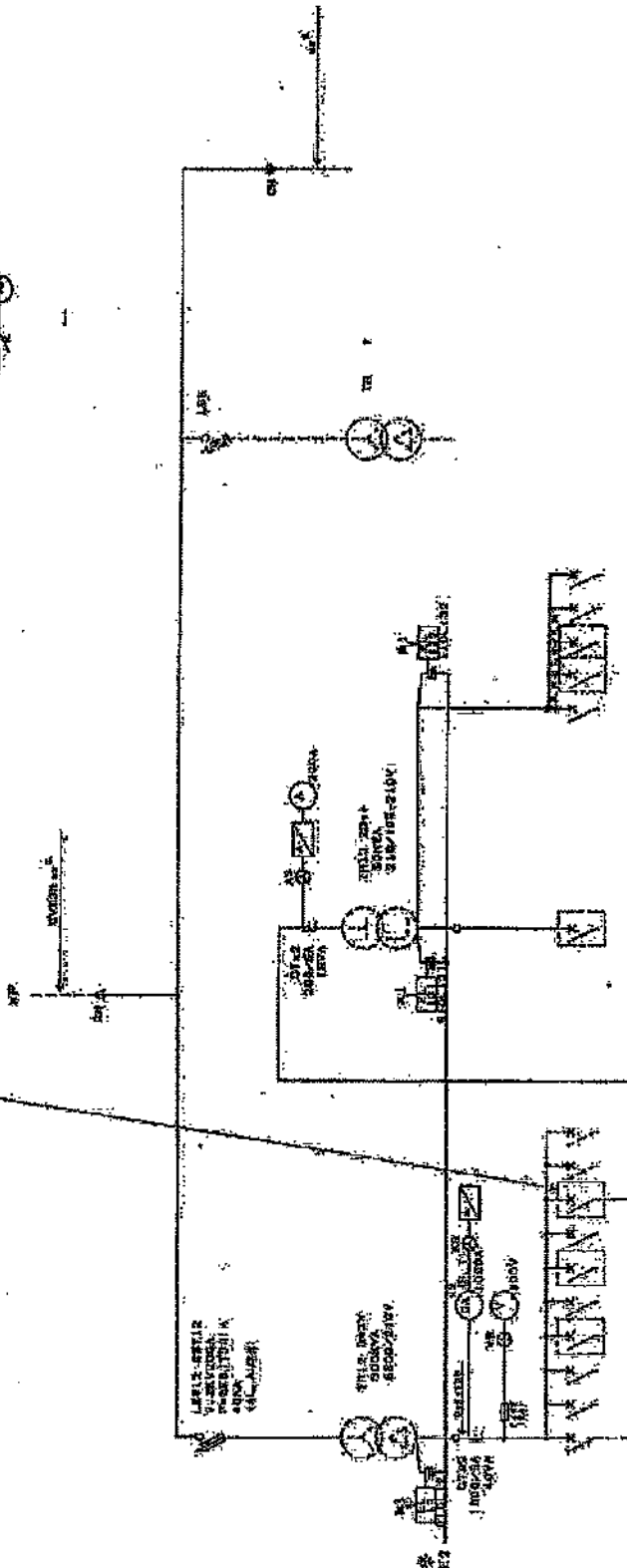
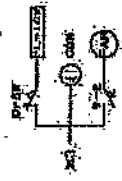
NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

NO.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT	REMARKS
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

P-1472782BNO. 1 (REV. 24KAI) P-1472782BNO. 2 (REV. 24KAI)

DATE	DRAWN	CHECKED	APPROVED	SCALE	SHEET NO.	TOTAL SHEETS
日清電機株式会社				50	中尾	379577-DW4
事務課				50	中尾	379577-DW4

1958年上本工場の設備(建設)の設計
 (作務院の設計) 2000年未定
 (原) 1958年10月10日



電圧	200	220	230	240	250	260	270	280	290	300
電流	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
電力	2000	3300	4600	5900	7200	8500	9800	11100	12400	13700

電圧	200	220	230	240	250	260	270	280	290	300
電流	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
電力	2000	3300	4600	5900	7200	8500	9800	11100	12400	13700

電圧	200	220	230	240	250	260	270	280	290	300
電流	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
電力	2000	3300	4600	5900	7200	8500	9800	11100	12400	13700

電圧	200	220	230	240	250	260	270	280	290	300
電流	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
電力	2000	3300	4600	5900	7200	8500	9800	11100	12400	13700

日清電機株式会社

37382P-DW7

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考	
					V	Kw			
R-1 R-2	吸気式冷温水発生機 (ガス機)	2	川重冷熱	型式 MEG-360ANGA 冷房能力 1260KW 暖房能力 1060KW 冷水量 217.7m ³ /h 温水量 217.7m ³ /h 冷却水量 360m ³ /h 燃料 13A 中圧	3	200	6.7	B1F ボイラ室	
R-3	水冷チリングユニット	1	ダイキン	型式 UW50M6 冷房能力 161880Kcal/h 冷水量 5041/分(7~12℃) 冷却水量 6431/分(32~37℃) 圧縮機 37Kw	3	200	48.0	B1F ポンプ室	2020更新 法定冷凍ト23.07
R-4	空冷チリングユニット	1	ダイキン	型式 UWY60MB6 冷房能力 170000Kcal/h 暖房能力 167000Kcal/h 冷水量 5071/分(7~12℃) 温水量 5671/分(50~45.1℃) 圧縮機 45Kw 送風機 2.2Kw×2	3	200	66.6	PH2 機械置場	法定冷凍ト27.7
B-1 B-2 B-3	蒸気ボイラー (貫流ボイラ)	3	日本 サモナー	型式 EQH-3000NM/LM 換算蒸発量 3000Kg/h 伝熱面積 14.2m ² 最高使用圧力 1.57MPa 常用使用圧力 0.8MPa 燃料 13A(1.2K) 中圧	3	200	18.7	B1F ボイラ室	
B-3	蒸気ボイラー (炉筒煙管 ガス機)	1	高尾鉄鋼	型式 FTMC-6 換算蒸発量 600Kg/h 伝熱面積 7m ² 最高使用圧力 10Kg/cm ² 常用使用圧力 8Kg/cm ² 燃料 13A(1.2K) 中圧	3	200	0.75	B1F ボイラ室	休止中
CT-1 CT-2	冷却塔	2	空研工業	型式 SKB-350PGBR 冷却能力 350RT 冷却水量 58401/分(37.4~32℃) 外気温度 W-B 27℃ 電動機 SF-J 14.2A 4P 送風機 KFB-1-1600	3	200	3.7 X5	PH1 ケーリング架置場	2020更新
CT-3	冷却塔	1	空研工業	型式 SKV-50FS 冷却能力 50RT 冷却水量 6501/分(37~32℃) 外気温度 W-B 27℃ 電動機 8.2A 6P 送風機	3	200	1.5	PH1 ケーリング架置場	
CDP-1 CDP-2	冷却水ポンプ (R-1,R-2系統)	2	三菱電機	型式 SJ4-200X150K645 200/150φ 58401/分 28m	3	200	46	B1F ポンプ室	
CDP-3	冷却水ポンプ (R-3系統)	1	三菱電機	型式 SJ4-80X65K67.5 80/65φ 6501/分 28m	3	200	7.5	B1F ポンプ室	
CHP-1 CHP-2	冷温水一次ポンプ (R-1,R-2系統)	2	三菱電機	型式 SJ4-125X100K615 125/100φ 35281/分 15m	3	200	15	B1F ポンプ室	
CHP-3	冷温水一次ポンプ (R-4系統)	1	三菱電機	型式 SJ4-65X50K65.5 65/50φ 6671/分 25m	3	200	5.5	B1F ポンプ室	
CP-1	冷水一次ポンプ (R-3系統)	1	三菱電機	型式 SJ4-80X65H62.2 80/65φ 5041/分 15m	3	200	2.2	B1F ポンプ室	
CP-2 ~6	冷水二次ポンプ	5	三菱電機	型式 SJ4-125X100J630 125/100φ 17001/分 45m	3	200	30	B1F ポンプ室	
HP-1 HP-2	温水一次ポンプ (HEX-1,HEX-2系統)	2	三菱電機	型式 SJ4-65X50H62.2 65/50φ 5001/分 15m	3	200	2.2	B1F ポンプ室	
HP-3 ~7	温水二次ポンプ	5	三菱電機	型式 SJ4-125X100J630 125/100φ 17001/分 45m	3	200	30	B1F ポンプ室	
BF-1 BF-2	ボイラー給水ポンプ (多段渦巻ポンプ)	2	神野	型式 HA346 32V 301/分 100m	3	200	5.5	B1F ボイラ室	
BF-3	ボイラー給水ポンプ	1	東芝	型式 IKK DKB 123S 2P 3500rpm	3	200	1.5	B1F ボイラ室	
HWT-1	ホットウェルタンク	1	平和鉄鋼	鋼管製角型 有効容量 8500J 寸法 2000×1500×2500H				B1F ボイラ室	
HEX-1 HEX-2	熱交換器	2	平和鉄鋼	U字管式円筒多管式(蒸気-水) 加熱能力 150000Kcal/h 温水量 5001/分(56~60) 水頭圧38m 蒸気量 335Kg/h 蒸気圧 2Kg/cm ² 寸法 3004×600L				B1F ボイラ室	

設備機器一覧表

中央病院

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					V	Kw			
CSH-1	冷水一次ヘッダー(往)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 300φ×3480L				B1F ポンプ室	
CSH-2	冷水二次ヘッダー(往)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 350φ×5180L				B1F ポンプ室	
CRH-1	冷水一次ヘッダー(還)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 400φ×2900L				B1F ポンプ室	
CRH-2	冷水二次ヘッダー(還)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 400φ×3810L				B1F ポンプ室	
HSH-1	温水一次ヘッダー(往)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 300φ×3900L				B1F ポンプ室	
HSH-2	温水二次ヘッダー(往)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 350φ×5150L				B1F ポンプ室	
HRH-1	温水一次ヘッダー(還)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 400φ×2870L				B1F ポンプ室	
HRH-2	温水二次ヘッダー(還)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 10Kg/cm ² 寸法 400φ×4220L				B1F ポンプ室	
SH-1	蒸気ヘッダー(高圧)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 8Kg/cm ² 寸法 250φ×2030L				B1F ボイラ室	
SH-2	蒸気ヘッダー(中圧)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 4Kg/cm ² 寸法 300φ×2240L				B1F ボイラ室	
SH-3	蒸気ヘッダー(低圧)	1	平和鉄鋼	鋼管製 最高使用圧力 2Kg/cm ² 寸法 250φ×2130L				B1F ボイラ室	
FT-1	フラッシュタンク	1	平和鉄鋼	SS400 最高使用圧力 8Kg/cm ² 寸法 650φ×1800H				B1F ボイラ室	
EXT-1	膨脹タンク (冷水系統)	1	平和鉄鋼	SS400 角型開放式 有効容量 1000ℓ 寸法 1200×1200×1200H				PH2 高架水槽置場	
EXT-2	膨脹タンク (温水系統)	1	平和鉄鋼	SS400 角型開放式 有効容量 1000ℓ 寸法 1200×1200×1200H				PH2 高架水槽置場	
WS-1	硬水軟化装置	2	東西化学	型式 PS-1-80型 処理水量 3.5m ³ /h 軟水採取量 80ℓ				B1F ボイラ室	
WS-2	(全自動再生型)								
KP-1	薬注装置 (B-1, 2, 3系統)	1	東西化学	型式 TS-60型(ボツ) 3台 T-300型(ツツ)				B1F ボイラ室	
KP-2	薬注装置 (CT-1, 2系統)	2	東西化学	型式 SY-1B-E 薬液タンク 120ℓ				PH1 ケーシング貯置場	2020/3更新
PH-1	パネルヒーター	2							
PH-2	パネルヒーター	2							
PAC1-1	空冷ヒートポンプ (MRI系統)	1	ダイキン	型式 SEYM71BA 冷房能力 7100Kcal/h 暖房能力 7700Kcal/h 圧縮機出力 2.2Kw	3	200	3.32		
PAC1-2	空冷ヒートポンプ	1	ダイキン	型式 SRYG71BA 冷房能力 7100Kcal/h 暖房能力 7700Kcal/h 圧縮機出力 2.2Kw	3	200	3.25		
PAC1-3	空冷天吊型ポンプ	1	ダイキン	型式 SH180C 冷房能力 7100Kcal/h 圧縮機出力 5.5Kw	3	200	8.18		
J-1	除湿器	2	ダイキン	型式 J5A 除湿能力 200ℓ/day 圧縮機出力 3.75Kw	3	200	4.84	B1F 中央物品庫	不使用
CAV-1	安定風量装置 (3F東棟棟系統)	1		風量 4590m ³ /h				3FE 病棟廊下	
CAV-2	安定風量装置 (4F東棟棟系統)	1		風量 4560m ³ /h				4FE 病棟廊下	
CAV-3	安定風量装置 (5F東棟棟系統)	1		風量 4580m ³ /h				5FE 病棟廊下	
HCU-1	温水コイル (厨房系統)	1	松下電器	型式 FY-60UBC 加熱能力 9860Kcal/h 風量 34000m ³ /h 温水量 329ℓ/m				B1F ポンプ室	
HCU-2	温水コイル (X線TV系統)	1	松下電器	型式 FY-05UBC 加熱能力 1600Kcal/h 風量 550m ³ /h 温水量 5.5ℓ/m				1F X線TV室	
HCU-3	温水コイル (X線CT系統)	1	松下電器	型式 FY-08UBC 加熱能力 1000Kcal/h 風量 360m ³ /h 温水量 3.5ℓ/m				1F X線CT室	
HCU-4	温水コイル (X線一般撮影室)	1	松下電器	型式 FY-05UBC 加熱能力 1300Kcal/h 風量 450m ³ /h 温水量 4.5ℓ/m				1FX線一般撮影室	
HCU-5	温水コイル (X線泌尿器撮影室)	1	松下電器	型式 FY-05UBC 加熱能力 1400Kcal/h 風量 500m ³ /h 温水量 5ℓ/m				1FX線泌尿器 撮影室	

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					I	V	Kw		
HCU-6	温水コイル (展望浴室系統)	1	松下電器	型式 FY-05DBC 加熱能力 14000Kcal/h 風量 2100 m^3/h 温水量 47 l/min					
BH-1	コンベクター	6		型式 寸法 放熱面積 蒸気圧					
FFU-1	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	1	日本 パイロン	型式 循環ファン 2400 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 4080/4080Kcal/h 冷水量/温水流 14/14 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W $\times 2$	3F手術室1、3	
FFU-2	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	7	日本 パイロン	型式 循環ファン 1880 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 3800/3800Kcal/h 冷水量/温水流 13/13 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W $\times 2$	3F手術室2、4	
FFU-3	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	3	日本 パイロン	型式 循環ファン 1260 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 2800/2800Kcal/h 冷水量/温水流 9/9 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W $\times 2$	3F手術室2	
FFU-4	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	1	日本 パイロン	型式 循環ファン 900 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 1200/1200Kcal/h 冷水量/温水流 9/9 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W	3F手術室ホール	
FFU-5	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	2	日本 パイロン	型式 循環ファン 2400 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 3400/3400Kcal/h 冷水量/温水流 11/11 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W $\times 2$	3F手術室ホール	
FFU-6	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	2	日本 パイロン	型式 循環ファン 1200 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 2600/2600Kcal/h 冷水量/温水流 9/9 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W	3F滅菌消毒保管庫	
FFU-7	ファンフィルターユニット (コイル組込型)	6	日本 パイロン	型式 循環ファン 900 m^3/h 冷却コイル/加熱コイル 1200/1200Kcal/h 冷水量/温水流 4/4 l/min フィルター HEPAフィルター DOP99.97	1	200	200W	3F供給廊下	
AC-1	エアハンドリングユニット B1F 厨房系統	1	松下電器	型式 FY-20UCH 加熱能力/総能力 103000/84000Kcal/h 冷温水量 344 l/min 排風量/外排風量 12000/12000 m^3/h 蒸気スプレー 85Kg/h	3	200	7.5	B1F ポンプ室	
AC-2	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-30UCR 加熱能力/総能力 101000/68000Kcal/h 冷温水量 337 l/min 排風量/外排風量 20000/4000 m^3/h 蒸気スプレー 29Kg/h	3	200	15	2F北空調機械室	
AC-3	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-20UCV 加熱能力/総能力 77000/4400Kcal/h 冷温水量 257 l/min 排風量/外排風量 11350/5600 m^3/h 蒸気スプレー 41Kg/h	3	200	7.5	1F西DS	
AC-4	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-04UCN 加熱能力/総能力 29000/30000Kcal/h 冷温水量 100 l/min 排風量/外排風量 2500/2500 m^3/h 超音波式 18Kg/h	3	200	1.5	1F待合ホール	
AC-5	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-08UCR 加熱能力/総能力 30000/26000Kcal/h 冷温水量 100 l/min 排風量/外排風量 4100/2000 m^3/h 蒸気スプレー 15Kg/h	3	200	2.2	1F東DS	不使用
AC-6	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-03UCN 加熱能力/総能力 19000/19000Kcal/h 冷温水量 640 l/min 排風量/外排風量 1800/1600 m^3/h 超音波式 12Kg/h	3	200	0.75	1F医事課	
AC-7	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-10UCH 加熱能力/総能力 43000/43000Kcal/h 冷温水量 144 l/min 排風量/外排風量 7000/2400 m^3/h	3	200	3.7	1F水治療機械室	撤去予定

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					1	V	Kw		
AC-8	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-10UCN 冷能力/加能力 30000/31000Kcal/h 冷温水量 100t/h 送風量/排気量 6000/1500d/h 超音波式 11Kg/h	3	200	3.7	1F生体工学	
AC-9	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-18PHM 冷能力/加能力 79000/79000Kcal/h 冷温水量 284t/h 送風量/排気量 17850/2800d/h 水スプレー式 21Kg/h	3	200	11	2F空調機械室	
AC-10	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-26UCR 冷能力/加能力 66000/66000Kcal/h 冷温水量 200t/h 送風量/排気量 14850/2400d/h 水スプレー式 18Kg/h	3	200	7.5	2F空調機械室	
AC-11	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-30UCR 冷能力/加能力 104000/99000Kcal/h 冷温水量 347t/h 送風量/排気量 20000/4900d/h 水スプレー式 35Kg/h	3	200	11	3F空調機械室	
AC-12	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-03UCN 冷能力/加能力 12000/12000Kcal/h 冷温水量 40t/h 送風量/排気量 1000/1000d/h 超音波式 7Kg/h	3	200	0.47	2F廊下	
AC-13	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-10UCZ 冷能力/加能力 37000/32000Kcal/h 冷温水量 124t/h 送風量/排気量 5800/3200d/h 水スプレー式 9Kg/h	3	200	3.7	3F空調機械室	
AC-14	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-13UCV 冷能力/加能力 60000/47000Kcal/h 冷温水量 267t/h 送風量/排気量 8900/5900d/h 蒸気スプレー 42Kg/h	3	200	3.7	2F西DS	
AC-15	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-05UCV 冷能力/加能力 28100/28100Kcal/h 冷温水量 87t/h 送風量/排気量 3150/3150d/h 蒸気スプレー 28Kg/h	3	200	1.5	2F西DS	
AC-16	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-02UTN 冷能力/加能力 12000/12000Kcal/h 冷温水量 40t/h 送風量/排気量 1000/1000d/h 超音波式 7Kg/h	3	200	0.75	2F眼科	
AC-17	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-05UCH 冷能力/加能力 28000/18000Kcal/h 冷温水量 87/60t/h 送風量/排気量 2500/2500d/h 蒸気スプレー 29Kg/h	3	200	1.5	4F空調機械室	熱交換+加熱コイル
AC-18	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-10UCH 冷能力/加能力 60000/39000Kcal/h 冷温水量 200/130t/h 送風量/排気量 5700/5700d/h 蒸気スプレー 65Kg/h	3	200	3.7	4F空調機械室	熱交換+加熱コイル
AC-19	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-05UCH 冷能力/加能力 18000/11000Kcal/h 冷温水量 60t/h 送風量/排気量 1560/1560d/h 蒸気スプレー 11Kg/h	3	200	0.75	4F空調機械室	
AC-20	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-05UCH 冷能力/加能力 22000/14000Kcal/h 冷温水量 74t/h 送風量/排気量 1900/1900d/h 蒸気スプレー 14Kg/h	3	200	1.5	4F空調機械室	
AC-21	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-25UCH 冷能力/加能力 153000/163000Kcal/h 冷温水量 527t/h 送風量/排気量 13330/13330d/h 水スプレー式 98Kg/h	3	200	7.5	6F東空調機械室	
AC-22	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-25UCH 冷能力/加能力 168000/173000Kcal/h 冷温水量 560t/h 送風量/排気量 14710/14710d/h 水スプレー式 105Kg/h	3	200	7.5	6F西空調機械室	
AC-23	エアハンドリングユニット	1	松下電器	型式 FY-20UCP 冷能力/加能力 50000Kcal/h 冷温水量 167t/h 送風量/排気量 10800d/h	3	200	3.7	B1F電気室	

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					f	V	Kw		
AC-25	エアハンドリソクユニット	1	松下電器	型式 FY-04DCN 制動力/加動力 29000/30000Kcal/h 冷温水量 970l/h 送風量/排風量 2500/2500cf/h 超音波式 18kg/h	3	200	1.5	1F麻酔科	
AC-26	エアハンドリソクユニット	2	松下電器	型式 FY-03DTN 制動力/加動力 11000/6900Kcal/h 冷温水量 65l/h 送風量/排風量 1800/650cf/h	3	200	0.75	3F自主訓練室	
AC-27	エアハンドリソクユニット	2	松下電器	型式 FY-03DTN 制動力/加動力 11000/6900Kcal/h 冷温水量 65l/h 送風量/排風量 1800/650cf/h	3	200	0.75	4F自主訓練室	
AC-28	エアハンドリソクユニット	1	松下電器	型式 FY-06DTN 制動力/加動力 22000/13900Kcal/h 冷温水量 135l/h 送風量/排風量 3600/650cf/h	3	200	1.5	5F自主訓練室	
FC-1	ファンコイルユニット	9 13	松下電器	型式 BV-213CS/CTGS 制動力/加動力 1310/1930Kcal/h 冷温水量 5.0l/h 風量 6.2cf/h	1	100	38W		
FC-2	ファンコイルユニット	27 82 1	松下電器	型式 BV-313CS/CTGS 制動力/加動力 1970/2880Kcal/h 冷温水量 7.5l/h 風量 8.6cf/h	1	100	49W		
FC-3	ファンコイルユニット	11 41	松下電器	型式 BV-413CS/CTGS 制動力/加動力 2630/3830Kcal/h 冷温水量 10.0l/h 風量 10.6cf/h	1	100	68W		
FC-4	ファンコイルユニット	13 58	松下電器	型式 BV-613CS/CTGS 制動力/加動力 3940/5760Kcal/h 冷温水量 15.0l/h 風量 15.5cf/h	1	100	80W		
FC-5	ファンコイルユニット	9 30	松下電器	型式 BV-813CS/CTGS 制動力/加動力 5260/7670Kcal/h 冷温水量 20.0l/h 風量 21.2cf/h	1	100	110W		
FC-6	ファンコイルユニット	42	松下電器	型式 BV-1213CS/D04/CTGS 制動力/加動力 8700/13700Kcal/h 冷温水量 30.0l/h 風量 34.0cf/h	1	100	132W		
FC-7	ファンコイルユニット	4 5	松下電器	型式 BV-203CF 制動力/加動力 1720/2620Kcal/h 冷温水量 6.0l/h 風量 6.2cf/h	1	100	33W		
FC-8	ファンコイルユニット	2 2	松下電器	型式 BV-203CM 制動力/加動力 2300/3370Kcal/h 冷温水量 8.0l/h 風量 23.8cf/h	1	100	218W		
FC-9	ファンコイルユニット	3 48	松下電器	型式 BV-203CM 制動力/加動力 3450/5040Kcal/h 冷温水量 12.0l/h 風量 23.8cf/h	1	100	218W		
FC-11	ファンコイルユニット	1	松下電器	型式 BV-203CM/D04 制動力/加動力 5200/9000Kcal/h 冷温水量 16.0l/h 風量 20.0cf/h	1	100	218W		
FC-12	ファンコイルユニット	2	松下電器	型式 BV-203CM 制動力/加動力 4590/6710Kcal/h 冷温水量 16.0l/h 風量 23.8cf/h	1	100	218W		
FC-4-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	6	松下電器	型式 BV-813CS/CTGS 制動力/加動力 3300/3900Kcal/h 冷温水量 14/7l/h 風量 22.0cf/h	1	100	110W		
FC-5-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	3	松下電器	型式 BV-1213CS/CTGS 制動力/加動力 4800/5400Kcal/h 冷温水量 14/7l/h 風量 34.0cf/h	1	100	160W		

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					f	V	Kw		
FC-6-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	1	松下電器	型式 BV-1213CS/CT6S 静電力/騒動 5400/6300Kcal/h 冷/温水量 14/7l/h 風量 34.0m³/h	1	100	180W		
FC-7-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	1	松下電器	型式 BV-403CF 静電力/騒動 1720/2520Kcal/h 冷/温水量 5/6l/h 風量 10.6m³/h	1	100	49W		
FC-8-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	2 1 1	松下電器	型式 BV-603CF BV-813CS/CT6S BV-803CF-D04 静電力/騒動 2300/3370Kcal/h 冷/温水量 8/7l/h 風量 15.5m³/h	1	100	76W		
FC-9-2	ファンコイルユニット (ダブルコイル型)	2 1	松下電器	型式 BV-803CF BV-803CF-D04 静電力/騒動 3450/5040Kcal/h 冷/温水量 12/7l/h 風量 21.2m³/h	1	100	94W		
FU-1	R1排気用フィルタユニット R1検査室系統	1	日本 パイロ	型式 RAC-23-PSG 処理風量 2900m³/h					
FU-2	活性炭フィルター 剖検室排気系統	1	日本 パイロ	型式 VCM-0510-LP 処理風量 1000m³/h					
FU-5	外気処理フィルター 厨房系統	1	日本 パイロ	型式 RAC-23-PSG 処理風量 2900m³/h					
FU-6	外気処理フィルター R2、R3、R4消毒系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 3200m³/h					
FU-7	外気処理フィルター 緊急室系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 600m³/h					
FU-8	外気処理フィルター 剖検室系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 1000m³/h					
FU-9	外気処理フィルター 中央物品庫系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 3700m³/h					
FU-10	外気処理フィルター 排水処理室系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 1000m³/h					
FU-11	外気処理フィルター 外来食堂厨房系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 3700m³/h					
FU-12	外気処理フィルター 展望浴室系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 480m³/h					
FU-13	外気処理フィルター 中央機器室系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 480m³/h					
FU-14	外気処理フィルター AC-2系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 2900m³/h					
FU-15	外気処理フィルター AC-3, 14, 15系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 480m³/h					
FU-16	外気処理フィルター AC-4系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 2500m³/h					
FU-17	外気処理フィルター AC-6系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1010 処理風量 1600m³/h					
FU-18	外気処理フィルター AC-5系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 4100m³/h					
FU-19	外気処理フィルター AC-7, 9, 10系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 4100m³/h					
FU-20	外気処理フィルター AC-11, 13系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 4100m³/h					
FU-21	外気処理フィルター AC-12系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 2900m³/h					
FU-22	外気処理フィルター AC-17, 18, 19, 20系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20C 1020 処理風量 4100m³/h					
FU-23	外気処理フィルター AC-21系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20 3050 処理風量 13830m³/h					
FU-24	外気処理フィルター AC-22系統	1	日本 パイロ	型式 RAC-23-PSG 処理風量 2900m³/h					
FU-26	外気処理フィルター 麻酔科系統	1	日本 パイロ	型式 VT-20 3050 処理風量 2600m³/h					
FU-27	活性炭フィルター 汚穢処理室排気系統	1	日本 パイロ	型式 VCM 0510-P 処理風量 900m³/h					
RF-1	玄関等系統送風機	1	松下電器	型式 片吸込タイプ 風量 16000m³/h 静圧30maq	3	200	7.5	2F空調機械室	AC2組込
RF-2	薬局系統送風機	1	松下電器	型式 片吸込タイプ 風量 4100m³/h 静圧30maq	3	200	1.5	1F東DS	AC5組込
RF-3	水治療系統送風機	1	松下電器	型式 FY-18PKS-BC 片吸込タイプ 風量 7000m³/h 静圧30maq	3	200	2.2	1F水治療機械室	天井 撤去予定
RF-4	運動療法1系統送風機	1	松下電器	型式 片吸込タイプ 風量 17250m³/h 静圧35maq	3	200	7.5	2F空調機械室	AC9組込
RF-5	運動療法1系統送風機	1	松下電器	型式 片吸込タイプ 風量 14250m³/h 静圧35maq	3	200	6.6	2F空調機械室	AC10組込
RF-6	作業療法系統送風機	1	松下電器	型式 片吸込タイプ 風量 15300m³/h 静圧40maq	3	200	7.5	3F空調機械室	AC11組込

設備機器一覽表

中央病院

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考	
					V	Kw			
OF-1	ボイラー室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-24FKD-BC 両吸込型 風量 30000 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	11.0	B1F中央機器室	
OF-2	B1機械室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-15FKS-BC 片吸込型 風量 5700 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	2.2	B1F機械室	
OF-3	電気室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 4000 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	1.5	B1F機械室	
OF-4	厨房系統送風機	1	松下電器	型式 FY-30FKD-BC 両吸込型 風量 34000 m^3/h 静圧45 mmHg	3	200	11.0	B1F機械室	
OF-5	職員 リ 室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 300 m^3/h 静圧25 mmHg	1	100	80W	B1F廊下	
OF-6-1	リ 室 ベ ット消毒	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 400 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	445W	B1F廊下	
OF-6-2	系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 1400 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	445W	B1F廊下	
OF-7	薬安室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 6000 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	0.27	B1F廊下	
OF-8	剖検室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 1000 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	0.27	B1F廊下	
OF-9	中央物品庫系統送風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 3700 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	1.5	B1F廊下	
OF-10	リ 室 ベ ット庫系統送風機	1	松下電器	型式 FY-06FKS-BC 片吸込型 風量 600 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	0.2	B1F リ 室 ベ ット庫	
OF-11	排水処理室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 3600 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	1.5	設備棟	
OF-18	展望浴室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-09FKS-BC 片吸込型 風量 2100 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	0.75	6F浴室機械室	
OF-14	中央機器室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 300 m^3/h 静圧20 mmHg	1	100	0.15	B1F中央機器室	
OF-15	発電機室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-09FKS-BC 片吸込型 風量 2400 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	0.75	B1F機械室	
OF-16	発電機室系統送風機	1	松下電器	型式 FY-27FKD-BC 両吸込型 風量 32400 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	7.5	B1F機械室	
OF-17	中材 ホ ール ク ラ送風機	1	松下電器	型式 FY-06FKS-BC 片吸込型 風量 1000 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	0.4	4F空調機械室	
OF-18	MR I 系統送風機	1	松下電器	型式 FY-45UT1 斜流型 風量 1200 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	0.4	1FMR I	
EF-1	ボイラー室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-24FKS-BC 片吸込型 風量 17200 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	5.5	B1Fボイラー室	
EF-2	B1機械室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-15FKS-BC 片吸込型 風量 5700 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	1.5	B1Fボイラー室	
EF-3	電気室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 4000 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	1.5	B1Fボイラー室	
EF-4	厨房系統排風機	1	松下電器	型式 FY-36FKS-BC 片吸込型 風量 46000 m^3/h 静圧55 mmHg	3	200	18.5	6F空調機械室	
EF-5	職員 リ 室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USP 斜流型 風量 300 m^3/h 静圧20 mmHg	1	100	168W	B1F廊下	
EF-6	不潔 リ 室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-40US1 斜流型 風量 800 m^3/h 静圧20 mmHg	1	100	150W	B1F不潔 リ 室	
EF-7	清潔 リ 室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 斜流型 風量 600 m^3/h 静圧21 mmHg	1	100	158W	B1F清潔 リ 室	
EF-8	ベ ット消毒系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45US1 斜流型 風量 1800 m^3/h 静圧30 mmHg	1	100	150W	PH2排風機室	
EF-9	薬安室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45UT1 斜流型 風量 600 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	0.15	PH2排風機室	
EF-10	剖検室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-06FPS-A 縦型 風量 1150 m^3/h 静圧30 mmHg	3	200	0.4	PH2排風機室	
EF-11	中央物品庫系統排風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 3700 m^3/h 静圧20 mmHg	3	200	1.5	B1F中央物品庫	
EF-12	B1F便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USP 斜流型 風量 300 m^3/h 静圧22 mmHg	1	100	158W	B1F廊下	
EF-13	リ 室 ベ ット庫系統排風機	1	松下電器	型式 FY-06FKS-BC 片吸込型 風量 600 m^3/h 静圧15 mmHg	3	200	0.2	B1Fボイラー室	
EF-14	排水処理室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込型 風量 3600 m^3/h 静圧15 mmHg	3	200	0.75	設備棟	
EF-15	中央機器室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 斜流型 風量 310 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	120W	B1F中央機器室	
EF-16	外来食堂系統排風機	1	松下電器	型式 FY-15FKS-BC 片吸込型 風量 5250 m^3/h 静圧25 mmHg	3	200	1.5	1F外来食堂厨房	
EF-17	麻酔科系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45UT1 斜流型 風量 2500 m^3/h 静圧15 mmHg	3	200	0.4	1F麻酔科	
EF-18	診療室系統排風機	3	松下電器	型式 FY-30USG 斜流型 風量 400 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	120W	1F内科診療室	
EF-19	中央処置室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 斜流型 風量 1000 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	158W	1F中央処置室	
EF-20	探尿室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USP 斜流型 風量 1000 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	158W	1F中央処置室	
EF-21	外来西便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USP 斜流型 風量 1000 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	158W	1F通路	
EF-22	歯科泌尿科系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45UT1 斜流型 風量 1300 m^3/h 静圧15 mmHg	3	200	0.16	1FX線事務室	

設備機器一覽表

中央病院

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考	
					V	Kw			
EF-23	1F中央男子便所排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 700 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F中央男子便所	
EF-24	1F中央女子便所排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 1000 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F中央女子便所	
EF-25	理髪室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 600 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F理髪室	
EF-26	運動療法室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 600 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F運動療法室便所	
EF-27	生活評価コーナー排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 600 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F生活実習コーナー	
EF-28	実生活体験コーナー排風機	1	松下電器	型式 FY-28USF 風量 150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	87w	1F生活実習コーナー	
EF-29	生活実習コーナー排風機	1	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1600 m^3/h 斜流77 mm 静圧25 mmHg	3	300	0.4	1F生活実習コーナー	
EF-30	製作業系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 650 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F物品庫	
EF-31	物品庫系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USG 風量 300 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	1F物品庫	
EF-32	金工・木工室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 900 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F金工・木工室	
EF-33	陶芸コーナー系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 900 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F物品庫	
EF-34	軽作業療法系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 1000 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	1F物品庫	
EF-35	訓練室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 920 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	2F臨床心理判定室	
EF-36	生理検査室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 風量 200 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	2F生理検査室	
EF-37	検査室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1950 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.4	2F生化学検査室	
EF-38	細菌検査室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-09FKS-BC 風量 1750 m^3/h 片吸込77 mm 静圧30 mmHg	3	200	0.4	6F空調機械室	
EF-39	RI検査室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-18BPS-C 風量 600 m^3/h 片吸込77 mm 静圧100 mmHg	3	200	3.7	6F空調機械室	
EF-40	2F中央男子便所排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 700 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	2F中央男子便所	
EF-41	2F中央女子便所排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 1000 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	2F中央女子便所	
EF-42	検査便所系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 風量 400 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	2F検査便所	
EF-43	手術室1系統排風機	1	松下電器	型式 FY-09FKS-BC 風量 1950 m^3/h 片吸込77 mm 静圧20 mmHg	3	200	0.4	4F空調機械室	
EF-44	手術室2~4系統排風機	1	テラル	型式 CLF-M1.75-TV-RS-B 風量 2780 m^3/h 片吸込77 mm 静圧198Pa	3	200	0.75	4F空調機械室	H26.3更新
EF-45	中央材料室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 風量 2700 m^3/h 片吸込77 mm 静圧25 mmHg	3	200	0.75	4F空調機械室	
EF-46	2F中央男子便所系統排風機	1	松下電器	型式 FY-06FPS-A 風量 450 m^3/h 片吸込77 mm 静圧20 mmHg	3	200	0.2	4F空調機械室	
EF-47	3F男子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.4	3F男子便所	
EF-48	3F女子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USG 風量 400 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	3F女子便所	
EF-49	3F処置室系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USG 風量 150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	3F洗濯、洗髪	
EF-50	3F特浴更衣系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 風量 150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	3F廊下	
EF-51	3F特浴系統排風機	1	松下電器	型式 FY-20DCP 風量 500 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	190w	3F廊下	
EF-52	4F男子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1550 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.15	4F男子便所	
EF-53	4F女子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1550 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.15	4F女子便所	
EF-54	4F処置室系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USG 風量 400 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	4F洗濯、洗髪	
EF-55	4F特浴更衣系統排風機	1	松下電器	型式 FY-20DCP 風量 500 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	190w	4F廊下	
EF-56	4F特浴系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 風量 450 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	158w	4F廊下	
EF-57	5F男子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1550 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.4	5F男子便所	
EF-58	5F女子便所系統排風機	2	松下電器	型式 FY-45UTF1 風量 1150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.15	5F女子便所	
EF-59	5F処置室系統排風機	2	松下電器	型式 FY-30USG 風量 400 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	5F洗濯、洗髪	
EF-60	5F特浴更衣系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 風量 150 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	120w	5F廊下	
EF-61	5F特浴系統排風機	1	松下電器	型式 FY-20DCP 風量 500 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	1	100	190w	5F廊下	
EF-62	展望浴場系統排風機	1	松下電器	型式 FY-TED1-35 風量 1600 m^3/h 斜流77 mm 静圧15 mmHg	3	200	0.2	6F廊下	

設備機器一覽表

中央病院

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					I	V	Kw		
EF-63	展望浴湯更衣室排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 斜流77° 風量 800f/h 静圧15mag	1	100	153w	6F廊下	
EF-64	6F機械室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-30USF 斜流77° 風量 500f/h 静圧15mag	1	100	153w	6F廊下	
EF-65	1FMR I 系統排風機	1	松下電器	型式 FY-45UTF1 斜流77° 風量 1200f/h 静圧20mag	3	200		1FMR I 室	
EF-67	2F研修室便所	1	松下電器	型式 FY-30USF 斜流77° 風量 850f/h 静圧15mag	1	100	153w	2F研修室便所	
EF-68	自家発電室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-12FKS-BC 片吸込77° 風量 2400f/h 静圧20mag	3	200	0.4	B1Fボイラー室	
EF-69	残飯処理室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-08FKS-BC 片吸込77° 風量 900f/h 静圧25mag	3	200	0.4	B1F残飯処理室	
EF-70	B1F, 2F浴室系統排風機	2	松下電器	型式 FY-26USF 斜流77° 風量 50f/h 静圧15mag	1	100	53w	B1F 2F仮眠室	
EF-71	2F蒸溜系統排風機	3	松下電器	型式 FY-30USG 斜流77° 風量 200f/h 静圧15mag	1	100	120w	2F廊下	
EF-72	2F機材庫系統排風機	1	松下電器	型式 FY-28USF 斜流77° 風量 150f/h 静圧15mag	1	100	67w	2F仮眠室	
EF-73	3F~5F 洗濯場排風機	6	松下電器	型式 FY-28USF 斜流77° 風量 100f/h 静圧15mag	1	100	57w	3~5F洗濯、洗髪	
EF-74	撮影室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-26USF 斜流77° 風量 50f/h 静圧10mag	1	100	53w	1F X線事務室	
EF-75	暗室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-26USF 斜流77° 風量 150f/h 静圧10mag	1	100	53w	1F X線事務室	
EF-76	2F検査室ICP系統排風機	1	松下電器	型式 FY-25USF 斜流77° 風量 20f/h 静圧15mag	1	100	53w	2F検査室	
EF-77	中材オートクレーブ排風機	1	松下電器	型式 FY-06FPS-A 片吸込77° 風量 1000f/h 静圧15mag	3	200	0.4	4F空調機械室	
EF-78	発電機室系統排風機	1	松下電器	型式 FY-80TBA-A 軸流77° 風量 27600f/h 静圧30mag	3	200	7.5	B1Fボイラー室	
EF-80	安全キャビネット系統排風機	1	松下電器	型式 FY-08FKS-BC 片吸込77° 風量 600f/h 静圧40mag	3	200	0.4	2F庇	
EF-81	トワットチャンバー系統排風機	1	松下電器	型式 FY-06FPS-A 片吸込77° 風量 720f/h 静圧25mag	3	200	0.2	2F庇	
EF-83	3F~5F休憩室系統排風機	6	松下電器	型式 FY-25USF 斜流77° 風量 250f/h 静圧10mag	1	100	53w	3~5F休憩室	
F-1	排風機	1	松下電器	型式 FY-24BK2/31 天井扇 風量 50f/h 静圧10mag	1	100	21w		
F-2	排風機	2	松下電器	型式 FY-24BG2/31 天井扇 風量 100f/h 静圧10mag	1	100	24w		
F-3	排風機	8	松下電器	型式 FY-27BK2/31 天井扇 風量 150f/h 静圧10mag	1	100	35w		
F-4	排風機	2	松下電器	型式 FY-32B3H/31 天井扇 風量 200f/h 静圧10mag	1	100	47w		
F-5	排風機	4	松下電器	型式 FY-38B3M/31 天井扇 風量 300f/h 静圧10mag	1	100	117w		
F-6	排風機	1	松下電器	型式 FY-32BK2H/31 天井扇 風量 350f/h 静圧10mag	1	100	60w		
F-7	有圧扇	1	松下電器	型式 FY-35CSF1 有圧扇 風量 2100f/h 静圧3mag	1	100	157w		
F-8	有圧扇	5	松下電器	型式 FY-50GTF1 有圧扇 風量 5800f/h 静圧13mag	3	200	390w		
F-9	有圧扇	6	松下電器	型式 FY-30MSF1 有圧扇 風量 500f/h 静圧3mag	1	100	42w		
F-10	有圧扇	2	松下電器	型式 FV-30XPA-C 防塵型 風量 500f/h 静圧3mag	1	100	87w		
AEX-1	全熱交換器ユニット	4	松下電器	型式 FV-150ZD2 風量 150f/h 静圧7mag	1	100	78w		
AEX-2	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-250ZD2 風量 200f/h 静圧7mag	1	100	103w		
AEX-3	全熱交換器ユニット	3	松下電器	型式 FV-250ZD2 風量 250f/h 静圧7mag	1	100	103w		
AEX-4	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-500ZD2 風量 300f/h 静圧7mag	1	100	295w		
AEX-5	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-500ZD2 風量 330f/h 静圧7mag	1	100	295w		
AEX-6	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-500ZD2 風量 350f/h 静圧15mag	1	100	295w		
AEX-7	全熱交換器ユニット	6	松下電器	型式 FV-800ZD2 風量 500f/h 静圧15mag	1	100	690w		
AEX-8	全熱交換器ユニット	6	松下電器	型式 FV-800ZD2 風量 700f/h 静圧15mag	1	100	690w		
AEX-9	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-015KZD 風量 1200f/h 静圧15mag	3	200	1.18		
AEX-10	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-015KZD 風量 1300f/h 静圧15mag	3	200	1.18		
AEX-11	全熱交換器ユニット	1	松下電器	型式 FV-02KZD-60 風量 1900f/h 静圧20mag	3	200	1.62		
AEX-12	全熱交換器ユニット	8	松下電器	型式 FV-150ZB2 風量 100f/h 静圧7mag	1	100	49w		

設備機器一覧表

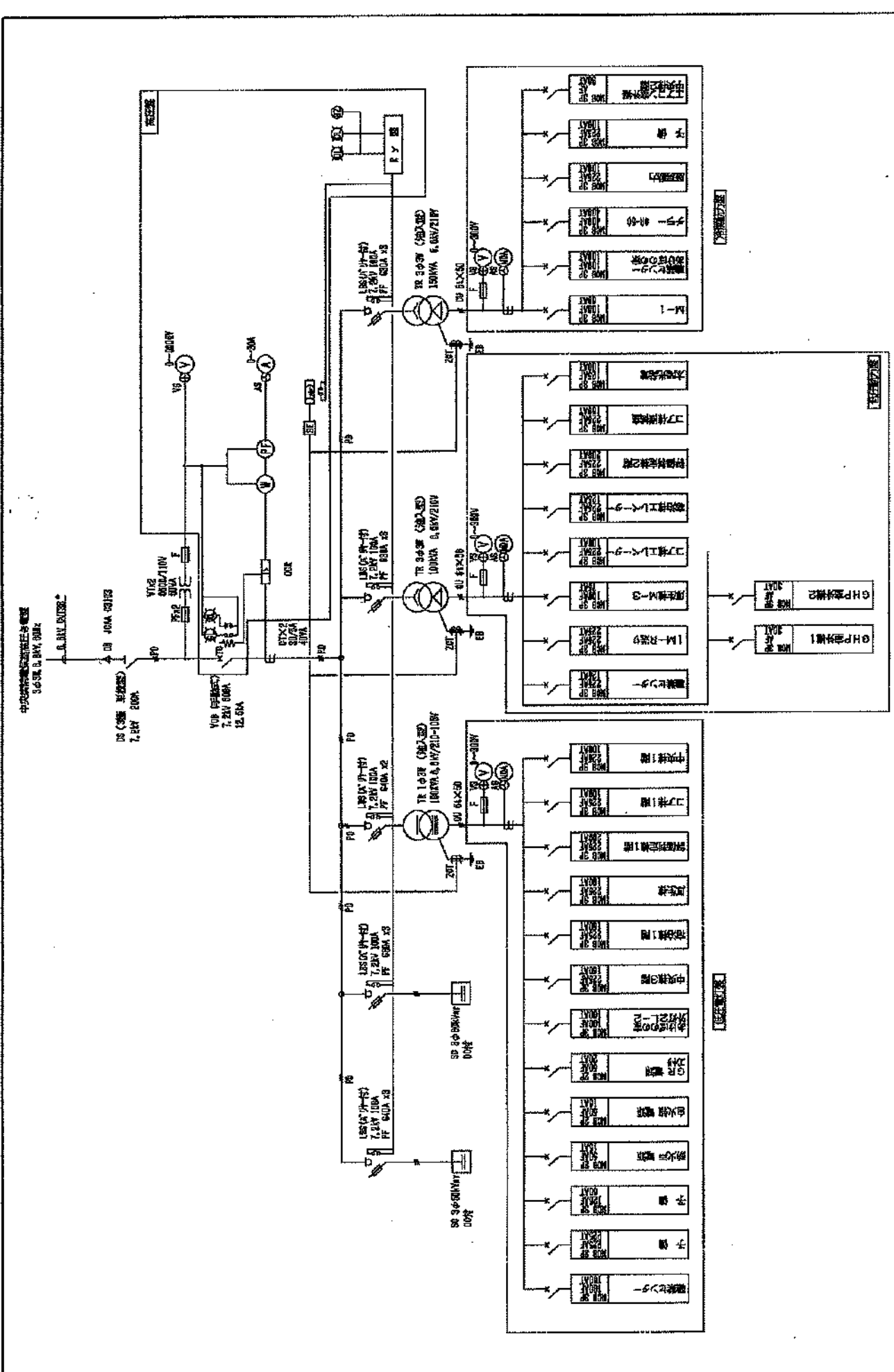
中央病院

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考		
					V	Kw				
SMF-1	排煙機	1	松下電器	型式 FY-48BKS-AH 風量 6000 m^3/h 静圧80 mmHg	3	200	30.0	PH2排風機室		
HEF-1	中央機器室への排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 斜流ファン 風量 300 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	120W	B1F中央機器室		
HEF-2	防災センターへの排風機	1	松下電器	型式 FY-30USP 斜流ファン 風量 300 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	168W	1F防災センター		
HEF-3	CPU室への排風機	1	松下電器	型式 FY-30USG 斜流ファン 風量 400 m^3/h 静圧15 mmHg	1	100	120W	1FCPU室		
T-1	受水槽	1	日立化成	型式 HCT-180S FRP製複合板への積層 (2槽式) 有効水量 134 m^3 耐震2/3G 寸法 6000 \times 10000 \times 3000 H					設備棟	
T-2	高架水槽	1	日立化成	型式 HCT-81S FRP製複合板への積層 (2槽式) 有効水量 67 m^3 耐震1.0G 寸法 4500 \times 5000 \times 3000 H					PH2 高架水槽置場	
ST-1 ST-2	貯湯槽	2	平和鉄鋼	SS304L鋼製 有効容量 6000 l 寸法 1600 ϕ \times 2800 H 加熱能力 160000 kcal/h 蒸気量 340 kg/h 電気防食装置					B1F ボイラ室	
WR-1	給湯用ヒートポンプ	1	ダイキン	型式 UWGA20A 加熱能力 50830 kcal/h 温水量 189 l/min (40 \sim 45 $^{\circ}\text{C}$) 圧縮機 7.5 $\text{Kw} \times 2$ 送風機 0.38 $\text{Kw} \times 2$	3	200		PH2 機械置場	法定冷凍 5.78 撤去 2020/7	
F-1	スプリンクラーポンプエクト (MKP型認定消火ポンプ)	1	テラコタ	認定型式番号 PUA5-02-02 型式 NKP-KBC-MKF1003-622 100 ϕ 900 l/min 84 m 三菱電機 SB-JR 80A 4P 1750rpm	3	200	22.0		設備棟	
P-1 P-2	揚水ポンプ	2	テラコタ	型式 M125-II-1 125 ϕ 1.2 m^3/min 55 m 三菱電機 SB-J 80A 4P 1750rpm	3	200	22.0		設備棟	
P-3	加圧給水ポンプ	1	テラコタ	型式 C-AV-LAT-323-6.75D 32 ϕ 圧力7.75 g TFD2815AK 3.4A 2P 3480rpm	3	200	0.75 x2	PH2 機械室		
P-4	給湯一次循環ポンプ (LP型マイクポンプ)	2	テラコタ	型式 LP40B61.5 40 ϕ 0.17 m^3/min 20 m 富士 MLH3097P 6.9A 2P 3450rpm	3	200	1.5		B1F ボイラ室	
P-5	給湯循環ポンプ (LP型マイクポンプ)	2	テラコタ	型式 LP25A6.25 25 ϕ 0.05 m^3/min 8 m 富士 MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm	3	200	0.25		B1F ボイラ室	
P-6	給湯循環ポンプ (LP型マイクポンプ)	2	テラコタ	型式 LP25A6.25 25 ϕ 0.05 m^3/min 8 m 富士 MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm	3	200	0.25		B1F ボイラ室	
P-7	給湯循環ポンプ (LP型マイクポンプ)	2	テラコタ	型式 LP25A6.25 25 ϕ 0.05 m^3/min 8 m 富士 MLH3075P 1.2A 2P 3420rpm	3	200	0.25		B1F ボイラ室	
P-8	汚水排水ポンプ (C型脱着装置付 4極水中リフトポンプ)	2	テラコタ	型式 80SCU-63.7-C 80 ϕ 0.4 m^3/min 10 m 松下 EM-KC7 14.8A 4P 1690rpm	3	200	3.7		B1F 床下ピット 汚水槽	
P-10	ホワイエ排水ポンプ (AV型立型多段ポンプ)	2	テラコタ	型式 AV402-61.5 40 ϕ 0.2 m^3/min 17 m テラコタ TRD290ZAK 6.2A 2P 3450rpm	3	200	1.5		B1F ボイラ室	
P-11	ホワイエ排水ポンプ (水中グレートリフトポンプ)	2	テラコタ	型式 60SSUS-6.75C 60 ϕ 0.15 m^3/min 10 m SUS製 IK-CCL33 3.4A 2P 3440rpm	3	200	0.75		B1F 床下ピット ホワイエ	
P-12	汚水排水ポンプ (L型リフト 小型排水水中ポンプ)	2	テラコタ	型式 50L-6.75-C 50 ϕ 0.15 m^3/min 10 m 乾式水中型 TPK7501 3.8A 2P 3320rpm	3	200	0.75		B1F 床下ピット 汚水槽	
P-13	雨水排水ポンプ (C型脱着装置付 水中汚水ポンプ)	2	テラコタ	型式 65SSU-61.6-C 65 ϕ 0.4 m^3/min 10 m 乾式水中型 EM-KC10 6.3A 2P 3320rpm	3	200	3.7		B1F 床下ピット 雨水槽	
P-14	機器排水排水ポンプ (L型リフト 小型排水水中ポンプ)	2	テラコタ	型式 50L-6.75-C 50 ϕ 0.15 m^3/min 10 m 乾式水中型 TPK7501 3.8A 2P 3320rpm	3	200	0.75		B1F 床下ピット	
P-15	湧水排水ポンプ (L型リフト 小型排水水中ポンプ)	2	テラコタ	型式 50L-6.75-C 50 ϕ 0.15 m^3/min 10 m 乾式水中型 TPK7501 3.8A 2P 3320rpm	3	200	0.75		1F スリッパ置場 床下ピット	
P-16	湧水排水ポンプ (L型リフト 小型排水水中ポンプ)	2	テラコタ	型式 50L-6.75 50 ϕ 0.15 m^3/min 10 m 乾式水中型 TPK7501 3.8A 2P 3320rpm	3	200	0.75		屋外共同溝	
P-17	汚水排水ポンプ	2								
DT-1	ホワイエ脱着貯留タンク	1	三菱油化	ユカタンクM-1型 ホワイエ製 容量 1000 l					病棟末屋外ピット	未使用
DT-2	定着液脱着貯留タンク	1	三菱油化	ユカタンクM-1型 ホワイエ製 容量 1000 l					病棟末屋外ピット	未使用

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考		
					V	Kw				
DT-3	現像液貯留タンク	1	三菱油化	ユカタンクM-1型 ポリエチレン製 容量 1000ℓ			病棟東屋外ビッド	未使用		
WKP-1	薬液注入装置	1	東西化学	型式 TS-60型 (ポンプ) 3台 T-600型 (タンク)			PHI タンク 9号 高場			
EXT-3	給湯用膨脹タンク	1	平和鉄鋼	S5400 角型開放式 有効容量 1000ℓ 寸法 1000×1000×1000H			PH2 高架水槽置場			
L-1	プール濾過装置	1	東西化学	型式 APP-25P 977147 循環水量 25d/h 65X60FS4H62.2 66φ X 25φ / h X 15m			1F プール機械室			
P-1	濾過ポンプ	1	エバラ	66φ X 25φ / h X 15m	3	200	2.2		撤去予定	
ST-1	自動塩素滅菌装置	1	東西化学	SPB-11	1	200	0.2			
CP-1	薬注ポンプ	1	東西化学	OS-01	1	200	12W			
HBX-1	熱交換器	1		197000K□/h						
BT-1	パワポンク	1		1000X1000X2000H						
L-2	展望浴濾過装置	1	東西化学	型式 APP-60S 977147 循環水量 50d/h 80X65FS4H66.6 80φ X 50φ / h X 21m 50X40FS4J62.2 50φ X 250φ / m X 16m				6F 浴室機械室		
P-2	濾過ポンプ	1	エバラ	80X65FS4H66.6	3	200	5.5			
JP-1	ポンプ	1	エバラ	50X40FS4J62.2	3	200	2.2			
CP-2	薬注ポンプ	1	東西化学	TS-1CF	1	200	15W			
AC-2	ポンプ	1	日立	0.40P-7T	1	200	0.4			
B-1	ポンプ	1	ダイレオ	BS-80 4.53d/m X 2000mmφ 220000K□/h 500X500X1500H	3	200	3.7			
HEX-2	熱交換器	1								
BT-2	パワポンク	1								
L-3	濾過装置	1	東西化学	型式 YCA-8 循環水量 8d/h	3	200	0.75	B1F 厨房天井	未使用	
	中央集塵設備	1	日本 ユネテ	型式 BL-11KA-II 多段ターボファン 222φ X 49個 吸引静圧 2400mmHg 吸引風量 10.0d/m ³ 濾布面積 6.4rd	3	200	11	地下CVS室	未使用	
RT-1,2	P H中和装置	1	東西化学	型式 NRW-1 1600X2000X2200H 5000ℓ 1600X2000X2200H 5000ℓ 50φ X 180φ / m X 6m 50φ X 180φ / m X 10m 50φ X 180φ / m X 6m 23ℓ / m X 0.12Kgℓ / cd	3	200	0.4		設備棟	2020/2更新
RT-3	貯溜槽									
RP-1,4	希釈槽									
RP-5,6	移送ポンプ									
DP-1,2	放流ポンプ									
BP-1,2	排水ポンプ									
	医療ガス設備		川重防災	RA810 内容量 2900ℓ					設備棟	
	液酸タンク	1	テイサン	5~7kg/cd 400ℓ/台						
	コンプレッサー	2	日立	1000Nℓ/分 冷却水量5ℓ/分						
	フタドクター	1	SMC	IDF 1500Nℓ/分 冷凍式						
	エアドライヤ	1	宇野澤組	SRM 0508						
	吸引ポンプ	2		-350~500mmHg 0.78d/m ³ (-350mmHg)						
	パワポンク	1		内容量 1000ℓ						
GHP-1	ガス機ポンプ エアコン 室外機	1	ヤンマー	型式 YNZ450D2 冷房能力 45.0KW 暖房能力 56.0KW R134A 冷媒R22	3	200	1.69	地下スロープ横	H11.4 薬局系統	
GHP-2	ガス機ポンプ エアコン 室外機	1	ヤンマー	型式 YNM280D2 冷房能力 28.0KW 暖房能力 33.5KW R134A 冷媒R22	3	200	0.79	地下スロープ横	H11.4 防災センター 総合相談室系統	
GHP-3	ガス機ポンプ エアコン 室外機	1	ヤンマー	型式 YNZ1280EA 冷房能力 28.0KW 暖房能力 33.5KW R134A 冷媒R22	1	200	0.86	2階 西空調機械室横	H13.4 泌尿器科撮影室 一般撮影室 X線TV室系統	
GHP-4	ガス機ポンプ エアコン 室外機	1	ヤンマー	型式 YNZ1180E1A 冷房能力 18.0KW 暖房能力 23.6KW R134A 冷媒R22	1	200	0.46	2階 西空調機械室横	H13.4 放射線室、CT室 緑作室系統	
GHP1-1	ガス機ポンプ エアコン 室内機 天井埋込カセット型	8	ヤンマー	型式 YZCJ112KA 冷房能力 11.2KW 暖房能力 14.0KW	1	200	0.24	調剤室	H11.4 調剤室	
GHP1-2	ガス機ポンプ エアコン 室内機 天井型	2	ヤンマー	型式 YZHI56K 冷房能力 5.8KW 暖房能力 7.1KW	1	200	0.10	注射薬調剤室 薬品庫	H11.4	
GHP2-1	ガス機ポンプ エアコン 室内機 天井型	1	ヤンマー	型式 YZHI140K 冷房能力 14.0KW 暖房能力 18.0KW	1	200	0.24	防災センター	H11.4	

GHP2-2	ガスターボファン 室内機 天井埋込ビルトイン型	1	ヤンマー	形 式 YZBJ140K 冷房能力 14.0KW 暖房能力 18.0KW	1	200	0.35	総合相談室	H11.4
GHP3-1	ガスターボファン 室内機 天井型	1	ヤンマー	形 式 YZJH80KC 冷房能力 8.0KW 暖房能力 9.5KW	1	200	0.11	泌尿器科撮影室	H13.4
GHP3-2	ガスターボファン 室内機 天井型	1	ヤンマー	形 式 YZJH71KC 冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.5KW	1	200	0.11	一般撮影室	H13.4
GHP3-3	ガスターボファン 室内機 天井型	1	ヤンマー	形 式 YZJH90KC 冷房能力 9.0KW 暖房能力 10.6KW	1	200	0.21	X線TV室	H13.4
GHP4-1	ガスターボファン 室内機 天井型	1	ヤンマー	形 式 YZJH71KC 冷房能力 7.1KW 暖房能力 8.5KW	1	200	0.11	撮影室	H13.4
GHP4-2	ガスターボファン 室内機 天井型	1	ヤンマー	形 式 YZJH56KC 冷房能力 5.8KW 暖房能力 6.7KW	1	200	0.11	CT室	H13.4
GHP4-3	ガスターボファン 室内機 壁掛型	1	ヤンマー	形 式 YZAJ36KC 冷房能力 3.6KW 暖房能力 4.2KW	1	200	0.03 1	操作室	H13.4
EHP-1	空冷ヒートポンプエアコン	2	松下	形 式 CU-140CH4 外機 CS-140TH4 内機 冷房能力 14000Kcal/h 暖房能力 16000Kcal/h 圧縮機出力 4.1Kw	3 1	200 200		地下スロープ横 1階医事調整課	H5.
EHP-2	空冷ヒートポンプエアコン	1		形 式 外機 内機 冷房能力 Kcal/h 暖房能力 Kcal/h 圧縮機出力 Kw	3 1	200 200		1階西 研究検査部長室	
EHP-3	空冷ヒートポンプエアコン	1		形 式 外機 CU-G28V 内機 冷房能力 2.8KW 暖房能力 4.0KW 圧縮機出力 Kw 運転電流 10.5/13A	1	100		1階西 MRI更衣室	
	空冷ヒートポンプエアコン	2	ダイキン	形 式 外機 F400MXV 内機 RA4002XV 冷房能力 4.0KW 暖房能力 6.0KW 圧縮機出力 Kw 運転電流 A	3	200		3階談話室	
	空冷ヒートポンプエアコン	1	ダイキン	形 式 外機 F500MXV 内機 RA500XV 冷房能力 5.0KW 暖房能力 6.3KW 圧縮機出力 Kw 運転電流 A	3	200		4階談話室	
	空冷ヒートポンプエアコン	1		形 式 外機 内機 冷房能力 KW 暖房能力 KW 圧縮機出力 Kw 運転電流 A	1	200		地下中央機器室	
EP-100	1F床下ビル外系統排風機	1	ブラ キョウ	型式 CLFH-No.2 1/2-OB-D シロッコファン 風量 3600m ³ /h 静圧196mmq	3	200	0.75	地下中央倉庫	H13.3
GHP-5	ガスターボファン 室外機	1	アイシン	形 式 AXCP450E2ND 冷房能力 45.0KW 暖房能力 KW R410A 冷媒R410A	3	200		地下スロープ横	H26 医事課 サーバー室
GHP-5 1~3	ガスターボファン 室内機	3	アイシン						H26 医事課 サーバー室
PAC2 # 3	空冷ヒートポンプエアコン	2	三菱電機	形 式 PUHY-P280DMG2 冷暖能力 28.0/31.5KW 圧縮機出力 5.1Kw	3	200	8.95	屋上	H26.3 OP室A # B
PAC4 # 5	空冷ヒートポンプエアコン	2	三菱電機	形 式 PUHY-P140DMG2 冷暖能力 14.0/16.0KW 圧縮機出力 2.4Kw	3	200	4.87	屋上	H26.3 OP室C # D

能力開発センター



<p>総合リハビリテーションセンター</p>		<p>作成 2008/01</p>	<p>図番 電</p>
<p>民生電気株式会社 民生電気株式会社</p>		<p>種類 配線</p>	<p>図番 電</p>
<p>NS</p>		<p>図番 電</p>	<p>図番 電</p>

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					V	Kw			
	鉄製ボイラー	1	川重冷熱	型式KP-812NS0 伝熱面積12.7㎡ 水圧試験 2kg/cm ² 製造年月H-1-3月				ボイラー室	
	熱交換器	1		交換熱量 400000Kcal/h 伝熱面積 4.8㎡ 寸法 400φ×1800				ボイラー室	
	受水槽	1		1基1槽 有効水量 10.0㎡					
	高架水槽	2		有効水量 2.0㎡ 寸法 1300×1300×1500				コア棟屋上	
	地下タンク			燃料A重油				屋外	
	リボスタシク			製造年月S-50-11-21 燃料A重油				ボイラー室	
	冷温水循環ポンプ NO.1	1	東芝	型式IK 消費電力3.7KW 操作電圧200V 負荷電流15.0/13.9A 回転数1420/1710rpm 製造番号40825731	3	200	3.7	ボイラー室	
	冷温水循環ポンプ NO.2	1	東芝	型式IK 消費電力3.7KW 操作電圧200V 負荷電流15.0/13.9A 回転数1420/1710rpm 製造番号40581531	3	200	3.7	ボイラー室	
	揚水ポンプ1号	1	東芝	型式IK 消費電力2.2KW 操作電圧200V 負荷電流9.5/8.8A 回転数1420/1710rpm 製造番号36901836	3	200	2.2	ボイラー室	
	揚水ポンプ2号	1	東芝	型式IK 消費電力2.2KW 操作電圧200V 負荷電流9.5/8.8A 回転数1420/1710rpm 製造番号40247012	3	200	2.2	ボイラー室	
	揚水ポンプ3号	1	東芝	型式IK 消費電力2.2KW 操作電圧200V 負荷電流9.5/8.8A 回転数1420/1710rpm 製造番号40419114	3	200	2.2	ボイラー室	
	揚水ポンプ4号	1	東芝	型式IK 消費電力2.2KW 操作電圧200V 負荷電流9.5/8.8A 回転数1420/1710rpm 製造番号40248001	3	200	2.2	ボイラー室	
	冷却水循環ポンプ	1	荏原製作	型式IK 消費電力3.7KW 操作電圧200/200/220V 負荷電流15.0/14.2/13.2A 回転数1420/1710/1730rpm 製造番号90450221	3	200	3.7	ボイラー室	
	ポンプ	1	川重冷熱	型式3B-144-3J 電動機1.1KW 製造番号U1964 製造年月1989.3月	3	200	1.1	ボイラー室	
	冷却水ポンプ 食堂用	1	ニバラ	型式 40P121 61.6 口径 40mm 全揚程 35m 吐出量 40 l/min 回転数 3480rpm	3	200	1.5	厚生棟	
	手リングユニット	1	三菱電機	型式CR-50 圧縮機40KW 冷媒能力160000Kcal/h 冷媒R-22 製造番号9T50220M002 製造年月1979.6	3	200	37.0	機械室2階	
GHP-1	ガスヒートポンプ エアコン	2	パナソニック	室外機 SCP-H224M3GD 冷房能力 22.4 KW 暖房能力 25.0 KW ガスエンジン定格出力 5.0 KW	3	200	0.57	機械室2階	事務局

設備機器一覧表

能力開発センター

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考
					V	Kw		
GHP1-1	ガスヒートポンプ エアコン	4	パナソニ ック	室内機 天吊型 冷房能力 9.0 KW 暖房能力 10.0 KW	1200	0.05	3F会議室1 3F会議室2	事務局
GHP-1	ガスヒートポンプ エアコン	1	アイシン 精機	室外機 13HP 冷房能力 38.5 KW 暖房能力 40.0 KW ガスエンジン定格出力7.9KW	1200	0.55	屋外室外機置場	
GHP1-1	ガスヒートポンプ エアコン	3	アイシン 精機	室内機 天井カセット型 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 3.2 KW	1200	0.06	面接相談室1 男子更衣室 女子更衣室	
GHP1-2	ガスヒートポンプ エアコン	1	アイシン 精機	室内機 天井カセット型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	1200	0.05	就労移行訓練室兼 委託訓練室	
GHP1-3	ガスヒートポンプ エアコン	1	アイシン 精機	室内機 天井カセット型 冷房能力 4.5 KW 暖房能力 5.0 KW	1200	0.02	廊下	
GHP1-4	ガスヒートポンプ エアコン	1	アイシン 精機	室内機 壁掛型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	1200	0.05	書庫	
GHP1-6	ガスヒートポンプ エアコン	1	アイシン 精機	室内機 天井カセット型 冷房能力 8.0 KW 暖房能力 9.0 KW	1200	0.07	事務室	
	空冷ヒートポンプ エアコン	2	日立	型 式R2YP140K 圧縮機2.4KW 冷暖能力 運転電流29.0A	3200		厚生棟食堂	
	空冷ヒートポンプ エアコン	2	三菱重工	型 式FDESJ140 圧縮機3.75KW 冷暖能力14.0/18.0KW 運転電流A	3200		厚生棟厨房	
	エアコン	1	松下電器	型 式CU-320CK2 CU-320CU2 圧縮機1.1KW 冷暖能力3150Kcal/h 運転電流9.3A	1100		厚生棟厨房休憩室	
	エアコン	2	日立	型 式RPC-63HT3 RAS-83H4 圧縮機1.8KW 冷暖能力6300/9100Kcal/h 運転電流9.4/15.3A	9200		第2あけぼの 作業室中 作業室西	
	エアコン	1	三菱電機	型 式PCH-35SBKH PDR-35SG6 圧縮機1.2KW 冷暖能力3550/4250Kcal/h 運転電流9.3/9.0A	9200		第2あけぼの 作業室東	
	エアコン	3	日立	型 式RPC-J40K/RAS-J40HJE 圧縮機1.1KW 冷暖能力4.0/4.8KW 運転電流7.9/8.4A	1200	1.61	2階事務室 部長室	
	エアコン	1	日立	型 式RAS-40HHX2/RAC-40HHX2 圧縮機1.3KW 冷暖能力4.0/6.0KW 運転電流9.4/12.2A	1200	2.32	評価判定棟2階 事務室	
GHP1-1	ガスヒートポンプ エアコン	4		室内機 天吊型 冷房能力 9.0 KW 暖房能力 10.0 KW	1200	0.05	3F会議室1 3F会議室2	
GHP-1	ガスヒートポンプ エアコン	1		室外機 13HP 冷房能力 38.5 KW 暖房能力 40.0 KW ガスエンジン定格出力7.9KW	1200	0.55	屋外室外機置場	
GHP1-1	ガスヒートポンプ エアコン	3		室内機 天井カセット型 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 3.2 KW	1200	0.06	面接相談室1 男子更衣室 女子更衣室	
GHP1-2	ガスヒートポンプ エアコン	1		室内機 天井カセット型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	1200	0.05	就労移行訓練室兼 委託訓練室	
GHP1-3	ガスヒートポンプ エアコン	1		室内機 天井カセット型 冷房能力 4.5 KW 暖房能力 5.0 KW	1200	0.02	廊下	
GHP1-4	ガスヒートポンプ エアコン	1		室内機 壁掛型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	1200	0.05	書庫	
GHP1-5	ガスヒートポンプ エアコン	1		室内機 天井カセット型 冷房能力 8.0 KW 暖房能力 9.0 KW	1200	0.07	事務室	
	空冷ヒートポンプ エアコン	2	日立	型 式R2YP140K 圧縮機2.4KW 冷暖能力 運転電流29.0A	3200		厚生棟食堂	
	空冷ヒートポンプ エアコン	2	三菱重工	型 式FDESJ140 圧縮機3.75KW 冷暖能力14.0/18.0KW 運転電流A	3200		厚生棟厨房	

設備機器一覧表

能力開発センター

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					I	Y	Kw		
	エアコン	1	松下電器	型 式CU-320CK2 CU-320CD2 圧縮機1.1KW 冷暖能力3150Kcal/h 運転電流9.3A	1	100		厚生棟厨房休憩室	
	エアコン	2	日立	型 式RPC-63HT3 RAS-63H4 圧縮機1.8KW 冷暖能力8300/9100Kcal/h 運転電流9.4/15.3A	3	200		第2あけぼの 作業室中 作業室西	
	エアコン	1	三菱電機	型 式PCH-35SBKH PDH-35SG6 圧縮機1.2KW 冷暖能力3550/4250Kcal/h 運転電流9.3/9.0A	3	200		第2あけぼの 作業室東	
	エアコン	3	日立	型 式RPC-J40K/RAS-J40HT 圧縮機1.1KW 冷暖能力4.0/4.8KW 運転電流7.9/8.4A	1	200	1.61	2階事務室 部長室	
	エアコン	1	日立	型 式RAS-40HX2/RAC-40HX2 圧縮機1.3KW 冷暖能力4.0/6.0KW 運転電流9.4/12.2A	1	200	2.32	評価判定棟2階 事務室	
PAC-1	ビル用マルチエアコン	2	日立	型 式HRAS-MP335FSR 圧縮機3.7+4.4KW 冷暖能力33.5/37.5KW 運転電流	3	200		中央棟3階 事務系作業室	
PAC-2	ビル用マルチエアコン	2	ダイキン	型 式RSXY100GA 圧縮機3.75KW 冷暖能力25000/20000Kcal/h 運転電流41.6/40.5A	3	200	7.6	中央棟3階 縫製室 面接室A B	
PAC-3	ビル用マルチエアコン	1	ダイキン	型 式RSXY8GA 圧縮機3.0KW 冷暖能力20000/22400Kcal/h 運転電流33.7/33.6A	3	200	5.5	中央棟3階 面接室C 休憩室	
PAC-4	ビル用マルチエアコン	1	ダイキン	型 式RSXY6GA 圧縮機2.2KW 冷暖能力14000/15700Kcal/h 運転電流25.1/23.1A	3	200	4.1	中央棟3階 職業準備訓練室 更衣室	
ACP1	ルームエアコン セパレート形	1		室内機 壁掛型 冷房能力 5.0 KW 暖房能力 6.0 KW	1	200	1.5	3階会議室4	
ACP2	ルームエアコン セパレート形	4		室内機 壁掛型 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 2.8 KW	1	100	0.75	3階会議室5~8	
ACP3	空冷ヒートポンプ エアコン	1		室内機 壁掛型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.7 KW	1	200	1.7	3階会議室9	
ACP4	空冷ヒートポンプ エアコン	1		室内機 天吊型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	3	200	1.3	2階能開事務室	
FCU-2	天吊型ファンコイル	1		冷房能力 4.25 KW 暖房能力 9.53 KW	1	100	0.82	評価棟1階	
PAC-1 PAC-2	ビル用マルチエアコン	2	ダイキン	型 式RSXY100GA 圧縮機3.75KW 冷暖能力25000/20000Kcal/h 運転電流41.6/40.5A	3	200	7.6	中央棟3階 事務系作業室 縫製室 面接室A B	
PAC-3	ビル用マルチエアコン	1	ダイキン	型 式RSXY8GA 圧縮機3.0KW 冷暖能力20000/22400Kcal/h 運転電流33.7/33.6A	3	200	5.5	中央棟3階 面接室C 休憩室	
PAC-4	ビル用マルチエアコン	1	ダイキン	型 式RSXY6GA 圧縮機2.2KW 冷暖能力14000/15700Kcal/h 運転電流25.1/23.1A	3	200	4.1	中央棟3階 職業準備訓練室 更衣室	
ACP1	ルームエアコン セパレート形	1		室内機 壁掛型 冷房能力 5.0 KW 暖房能力 6.0 KW	1	200	1.5	3階会議室4	
ACP2	ルームエアコン セパレート形	4		室内機 壁掛型 冷房能力 2.8 KW 暖房能力 2.8 KW	1	100	0.75	3階会議室5~8	
ACP3	空冷ヒートポンプ エアコン	1		室内機 壁掛型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.7 KW	1	200	1.7	3階会議室9	
ACP4	空冷ヒートポンプ エアコン	1		室内機 天吊型 冷房能力 5.6 KW 暖房能力 6.3 KW	3	200	1.3	2階能開事務室	
FCU-2	天吊型ファンコイル	1		冷房能力 4.25 KW 暖房能力 9.53 KW	1	100	0.82	評価棟1階	
FE-1	天井換気扇	2		150φ	1	100		3階会議室1 9	

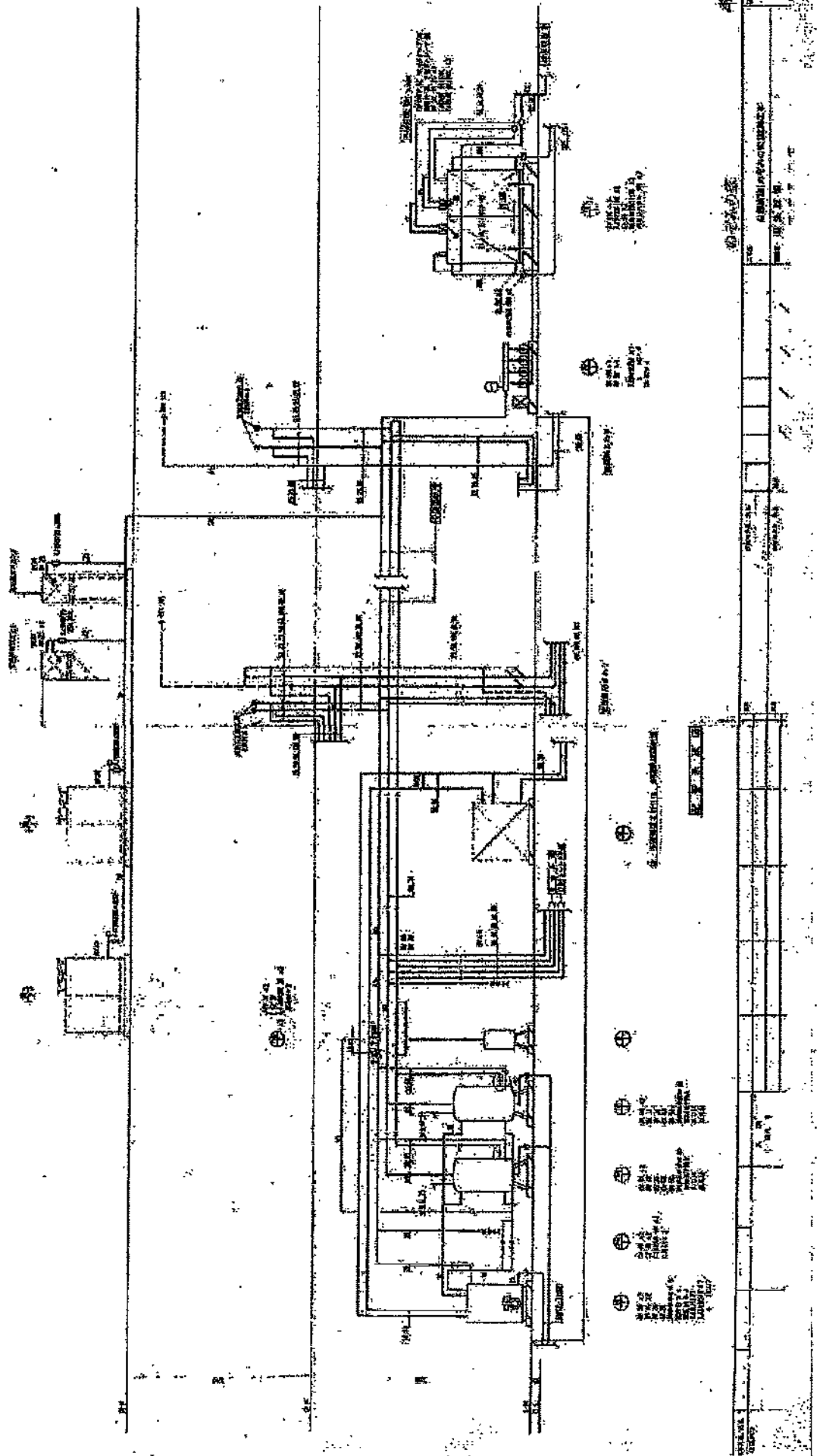
設備機器一覧表

能力開発センター

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量		設置場所	備考	
					t	kw			
PAC-1-1	天井埋込カセット型	3	ダイキン	型式 冷暖能力7100/8000Kcal/h	1	200	0.03	縫製室 面接室A	
PAC-1-2	天井埋込カセット型	1	ダイキン	型式 冷暖能力8000/9000Kcal/h	1	200	0.04	面接室B	
PAC-2-1	天井埋込カセット型	2	ダイキン	型式 冷暖能力12500/14000Kcal/h	1	200	0.06	事務系作業室	
PAC-3-1	天井埋込カセット型	2	ダイキン	型式 冷暖能力10000/11200Kcal/h	1	200	0.05	職業準備訓練室	
PAC-4-1	天井埋込カセット型	3	ダイキン	型式 冷暖能力2000/2250Kcal/h	1	200	0.04	更衣室	
PAC-4-2	天井埋込カセット型	1	ダイキン	型式 冷暖能力8000/9000Kcal/h	1	200	0.04	面接室C	
PAC-4-3	天井埋込カセット型	1	ダイキン	型式 冷暖能力10000/11200Kcal/h	1	200	0.06	休憩室	
	ファンコイルユニット 天井埋込型	1	木村工機		1	100			
	ファンコイルユニット 天吊型	2	木村工機	冷温水コイル	1	100			
	ファンコイルユニット 床置型	1	木村工機	冷温水コイル	1	100			
	ホイスト	1	三菱電機	型式HY-2	3	200		評価判定棟	

のそみの家

のぞみの家



設備機器一覧表

のぞみの家

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					f	V	Kw		
TW-1	受水タンク	1	アサヒ	型式 WTPP-20 有効容量 20m ³ 水平精度 2/3G 寸法 3000×3000×2500h 製造年月 1993.1				1 F 受水槽室	
PW-1	圧力給水ポンプ	1	テラル	型式 NX-85VFC502-3.7W 呼称径 吸込50/吐出65mm 吐出力 3.7KW×2 製造年月	3	200		1 F ポンプ室	
BH-1	無圧温水ヒーター	1	巴商会	型式 BH-130G 毎体出力 300000Kcal/h以上 給湯回路 300000Kcal/h 加熱回路 120000Kcal/h 都市ガス 13A 35.6m ³ /H 製造年月 1993.7	3	200	3.3	1 F ボイラ室	
THS-1	貯湯槽	2	平和鉄工	型式 有効容量 3000 t 寸法 1300×2000h 製造年月 1993.9				1 F ボイラ室	
TE-1	給湯用膨張タンク	1	日立金属	型式 EX-400LS 有効容量 400 t 有効容量 240 t 寸法 600φ×1500h 製造年月 1993.5				1 F ボイラ室	
PHW-1	給湯循環ポンプ (1次ポンプ)	2	ヤマホ	型式 ELPS316 寸法 32φ×100 t/min×10m 製造年月 1993	3	200	0.4	1 F ボイラ室	
PHW-2	給湯循環ポンプ (2次ポンプ)	2	ヤマホ	型式 ELPS2A6 寸法 25φ×20 t/min×8m 製造年月 1993	3	200	0.16	1 F ボイラ室	
H-P-1	浴槽追焚き装置	1		型式 循環水量 80L/min 追焚能力 41.9KW	3	200	1.5	1 F 機械室	H27更新
SP-1	スプリンクラーポンプ	1	神野製作	型式 VF102841 製造年月 1993.7	3	200	15.0	1 F 受水槽室隣	
BM-10	空冷ヒートポンプ (ビル用)	3	日立	型式 RAS-AP335DSR 冷房能力 33.5KW 暖房能力 37.5KW 圧縮機送風機 7.2KW (インナー方式)	3	200	8.75	屋上機械室	
BW	パネルヒーター	4		型式 寸法 770L×2200H 4段 暖房能力 2400Kcal/h 入口水温 55℃				1.2F 身障便所	
BM-8	空冷ヒートポンプ (ビル用)	1	日立	型式 RAS-AP280DSR 冷房能力 28.0KW 暖房能力 31.5KW 圧縮機送風機 6.0KW (インナー方式) 0.44KW	3	200		屋上機械室	
BM-5	空冷ヒートポンプ (ビル用)	1	日立	型式 RAS-AP160DGR1 冷房能力 16.0KW 暖房能力 18.0KW 圧縮機送風機 3.6KW (インナー方式) 0.33KW	3	200		屋上機械室	
BMC-20	ビルマルチ屋内機	2		型式 冷房能力 暖房能力 送風機	1	200	20W	1 F 医師更衣室 仮眠室	
BMC-25	ビルマルチ屋内機	2		型式 冷房能力 暖房能力 送風機	1	200	70W	1 F 休憩室 仮眠室	
BMC-32	ビルマルチ屋内機	6		型式 冷房能力 暖房能力 送風機	1	200	70W	1 F 寮母室 2 F 宿直室、寮母室 事務室、休憩室	
VF-1	換気扇	3		型式 寸法 200φ×400CMH×23W	1	100	23W	1, 2F 洗面室	
BMC-40	ビルマルチ屋内機	1		型式 冷房能力 4000Kcal/h 暖房能力 4500Kcal/h 送風機 25W 900CMH	1	200	30W	1 F 事務室	
BMC-50	ビルマルチ屋内機	2		型式 冷房能力 暖房能力 送風機	1	200	80W	1 F 薬局 2 F 食堂	
BMC-83	ビルマルチ屋内機	4		型式 冷房能力 暖房能力 送風機	1	200	100W	2 F 厨房	

機器表 (空調機)

記号	機器名称	仕 様	動 力		台数	設 置 場 所		備 考
			φ-V	kW		階	室 名	
BMC-1	空調ヒートポンプエアコン (ビルマルチ型)	型 式 EHP 既設空調機ビルマルチエアコン型付機 [冷暖付機] (10HP相当) 冷凍能力 26.9 kW 暖房能力 31.5 kW 圧縮機能力 5.1 kW 付 属 品 防振架台	3-200	0.75	1	RF	室外設置場	
BMC-1	空調ヒートポンプエアコン (室内機)	型 式 ビルマルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向) (1.0HP相当) 冷凍能力 2.4 kW 暖房能力 3.2 kW 付 属 品 乾膨ハネホ、排気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン	1-200	0.02	3	1F	玄関ホール ロケ×2	
BMC-2	空調ヒートポンプエアコン (室内機)	型 式 ビルマルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向) (1.2HP相当) 冷凍能力 2.6 kW 暖房能力 4.0 kW 付 属 品 乾膨ハネホ、排気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン	1-200	0.02	2	1F	更衣室 検査室	
BMC-3	空調ヒートポンプエアコン (室内機)	型 式 ビルマルチエアコン室内機 天井カセット形 (4方向) (1.0HP相当) 冷凍能力 4.5 kW 暖房能力 5.9 kW 付 属 品 乾膨ハネホ、排気取入れキット、フィルター、ワイヤードリモコン	1-200	0.02	1	1F	検査室	
BMC-4	空調ヒートポンプエアコン (室内機)	型 式 冷暖両用型ルームエアコン 冷凍能力 2.5 kW 暖房能力 2.8 kW 付 属 品 天井ブラケット、ワイヤードリモコン	1-200	0.74	1	1F	昇降124	
BMC-5	空調ヒートポンプエアコン (室内機)	型 式 ビルマルチエアコン室内機 天井ビルトインカセット形 (2.2HP相当) 冷凍能力 9.0 kW 暖房能力 10.0 kW 付 属 品 ビルトインタイプ、排気取入れキット、キャンパスケット、フィルター	1-200	0.19	1	1F	資料	

※冷及暖房能力はJIS標準条件 (JIS B 9516) による能力で示す
●リモコンの取付位置は既設取付位置とする。

改 修 内 容

- 更新する既存室外機を撤去し、同じ位置へ新設室外機の取付を行う。(×1台)
- 更新する既存室内機を撤去し、同じ位置へ新設室内機の取付を行う。(×6台)
- 新設室外機 (BMC-1) へ既設冷媒管を接続する。
- 新設室内機 (BMC-1, BMC-2, BMC-3) へ既設冷媒管を接続及び外気取入れダクトを接続する。
- 新設室内機 (BMC-4) はルームエアコンを取付けとする。
- 新設室内機 (BMC-5) へ既設冷媒管を接続、外気取入れダクトを接続及び既設排気ダクトを接続する。

GHP機器リスト

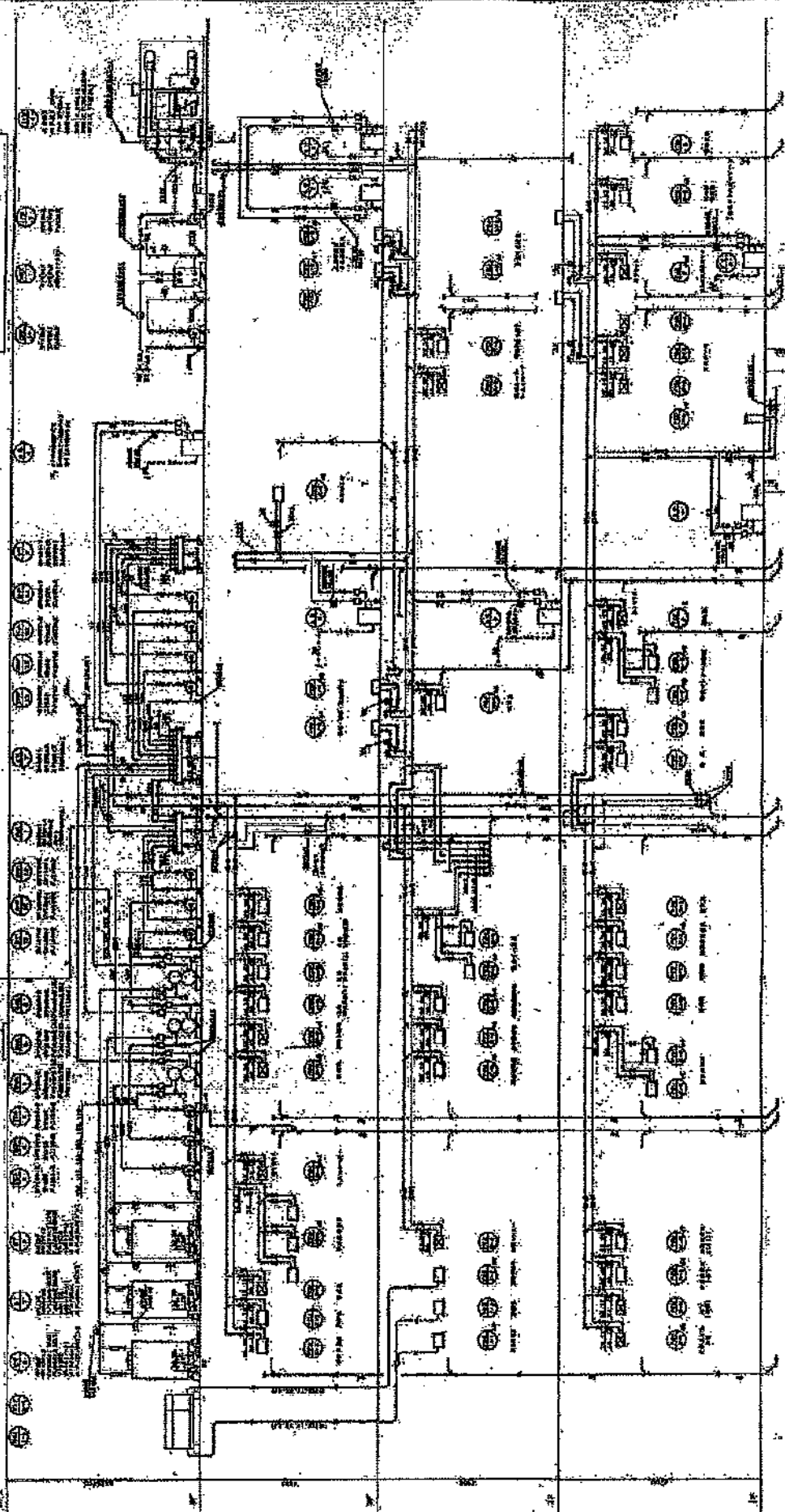
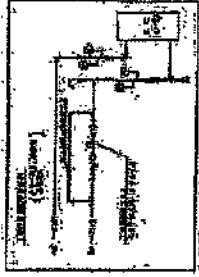
番号	型式名	仕 様	電 源	台 数	備 考	
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (28.0HP)	三相200V	1台	U-G271081D 中央エア路上 中央エア系機	
		室内機				能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw
		器具消費電:冷房時 63.5 (60.4) kw 暖房時 65.1 (63.2) kw				
		消費電力:冷房時 0.10(1.83) kw 暖房時 0.10(0.63) kw				
GHP-1-1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-G28L81 1階北 浴室8畳	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.088 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-1-2	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (2.0HP)	単相200V	2台	S-G59L81 1階北 デイカーム	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 6.6 kw 暖房時 6.8 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.071 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-1-3	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-G28DM51 1階南 男子更衣	
		室内機				天井カセット1方向
		能力:冷房時 2.2 kw 暖房時 2.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.090 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-1-4	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-G28L81 2階北 洋室8畳	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.088 kw				
リモコン共						
GHP-1-5	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (2.0HP)	単相200V	2台	S-G56L81 2階北 デイカーム	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 6.6 kw 暖房時 6.5 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.072 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-1-6	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-G28DM81 2階南 女子更衣	
		室内機				天井カセット1方向
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.080 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-2	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (28.0HP)	三相200V	1台	U-G271081D 中央エア路上 中央エア系機	
		室内機				能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw
		器具消費電:冷房時 63.5 (60.4) kw 暖房時 65.1 (63.2) kw				
		消費電力:冷房時 0.10(1.83) kw 暖房時 0.10(0.63) kw				
GHP-2-1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	7台	S-G28L81 1階中央 洋室8畳 広縁	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.088 kw				
標準パネル、リモコン共						
GHP-2-2	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-G28L81 1階中央 洋室	
		室内機				天井カセット2方向
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.088 kw				
標準パネル、リモコン共						

証号	機器名称	仕様	電源	台数	備考
GHP-2-3	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.3HP)	定格200V	1台	5-G01L61
		室内機	天吊カセット2方向形		1層西 既設
		能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw			
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.090 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-4	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	定格200V	1台	5-G21DMS1
		室内機	天吊カセット1方向形		1層東 女子トイレ
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw			
		消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.030 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-5	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.6HP)	定格200V	1台	5-G46L31
		室内機	天吊カセット2方向形		1層 大ホール
		能力:冷房時 4.6 kw 暖房時 5.8 kw			
		消費電力:冷房時 0.096 kw 暖房時 0.072 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-6	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	定格200V	9台	5-G28L61
		室内機	天吊カセット2方向形		2階中央 洋室9部屋
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw			
		消費電力:冷房時 0.046 kw 暖房時 0.069 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-7	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (2.0HP)	定格200V	2台	5-G68L61
		室内機	天吊カセット2方向形		2階中央 洋室2
		能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.2 kw			
		消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-8	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.3HP)	定格200V	1台	5-G08L61
		室内機	天吊カセット2方向形		2階中央 洋室1
		能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw			
		消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.069 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-2-9	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (2.0HP)	定格200V	1台	5-G66L61
		室内機	天吊カセット2方向形		2階中央 洋室1
		能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.3 kw			
		消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-3	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (25.0HP)	定格200V	1台	5-G271981D
		室外機	能力:冷房時 71.0 kw 暖房時 80.0 kw		中央エリヤ屋上
		燃料消費量:冷房時 89.5 (80.4) kw 暖房時 55.1 (59.2) kw		冷エリヤ屋上	
		消費電力:冷房時 0.10 (1.43) kw 暖房時 0.16 (0.85) kw			
GHP-3-1	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	定格200V	8台	5-G28L61
		室内機	天吊カセット2方向形		1層東 洋室8部屋
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw			
		消費電力:冷房時 0.036 kw 暖房時 0.030 kw			
		制御パネル、リモコン付			
GHP-3-2	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.3HP)	定格200V	1台	5-G16L61
		室内機	天吊カセット2方向形		1層南 既設
		能力:冷房時 3.6 kw 暖房時 4.0 kw			
		消費電力:冷房時 0.088 kw 暖房時 0.090 kw			
		制御パネル、リモコン付			

記号	機器名称	仕様	電圧	台数	備考	
GHP-3-2	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	10台	S-020L31	
		天井カセット2方向形				2層階 洋室10部屋
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.066 kw 暖房時 0.099 kw				
		標準パネル、リモコン付				
GHP-3-4	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (2.0HP)	単相200V	3台	S-025L31	
		天井カセット2方向形				2層階 会議室
		能力:冷房時 5.6 kw 暖房時 6.5 kw				
		消費電力:冷房時 0.098 kw 暖房時 0.072 kw				
		標準パネル、リモコン付				
GHP-3-3	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-045L31	
		天井カセット2方向形				2層 EVホール
		能力:冷房時 4.5 kw 暖房時 5.0 kw				
		消費電力:冷房時 0.068 kw 暖房時 0.072 kw				
		標準パネル、リモコン付				
GHP-3-5	ガスヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 (1.0HP)	単相200V	1台	S-020DM51	
		天井カセット5方向形				1層中夫 会議室
		能力:冷房時 2.8 kw 暖房時 3.2 kw				
		消費電力:冷房時 0.037 kw 暖房時 0.030 kw				
		標準パネル、リモコン付				
		システムコントローラー				

福祉のまちづくり研究所

福社のまちづくり研究所



1:1000

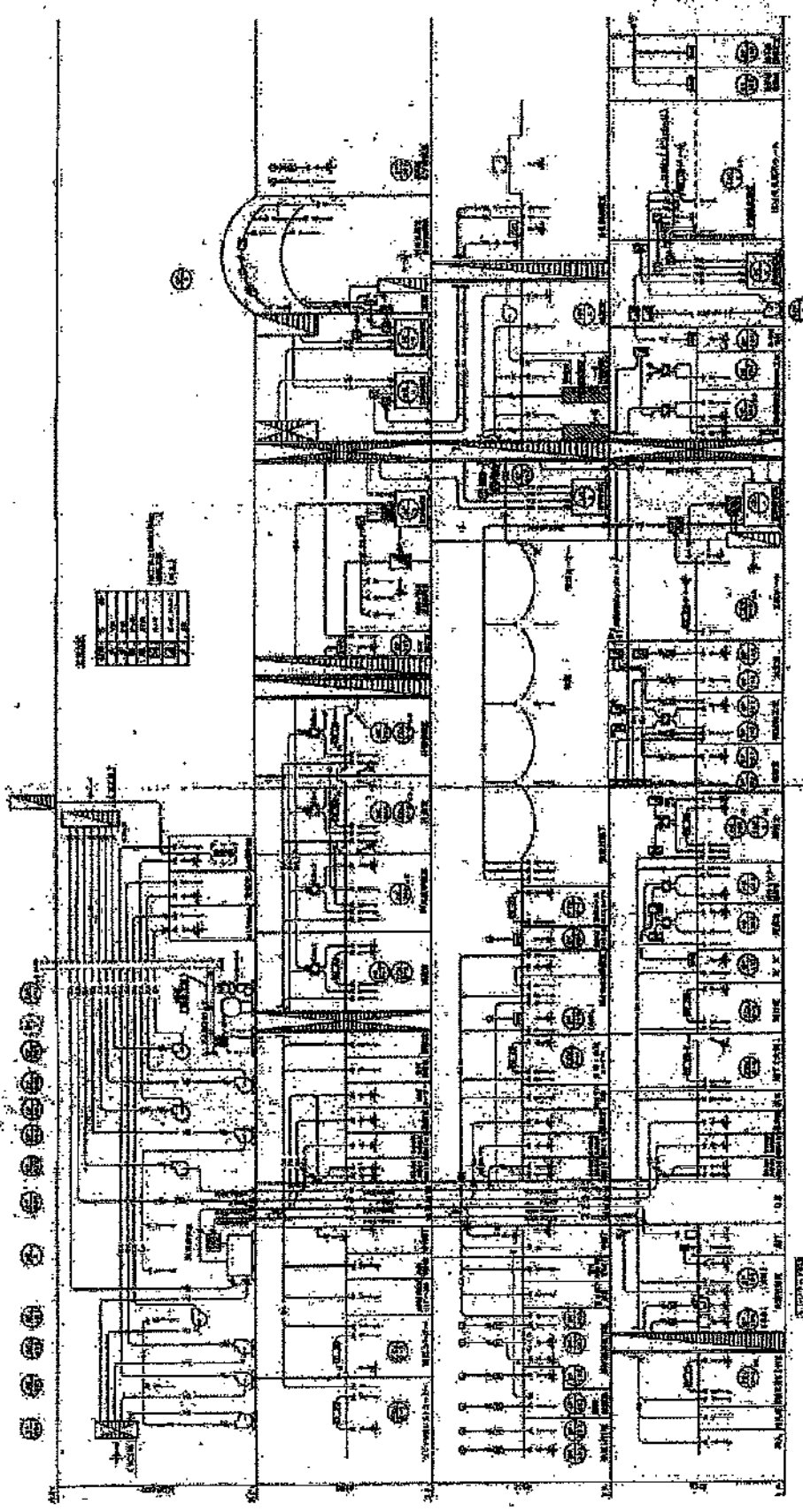
図名	まちづくり研究所
図号	
縮尺	1:1000
作成	
承認	

1. 本図は、まちづくり研究所の平面図を示す。2. 各部屋の用途は、図中の記号で示す。3. 各部屋の面積は、図中の数字で示す。4. 各部屋の構造は、図中の記号で示す。

まちづくり研究所

樓宇設計圖則

圖名	樓宇設計圖則
圖號	
日期	
設計	
校核	
繪圖	
監工	

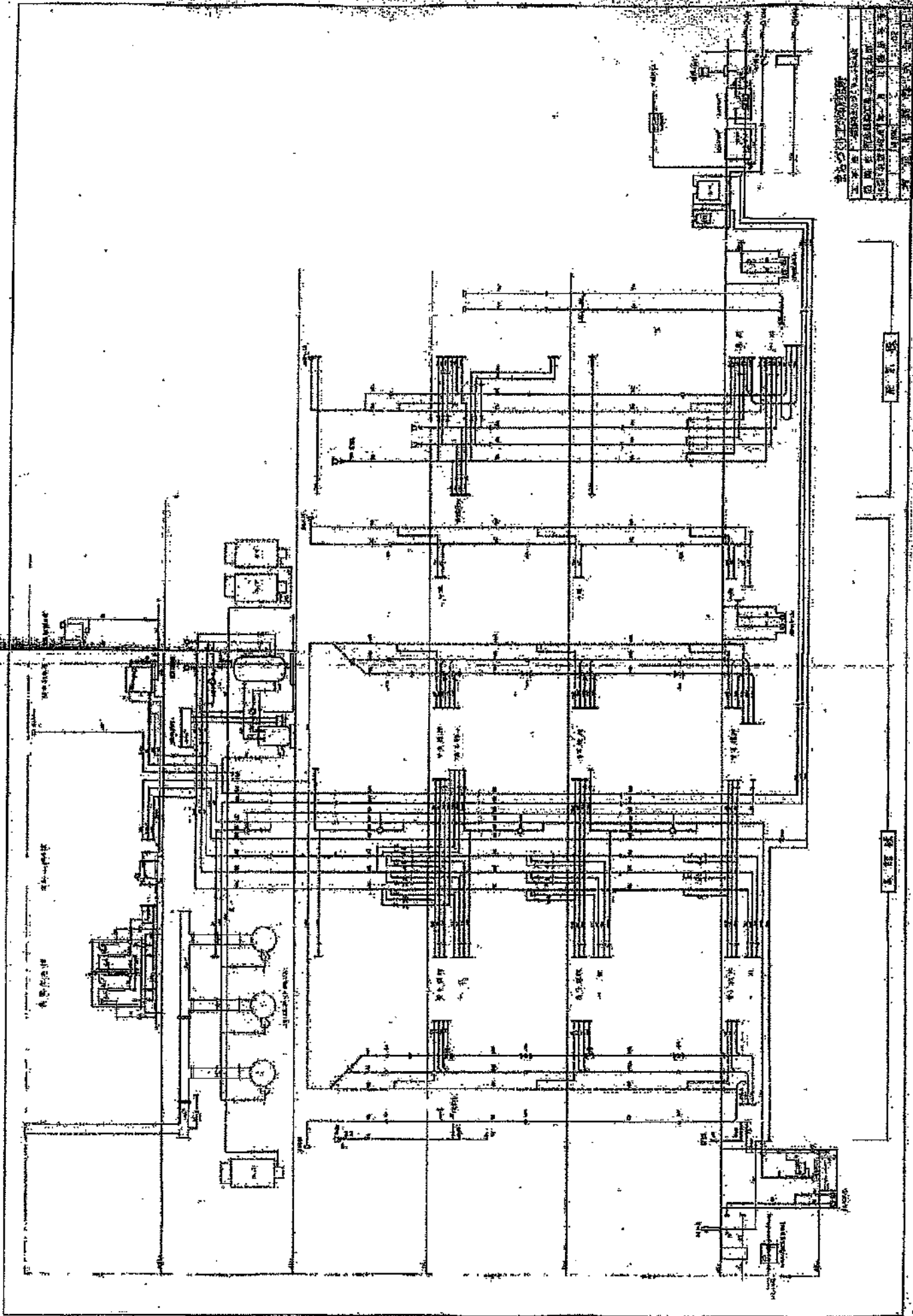


樓宇設計圖則

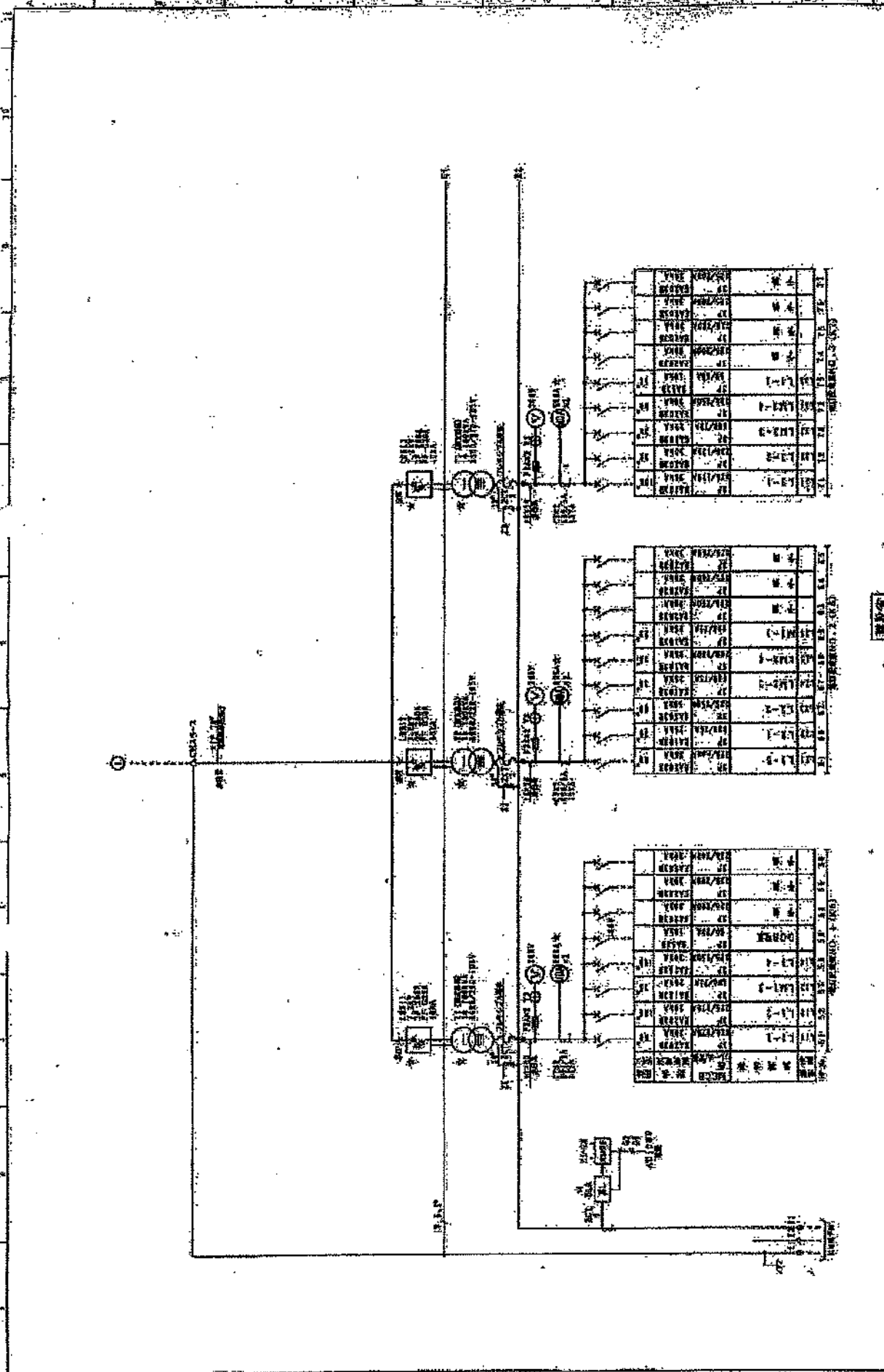
圖名	樓宇設計圖則
圖號	
日期	
設計	
校核	
繪圖	
監工	

樓宇設計圖則

樓宇設計圖則

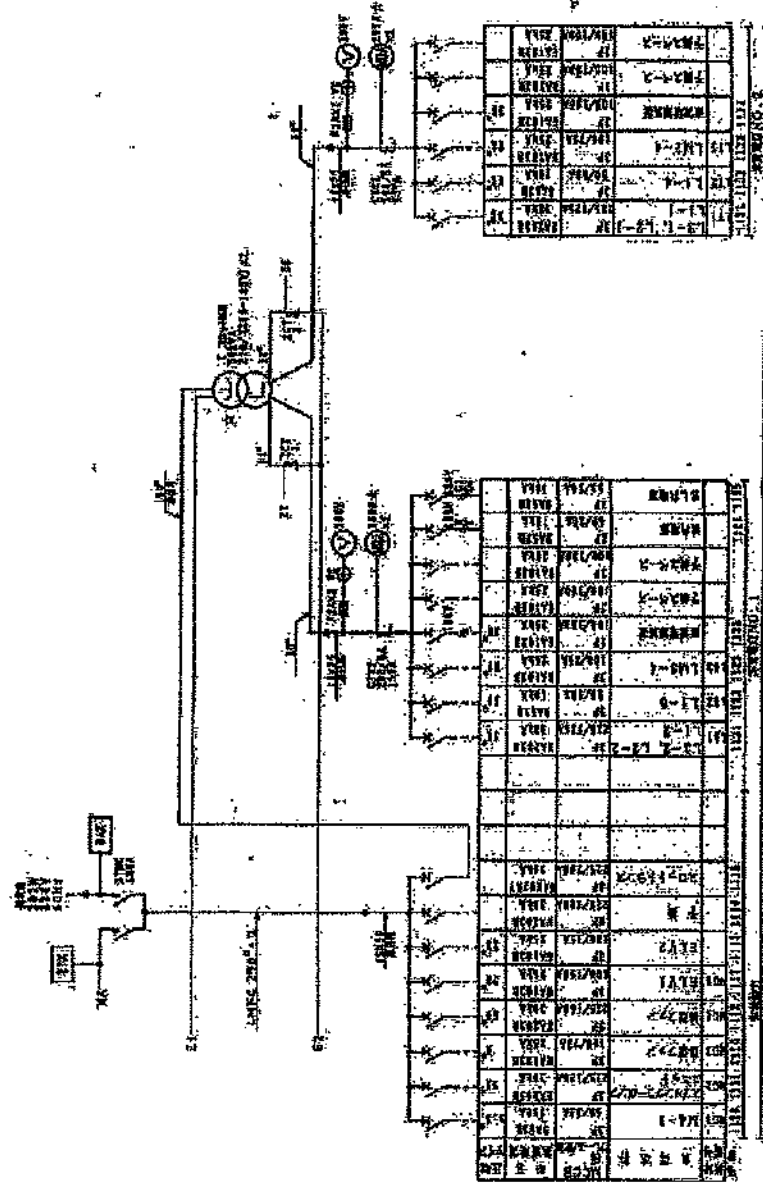


图名	给排水及电气管线平面图
比例	1:100
设计	张明
审核	李华
日期	2000.10.10



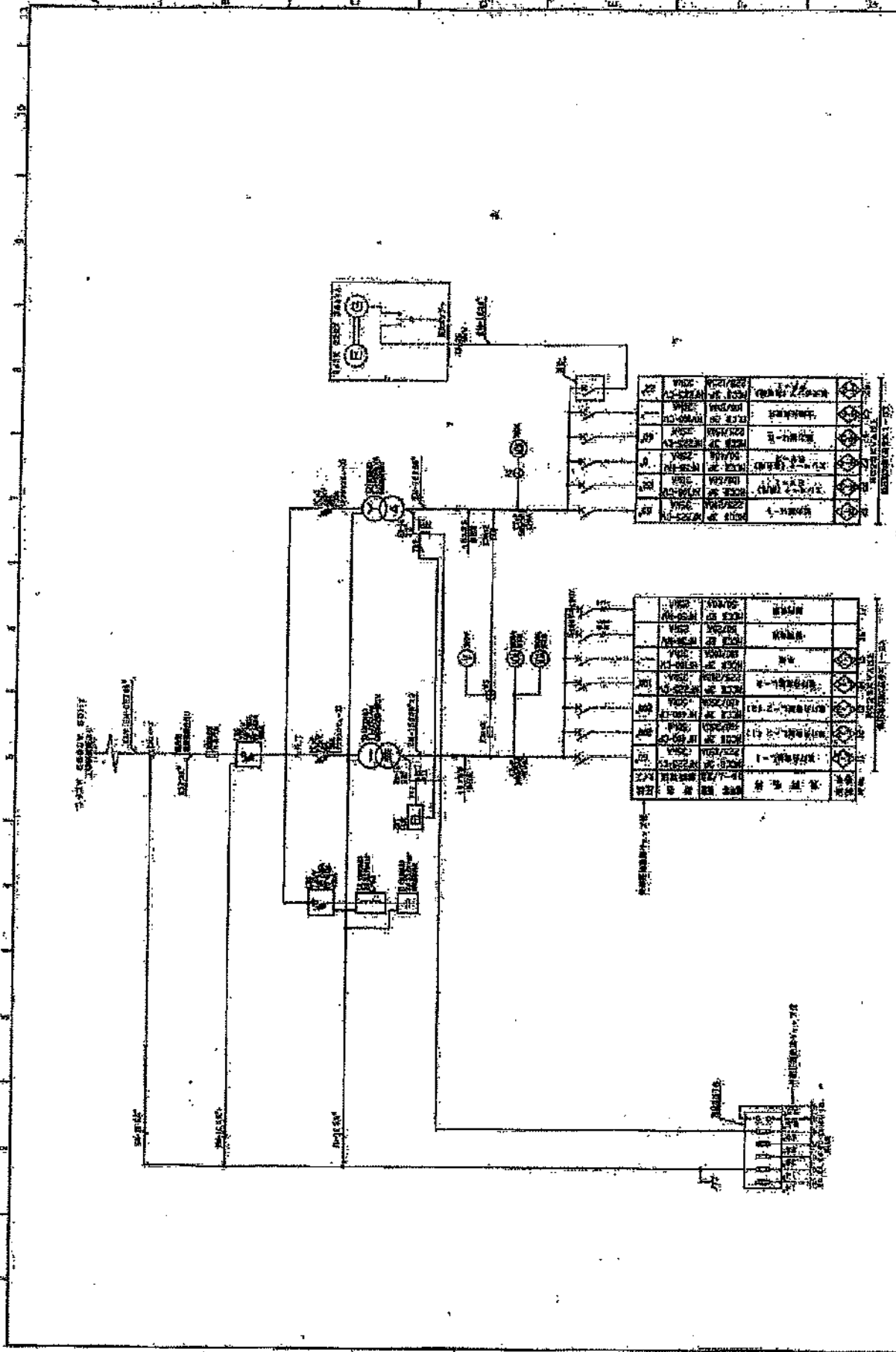
圖名	樓式資料室新設電氣	圖號	10475KL-11
比例	1:1	日期	77.10.14
設計	林文慶	繪圖	林文慶
校核	林文慶	監製	林文慶
圖例	79	樓層	2

圖號	104 TSK
圖名	...
設計	...
校核	...
日期	...



編號	名稱	規格	數量
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

編號	名稱	規格	數量
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



图名	101-102 办公室及会议室
图号	101-102
设计	王同林
审核	王同林
日期	1953.10.10
比例	1:1
备注	本图仅供参考，不作为施工依据。

101-102 办公室及会议室

101-102 办公室及会议室

101-102 办公室及会议室

101-102 办公室及会议室

101-102 办公室及会议室



設備機器一覽表

福祉のまちづくり研究所

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					I	V	Kw		
T-1	受水槽	1	アサヒストン	型式 15G SWF 有効容量 5000m ³ 寸法 2M×2M×1.5MH 製造年月 1996.7.1 耐震型ステンレス [®] 製				屋上	
FT-1	消火用充水槽	1	アサヒストン	型式 15G SWF 有効容量 1m ³ 寸法 1000×1500×1000h 製造年月 1996.7.1				屋上	
WT-1	給湯膨張水槽	1	ホーコス	有効容量 0.1m ³ FRP樹脂製				屋上	
TE-1	空調膨張水槽	1		有効容量 0.2m ³ FRP樹脂製					
BH-1	真空式給湯器	1	タクマ	型式 GSAN-80WN 定格出力 80000Kcal/h 給湯回路 80000Kcal/h(5~65℃) 出湯量 1330ℓ/h 最高圧力 50mH ₂ O 都市ガス 13A 9.2N ₂ h 製造年月 1996.2	1	100	0.25	4F機械室	
T-2	貯湯槽	1	ホーコス	型式 SH-10 有効容量 1188ℓ 寸法 900φ×1800 最高圧力 6Kg/cm ² 製造年月 1996.6	3	200	1.2	4F機械室	
GAR-1 GAR-2 GAR-3	冷温水発生機 (ガス従)	3	三菱重工	型式 MGS-8A A-95 253~255 冷凍能力 241920kcal/h 冷水温度 入口12.0℃出口7.0℃ 冷温水量 806ℓ/min 加熱能力 211350kcal/h 温水温度 入口50.6℃出口65.0℃ 燃料 大阪ガス 13A 製造年月 1996.2	3	200	2.8	4F機械室	
CT-1 CT-2 CT-3	冷却塔	3	日立冷熱	型式 KW-90L2K クラスP 冷却能力 448800kcal/h 入口温度 37.6℃ 出口温度 32.0℃ 冷却水量 1360ℓ/min 製造年月 1996.2	3	200	2.2	4F機械室屋外	
CDP-1 CDP-2 CDP-3	冷却水ポンプ	3	日立製作	型式 J0V80×65×4-81.1 口径 80mm 吐出量 1360ℓ/min 全揚程 25mH ₂ O	3	200	1.1	4F機械室	
CHP-11 CHP-12 CHP-13	冷温水1次ポンプ	3	日立製作	型式 J0V80×65C-63.7 口径 80mm 吐出量 806ℓ/min 全揚程 16mH ₂ O	3	200	3.7		
CHP-21 CHP-22	冷温水2次ポンプ	2	日立製作	型式 J0V65×50×4-85.5 口径 65mm 吐出量 650ℓ/min 全揚程 20mH ₂ O	3	200	3.7		
CHP-23 CHP-24	冷温水2次ポンプ	2	日立製作	型式 J0V80×65×4-85.5 口径 80mm 吐出量 950ℓ/min 全揚程 20mH ₂ O	3	200	5.5	4F機械室	
CHP-14	冷温水1次ポンプ	1	日立製作	型式 J0V60×40C-81.5 口径 50mm 吐出量 230ℓ/min 全揚程 15mH ₂ O	3	200	1.5	4F機械室	
SH-1	冷温水1次サライバクター	1	ホーコス	型式 円筒型密閉式 最高圧力 10.0mAq 寸法 300φ×5000L				4F機械室	
SH-2	冷温水2次サライバクター	1	ホーコス	型式 円筒型密閉式 最高圧力 10.0mAq 寸法 300φ×3500L				4F機械室	
RH-1	冷温水レシバクター	1	ホーコス	型式 円筒型密閉式 最高圧力 10.0mAq 寸法 300φ×3500L				4F機械室	
HEX-1	熱交換器	1	アサヒ	型式 N-35MGS10-2 プレート式 交換熱量 68000kcal/h 最高圧力 1.5kgf/cm ² 伝熱面積 16.1m ² 熱源1次 6℃→11℃ 熱源2次 12℃→7℃ 製造年月				機械室	

設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					t	V	Kw		
ICU-1	空冷ヒートポンプ 氷蓄熱ユニット	1	三菱電機	型式 KAH-J1000A 熱源機 (冷)6800kcal/h (暖)8000kcal/h 蓄熱容量 (冷)40000kcal 水量 230ℓ/min 水張量 10㎡ FRP製耐熱型 製造年月 1996.1	3	200	26.6	発電機室	
ICP-1	氷蓄熱1次ポンプ	1	日立製作	型式 J0V50×40C-61.5 口径 50mm 吐出量 230ℓ/min 全揚程 15mH ₂ O	3	200	1.5	4F機械室	
FP-1	消火ポンプ (スプリンクラーポンプ)	1	アサヒ	型式 MKF1003-818 口径 100mm 吐出量 600~900ℓ/min 全揚程 85~75m 回転数 1800rpm 製造年月 1996.6	3	200	18.5	B1F消火ポンプ室	
	圧力タンク	1	アサヒ	型式 PC-10 容量 100ℓ 製造年月 1996.6					
PD-1	排水ポンプ	2	川本製作	型式 YU4-508-0.4T 口径 50mm 吐出量 0.1㎡/min 全揚程 8m 製造年月	3	200	0.4	B1F消火ポンプ室	
	自家発電装置	1	ヤマデ	型式 定格出力 200KVA 220V 力率 0.8 燃料タンク 990ℓ 軽油 製造年月 1996.4				4F機械室	
	原動機	1	ヤマデ	型式 6CXL-DTA 出力 200~400 回転数 1500~1800rpm 製造年月 1996.4					
DF-1	ダリベントファン		日本フナ	型式 DPAC-370-S-C-D 送風機 3.054㎡/h×150mmAg 製造年月 1996.9	3	200	3.7	3F展示棟	
AC-1	エアハンドリングユニット 外気調和機 (本館)	1	木村工機	型式 FCV-150K2 床置型 送風機 SA 8720㎡/h×147mmAq RA 5430㎡/h×88mmAq 外気量 OA 8720㎡/h 排気量 EA 5430㎡/h 冷房能力 80580kcal/h 暖房能力 71160kcal/h 冷水量 269ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 161ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 5430㎡/h 回転型 加湿量 36.0kg/h ウェットタイプ 製造年月 1996.2	3	200	7.5 3.7	4F機械室	7F部防振
					1	200	0.2		TSC-115TK WM-SUX125
AC-2	エアハンドリングユニット 空気調和機 (共同製作室)	1	木村工機	型式 CAV-66AC1A 床置型 送風機 SA 3580㎡/h×92mmAq RA 3580㎡/h×63mmAq 外気量 OA 3530㎡/h 排気量 EA 3530㎡/h 冷房能力 13140kcal/h 暖房能力 11860kcal/h 冷水量 44ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 44ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 510㎡/h 静止型 加湿量 2.0kg/h 気化式 製造年月 1998.2	3	200	2.2 1.5	2F機械室	7F部防振
					1	200	0.01		WM-K35V-65B
AC-3	エアハンドリングユニット 空気調和機 (住宅都市交通実験室)	1	木村工機	型式 CAV-80AC1A 床置型 送風機 SA 4060㎡/h×92mmAq RA 4060㎡/h×47mmAq 外気量 OA 4060㎡/h 排気量 EA 4060㎡/h 冷房能力 18030kcal/h 暖房能力 12180kcal/h 冷水量 60ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 60ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 2350㎡/h 静止型 加湿量 4.0kg/h 気化式 製造年月 1996.2	3	200	2.2 1.5	3F機械室	7F部防振
					1	200	0.01		WM-K35V-80B

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					t	V	Kw		
AC-4	エアハンドリングユニット 空気調和機 (玄關ホール)	1	木村工機	型式 FCV-230KE 床置型 送風機 SA13210m ³ /h×116mmAq RA12850m ³ /h×42mmAq 外気量 OA13210m ³ /h 排気量 EA12850m ³ /h 冷房能力 57070kcal/h 暖房能力 39830kcal/h 冷水量 190ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 190ℓ/min 入口55.0℃ 加湿量 13.0kg/h 気化式 製造年月 1996.2	3	200	11.0 3.7	1F機械室	777部防振
AC-5	エアハンドリングユニット 空気調和機 (展示棟1階)	1	木村工機	型式 CAV-65AC1A 床置型 送風機 SA11830m ³ /h×91mmAq RA11830m ³ /h×45mmAq 外気量 OA11830m ³ /h 排気量 EA11830m ³ /h 冷房能力 45430kcal/h 暖房能力 36910kcal/h 冷水量 151ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 151ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 1860m ² /h 静止型 加湿量 6.0kg/h 気化式 製造年月 1996.2	3	200	7.5 5.5	1F機械室	777部防振
AC-6	エアハンドリングユニット 空気調和機 (展示棟2階)	1	木村工機	型式 CAV-100AC1A 床置型 送風機 SA 5770m ³ /h×91mmAq RA 5770m ³ /h×54mmAq 外気量 OA 5770m ³ /h 排気量 EA 5770m ³ /h 冷房能力 20030kcal/h 暖房能力 11770kcal/h 冷水量 67ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 67ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 510m ² /h 静止型 加湿量 3.0kg/h 気化式 製造年月 1996.2	3	200	3.7 2.2	3F機械室	777部防振
AC-7	エアハンドリングユニット 空気調和機 (展示棟3階)	1	木村工機	型式 CAV-140AC1A 床置型 送風機 SA 7720m ³ /h×82mmAq RA 7720m ³ /h×42mmAq 外気量 OA 7720m ³ /h 排気量 EA 7720m ³ /h 冷房能力 26720kcal/h 暖房能力 16830kcal/h 冷水量 96ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 96ℓ/min 入口55.0℃ 熱交換器 1050m ² /h 静止型 加湿量 5.0kg/h 気化式 製造年月 1996.2	3	200	3.7 2.2	3F機械室	777部防振
TAC-1	エアハンドリングユニット 空気調和機 (研修室)	2	木村工機	型式 FCC-50BLH AF 天吊型 送風機 2690m ³ /h×39mmAq 冷房能力 11300kcal/h 暖房能力 4850kcal/h 冷水量 38ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 38ℓ/min 入口55.0℃ 製造年月 1996	3	200	0.75	研修室	天吊防振ゴム
TAC-2	エアハンドリングユニット 空気調和機 (展示棟1階)	6	木村工機	型式 FCC-100BLH AF 天吊型 送風機 6080m ³ /h×38mmAq 冷房能力 15180kcal/h 暖房能力 7290kcal/h 冷水量 51ℓ/min 入口7.0℃ 温水量 51ℓ/min 入口55.0℃ 製造年月 1996	3	200	2.2	展示棟1階	天吊防振ゴム
PAC-1	空冷ヒートポンプ パナソニック	1	三菱重工	型式 FDCJ-560HKX 冷房能力 56kw 50000Kcal/h 暖房能力 83kw 56000Kcal/h	3	200	22.5 20.1	屋上	
PAC-1-1	空冷ヒートポンプ パナソニック	6	三菱重工	型式 PDTWJ-90HKX 冷房能力 9kw 8000Kcal/h 暖房能力 10kw 9000Kcal/h	1	200	0.15 0.16	適合判定室	
PAC-1-2	空冷ヒートポンプ パナソニック	1	三菱重工	型式 PDTWJ-36HKX 冷房能力 8.6kw 3150Kcal/h 暖房能力 9kw 3550Kcal/h	1	200	0.09 0.09	採型室	
PAC-2	空冷ヒートポンプ パナソニック	1	三菱重工	型式 FDCJ-160HKX 冷房能力 16kw 14000Kcal/h 暖房能力 18kw 16000Kcal/h	3	200	16.0 18.0	屋上	
PAC-2-1	空冷ヒートポンプ パナソニック	2	三菱重工	型式 PDTWJ-80HKX 冷房能力 8kw 7100Kcal/h 暖房能力 9kw 8000Kcal/h	1	200	0.3 0.3	適合判定室	
FCU②-2	ファンコイルユニット	3	三菱重工	型式 FCU206CT 冷房能力 1310Kcal/h 暖房能力 1930Kcal/h 冷温水量 5ℓ/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 320m ³ /h	1	100	66VA	3F共同研究室(1,2) 更衣室	

設備機器一覧表

福社のまちづくり研究所

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機 器 仕 様	電気容量		設 置 場 所	備 考
					V	Kw		
FCU③-3	ファンコイルユニット	2	三菱重工	型 式 FCU306CT 冷房能力 1970Kcal/h 暖房能力 2880Kcal/h 冷温水量 7.5 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 490m ³ /h	1	100 67VA	1F事務機器室 3F更衣室	
FCU④-4	ファンコイルユニット	4	三菱重工	型 式 FCU406CT 冷房能力 2630Kcal/h 暖房能力 3830Kcal/h 冷温水量 10 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 640m ³ /h	1	100 87VA	2F談話室 3F共同研究室(3)	
FCU⑤-6	ファンコイルユニット	17	三菱重工	型 式 FCU606CT 冷房能力 3940Kcal/h 暖房能力 5760Kcal/h 冷温水量 15 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 960m ³ /h	1	100 109VA	1F研修事務室 2F工学機械加工 展示棟収蔵庫 2F臨床工学室 3F図書資料室	
FCU⑥-8	ファンコイルユニット	42	三菱重工	型 式 FCU806CT, C 冷房能力 5260Kcal/h 暖房能力 7870Kcal/h 冷温水量 20 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 1280m ³ /h	1	100 180VA	1F研修事務室他, 2F臨床工学室他, 3F木工室他,	
FCU⑦-12	ファンコイルユニット	1	三菱重工	型 式 FCU1206CT 冷房能力 8360Kcal/h 暖房能力 11970Kcal/h 冷温水量 27 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 1870m ³ /h	1	100 210VA	1F組立室	
FCU⑧-2	ファンコイルユニット	1	三菱重工	型 式 FCU203CR 冷房能力 1160Kcal/h 暖房能力 1870Kcal/h 冷温水量 4.0 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 280m ³ /h	1	100 87VA	1F工学事務室	
FCU⑨-4	ファンコイルユニット	1	三菱重工	型 式 FCU403CR 冷房能力 2300Kcal/h 暖房能力 3370Kcal/h 冷温水量 8 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 560m ³ /h	1	100 145VA	2F受付相談コーナー	
FCU⑩-6	ファンコイルユニット	3	三菱重工	型 式 FCU603CR 冷房能力 3460Kcal/h 暖房能力 5040Kcal/h 冷温水量 12 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 840m ³ /h	1	100 165VA	3F応接会議室	
FCU⑪-8	ファンコイルユニット	12	三菱重工	型 式 FCU803CR 冷房能力 4590Kcal/h 暖房能力 6710Kcal/h 冷温水量 16 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 1120m ³ /h	1	100 245VA	1F玄関ホール他, 2F展示棟1Fコーナー 3F所長室他,	
FCU⑫-6	ファンコイルユニット	6	三菱重工	型 式 FCU603FR 冷房能力 3460Kcal/h 暖房能力 5040Kcal/h 冷温水量 12 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 840m ³ /h	1	100 100VA	2F展示棟多目的室	
FCU⑬-8	ファンコイルユニット	18	三菱重工	型 式 FCU803FR 冷房能力 4590Kcal/h 暖房能力 6710Kcal/h 冷温水量 16 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 1120m ³ /h 冷房能力 6850Kcal/h 暖房能力 14200Kcal/h 冷温水量 28.6 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 2040m ³ /h	1	100 140VA	3F住宅都市交通室 展示棟多目的室	
FCU⑭-8	ファンコイルユニット (丸型)	8	新晃工業	型 式 SFC-600 冷房能力 4700Kcal/h 暖房能力 4000Kcal/h 冷温水量 15 l/min 冷7℃ 温55℃ 吐出風量 840m ³ /h	1	100 0.1	1F玄関ホール	
OF-101	送風機	1	三菱電機	型 式 JF-35BSD 送風機 560m ³ /h×30mmAg	1	100 0.2	1F組立室	
OF-102	送風機	1	三菱電機	型 式 JF-30CSD 送風機 380m ³ /h×30mmAg	1	100 0.21	1F機械加工室	
OF-103	送風機	1	三菱電機	型 式 JF-35BSD 送風機 690m ³ /h×30mmAg	1	100 0.2	1F組立室	
OF-201	排風機	1	三菱電機	型 式 JF-30CSD 送風機 380m ³ /h×30mmAg	1	100 0.1	義肢材料室	
OF-202	送風機	1	三菱電機	型 式 JF-30CSD 送風機 360m ³ /h×30mmAg	1	100 0.1	製作機械室	
OF-203	送風機	1	三菱電機	型 式 JF-35BSD 送風機 510m ³ /h×30mmAg	1	100 0.2	義肢器具製作室	
OF-R01	送風機(EV機械室)	1	日立製作	型 式 #1+POS-RHF 送風機 1800m ³ /h×35mmAg	3	200 0.75	4F機械室	

設備機器一覧表

福祉のまちづくり研究所

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					f	V	Kw		
OF-R02	排風機(電気室)	1	日立製作	型式 #3PAS-RHF 送風機 8000m ³ /h×35mmHg	3	200	2.2	4F機械室	
OF-R03	送風機(自家発電室)	1	日立製作	型式 #4PAS-RHF 送風機 15500m ³ /h×35mmHg	3	200	5.5	4F機械室	
OF-R04	送風機(熱源室)	1	日立製作	型式 #3PAS-RHF 送風機 10100m ³ /h×30mmHg	3	200	3.7	4F機械室	
EF-101	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30BSD 送風機 550m ³ /h×15mmHg	1	100	0.75	溶接室	
EF-102	排風機	1	三菱電機	型式 JF-25BSD 送風機 380m ³ /h×15mmHg	1	100	0.05	1F機械加工室	
EF-103	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30CSD 送風機 690m ³ /h×15mmHg	1	100	0.1	1F組立室	
EF-105	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30CSD 送風機 720m ³ /h×15mmHg	1	100	0.1	介護実習室(台所)	
EF-106	排風機	1	三菱電機	型式 BFS-20CSBD 静音型 送風機 720m ³ /h×15mmHg	1	100	0.1	介護実習室(風呂)	
EF-107	排風機	1	三菱電機	型式 VD-15ZT4 送風機 150m ³ /h×5mmHg	1	100	0.03	控え室	
EF-108	排風機	1	三菱電機	型式 VD-18ZB4 送風機 180m ³ /h×5mmHg	1	100	0.02	展示ホ-ル	
EF-109	排風機	1	三菱電機	型式 VD-20ZXP4-C 送風機 300m ³ /h×10mmHg	1	100	0.04	取蔵庫	
EF-110	排風機	1	三菱電機	型式 送風機 200m ³ /h×5mmHg	1	100	0.03	講師控え室	
EF-201	排風機	1	三菱電機	型式 JF-25BSD 送風機 360m ³ /h×15mmHg	1	100	0.05	義肢材料庫	
EF-202	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30CSD 送風機 360m ³ /h×15mmHg	1	100	0.05	製作機械室	
EF-203	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30CSD 送風機 870m ³ /h×15mmHg	1	100	0.1	義肢装具製作室	
EF-204	排風機	1	三菱電機	型式 VD-15ZT4 送風機 150m ³ /h×5mmHg	1	100	0.02	適合判定室	
EF-205	排風機	1	三菱電機	型式 VD-17ZSC2 送風機 150m ³ /h×5mmHg	1	100	0.02	シャワー室	
EF-207	排風機	1	三菱電機	型式 JF-25BSD 送風機 360m ³ /h×15mmHg	1	100	0.05	2F喫煙コーナー	
EF-301	排風機	1	三菱電機	型式 VD-18ZXA-C 送風機 170m ³ /h×5mmHg	1	100	0.03	木工室	
EF-302	排風機	1	三菱電機	型式 JF-30CSD 送風機 1200m ³ /h×5mmHg	1	100	0.1	展示棟・EV機械室	
EF-R01	排風機(EV機械室)	1	日立製作	型式 #1-POS-RHF 送風機 1800m ³ /h×30mmHg	3	200	0.75	4F機械室	
EF-R02	排風機(電気室)	1	日立製作	型式 #3PAS-RHF 送風機 8000m ³ /h×30mmHg	3	200	2.2	4F機械室	
EF-R03	排風機(自家発電室)	1	日立製作	型式 #1-POS-RHF 送風機 1800m ³ /h×30mmHg	3	200	0.75	4F機械室	
EF-R05	排風機(本棟便所)	1	日立製作	型式 #2POS-RHF 送風機 2820m ³ /h×30mmHg	3	200	0.75	4F機械室	
EF-R06	排風機(本棟湯沸し)	1	三菱電機	型式 VF-30CTD 送風機 300m ³ /h×25mmHg	3	200	0.1	4F機械室	
SEF-1	排煙機(展示棟)	1	日立製作	型式 #6PASE-RHF 送風機 40000m ³ /h×70mmHg	3	200	18.5	1F展示棟機械室	
SEF-2	排煙機(共同製作室)	1	日立製作	型式 #3PASE-RHF 送風機 7400m ³ /h×35mmHg	3	200	3.7	2F機械室	
HE-101	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-35RF2 送風機 360m ³ /h×10mmHg	1	100	0.2	資料試験機室(組立)	熱交換率50%以上
HE-102	全熱交換器ユニット	2	三菱電機	型式 LGH-50RF2 送風機 540m ³ /h×10mmHg	1	100	0.3	機械加工室	熱交換率50%以上
HE-103	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-15RF2 送風機 100m ³ /h×10mmHg	1	100	0.09	所長室	熱交換率50%以上
HE-104	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-50RF2 送風機 400m ³ /h×10mmHg	1	100	0.2	研修シ-ク事務室	熱交換率50%以上
HE-105	全熱交換器ユニット	2	三菱電機	型式 LGH-50RF2 送風機 420m ³ /h×10mmHg	1	100	0.28	研修室	熱交換率50%以上
HE-301	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-15RF2 送風機 100m ³ /h×10mmHg	1	100	0.09	次長室	熱交換率50%以上
HE-302	全熱交換器ユニット	2	三菱電機	型式 LGH-50RF2 送風機 455m ³ /h×10mmHg	1	100	0.28	研究所事務室	熱交換率50%以上
HE-303	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-35RF2 送風機 270m ³ /h×10mmHg	1	100	0.2	所長室・応接室	熱交換率50%以上
HE-304	全熱交換器ユニット	1	三菱電機	型式 LGH-50RF2 送風機 450m ³ /h×10mmHg	1	100	0.28	会議室	熱交換率50%以上

設備機器一覧表

福社のまちづくり研究所

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					φ	V	Kw		
BH-1	給湯ボイラー	1	タクマ	型式 GSAN 80WN 熱出力 8000Kcal/h 伝熱面積 最高圧力 燃料消費 都市ガス13A 省エネ効率 製造年月	3	200		ボイラ室	
PH-1	給湯一次ポンプ	1		20φ×25φ/m×3m×0.1Kw			0.1	ボイラ室	
PH-2	給湯二次ポンプ	1		25φ×25φ/m×9m×0.25Kw			0.25	ボイラ室	
T-2	貯湯槽	1	ホーコス	型式 SH-10V 有効容量 1000L SUS 900φ×1600 最高圧力 製造年月				ボイラ室	
T-1	高圧水槽	1		SUS 2槽式 4.5㎡				塔屋	
FT-1	消火補助水槽	1		SUS 1.6㎡				塔屋	
WT-1	給湯膨張水槽	1		SUS 0.1㎡				塔屋	
TE-1	空調膨張水槽	1		鋼板 1.5㎡				塔屋	
FP-1	スプリンクラーポンプ	1		100φ×900φ/m×76m×18.5Kw	3	200	18.5	B1	
DP-1	排水ポンプ	6		50φ×100φ/m×8m×0.4Kw			0.4	展示場床下ピット 他	

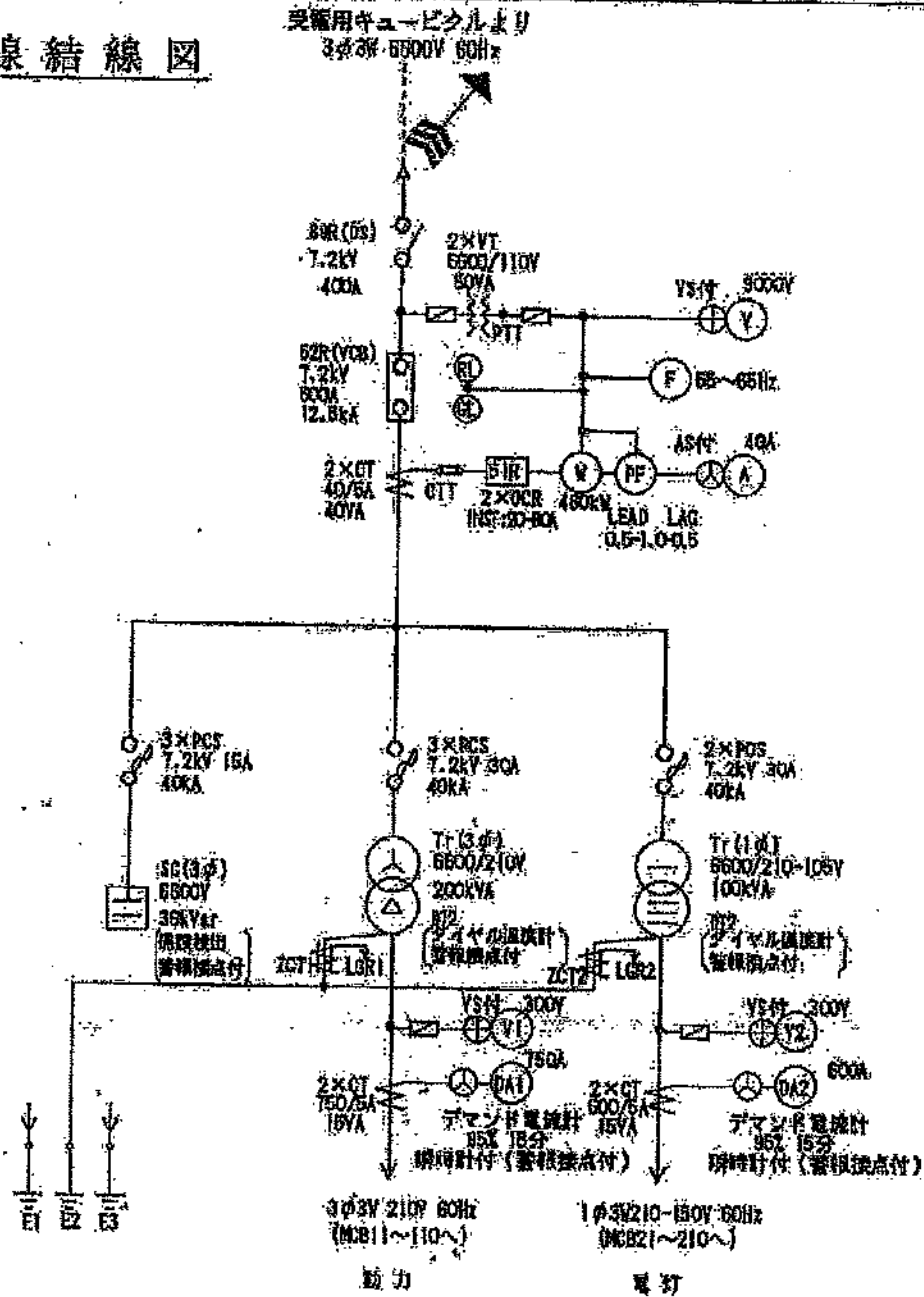
管理棟・ふれあい会館他



兼 表

送 社 工 場 名	契約電力	6.6kV 270kW	受電方式	開閉方式	キュービクル式
総合リハビリテーションセンター 管理棟	開電営業所	明 石			VCB
	受電所	吉 田			PF

単線結線図



管理技術者

会員番号

設備機器一覧表

管理棟・ふれあい会館他

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	蒸気容量			設置場所	備考
					f	V	Kw		
	太陽光発電設備	2	東芝	型式 容量 10KW				管理棟北屋上	
	パワーコンディショナ	2	GSユアサ	型式 容量 10KW				管理棟北屋上	
	排風機	1	タニヤマ	型式 容量 180cf/min 回転数 375rpm	3	200	2.2	職員食堂厨房	
	エアコン	2	三菱電機	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 PUZ-ERP80HA12 1.6KW 7.1/8.0KW	3	200		管理棟北1階 設備作業場北	ACP-4
	エアコン	1		型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 R36HNV W A				管理棟北1階 設備設計室	
	エアコン	1	三菱電機	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 MUZ-GV403S 1.1KW 4.0/6.0KW A	3	200		管理棟北1階 設備事務室	ACP-3
	エアコン ヒートポンプ	1	日立	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 RAS-AP80MH1 1.33KW 7.1/8.0KW	3	200		管理棟北1階 設備作業場南	
	エアコン	1	三菱電機	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 MUZ-GV363 0.96KW 3.6/4.2KW	1	100		管理棟北1階 保安員室	ACP-1
	エアコン	2	三菱電機	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 MUZ-GV223 0.802KW 2.2/2.2KW A	1	100		管理棟北1階 演習室	ACP-2
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	三菱電機	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 PUZ-ER140LA 2.2KW 12.5/14KW	3	200		管理棟北2階 ミーティング ルーム	ACP-5
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 RPC-AP335HP 7.2KW 30/33.5KW 37.3/29.8A	3	200		管理棟北2階 職員食堂南	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 RPC-AP280HP 5.8KW 25/28KW 28.1/25.1A	3	200		管理棟北2階 職員食堂東	
	スポットクーラー	2	ダイキン	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流	3	200		管理棟北2階 職員食堂厨房	
	スポットクーラー	1	三菱重工	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 SPY2512J 0.75KW 2500Kcal/h 9.8A	1	200	098	管理棟北2階 職員食堂厨房	
	ヒートポンプ天吊型			圧縮機 冷暖能力 運転電流 3.0 KW 10000 Kcal/h 13.7/22.3 A				保育室1階 食堂兼ホール	
	エアコン 壁掛型	1	松下電器	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 CS-180D/CU-180D 0.6KW 1800Kcal/h 6.0A	1	100		保育室1階 調理室	
	エアコン 壁掛型	1	松下電器	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 CS-281E/CU-281E 0.9KW 2800Kcal/h 13.6/17.7A	1	100		保育室1階 夜間室	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 /RAS-J140H 3.75KW Kcal/h 16.7/16.9A	3	200		保育室1階 乳児室	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	2	日立	型式 圧縮機 冷暖能力 運転電流 RPC-3HTR/RAS-3HB1R 2.2KW 7500Kcal/h 10.6/16.2A	3	200		保育室2階 遊戯室	

設備機器一覧表

管理棟・ふれあい会館他

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					l	v	Kw		
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 RPC-3HTR/RAS-3RB1R 圧縮機 2.2KW 冷暖能力 7500Kcal/h 運転電流 10.6/16.2A	3	200		保育室2階 遊戯室	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	ダイキン	型式 SHY40PHT 圧縮機 KW 冷暖能力 4000Kcal/h 運転電流 4.8/4.9A				保育室2階 倉庫	
	エアコン 壁掛型		松下電器	型式 CS-452K2/CU-452U2 圧縮機 1.5KW 冷暖能力 4500Kcal/h 運転電流 10.7A				保育室2階	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	三菱電機	型式 PC-4E/PDCS-4E 圧縮機 2.7KW 冷暖能力 11000Kcal/h 運転電流 A	3	200		保育室2階	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	三菱電機	型式 PCW-3E 圧縮機 2.2KW 冷暖能力 Kcal/h 運転電流 A	3	200		保育室2階	
	エアコン ヒートポンプ天吊	2	三菱重工	型式 FDCVP561HK 圧縮機 1.1KW 冷暖能力 5.0/5.6KW 運転電流	1	200	1.55	ふれあい会館1階 玄関南	
	エアコン ヒートポンプ天吊	1	日立	型式 RAS-APB0SHJI 圧縮機 1.3KW 冷暖能力 7.1/8.0KW 運転電流 A				ふれあい会館1階 地域交流スペース (カラオケ)	
	エアコン ヒートポンプ天吊	1	ダイキン	型式 RZYP80AAT 圧縮機 1.7KW 冷暖能力 7.1/8.0KW 運転電流	3	200	2.2	ふれあい会館1階 地域交流スペース (あげぼの会)	
	エアコン ヒートポンプ壁掛型	1	サンヨー	型式 SPA-C2K40U 圧縮機 1.0KW 冷暖能力 運転電流	1	100		ふれあい会館1階 シルバー	
	エアコン ヒートポンプ天カセ	1	三菱重工	型式 SRC40ZFZ 圧縮機 1.0KW 冷暖能力 運転電流 A	1	200		ふれあい会館1階 休憩室	
	エアコン ヒートポンプ壁掛型	1	三菱重工	型式 FDCXP403HK 圧縮機 0.7KW 冷暖能力 3.0/3.8KW 運転電流 13.0A	3	200		ふれあい会館1階 更衣室	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 RAS-API80SH1 圧縮機 3.0KW 冷暖能力 14.0/16.0KW 運転電流 14.6/13.6A	3	200		ふれあい会館1階 作業スペース1 北	
	エアコン ヒートポンプ天吊型	1	日立	型式 RAS-API60SH1 圧縮機 3.0KW 冷暖能力 14.0/16.0KW 運転電流 14.6/13.6A	3	200		ふれあい会館2階 作業スペース1 南	
	エアコン	1	松下	型式 CU-606VB2 圧縮機 冷暖能力 運転電流	1	200		ふれあい会館2階	
	エアコン	1	松下	型式 CU-285VB2 圧縮機 冷暖能力 運転電流	1	200		ふれあい会館2階	
	エアコン	1	三菱重工	型式 FDCXP601H 圧縮機 1.8KW 冷暖能力 7.1/8.0KW 運転電流	3	200		ふれあい会館2階	
	エアコン	1	ダイキン	型式 RZYP112H9 圧縮機 冷暖能力 運転電流	1	200		ふれあい会館2階 看護実習控室	
	エアコン	1	ダイキン	型式 RZYP112H9 圧縮機 冷暖能力 運転電流	1	200		ふれあい会館2階 教務控室	
	エアコン ヒートポンプ壁掛型	1		型式 圧縮機 KW 冷暖能力 Kcal/h 運転電流 A	1	100		附属棟 車庫	

管理棟設備機器一覽

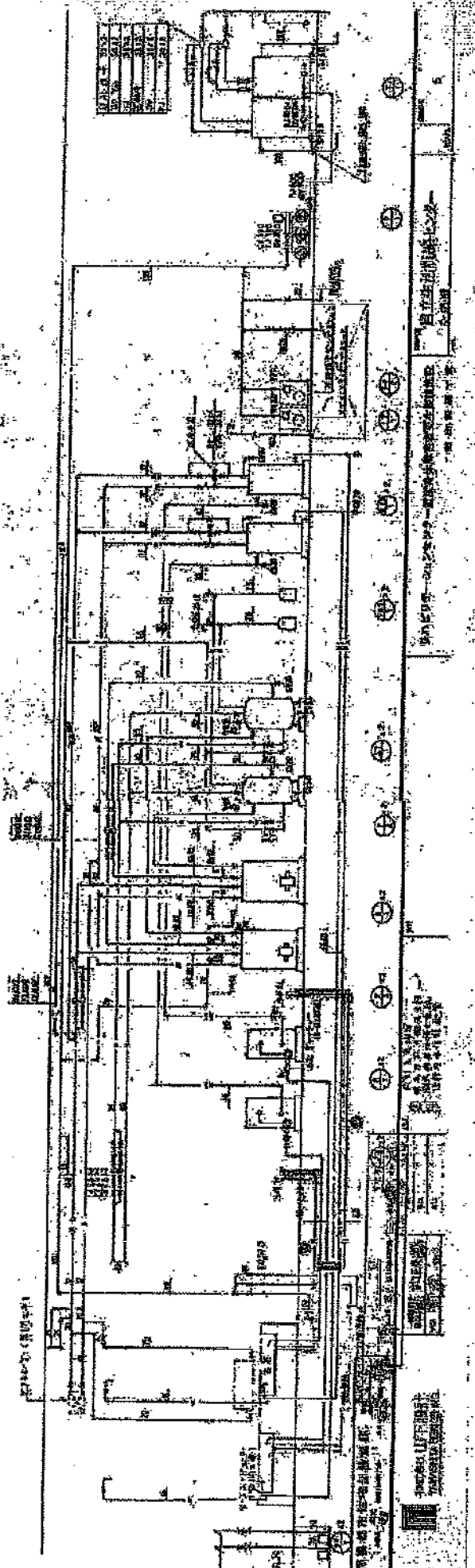
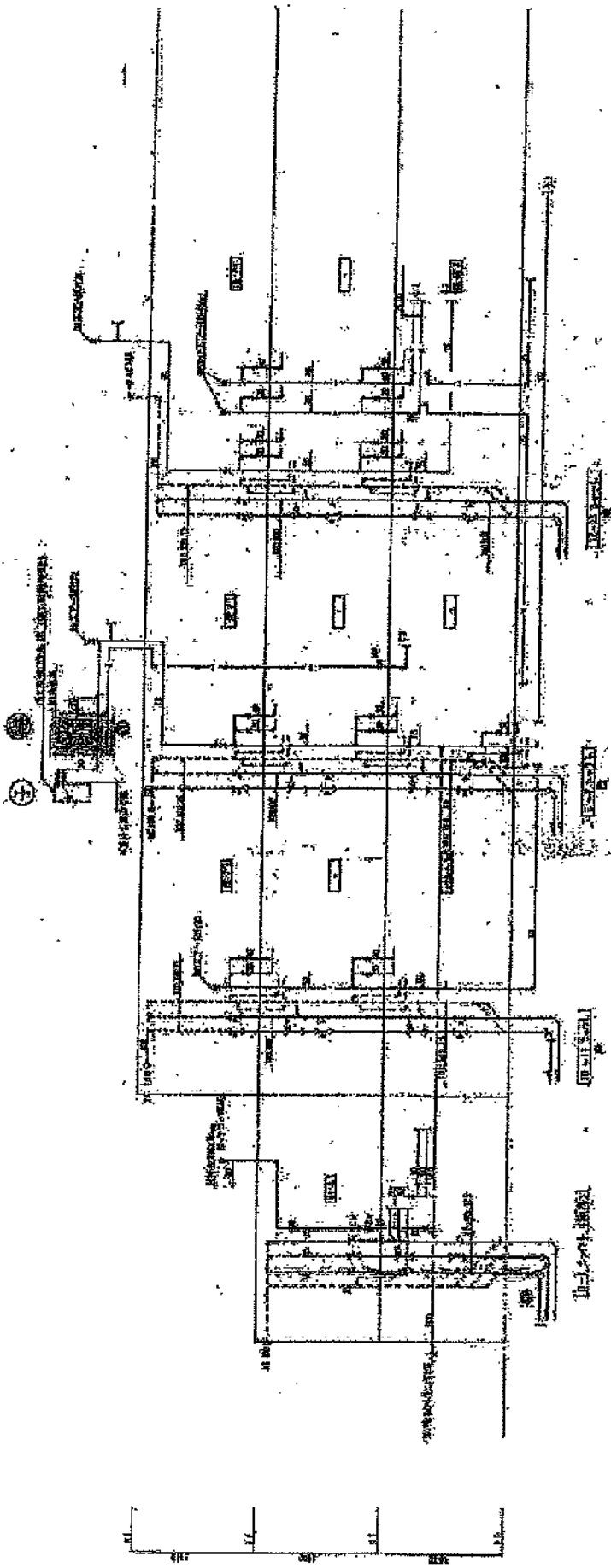
※冷房・暖房能力は、JIS基準とする

記号	名称	仕様				数量	付属品	設置場所	備考
		消費電力 (kW)	電圧 (V)	送風能力 (kW)	冷房能力 (kW)				
GHP-1	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	45.0	3φ200	0.1	31.3	35.8	分機、防露コム、 消音機及び集台 共	G. (南)	高圧コンクリート製、木工 フェンス250U、木工本
GHP1-1	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	4.5	1φ200	0.02	0.02	—	集台のみ	1階 事務室 (1) (2)	フレックアップ (標準仕様)
GHP1-2	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	7.1	1φ200	0.035	0.035	—	集台のみ	1階 地域生活支援センター	フレックアップ (標準仕様)
GHP1-3	セントラルエアコン 吊り下げ型 (1分銅)	7.1	1φ200	0.135	0.102	—	集台のみ	1階 総合窓口	フレックアップ (標準仕様)
GHP1-4	セントラルエアコン 吊り下げ型 (2分銅)	9.0	1φ200	0.217	0.178	—	集台のみ	1階 総合窓口	フレックアップ (標準仕様)
GHP-2	セントラルエアコン 吊り下げ型 (2分銅)	50.0	3φ200	0.1	41.4	43.9	分機、防露コム、 消音機及び集台 共	G. (南)	高圧コンクリート製、木工 フェンス250U、木工本
GHP2-1	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	5.5	1φ200	0.035	0.035	—	集台のみ	2階 会議室	フレックアップ (標準仕様)
GHP2-2	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	8.0	1φ200	0.080	0.074	—	集台のみ	2階 総務課	フレックアップ (標準仕様)
GHP2-3	セントラルエアコン 吊り下げ型 (1分銅)	7.1	1φ200	0.135	0.102	—	集台のみ	2階 総務課	フレックアップ (標準仕様)
GHP-3	セントラルエアコン 吊り下げ型 (2分銅)	45.0	3φ200	0.1	31.3	33.8	分機、防露コム、 消音機及び集台 共	G. (南)	高圧コンクリート製、木工 フェンス250U、木工本
GHP3-1	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	8.0	1φ200	0.080	0.074	—	集台のみ	3階 大会室	フレックアップ (標準仕様)
[5]	OFFICE用ローラー (200V・三相・単相)	—	1φ100	—	—	—	—	2階 総務課	—

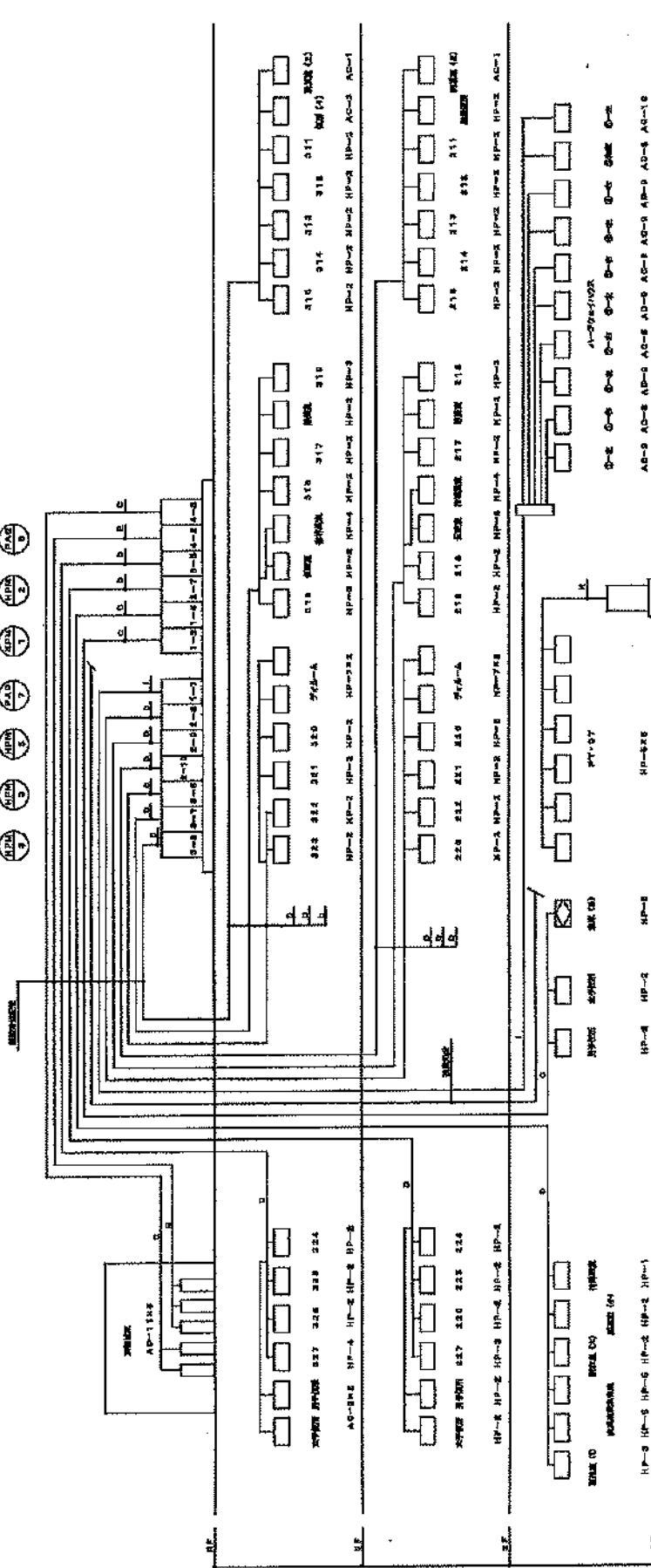
※冷房・暖房能力は、JIS基準とする

記号	名称	仕様				数量	付属品	設置場所	備考
		消費電力 (kW)	電圧 (V)	FAN (kW)	冷房能力 (kW)				
AOP-1	セントラルエアコン 吊り下げ型	5.6 kW (0.9-4.0)	1φ 100V	0.08	0.024	1.40	1.82	1組	1階 事務室
AOP-2	セントラルエアコン 吊り下げ型	2.2 kW (0.9-2.8)	1φ 100V	0.00	0.028	0.76	1.14	2組	1階 事務室
AOP-3	セントラルエアコン 吊り下げ型	4.0 kW (0.9-4.5)	1φ 200V	1.10	0.027	1.85	2.71	1組	1階 事務室
AOP-4	セントラルエアコン 吊り下げ型	7.1 kW (3.5-10.0)	3φ 200V	1.82	0.091	2.06	2.19	2組	1階 事務室
AOP-5	セントラルエアコン 吊り下げ型 (4分銅)	12.5 kW (6.7-14.0)	3φ 200V	3.29	0.108	3.80	3.10	1組	2階 会議室

自立生活訓練センター



廣東省建築設計院
 廣東省建築設計院
 廣東省建築設計院



房號	面積
A	11.4
B	11.4
C	11.4
D	11.4
E	11.4
F	11.4
G	11.4
H	11.4
I	11.4
J	11.4
K	11.4
L	11.4

樓層	面積
1	11.4
2	11.4
3	11.4
4	11.4
5	11.4
6	11.4
7	11.4
8	11.4
9	11.4
10	11.4

此圖乃根據建築師事務所之設計圖樣繪製，其內容與實際情況可能有所出入，特此聲明。

圖名: 建築師事務所一樓建築平面圖

圖號: 101/102

比例: 1:100

日期: 2000年10月

設計: 建築師事務所

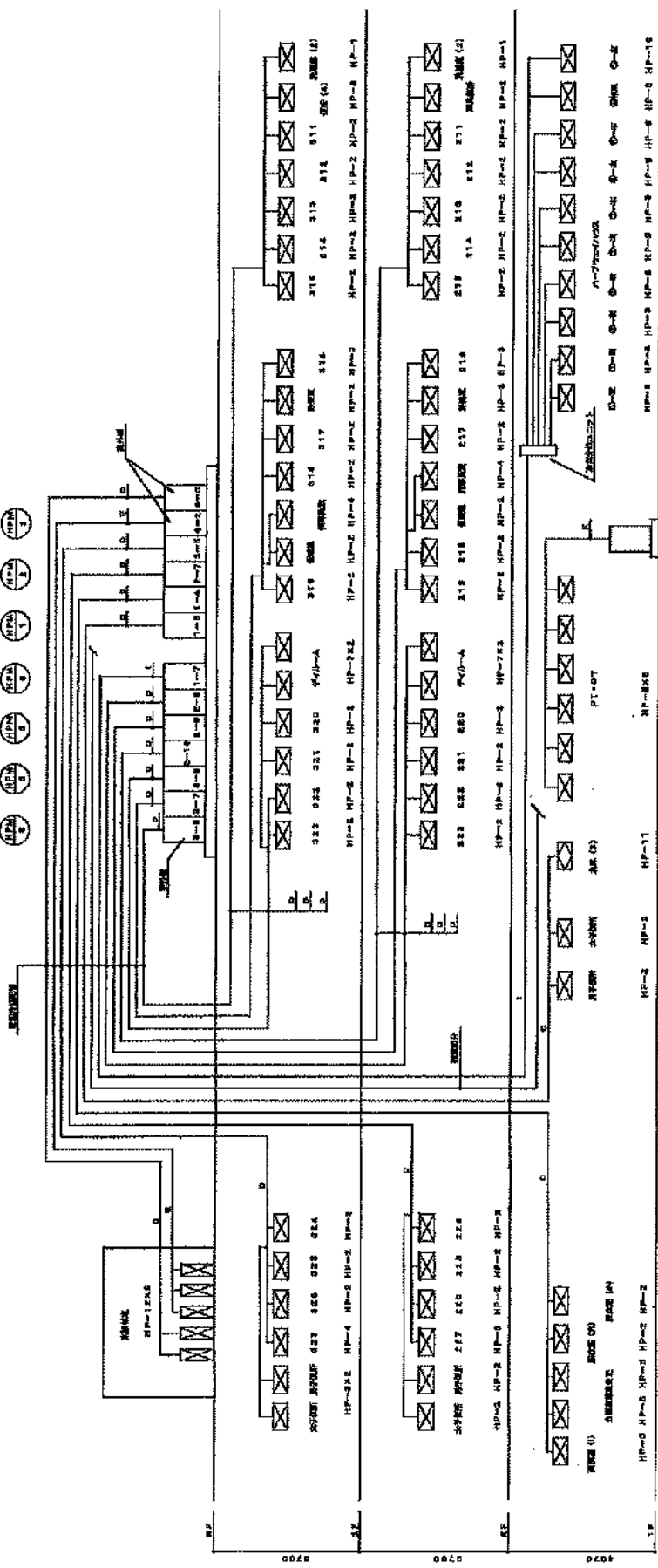
繪圖: 建築師事務所

校核: 建築師事務所

監工: 建築師事務所

備註: 此圖乃根據建築師事務所之設計圖樣繪製，其內容與實際情況可能有所出入，特此聲明。

- 100%
- 90%
- 80%
- 70%
- 60%
- 50%
- 40%
- 30%
- 20%
- 10%
- 0%



階	室番号	室名
1F	401	事務室
1F	402	事務室
1F	403	事務室
1F	404	事務室
1F	405	事務室
1F	406	事務室
1F	407	事務室
1F	408	事務室
1F	409	事務室
1F	410	事務室
1F	411	事務室
1F	412	事務室
1F	413	事務室
1F	414	事務室
1F	415	事務室
1F	416	事務室
1F	417	事務室
1F	418	事務室
1F	419	事務室
1F	420	事務室

階	室番号	室名
1F	401	事務室
1F	402	事務室
1F	403	事務室
1F	404	事務室
1F	405	事務室
1F	406	事務室
1F	407	事務室
1F	408	事務室
1F	409	事務室
1F	410	事務室
1F	411	事務室
1F	412	事務室
1F	413	事務室
1F	414	事務室
1F	415	事務室
1F	416	事務室
1F	417	事務室
1F	418	事務室
1F	419	事務室
1F	420	事務室

この図は、本館のフロアプランを示しています。各室の配置、面積、および設備の位置が示されています。詳細な仕様については、別途の仕様書をご覧ください。

東京外務省国際交流センター

図名	本館1階建築士事務所
設計者	一級建築士 橋本 浩史
監理者	一級建築士 大塚 誠
縮尺	1/200
作成日	2000年10月
図番	101
備考	本館1階建築士事務所
承認者	
承認日	
設計者	
設計日	
監理者	
監理日	
縮尺	
図番	
備考	

設備機器一覧表

自立生活訓練センター

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					I	V	Kw		
T-1	受水槽	1	アサヒスト	型式 FPR保温構造WTFP-25 有効容量 22㎡ 水平養度 2/3G 寸法 3000×4000×2500h 製造年月 1993.5				機械室	コンクリート基礎
T-2	消火用充水槽	1		型式 TF-1000 有効容量 1000ℓ 寸法 1000×1000×1500h 製造年月				屋上	コンクリート基礎
T-3	膨脹水槽	1		型式 TE-100 有効容量 100ℓ 寸法 500×500×500h 製造年月				屋上	コンクリート基礎
B-1	真空式温水ヒーター	2	昭和鉄工	型式 CVS-130SMG-WH 定格出力 151Kw 給湯回路 138Kw(5~60℃) 暖房昇温 17.5Kw(50~60℃) 伝熱面積 2.7㎡ 都市ガス 13A 14.4m3/h 製造年月 2020	3	200	0.4	機械室	コンクリート基礎
GB-1	ガス給湯器	1	ノーリツ	型式 CQ-C5042WZ 給湯能力 60号×3 即湯ポンプ分離型 FQU-150WS 製造年月 2020	1	100	0.92	浴室外部	壁掛型 浴室用
ST-1	貯湯槽	2	三成鉄工	型式 有効容量 4000ℓ 寸法 1400φ×2500h 製造年月 1993.5				機械室	コンクリート基礎
P-1	加圧給水ユニット	1	テラル	型式 NX-65VRC602-3.7W 呼称出力 3.7KW×2 吸込50/吐出65mm	3	200	3.7	機械室	H23.8更新 動力3.7×2台
P-2	給湯循環ポンプ (給湯1次)	2	ヤマキ	型式 LP-40A-6.4 寸法 40φ×180ℓ/・×6・	3	200	0.4	機械室	
P-3	給湯循環ポンプ (給湯2次)	2	ヤマキ	型式 LP-40A-6.4 寸法 25φ×18ℓ/・×12・	3	200	0.25	機械室	
P-4	浴槽加圧用循環ポンプ	2	ヤマキ	型式 LP-40A-6.4 寸法 40φ×140ℓ/・×9・	3	200	0.4	機械室	
DP-1	排水ポンプ	2		型式 寸法 50φ×200ℓ/・×8・	3	200	0.75	機械室	
EXT-1	給湯用膨脹タンク	2	日立金属	型式 EX-200LS 容量 200ℓ 寸法 500φ×850h 最大使用 120ℓ 最高温度 95℃ 製造年月 1993.3				機械室	
H-1	ガスヒーター	2	新晃工業	型式 W1237-400-HF 加熱量 7000Kcal/h 風量900CMH 12ℓ/min 60・-50・					1F浴室(大) 1F特浴室
H-2	ガスヒーター	1	新晃工業	型式 W947-300-HF 加熱量 7000Kcal/h 風量600CMH 9ℓ/min 60・-50・					1F浴室
BH-1	バスヒーター (バスヒーター)	2	昭和鉄工	型式 R(T)-2F70-2000L 放熱量 3100Kcal/h 6ℓ/min 60・-50・					1F浴室(大) 1F特浴室
BH-2	バスヒーター (バスヒーター)	2	昭和鉄工	型式 R(T)-2F70-1500L 放熱量 2200Kcal/h 4ℓ/min 60・-50・					1F浴室(小)
SF-1	送風機	1	三菱電機	型式 BFS-20LSD 送風機 600㎡/h×10mmAg	1	100	0.1		1F浴室(小)
SF-2	送風機	1	三菱電機	型式 EGS-28DSD 送風機 900㎡/h×10mmAg	1	100	0.2		1F浴室(大) 1F特浴室
SF-3	送風機 (厨房系統)	1	荏原製作	型式 NO.4 SRMII 送風機 16000㎡/h×10mmAg	3	200	3.7		3F機械室
EF-1	排風機(1階便所(1)系統)	1	荏原製作	型式 NO.2 LFM 送風機 650㎡/h×10mmAg	1	100	0.04		1F倉庫
EF-2	排風機 (食堂系統)	1	荏原製作	型式 NO.2 SRMII 送風機 2000㎡/h×20mmAg	3	200	0.4		3F機械室
EF-3	排風機	1	荏原製作	型式 NO.4 SRMII 送風機 16000㎡/h×18mmAg	3	200	3.7		3F機械室
HEX-1	全熱交換器 (静止型)	6	三菱電機	型式 LGH-15RS 送風機 100φ×100㎡/h×6mmAg	1	100	64		1F
HEX-2	全熱交換器 (静止型)	7	三菱電機	型式 LGH-15RS 送風機 100φ×150㎡/h×6mmAg	1	100	150		1, 2F
HEX-3	全熱交換器 (静止型)	2	三菱電機	型式 LGH-35RS 送風機 200φ×300㎡/h×6mmAg	1	100	140		1F会議室 2F厨房事務室
HEX-4	全熱交換器 (静止型)	1	三菱電機	型式 LGH-35RS 送風機 200φ×400㎡/h×6mmAg	1	100	280		1F事務室 職員室

機器番号	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					t	V	Kw		
V-1	天井扇	1	三菱電機	型式 VD-18ZS2 送風機 100 ϕ ×100 ϕ /h×5mmAg	1	100	18	1F 荷置室	
V-2	天井扇	6	三菱電機	型式 VD-20ZS2 送風機 150 ϕ ×230 ϕ /h×5mmAg	1	100	60.5	1F ハーフウェイバス	
V-3	天井扇	6	三菱電機	型式 VD-23ZS2 送風機 150 ϕ ×450 ϕ /h×5mmAg	1	100	78	2~3F 談話室 指導員室	
V-4	天井扇	6	三菱電機	型式 VD-23ZRP2-C 送風機 150 ϕ ×800 ϕ /h×5mmAg	1	100	105	2~3F W.C. 指導員室 1F PT, OT, 湯沸室	
V-5	レンジフードファン	8	三菱電機	型式 V-803FDR 送風機 160 ϕ ×530 ϕ /h×5mmAg	1	100	80.5	1F ハーフウェイバス 2~3F 談話室	
V-6	換気扇	1	三菱電機	型式 EX-20BH2 送風機 200 ϕ ×390 ϕ /h	1	100	23	1F コミ置場	
V-7	天井扇	12	三菱電機	型式 VD-20ZS2 送風機 150 ϕ ×300 ϕ /h×5mmAg	1	100	30.5	1F 浴室(大),(小) 2F 食品庫	特浴室, 会議室 ミーティング, 処置室
V-8	換気扇	5	三菱電機	型式 EF-25ASA 送風機 250 ϕ ×900 ϕ /h×3mmAg	1	100	0.02	R F 機械室 R F E V 機械室	
V-9	換気扇	2	三菱電機	型式 EF-30BSA 送風機 300 ϕ ×1300 ϕ /h×3mmAg	1	100	0.05	3 F 機械室	
V-10	換気扇	1	三菱電機	型式 EF-35CSA 送風機 350 ϕ ×2600 ϕ /h×3mmAg	1	100	0.15	P H E V 機械室	
V-11	換気扇	2	三菱電機	型式 EF-40ETA 送風機 400 ϕ ×4900 ϕ /h×3mmAg	3	200	0.4	1 F 機械室	
V-12	換気扇	1	三菱電機	型式 EF-45ETA 送風機 450 ϕ ×5500 ϕ /h×3mmAg	3	200	0.4	1 F ボイラー室	
V-13	換気扇	1	三菱電機	型式 EF-60FTA 送風機 600 ϕ ×8500 ϕ /h×7mmAg	3	200	0.75	1 F 発電機室	
FU-1	フィルターユニット	1	東洋製作	型式 TFC-190H 処理容量 18000CMH 機内静圧 8mmAg 外形寸法 1800W×1300H×1600L	3	200	0.2	厨房機械室	
V-14	天井扇	3	三菱電機	型式 VD-15ZFC2 送風機 100 ϕ ×160 ϕ /h×5mmAg	1	100	24	1~2F U. B シャワーユニット	
V-15	天井扇	1	三菱電機	型式 VD-17ZSC2 送風機 100 ϕ ×160 ϕ /h×5mmAg	1	100	24	厨房配膳車置場	
V-16	ダクトファン	1	三菱電機	型式 V-100CPU 送風機 100 ϕ ×50 ϕ /h×5mmAg	1	100	10	2 F 仮眠室	
PAC-16	空冷ヒートポンプ (t. 1/2材) (冷房用)	2	三菱電機	型式 PLRY-40HMD-A 冷房能力 4000Kcal/h 暖房能力 4600Kcal/h	1	200	FAN 0.06	2 F 厨房	
PAC-17	空冷ヒートポンプ (t. 1/2材) (冷房用)	3	三菱電機	型式 PLRY-60 冷房能力 5000Kcal/h 暖房能力 5600Kcal/h	1	200	FAN 0.06	2 F 厨房	
SF-4	送風機(発電機室系統)	1	荏原製作	型式 NO. 11/4 SRM II 送風機 1200 ϕ /h×15mmAg	3	200	0.75	1 F 倉庫	
EF-4	排風機(発電機室系統)	1	荏原製作	型式 NO. 31/2 SRM II 送風機 8500 ϕ /h×15mmAg	3	200	1.5	1 F 発電機室	
SF-5	送風機(便所入口06用)	12	三菱電機	型式 BFS-18CSAU 送風機 400 ϕ /h×10mmAg	1	100	0.75	1, 2, 3F 便所	
	自家発電装置	1	ヤマデレ #	型式 長時間形 6HAL-T 定格出力 240PS 200KVA 力率 0.8 燃料 軽油 減圧水槽 600L 主空気槽 150L 製造年月 1993.8	3	200		発電機室	
	自動交流発電機	1	明電社	型式 E-AF 出力 200KVA 回転数 1800rpm 製造年月 1993.8	3	200		発電機室	
FP-1	スプリングポンプユニット	1	テフコトク	型式 MKP100-618 100A 900 ϕ /min 1800rpm 製造年月 1993.4	3	200	18.6		
FP-2	屋内消火栓ポンプユニット	1	テフコトク	型式 MKF654-65.5B 65A 300 ϕ /min 60m 1800rpm 製造年月 1993.4	3	200	5.5		
GHP-1	ガスヒートポンプ 室外機	1	サンヨー	型式 SGP-CH450H1N 冷房能力 45.0KW 暖房能力 53.0KW R134A 冷媒R22	3	200	1.70	1階北	H13.12 厨房系統
GHP1-1	ガスヒートポンプ 室内機 天吊型	2	サンヨー	型式 SGP-TKH140H1 冷房能力 14.0KW 暖房能力 17.0KW	1	200	0.36	配膳室 調理室	H13.12
GHP1-2	ガスヒートポンプ 室内機 天吊型	2	サンヨー	型式 SGP-TKH80H1 冷房能力 8.0KW 暖房能力 9.5KW	1	200	0.25	洗浄室 下処理室	H13.12
GHP-1	ガスヒートポンプ 室外機	1	ヤママー	型式 YGZP850H1N 冷房能力 85.0KW 暖房能力 95.0KW ガス消費量 68.4KW 13A	3	200	1.11	屋上	H21.3

新設機器表

記号	名称	仕様	数量	備考
HPM 1	ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力 14.0kw 暖房能力 16.0kw高調波対策品 圧縮機 3.4KW 送風機 0.35KW 3φ 200V 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	2	既設冷媒管利用
HPM 2	ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力 18.0kw 暖房能力 18.0kw高調波対策品 圧縮機 4.0KW 送風機 0.35KW 3φ 200V 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	8	既設冷媒管利用
HPM 3	ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力 22.4kw 暖房能力 25.0kw高調波対策品 圧縮機 5.4KW 送風機 0.35KW 3φ 200V 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	11	既設冷媒管利用
HPM 4	ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力 28.0kw 暖房能力 31.5kw高調波対策品 圧縮機 6.7KW 送風機 0.35KW 3φ 200V 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	4	既設冷媒管利用
HPM 5	ビル用マルチエアコン室外機	冷房能力 33.6kw 暖房能力 37.5kw高調波対策品 圧縮機 8.2KW 送風機 0.35KW 3φ 200V 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	2	既設冷媒管利用
HPM 6	ビル用マルチエアコン室外機 (冷暖フリー)	冷房能力 22.4kw 暖房能力 25.0kw高調波対策品 圧縮機 4.7KW 送風機 0.37KW 3φ 200V 冷媒分岐ユニット(6分岐) 耐塩害仕様 スプリング防振架台共	1	既設冷媒管利用 ハーフウェイハウス用
HP 1	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.5kw 送風機 0.018kw 1φ 200V 化粧パネル フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共	7	既設冷媒管利用
HP 2	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw 送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共	71	既設冷媒管利用
JP 3	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw 送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共	13	既設冷媒管利用
HP 4	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 4.5kw 暖房能力 5.0kw 送風機 0.018kw 1φ 200V 化粧パネル フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共	20	既設冷媒管利用
HP 5	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ 冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw 送風機 0.002kw 1φ 200V 化粧パネル フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共	17	既設冷媒管利用

事項

設計

新設機器表

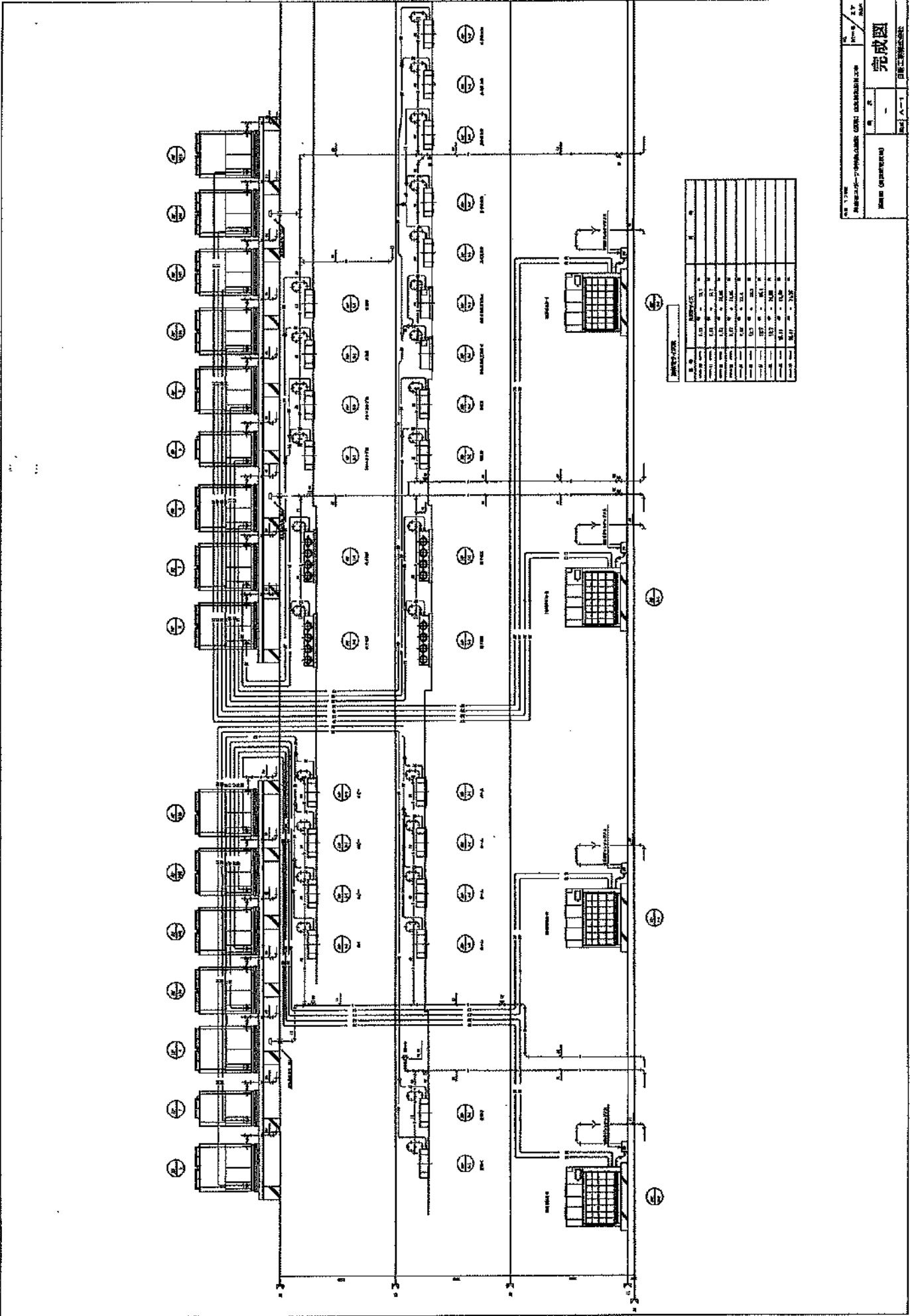
記号	名称	仕様	数量	備考
HP 6	ヒートポンプエアコン室内機	天井カセット型 2方向吹出しタイプ		
		冷房能力 8.0kw 暖房能力 8.0kw	3	既設冷媒管利用
		送風機 0.088kw 1φ 200V 化粧パネル		
		フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共		
HP 7	ヒートポンプエアコン室内機	ビルトイン型		
		冷房能力 5.6kw 暖房能力 6.3kw	6	既設冷媒管利用
		送風機 0.088kw 1φ 200V 化粧パネル		
		フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共		
HP 8	ヒートポンプエアコン室内機 (冷暖フリー)	天井カセット型 2方向吹出しタイプ		
		冷房能力 2.2kw 暖房能力 2.8kw	3	既設冷媒管利用
		送風機 0.018kw 1φ 200V 化粧パネル		ハーフウェイハウス用
		フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共		
HP 9	ヒートポンプエアコン室内機 (冷暖フリー)	天井カセット型 2方向吹出しタイプ		
		冷房能力 2.8kw 暖房能力 3.2kw	6	既設冷媒管利用
		送風機 0.018kw 1φ 200V 化粧パネル		ハーフウェイハウス用
		フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共		
HP 10	ヒートポンプエアコン室内機 (冷暖フリー)	天井カセット型 2方向吹出しタイプ		
		冷房能力 3.6kw 暖房能力 4.0kw	1	既設冷媒管利用
		送風機 0.015kw 1φ 200V 化粧パネル		ハーフウェイハウス用
		フィルター 外気取入ダクトフランジ付 ワイヤードリモコン共		
HP 11	ヒートポンプエアコン 全熱交換機付外気処理ユニット	天井埋込型		
		250φ×800CMH×150Pa×810w 1φ 200V	1	PT・OT用 既設冷媒管利用
		冷房能力 8.78kw 暖房能力 10.11kw		
		加湿量 4.0kg/h フィルター ワイヤードリモコン 吊防振ゴム共		
HP 12	ヒートポンプエアコン 全熱交換機付外気処理ユニット (ビル用マルチ)	床置型		
		冷房能力 7.8kw 暖房能力 8.4kw 全熱交換機効率 60%以上	9	R-F機械室 既設冷媒管利用
		風量 1000CMH 機外静圧 250Pa		
		送風機式加湿器 5.4L/h リモコンスイッチ フィルター スプリング式防振架台 他附属品共		
GHP A	ガスヒートポンプ室外機	冷房能力 85.0kw 暖房能力 95.0kw		
		冷房消費電力 1.74kw 3φ 200V	1	既設冷媒管利用
		暖房消費電力 1.88kw 3φ 200V		
		送風機 (0.65+0.734) kw 3φ 200V		
		ガス消費量 30.5kw 18A 耐塩害仕様 スプリング防振架台 他附属品共		
GHP A-1	ガスヒートポンプ室内機	床置ダクト接続型		
		冷房能力 77.5kw 暖房能力 90.0kw	1	既設冷媒管利用
		送風機 15300CMH×210Pa×5.5kw 3φ 200V		
		消費電力 3.79kw 3φ 200V		
		遠方操作スイッチ フィルター 加湿器 5.5kg/h スプリング防振架台 他附属品共		

設計年月日	2024年9月	設計年月日	2024年9月	名称	自立生活訓練センター大規模改修工事設計図	No. M / 0
元年 9月 日	年 月 日	図名	新設冷暖房機器表			
一級建築士 橋本 浩史		検				

障害者スポーツ交流館

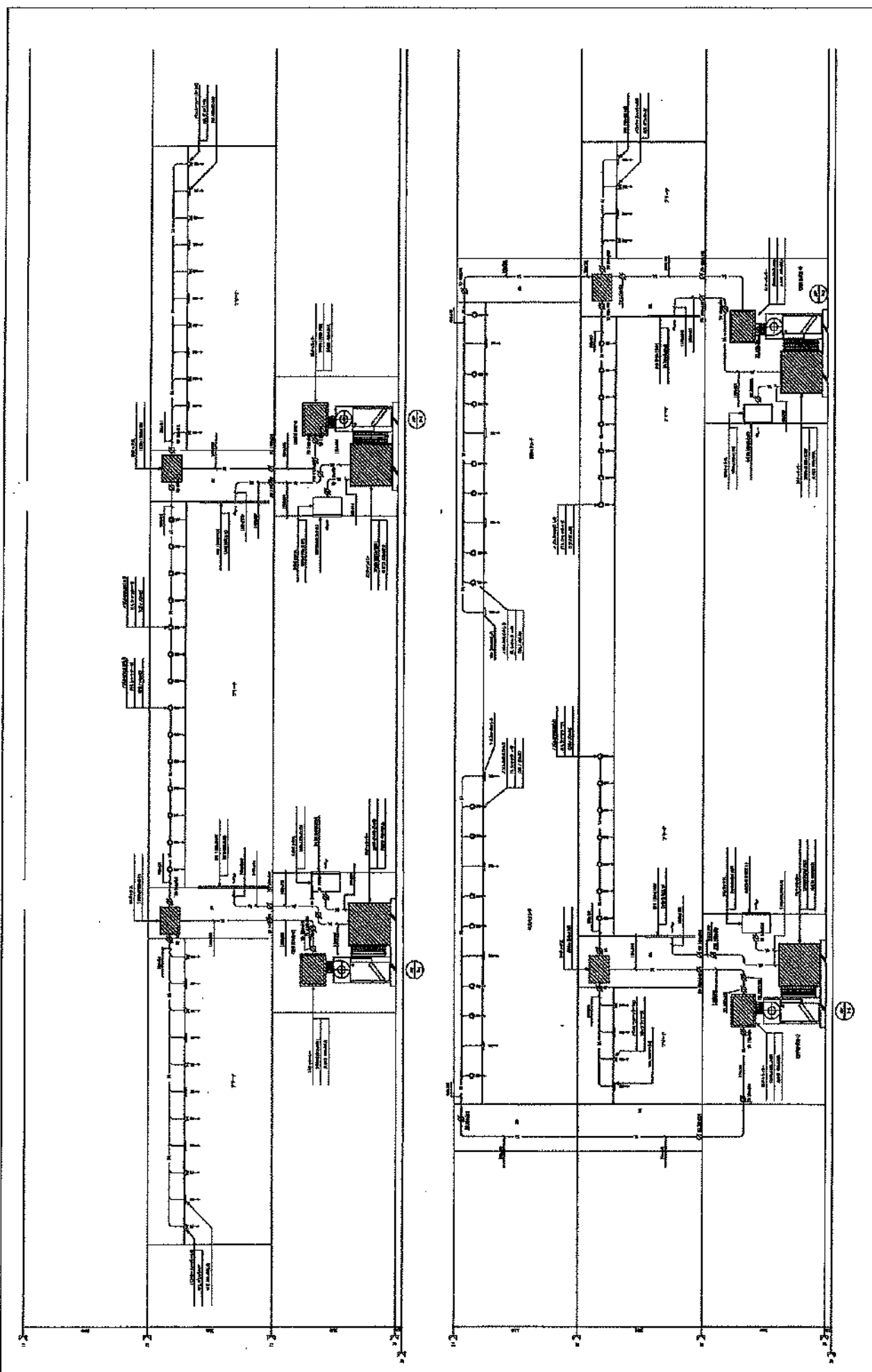
衛生機器リスト

機器番号	機器名称	機器仕様	電源	電気容量	台数	設置場所	備考
TWFP-1	受水槽	FRP製複合板構造パネル形タンク	—	—	1	1階 機械室	コンクリート基礎(別途建築工事)
		有効容積 25.0m ³ (KH=1.5G)					排水アクアシステム(株)
		二層式 4,800W x 3,000D(1,500+1,500) x 2,500H					PSFB-39.75-15N
		緊急通風弁装置 80A(x2組)					
		鋼製平架台(油断運船メッキ製)共 非常用水栓T2005NR13+GV15 x2組 共					
PU-1	自動給水装置	インバーター方式圧定圧一定制御、自動交互運転	3φ-200V	5.5 kW(x2台)	1	1階 機械室	コンクリート基礎(別途建築工事)
		ポンプユニット口径 65A					(株)テラルキョクトウ
		480L/min x 32m(x2台)					GX-VF0652-5.5D
		制御盤、流量センサー、圧力発信器、逆止弁、仕切弁、アキュムレーター 20L付					
		スプリング式防振架台共					
		制御盤組立品					
		電圧発信器(x2)、電流計、インバーター(x2)、電圧計					
		リレー、ノイズフィルター					
		小水量停止制御、受水槽水位制御					
		警報装置用端子 ○ポンプ運転信号端子 ○警報信号出力端子 ○電圧用出力端子					
参考外形寸法 1,000W x 650D x 630H							
FP-1	消火ポンプユニット (屋内消火栓用)	多段リダクションポンプ	3φ-200V	7.5 kW	1	1階 機械室	コンクリート基礎(別途建築工事)
		66φ x 300L/min x 80m					(株)テラルキョクトウ
		常時過しオリフィス装置、性能試験装置					NKP-KB-MKF655-6
		球水機構 100L					
		仕切弁、逆止弁、フート弁、圧力計、遠成計、主軸カバー、共通ベース					
		サクシヨユニット					
		制御盤組立品					
電圧発信器、電流計、電圧計 減速水筒組装置(消火水筒、球水機構) 遠方・手元切壊スイッチ、遠方起動、手元起動・停止 及び警報停止							
参考外形寸法 580W x 1,350L x 1,350H							
TFS-1	消火用充水槽	鋼板製 3.2mm厚	—	—	1	屋上	コンクリート基礎(別途建築工事)
		有効容積 200L(KH=2.0G)					(株)機井製作所
		参考外形寸法 600W x 600D x 800H					SFB-200-1
		鋼製平架台(油断運船メッキ製)					
GH-50	ガス瞬間燃焼器	50~2.5型 112 kW ~ 3.58 kW(x2)	1φ-100V	—	4	屋上	638-1102
		総消費電力 87.2 kW ~ 7.0 kW(x2)					リンナイ(株)
		4層給湯機					RUXO-V5001MQ
		メインリモコン、台数制御コントローラー、燃焼ポンプ制御ユニット					RUXO-V5001S x3台
		密閉式燃焼タンク、気水分離器、空気抜き弁					MC-84
		マルチ架台(2台用)x2					UOP-MQ-HB40(両圧弁)
PHW-1	給湯用循環ポンプ 給湯器内蔵型	ステンレス製ライン形ポンプ、屋外設置形	1φ-100V	0.4 kW	1	屋上	リンナイ(株)
		25φ x 20L/min x 15m					RUXO-V5001MQ内蔵
		圧力計共					
EH-5	電気温水器	パブリック用 6Lタイプ	—	—	1	2階 事務室	TOTO REW06A1B1N
		ステンレス製フレキシブル管(給水)共					



区画番号	区画名称	延床面積	容積率	用途
101	101号区画	10.00	100%	事務所
102	102号区画	10.00	100%	事務所
103	103号区画	10.00	100%	事務所
104	104号区画	10.00	100%	事務所
105	105号区画	10.00	100%	事務所
106	106号区画	10.00	100%	事務所
107	107号区画	10.00	100%	事務所
108	108号区画	10.00	100%	事務所
109	109号区画	10.00	100%	事務所
110	110号区画	10.00	100%	事務所
111	111号区画	10.00	100%	事務所
112	112号区画	10.00	100%	事務所
113	113号区画	10.00	100%	事務所
114	114号区画	10.00	100%	事務所
115	115号区画	10.00	100%	事務所
116	116号区画	10.00	100%	事務所
117	117号区画	10.00	100%	事務所
118	118号区画	10.00	100%	事務所
119	119号区画	10.00	100%	事務所
120	120号区画	10.00	100%	事務所
121	121号区画	10.00	100%	事務所
122	122号区画	10.00	100%	事務所
123	123号区画	10.00	100%	事務所
124	124号区画	10.00	100%	事務所
125	125号区画	10.00	100%	事務所
126	126号区画	10.00	100%	事務所
127	127号区画	10.00	100%	事務所
128	128号区画	10.00	100%	事務所
129	129号区画	10.00	100%	事務所
130	130号区画	10.00	100%	事務所
131	131号区画	10.00	100%	事務所
132	132号区画	10.00	100%	事務所
133	133号区画	10.00	100%	事務所
134	134号区画	10.00	100%	事務所
135	135号区画	10.00	100%	事務所
136	136号区画	10.00	100%	事務所
137	137号区画	10.00	100%	事務所
138	138号区画	10.00	100%	事務所
139	139号区画	10.00	100%	事務所
140	140号区画	10.00	100%	事務所
141	141号区画	10.00	100%	事務所
142	142号区画	10.00	100%	事務所
143	143号区画	10.00	100%	事務所
144	144号区画	10.00	100%	事務所
145	145号区画	10.00	100%	事務所
146	146号区画	10.00	100%	事務所
147	147号区画	10.00	100%	事務所
148	148号区画	10.00	100%	事務所
149	149号区画	10.00	100%	事務所
150	150号区画	10.00	100%	事務所

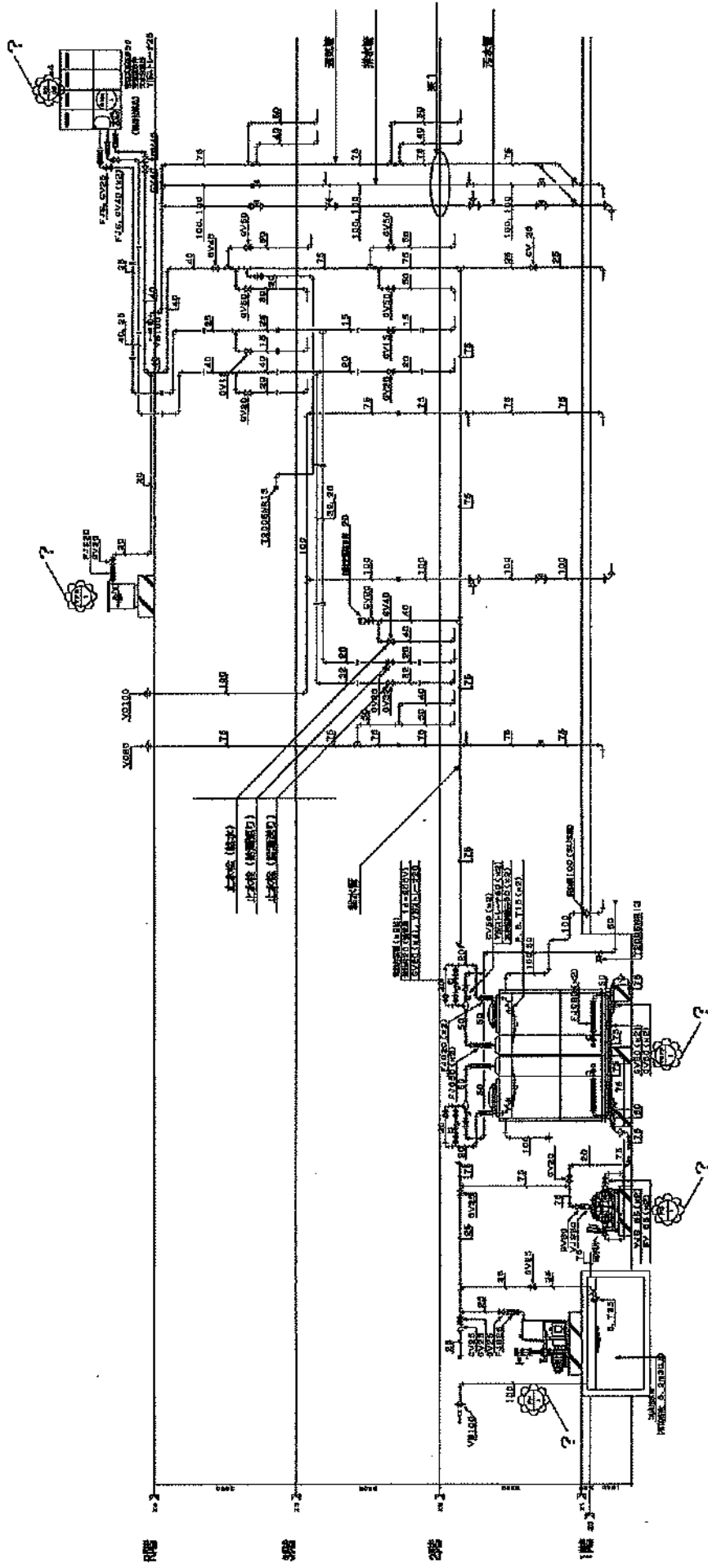
図名: 完成図
 図号: A-1
 作成: 〇〇〇〇〇〇
 承認: 〇〇〇〇〇〇
 日付: 〇〇/〇〇/〇〇



図名	電気設備図
図号	A-1
設計者	佐藤 誠
校核者	佐藤 誠
承認者	佐藤 誠
作成日	2023.10.27
図面内容	電気設備図

完成図

主要機器の位置関係と
主要配管の接続状況等が配線されている



完成

空調機器リスト(1)

機器番号	機器名称	機 種 仕 様	電源	電気容量	台数	設置場所	備 考
APF-A	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (10HP)	3φ-200V	冷房消費電力 0.88 kW 暖房消費電力 0.88 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 22.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 22.5 kW (JIS条件時)					
		燃料消費量 冷房 22.5 kW 暖房 24.7 kW					
		エンジン定格出力 7.5 kW					
スプリング式調整装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共							
APF-A-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (2.5HP)	1φ-200V	F1 0.85 kW	4	2階 水ホール	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 8.5 kW (JIS条件時)					
		ドレンアップメカ組込					
手操フィルター、その他標準付属品共							
APF-B	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (8HP)	3φ-200V	冷房消費電力 0.86 kW 暖房消費電力 0.86 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 22.4 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 22.5 kW (JIS条件時)					
		燃料消費量 冷房 17.8 kW 暖房 19.4 kW					
		エンジン定格出力 6.8 kW					
スプリング式調整装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共							
APF-B-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (2.5HP)	1φ-200V	F2 0.85 kW	2	2階 事務室	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 6.8 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 10.6 kW (JIS条件時)					
		連結式吐出調整器(加圧量 0.74 kgf/cm ²)、ドレンアップメカ組込					
手操フィルター、その他標準付属品共							
APF-D	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (12HP)	3φ-200V	冷房消費電力 0.90 kW 暖房消費電力 1.00 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 45.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 53.0 kW (JIS条件時)					
		燃料消費量 冷房 28.0 kW 暖房 41.3 kW					
		エンジン定格出力 16.1 kW					
スプリング式調整装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共							
APF-D-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (1.5HP)	1φ-200V	F1 0.05 kW	2	2階 事務室等(2500㎡×2)	
		2方向天井カセット形					
		冷房能力 3.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 4.2 kW (JIS条件時)					
		ドレンアップメカ組込、手操フィルター、その他標準付属品共					
APF-D-2	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (1.5HP)	1φ-200V	F1 0.05 kW	2	2階 女子更衣室	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 5.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 6.7 kW (JIS条件時)					
		ドレンアップメカ組込、手操フィルター、その他標準付属品共					
APF-D-3	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (2.5HP)	1φ-200V	F1 0.85 kW	2	2階 男子更衣室・浴室等	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 8.5 kW (JIS条件時)					
		ドレンアップメカ組込、手操フィルター、その他標準付属品共					

空調機器リスト(1)

機器番号	機器名称	機器仕様	電源	電気容量	台数	設置場所	備考
2P-0(1)~(4)	ガスヒートポンプエアコン (パッケージタイプ)	室外機 (20P)	3φ-200V	冷房消費電力 1.82 kW 暖房消費電力 1.60 kW	8	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 36.0 kW (116条件時)					
		暖房能力 42.0 kW (116条件時)					
		送風機容量 冷房 48.6 kW 暖房 48.0 kW					
		エンジン定格出力 18.0 kW					
		スプリング式吊架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共					
2P-0-1~4	ガスヒートポンプエアコン (パッケージタイプ)	室内機 (80P)	3φ-200V	冷房消費電力 4.75 kW F1 6.6 kW	4	階 空気清浄機1~4	コンクリート基礎
		冷凍ダクト1段接続					
		冷房能力 112.8 kW (116条件時)					
		暖房能力 134.4 kW (116条件時)					
		送風機 880 100/40m 機外静圧 280 Pa					
		天井吊架台(吊り)2段組(吊り高さ 15.0 kg/1) 組込 予備フィルター、リモコン共					
2P-E	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (10P)	3φ-200V	冷房消費電力 0.95 kW 暖房消費電力 1.05 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 26.6 kW (116条件時)					
		暖房能力 31.6 kW (116条件時)					
		送風機容量 冷房 32.6 kW 暖房 24.7 kW					
		エンジン定格出力 7.5 kW					
		スプリング式吊架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共					
2P-E-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (5.0P)	1φ-200V	F1 0.14 kW	2	2階 男子・女子トイレ	
		ビルトイン形					
		冷房能力 14.0 kW (116条件時)					
		暖房能力 16.0 kW (116条件時)					
		送風機 2 840 20/4 機外静圧 86.2 Pa					
		ドレンアップメカ組込、吹出グリル 200φ用(×1) 予備フィルター、キャンバスダクト、その他標準付属品共					
2P-F	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (30P)	3φ-200V	冷房消費電力 0.55 kW 暖房消費電力 0.50 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 22.4 kW (116条件時)					
		暖房能力 24.5 kW (116条件時)					
		送風機容量 冷房 17.0 kW 暖房 18.4 kW					
		エンジン定格出力 4.0 kW					
		スプリング式吊架台、分岐ジョイント、その他標準付属品共					
2P-F-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (6P)	1φ-200V	F1 0.08 kW	1	階 2階-1	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 11.2 kW (116条件時)					
		暖房能力 13.2 kW (116条件時)					
		ドレンアップメカ組込 予備フィルター、その他標準付属品共					
2P-F-2	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (3.0P)	1φ-200V	F1 0.05 kW	1	階 2階-2	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 7.2 kW (116条件時)					
		暖房能力 8.5 kW (116条件時)					
		ドレンアップメカ組込 予備フィルター、その他標準付属品共					

機器番号	機器名称	機器仕様	電源	電気容量	台数	設置場所	備考
AHP-4	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (10HP)	3φ-200V	冷房消費電力 0.66 kW 暖房消費電力 1.06 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 45.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 63.0 kW (JIS条件時)					
		暖房消費電力 冷房 96.0 kW 暖房 41.3 kW					
		エンボム定格出力 12.1 kW					
		スプリング式防振装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共					
AHP-4-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (4HP)	1φ-200V	F1 0.66 kW	4	階段通路・ホール	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 11.2 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 13.2 kW (JIS条件時)					
		ドレンアップメカ組込					
		予備フィルター、その他標準付属品共					
AHP-5	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室外機 (10HP)	3φ-200V	冷房消費電力 0.66 kW 暖房消費電力 1.06 kW	1	屋上	コンクリート基礎
		冷房能力 45.0 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 63.0 kW (JIS条件時)					
		暖房消費電力 冷房 96.0 kW 暖房 41.3 kW					
		エンボム定格出力 12.1 kW					
		スプリング式防振装置、分岐ジョイント、その他標準付属品共					
AHP-5-1	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (2.5HP)	1φ-200V	F1 0.66 kW	2	階段通路	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 7.1 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 6.6 kW (JIS条件時)					
		自然気化式加湿器(加湿量 0.7 kg/h)、ドレンアップメカ組込					
		予備フィルター、その他標準付属品共					
AHP-5-2	ガスヒートポンプエアコン (ビル用マルチタイプ)	室内機 (2.5HP)	1φ-200V	F2 0.66 kW	2	階段・トレーニング室	
		4方向天井カセット形					
		冷房能力 6.6 kW (JIS条件時)					
		暖房能力 10.0 kW (JIS条件時)					
		自然気化式加湿器(加湿量 0.7 kg/h)、ドレンアップメカ組込					
		予備フィルター、その他標準付属品共					

機名振替目リスト

機名番号	機名名称	機 種 仕 様	電 圧	電 力 容 量	台 数	設置場所	備 考
HEX-2-1	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.191 kW	1	2階 本館直	
		処理風量 300 cfm 静圧 70 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-2	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.181 kW	2	2階 男子更衣室	
		処理風量 275 cfm 静圧 60 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-3	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.181 kW	1	2階 女子更衣室	
		処理風量 300 cfm 静圧 65 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-4	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.181 kW	1	2階 洗面-1	
		処理風量 270 cfm 静圧 70 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-5	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.061 kW	1	2階 洗面-2	
		処理風量 80 cfm 静圧 65 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-6	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.181 kW	2	3階 トレーニング室	
		処理風量 325 cfm 静圧 65 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
HEX-2-7	全熱交換形換気扇	天井吊込カセット形	1φ-200V	0.181 kW	2	3階 会議室	
		処理風量 275 cfm 静圧 65 Pa					
		全熱交換効率 80%以上(冷房時)					
		インテリアパネル、予備フィルター、防湿用金具、その他標準付属品					
10	リモコンスイッチ				6		
VFB-1-1	天井吊込形換気扇	大風量低騒音タイプ(強制循環)	1φ-100V	0.088 kW	1	1階 エントランスホール	
		風量 400 cfm 静圧 70 Pa					
		金属製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					
VFB-2-1	天井吊込形換気扇	大風量低騒音タイプ(強制循環)	1φ-100V	0.088 kW	2	2階 ホール	
		風量 300 cfm 静圧 100 Pa					
		金属製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					
VFB-2-2	天井吊込形換気扇	センター用低騒音タイプ	1φ-100V	0.023 kW	2	2階 男子シャワー室	
		風量 145 cfm 静圧 70 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					
VFB-2-3	天井吊込形換気扇	センター用低騒音タイプ	1φ-100V	0.023 kW	2	2階 女子シャワー室	
		風量 170 cfm 静圧 45 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					
VFB-2-4	天井吊込形換気扇	センター用低騒音タイプ	1φ-100V	0.016 kW	1	2階 介助者同伴更衣室-1	
		風量 100 cfm 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様・子用用ルーバー×1個					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					
VFB-2-5	天井吊込形換気扇	センター用低騒音タイプ	1φ-100V	0.016 kW	1	2階 介助者同伴更衣室-2	
		風量 100 cfm 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様・子用用ルーバー×1個					
		深形フード(ステンレス製)180φ×2枚					

機器番号	機器名称	機器仕様	電圧	電気容量	台数	設置場所	備考
VF0-2-4	天井型方形換気扇	コンパクトキリッピン用低騒音タイプ	1φ-100V	0.925 kW	1	2階 事務室	
		風量 180 CMM 静圧 50 Pa					
		金属製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-2-7	天井型方形換気扇	ミニタリー用低騒音タイプ	1φ-100V	0.015 kW	1	2階 多機能トイレ(2)	
		風量 84 CMM 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-2-8	中間取付形ダクトファン	消音タイプ	1φ-100V	0.083 kW	2	2階 女子トイレ	
		風量 315 CMM 静圧 100 Pa					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-2-9	天井型方形換気扇	ミニタリー用低騒音タイプ	1φ-100V	0.015 kW	1	2階 多機能トイレ(1)	
		風量 84 CMM 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-2-10	中間取付形ダクトファン	消音タイプ	1φ-100V	0.099 kW	2	2階 男子トイレ	
		風量 325 CMM 静圧 100 Pa					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-3-1	天井型方形換気扇	大風量低騒音タイプ(2階専用機)	1φ-100V	0.184 kW	2	2階 WC-1	
		風量 405 CMM 静圧 100 Pa					
		金属製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-3-2	天井型方形換気扇	ミニタリー用低騒音タイプ	1φ-100V	0.015 kW	1	2階 多機能トイレ(2)	
		風量 84 CMM 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-3-3	中間取付形ダクトファン	消音タイプ	1φ-100V	0.095 kW	2	2階 女子トイレ	
		風量 315 CMM 静圧 100 Pa					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-3-4	天井型方形換気扇	ミニタリー用低騒音タイプ	1φ-100V	0.015 kW	1	2階 多機能トイレ(1)	
		風量 84 CMM 静圧 40 Pa					
		プラスチック製ファン・グリル仕様					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF0-3-5	中間取付形ダクトファン	消音タイプ	1φ-100V	0.085 kW	2	2階 男子トイレ	
		風量 295 CMM 静圧 100 Pa					
		深形フード(ステンレス製)180φ共					
VF1-1-1	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 200φ	1φ-100V	0.0145 kW	1	1階 空調機庫-1	
		風量 40 CMM					
		電動シャッター付、F9付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-1-2	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 200φ	1φ-100V	0.0165 kW	1	1階 空調機庫-2	
		風量 40 CMM					
		電動シャッター付、F9付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-1-3	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 200φ	1φ-100V	0.0105 kW	1	1階 空調機庫-3	
		風量 40 CMM					
		電動シャッター付、F9付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-1-4	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 200φ	1φ-100V	0.0145 kW	1	1階 空調機庫-4	
		風量 40 CMM					
		電動シャッター付、F9付ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-1-5	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 250φ	1φ-100V	0.048 kW	2	1階 控室	1階 体育器具倉庫-2
		風量 95 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-1-8	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 300φ	1φ-100V	0.16 kW	1	1階 電気室	
		風量 210 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-2-1-a	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 300φ	1φ-100V	0.160 kW	3	2階 プリーツ	
		風量 220 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-2-1-b	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 300φ	1φ-100V	0.105 kW	2	2階 プリーツ	
		風量 297 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-2-2	換気扇	壁付有圧形格子タイプ 250φ	1φ-100V	0.048 kW	2	2階 体育器具倉庫-1	2階 体育器具倉庫-2
		風量 95 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					
VF1-2-1	換気扇	壁付有圧形メッシュタイプ 300φ	1φ-100V	0.038 kW	2	2階 体育器具倉庫-1	
		風量 110 CMM					
		電動シャッター付、ウェザーカバー(ステンレス製、防鳥網付)共					

受水槽・高架水槽等

受水槽

施設	設置年月日 届出年月日	給水方法	設置位置	形状	材質	有効容量	備考
能力開発センター	昭和51年03月05日 平成06年04月05日	高置水槽	建物内 地上式	1基 1槽	FRP	10.0m ³	簡易 専用水道
自立生活訓練センター	平成05年09月 平成05年10月05日	加圧ポンプ タンクレス	建物内 地上式	1基 2槽	FRP	23.0m ³ 4×3×2.5m	〃
女子寮・医師宿舎	平成02年10月29日 平成02年11月09日	加圧ポンプ タンクレス	建物内 地上式	1基 2槽	FRP	10.5m ³ 3×2.5×1.4m	〃
のぞみの家	平成05年11月26日 平成05年12月06日	加圧ポンプ タンクレス	建物外 屋外 地上式	1基 2槽	FRP	18.0m ³ 3×3×2.5m	〃
中央病院	平成04年03月24日 平成04年03月24日	高置水槽	建物外 屋外 地上式	1基 2槽	FRP	135.0m ³	〃
障害者スポーツ交流館	平成18年04月30日 平成18年08月16日	加圧ポンプ タンクレス	建物内 地上式	1基 2槽	FRP	25.0m ³	〃
福祉のまちづくり 研究所	平成08年11月20日 平成09年09月17日	高置水槽	建物外 屋外 塔屋式	1基 2槽	SUS	4.5m ³ 4×2×1.5m	〃

高架水槽

施設	設置年月日 届出年月日	給水方法	設置位置	形状	材質	有効容量	備考
能力開発センター	昭和51年03月05日 平成06年04月05日	高置水槽	建物外 屋外 塔屋式	1基	FRP	2.0m ³	簡易 専用水道
中央病院	平成04年03月24日 平成04年03月24日	高置水槽	建物外 屋外 塔屋式	2槽	FRP	67.0m ³	〃

法定性能検査受対象ボイラ・圧力容器

1. 対象機器

総合リハビリテーションセンター

施設名	種別	機器名称	台数	メーカー	機器仕様 (伝熱面積・容量)	設置場所	検査証番号	備考	
中央病院	ボイラ	蒸気ボイラ B-1 B-2 炉筒煙管 ガス焚	2	高尾鉄鋼	型式 FIE-30Y 換算蒸発量 3600Kg/h 伝熱面積 34㎡ 最高使用圧力 10Kg/cm ² 常用使用圧力 8Kg/cm ² 燃料 13A(1.20)軽 (34㎡)	BIF ボイラ室	No1 2903 No2 2904		
		蒸気ボイラ B-3 炉筒煙管 ガス焚	1	高尾鉄鋼	型式 FIMG-5 換算蒸発量 600Kg/h 伝熱面積 7㎡ 最高使用圧力 10Kg/cm ² 常用使用圧力 8Kg/cm ² 燃料 13A(1.20)軽 (7㎡)	BIF ボイラ室	2905	休止中	
	第1種 圧力容器	角形編織器 オートクレーブ	2	サクラ 精機	最高使用圧力 内外2.5Kg/cm ² 寸法 1300×1460φ×8t (内筒L292 外筒L320)	2F 中央材料 室	No1 12253 No2 12252		
		貯湯槽 ST-1 ST-2	2	平和鉄鋼	SS304L/クワッド鋼 有効容量 6000L 寸法 1600φ×2800H 加熱能力 160000Kcal/h 蒸気量 340Kg/h 電気防食装置 (L11/0.03㎡)	BIF ボイラ室	No1 12251 No2 12250		
		フラッシュタンク	1	平和鉄鋼	最高使用圧力 8.0Kg/cm ² 寸法 600φ×1800H (φ.618㎡)	BIF ボイラ室	12249		
		熱交換器 HEX-1 HEX-2	2	平和鉄鋼	U字管式円筒多管式(蒸気-水) 加熱能力 150000Kcal/h 温水量 500L/h(55-60)水頭圧38m 蒸気量 335Kg/h 蒸気圧 2Kg/cm ² 寸法 300t×600L (0.037/0.031㎡)	BIF ボイラ室	No1 12247 No2 12248		
	能力開発 センター	ボイラ	鋳鉄製蒸気ボイラ セクショナル 油焚 A重油	1	川重汽機	型式 KP-612NSO 伝熱面積 12.7㎡ 定格出力 698000Kcal/h 水圧試験 2kg/cm ² 製造年月 H・1・3月 (12.7㎡)	ボイラ室	2880	
		第1種 圧力容器	熱交換器	1		交換熱量 400000Kcal/h 電熱面積 8.2㎡ 寸法 400φ×1900 (0.129/0.1㎡)	ボイラ室	11796	

2. 検査・検査受解放整備頻度 年1回

地下タンク・サービスタンク

総合リハビリテーションセンター

地下タンク

設置場所	施設区分	許可番号	設置年月日	品名	容量	備考
能力開発センター	地下タンク貯蔵所	第610234号	昭和50.11.21	A重油	5000ℓ	ボイラ用
中央病院	地下タンク貯蔵所	第610780号	平成 3.10.24	軽油	1900ℓ	自家発電用

サービスタンク・燃料タンク

設置場所	施設区分	許可番号	設置年月日	品名	容量	備考
能力開発センター	サービスタンク		昭和51. 3.10	A重油	450ℓ	ボイラ用
中央病院	少量危険物取扱所	第 1432号	平成 3.10.24	軽油	490ℓ	自家発電用
自立訓練センター	少量危険物取扱所	第 1484号	平成 5. 8.24	軽油	950ℓ	自家発電用
福祉のまちづくり研究所	少量危険物取扱所	第 1561号	平成 8. 9.30	軽油	999ℓ	自家発電用
のぞみの家			平成 5. .	軽油	75ℓ	自家発電用
小児リハ病棟等	少量危険物取扱所	第 1820号	平成20. 2.29	軽油	950ℓ	自家発電用
障害者スポーツ交流館			平成18. 4.	軽油	25ℓ	自家発電用

ばい煙量等測定対象機器

1. 対象機器

施設名	機器名称	台数	メーカー	機器仕様	電気容量			設置場所	備考
					kV	A	kW		
中央病院	貫流ボイラー B-1 B-2 B-3	3	日本 リモーター	型式 EQIH-3000NM/LM 換算蒸発量 3000kg/h 伝熱面積 14.2㎡ 最高使用圧力 1.57MPa 常用使用圧力 0.8MPa 燃料 13A(1.2t)軽	3	200	18.7	B1F ボイラ室	空調用 給湯用 減菌用
	吸収式冷温水発生機 R-1 R-2 (ガス焚)	2	川重冷熱	型式 GLB-360A 冷房能力 350RT 暖房能力 970000kcal/h 冷水量 35281/㎡(7~12℃) 温水量 35281/㎡(60~65.4℃) 冷却水量 68401/㎡(32~37.4℃) 燃料 13A軽	3	200	6.7	B1F ボイラ室	空調用
能力開発 センター	鋼鉄製ボイラー 油焚 A重油	1	川重冷熱	型式 KP-612NSC 伝熱面積 12.7㎡ 定格出力 600000kcal/h 水圧試験 2kg/cm ² 製造年月 H・1・3月	3	200		ボイラー室	暖房用

2. 測定項目

- ①ばいじん
- ②窒素酸化物
- ③硫黄酸化物

3. 測定頻度

中央病院年2回以上 能力開発センター年1回以上

