

[illegible]

岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事

図面リスト		
図面番号	図面名称	縮尺
M－ 0 1	表紙・図面リスト	—
特－ 0 1	特記仕様書（１）	—
特－ 0 2	特記仕様書（２）	—
特－ 0 3	特記仕様書（３）	—
M－ 0 2	案内図・建物配置図	1/200、1/4000
M－ 0 3	建物断面図	1/100
M－ 0 4	空調設備 機器表（更新・撤去）	—
M－ 0 5	空調設備 系統図	—
M－ 0 6	空調設備 5階配管図、自動制御設備 5階配線図	1/100
M－ 0 7	空調設備 屋上配管図、看護学科校舎(西棟)自動制御設備 1階配線図	1/100
M－ 0 8	電気設備 屋上配線図、室外機まわり参考図	1/50、1/100
M－ 0 9		
M－ 1 0		

※設計図面は、修正する場合があります。

	次長	主幹	課長補佐	係長	担当	工事名	図面名称	図面番号
	池口	池口	古山	野原	野原	岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	表紙・図面リスト	M－ 0 1
						東海国立大学機構 施設統括部	縮尺 (A1) — (A3) —	令和8年度

岐阜大学 (柳戸) 医学部看護学科校舎 (東棟) 512室等空調設備改修工事

I 工 事 概 要

1. 工事場所

岐阜県岐阜市柳戸 1 番 1

岐阜大学柳戸団地構内

2. 完成期限

令和 9 年 1 月 2 9 日 (金曜日)

3. 建物概要

建 物 名 称	医学部看護学科校舎 (東棟)	
工 種	改修	
構 造	S R C 造	
階 数	6階	
建築基準法による	建築面積 (㎡)	612
	延べ面積 (㎡)	3, 483
消防法施行令別表第一の区分	7項	
改 修 面 積 (㎡)	357	
備 考		

4. 工事種目 (●印の付いたものが対象工事種目)

建物別及び屋外	工 事 種 別	
工 事 種 目	医学部看護学科校舎 (東棟)	
● 空調と設備	一式	
○ 換気設備		
○ 排煙設備		
● 自動制御設備	一式	
○ 衛生器具設備		
○ 給水設備		
○ 排水設備		
○ 給湯設備		
○ 消火設備		
● ガス設備	一式	
○ 雨水利用設備		
● 撤去工事	一式	

5. 指定部分

● 無 ○ 有

対象部分 ()

指定部分工期 年 月 日

6. 概成工期

● 無 ○ 有

令和 年 月 日 (曜日)

〔第1編1. 1. 2〕〔第1編1. 1. 2〕

7. 設備概要 (●印の付いたものを適用する)

方式及び種別	設 備 概 要
空調方式	○ 空冷パッケージエアコン (EHP)
主要熱源機器	● ガスヒートポンプ式エアコン (GHP)
自動制御方式	● 電気式 ○ 電子式 ○ デジタル式
給水方式	○ 高置タンク方式 ○ 加圧給水ポンプ方式
排水方式	建物内の汚水と雑排水 (○ 合流式 ○ 分流水)
	ポンプ排水 ○ 有 (○ 汚物 ○ 雑排水 ○ 湧水) ○ 無
排水方式	排水槽 ○ 有 (計画容量 m3)
	排水槽 ○ 有 (計画容量 m3) ○ 無
排水方式	建物外放流先
	(1) 汚 水 ○ 直放流水管 (2) 雑排水 ○ 直放流水管
消火設備の種類	○ 屋内消火栓設備 ○ スプリンクラー設備 ○ 泡消火設備
	○ 連結散水設備 ○ 連結送水管
消火設備の種類	○ 不活性ガス消火設備 ()
	○ 都市ガス (種別 13A、高位発熱量45. 0MJ/m3 (N)、低位発熱量44. 0MJ/m3 (N) 供給圧力 2. 12ka、一般ガス導管事業者名 東邦ガス (株))
ガスの種類	○ 液化石油ガス

※改修の場合は既存概要を示す

II 工 事 仕 様

1. 共通仕様

(1) 東海国立大学機構発注工事請負等契約取扱要項別記第 1 号の東海国立大学機構工事請負契約基準現場説明書、図面 8 枚及び本特記仕様書 3 枚によるほか、●印の付いたものを適用する。

● 公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) (令和7年版) (以下「標準仕様書」という。)

● 公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編) (令和7年版) (以下「改修標準仕様書」という。)

● 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) (令和7年版) (以下「標準図」という。)

● 文部科学省機械設備工事標準仕様書 (特記基準) (令和7年版) (以下「文科仕様書」という。)

● 工事写真撮影要領 (令和5年9月)

(2) 建築工事及び電気設備工事を本工事に含む場合は、それぞれの特記仕様書を適用する。

なお、建築工事の特記仕様書は () 図、電気設備工事の特記仕様書は () 図による。

2. 特記仕様

(1) 本特記仕様書の表記

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

2) 項目に記載の (第 編 . . .) 内表示番号は、標準仕様書の該当項目番号を示す。

3) 項目に記載の [第 編 . . .] 内表示番号は、改修標準仕様書の該当項目番号を示す。

4) 項目に記載の < 第 編 . . . > 内表示番号は、文科仕様書の該当項目番号を示す。

● 適用区分

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。

● 風圧力

風速 (Vo= 34 m/s)

地表面粗度区分 ()

○ 積雪荷重

建設省告示第1455号における区域 別表 ()

この工事現場に、下記のいずれかの電気保安技術者を選任する。

項 目 名 電気保安技術者

1. 第 3 種電気主任技術者以上の資格を有する者 ●

2. 1 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 ●

3. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第 7 条第 1 項各号の科目を修めて卒業した者 ●

4. 旧電気工事技術者検定規則による高压電気工事技術者の検定に合格した者 ●

5. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高压試験に合格した者 ●

6. 第 1 種電気工事士の資格を有する者 ●

7. 2 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 ●

8. 第 2 種電気工事士の資格を有する者 ●

9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工學以外の工學に関する学科において一般電気工學 (実験を含む) に関する科目を修めて卒業した者 ○

工事用電力を構外から引き込む場合は、法令に基づく有資格者を定め、監督職員に報告する。

● 土日祝日作業あり

● 週休 2 日制 (4 週 8 休)

R 階室外機更新のためのクレーン作業を行う際は、附属病院ドクターヘリの担当者と調整を行い、ドクターヘリの運航を最優先に作業を行うこと。

発生材の処理は、下記による。

＝(1)＝引渡しを要するもの＝

1) 品 名

2) 引渡し先

3) 集積場所

4) 集積方法

＝(2)＝特別管理産業廃棄物＝

1) 品 名

2) 処理方法

(3) 現場において再利用するもの

1) 品 名 既設GHP室外機1台程度

既設GHP室内機2台程度

既設GHPリモコン10台程度

2) 使用場所 既設GHP室外機は大学内の監督職員指示の場所に1m角程度のアングル三角ブラケット等＋アンカーで壁に固定し、故障時の部品取りとする。

＝(4)＝再生資源化するもの＝

1) 品 名

2) 受取場所

(5) その他の発生材

1) 品 名 機器類、保温材等

2) 処理方法 関係法令に従い適切に処理

● 環境への配慮

(第1編1. 4. 1)

[第1編1. 4. 1]

● 機材の品質等

(第1編1. 4. 2)

[第1編1. 4. 2]

(1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。

(2) 下表に機材名が記載された製造業者等は、以下に指定する事項を満たす証明となる資料を提出して監督職員の承諾を受ける。

ただし、以下に指定する事項を評価されたことを示す外部機関が発行する書面を提出し監督職員の承諾を受けた場合は証明となる資料等の提出を省略することができる。

○ 品質及び性能に関する試験データを整備していること。

○ 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。

○ 安定的な供給が可能であること。

○ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。

○ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

○ 販売、保守等の営業体制を整えていること。

機材名

監督職員の行う機材の検査及び機材検査に伴う試験は下記による。

機 材 名 検査 試験 備 考

エアコン

● ○ 機器仕様書による確認

○ ○

○ ○

事前調査 ● 本工事 ○ 別途

調査内容

調査項目 ● 既存資料調査

調査範囲 ○ 図示

調査方法 ○ 図示 ○

下記の職種及び作業に適用する。

○ 配管 (配管工事)

○ 建築板金 (ダクト製作及び取付)

○ 熱絶縁施工 (保温工事)

○ 冷凍空調調和機器施工 (チリングユニット等の取付及び整備)

下記の施工部分は、監督職員の検査・立会い・検査に伴う試験を受ける。

施 工 部 分 検査 立会 試験 備 考

冷凍配管

○ ● ○

○ ○ ○

○ ○ ○

○ ○ ○

工事完成後提出する完成図等の種類及び提出部数は下記による。

名 称 体 裁 等

● 完 成 図 CADデータ (詳細は下記による)

○ 〃 複写図製本 ○ A1版 (部) ● A3版 (3部)

● 施 工 図 CADデータ (詳細は下記による)

○ 〃 複写図製本 ○ A1版 (部) ○ A3版 (部)

※ 〇 保全指図書 ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ

※ 〇 機器完成図 ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ

※ 〇 機器性能試験成績書 (フロン関連資料含む) ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ

※ 〇 官公庁届出書類 (写) ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ

● 設備台帳 ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ (excel)

※ 〇 工事写真帳 ● 紙媒体 (1 部) ● 電子データ

※ 紙媒体はA4版ファイル綴じ、電子データはPDF形式とする。

フロン関連資料は下記による。

フロン排出抑制法に基づく資料 (点検・整備記録簿、機器マップ

冷媒回収破壊量、冷媒充填量、新設・撤去を行う室内外機型番

製造番号共)

○ 埋設配管図 (埋設箇所が特定できるように建物等からの寄り寸法を記載)

○ 東海国立大学機構施設統括部が管理している管理図の修正版の作成

電子納品は次による。

(1) 貸与する設計図CADデータの著作権者名：東海国立大学機構 施設統括部

ファイル形式：JWW、PDF

貸与条件：貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図以外に使用しないこと。

(2) 電子納品の対象は上記によるほか、監督職員と受注者で協議を行う。

(3) 電子成果品は、提出前にウイルス対策を実施したうえで監督職員に提出する。

(4) 提出方法及びファイル形式は以下による。

CADデータ：JWW、DXF及びPDF

提出方法：CD又はDVDに保存し、1部提出する。

工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の調査を行う。

図面に特記なき場合は、工事区分表による。

図面に特記なき場合は、工事区分表による。

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

○ 5 0 H z ● 6 0 H z

(1) 機器類の能力、容量等は表示された数値以上とする。

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

● 本工事 ○ 別途

調整項目 (測定箇所等は監督職員の指示による。)

○ 風量調整 ○ 水量調整 ● 室内外空気の温湿度の測定

○ 室内気流及びびんあいの測定 ○ 騒音の測定 ○ 飲料水の水質の測定

○ 雑用水の水質の測定 ○

● 機材の検査等機材の検査に伴う試験

(第1編1. 4. 4～5)

[第1編1. 4. 4～5]

● 施工調査

[第1編1. 5. 1～4]

○ 技能士

(第1編1. 5. 2)

[第1編1. 6. 2]

● 施工の検査等検査に伴う試験・立会い等

(第1編1. 5. 4～5)

(第1編1. 5. 8)

[第1編1. 6. 5～6]

[第1編1. 6. 9]

○ 技術検査

(第1編1. 6. 2)

[第1編1. 7. 2]

● 完成時の提出図書

(第1編1. 7. 1～5)

[第1編1. 8. 1～6]

○ 石綿含有建材の調査

[第1編1. 5. 1]

[第1編4. 1. 2]

○ 他工事又は他工種との取り合い

● 電動機

(第2編1. 2. 1)

[第2編1. 2. 1]

● 電源周波数

● 容量等の表示

● 総合試運転調整

(第2編1. 5. 6)

[第2編1. 6. 7]

○ 足場その他

(第2編4. 1. 1)

[第1編2. 2. 1]

○ 埋め戻し土・盛土

(第2編4. 2. 1)

[第2編4. 2. 1]

○ 建設発生土の処理方法

(第2編4. 2. 1)

[第2編7. 1. 1]

● 耐震措置

○ 別契約の関係受注者が設置したものは無償で利用できる。

○ 本工事で設置する。(図参照)

○ 内部足場 (○ 種 ○ 種) ○ 外部足場 (○ 種 ○ 種)

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙 1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2 の (2) 手すり据置方式又は (3) 手すり先行専用足場方式により行う。

○ 根切り土の良質土 ○ 山砂の類

以下の配管は、管の周囲に山砂の類を施す。

○

○ 構内敷きならしとする。 ○ 構外に搬出し、適切に処分する。

設備機器の固定は、次によるほか、すべて建築設備耐震設計施工指針 2014年版 (独立行政法人建築研究所監修) による。

(1) 機器の据付け及び取付け

設計用水平地震力は、機器の重量 [kN] (水槽類は満水時の液体重量を含む設備機器総重量) に、地域係数 1. 0 及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

設計用標準水平震度

機器種別 ● 特定の施設 ○ 一般の施設

重要機器 一般機器 重要機器 一般機器

上 層 階 機器 2. 0 1. 5 1. 5 1. 0

屋上及び塔屋 防振支持の機器 2. 0 2. 0 2. 0 1. 5

水槽類 2. 0 1. 5 1. 5 1. 0

中間階 防振支持の機器 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

機器 1. 5 1. 5 1. 5 1. 0

水槽類 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

地階・1 階 防振支持の機器 1. 0 0. 6 0. 6 0. 4

水槽類 1. 0 1. 0 1. 0 0. 6

水槽類 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

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

・中間階とは地階、1 階を除く各階で上層階に該当しないもの

・水槽類にはオイルタンクを含む。

・重要機器は次による。

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の 1 / 2 とする。

● 配管

(第2編第2章)

[第2編第2章]

○ 地中埋設標等

(第2編2. 7. 1～3)

[第2編2. 7. 1～3]

○ 絶縁継手

(第2編2. 2. 12)

[第2編2. 4. 1]

● 試験

(第2編2. 9. 1～5)

[第2編2. 9. 1～7]

● 保温

(第2編3. 1. 1～6)

[第2編3. 1. 1～4]

○ 塗装

(第2編3. 2. 1)

[第2編3. 2. 1]

○ 天井仕上区分

● 電線類

(第2編4. 7. 1)

[第2編4. 7. 1]

○ 監視・制御システムのサイバセキユリティ

○ 既存躯体への穿孔

[第2編6. 2. 1]

○ 足場その他

(第2編4. 1. 1)

[第1編2. 2. 1]

○ 埋め戻し土・盛土

(第2編4. 2. 1)

[第2編4. 2. 1]

○ 建設発生土の処理方法

(第2編4. 2. 1)

[第2編7. 1. 1]

● 耐震措置

○ 別契約の関係受注者が設置したものは無償で利用できる。

○ 本工事で設置する。(図参照)

○ 内部足場 (○ 種 ○ 種) ○ 外部足場 (○ 種 ○ 種)

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙 1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2 の (2) 手すり据置方式又は (3) 手すり先行専用足場方式により行う。

○ 根切り土の良質土 ○ 山砂の類

以下の配管は、管の周囲に山砂の類を施す。

○

○ 構内敷きならしとする。 ○ 構外に搬出し、適切に処分する。

設備機器の固定は、次によるほか、すべて建築設備耐震設計施工指針 2014年版 (独立行政法人建築研究所監修) による。

(1) 機器の据付け及び取付け

設計用水平地震力は、機器の重量 [kN] (水槽類は満水時の液体重量を含む設備機器総重量) に、地域係数 1. 0 及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

設計用標準水平震度

機器種別 ● 特定の施設 ○ 一般の施設

重要機器 一般機器 重要機器 一般機器

上 層 階 機器 2. 0 1. 5 1. 5 1. 0

屋上及び塔屋 防振支持の機器 2. 0 2. 0 2. 0 1. 5

水槽類 2. 0 1. 5 1. 5 1. 0

中間階 防振支持の機器 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

機器 1. 5 1. 5 1. 5 1. 0

水槽類 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

地階・1 階 防振支持の機器 1. 0 0. 6 0. 6 0. 4

水槽類 1. 0 1. 0 1. 0 0. 6

水槽類 1. 5 1. 0 1. 0 0. 6

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

・中間階とは地階、1 階を除く各階で上層階に該当しないもの

・水槽類にはオイルタンクを含む。

・重要機器は次による。

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

[名称： 、記号：] [名称： 、記号：]

(2) 設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の 1 / 2 とする。

○ 多湿箇所は下記による。

室名：

○ 共同構内の保温種別は下記による。

ダクト：

配管：

次の露出配管は、塗装又は記載の仕上げとする。

○ 屋外： ○ ドレン管 (○ 指定色塗装 ○)

○ 金属電線管 (○ 溶融亜鉛メッキ仕上げ [付着量300 g / m l 以上] ○ 指定色塗装)

○ 屋内： ○ 金属電線管 (○ 溶融亜鉛メッキ仕上げ ○ 指定色塗装)

() 書きの室名は直天井を示し、その他は二重天井を示す。

電線類はEMケーブルを使用すること。

外部ネットワークと接続する制御システム

○ あり (対象設備：) ○ なし

外部ネットワークと接続する箇所の不正アクセス防止対策

○ ファイアウォール ○ 統合脅威管理 (UTM)

盤・キャビネットの錠の鍵

○ 製造者の標準鍵

○ 錠の指定あり

対策機器 (○ 監視盤 ○ 自動制御盤 ○)

はつり工事及び穿孔作業を行う場合は、事前に下記の方法により埋物調査を行い、監督職員に報告する。

○ 走査式埋物調査 ○ 放射線透過検査

※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口

工事名 岐阜大学 (柳戸) 医学部看護学科校舎 (東棟) 512室等空調設備改修工事

東海国立大学機構 施設統括部

図面名称 特記仕様書 (1)

図面番号 特一 O 1

縮尺 (A1) - (A3) -

令和 8 年度

●設計温湿度

外 気

一般系統

一般系統

屋 内

個別系統

温度

湿度

温度

湿度

温度

湿度

温度

湿度

温度

湿度

夏 季	37. 0℃	44. 7%	26. 0℃	成り行き	℃	%	℃	%
冬 季	0. 4℃	65. 3%	22. 0℃	成り行き	℃	%	℃	%

●鋼板製煙道
(第3編1. 1. 2)
[第3編1. 1. 1]

○ダクト
(第3編1. 14. 1
～5)
[第3編1. 1. 1]

○低圧ダクト（○コーナーボルト工法（長辺の長さが1,500mm以下の部分）
○アングルフランジ工法（
○スパイラルダクト（○低圧○
○高圧1ダクト（範囲は図示による。）
○塩化ビニルライニング鋼板製ダクト
JIS4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」の当該事項による。
製作及び取付は公共仕様書第3編 2. 2. 1「一般事項」、公共仕様書第3編2. 2. 2・3「アングルフランジ工法ダクト」、「コーナーボルト工法ダクト」の当該事項による。ただし、ダクト補強において、補強リブ加工及びスポット溶接は行つてはならない。
○ステンレス鋼板製ダクト（○ステンレス鋼（SUS 304）製支持材）
JIS4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」の当該事項による。
○長方形ダクト
○SUS A ダクト
材料を全てステンレス製とし、他の材料は公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」による。
○SUS B ダクト
材料で、ダクトの内側で内部空気に接する鋼板、リベット等をステンレス製とし、他の材料は公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」による。
○硬質塩化ビニル製ダクト
JIS4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」の当該事項による。
○長方形ダクト
板厚は、JIS A 4009による。
長方形ダクトの吊り金物及び支持金物 単位 mm
ダクトの長辺 棒鋼吊り金物 支持金物
山形鋼寸法 棒鋼 最大間隔 山形鋼寸法 最大間隔
500以下 30x30x3 呼び径9 4, 000 30x30x3 4, 000
500を越え1, 000以下 40x40x3 呼び径9 4, 000 40x40x3 4, 000
1, 000を越え1, 500以下 40x40x3 呼び径9 3, 000 40x40x3 3, 000
1, 500を越え2, 000以下 40x40x5 呼び径9 3, 000 40x40x5 3, 000
○円形ダクト
板厚は、JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）によるVU管とする。
接続は、冷間工法による差込接合又は熱溶接による当て板を用いた突合せ接合とし必要に応じ以下によるフランジ接合とする。
円形ダクト接合材料 単位 mm
ダクトの長辺 接合用フランジ 接合用ボルト
硬質塩化ビニル製 ねじの最小呼び径 最大間隔
400以下 40x40x5 M8 (M10)
400を越え500以下 50x50x5 M8 (M10)
注 接合用ボルト（ ）内は、硬質塩化ビニル製ボルトの場合を示す。
支柱による内部補強は、接合用フランジの片側のみとし、取付座を設けて、呼び径50mmのVU管を溶接するか呼び径25mmのVU管に、呼び径15Aの鋼管を挿入したものをボルトにより、フランジと共に締め付け補強をする。
円形ダクトの吊り金物及び支持金物 単位 mm
ダクトの長辺 平鋼寸 棒鋼 最大間隔 形鋼寸法 最大間隔
300以下 30x3 呼び径9 4, 000 30x30x3 4, 000
300を越え500以下 40x3 呼び径9 (1本吊り) 4, 000 40x40x3 4, 000
呼び径9 (2本吊り)
○ガラスウール製ダクト（長方形ダクト）
JIS4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 2「ダクト用材料」の当該事項による。
最大風速13m/s 以下で、長辺の長さが2, 000mm 以下の低圧ダクトに適用する。
また、ダクト内温度は70℃以下、ダクト周辺温度は-30℃から70℃の範囲とする。
ただし、排煙ダクト、厨房など火気使用室の排気ダクト、及び多湿箇所には使用しない。
長方形ダクトの吊り金物及び支持 単位 mm
補強材 最大間隔
なし 2, 400
あり 2, 000
注1 支持材料は、軽量形鋼50×25×5×0. 5t以上とする。
2 吊り鋼棒は、呼び径9mm とする。
○塩ビライニング鋼板製スパイラルダクト
直管は、JIS A 4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 4「スパイラルダクト」による。
継手は、両面にポリ塩化ビニル（塩化ビニル樹脂）を塗布したものとする。
製作及び取付は、公共仕様書第3編 2. 2. 1「一般事項」、公共仕様書第3編 2. 2. 2・3「スパイラルダクト」に準ずる。ただし、ダクトの接合に用いるスクリュービスはステンレス製とする。
○ステンレス製スパイラルダクト
直管は、JIS A 4009によるほか、公共仕様書第3編 1. 14. 4「スパイラルダクト」による。
継手は、JIS G 4305（冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯）によるSUS 304を用いてはぜ継ぎ又は溶接したものとする。
製作及び取付は、公共仕様書第3編 2. 2. 1「一般事項」、公共仕様書第3編 2. 2. 2・3「スパイラルダクト」に準ずる。ただし、ダクトの接合に用いるスクリュービスはステンレス製とする。
（1）内貼を施すチャンバーの表示寸法は外法を示す。
（2）空調調和機に取り付けるサプライチャンバー、レタンチャンバー及びダクト系で消音内貼りしたチャンバーには、点検口を設ける。なお、大きさは図示による。
（3）外壁に面するガラリに直接取り付けけるチャンバーは雨水の滞留のないように施工する。

○チャンバー
(第3編1. 14. 4)
[第3編1. 2. 1]

○ダンパー
(第3編1. 15. 6
～14)
[第3編1. 1. 1]

●配管材料及び記号
(第2編2. 1. 1
～2)
[第2編2. 1. 1]

○弁類
(第2編2. 2. 1
～6)
[第2編2. 1. 1]

●保温及び消音内貼
(第2編3. 1. 1
～2)
[第2編3. 1. 1]
[第2編3. 1. 3]

○塩化ビニル製送風機・強化プラスチック製送風機

○換気設備

○ダンパー
(第3編1. 15. 6
～14)
[第3編1. 1. 1]

○シールする排気ダクトの系統

○チャンバー
(第3編1. 14. 6)
[第3編1. 1. 1]

○保温
(第2編3. 1. 4)
[第2編3. 1. 4]

（1）防煙ダンパー 復帰方式 遠隔復帰式（定格入力DC24V）
（2）ピストンダンパー 復帰方式 遠隔式

配管材料及び記号は（○ 下記による。 ● 図示による。）

（1）蒸気管 給気管 ○ 黒管（JIS G 3452）
○ 黒管 Sch40（JIS G 3454）
○ ステンレス管（SUS304・JIS G 3448）
○ ステンレス管（SUS304・JIS G 3459）
還管 ○ 黒管 Sch40（JIS G 3454）
○ ステンレス管（SUS304・JIS G 3448）
○ ステンレス管（SUS304・JIS G 3459）
（2）油管 ○
（3）冷温水管 ○
（4）冷却水管 ○
（5）ドレン管 ○
（6）冷媒管 ○
（7）高温水管 送り ○ 送り → H ← H ←
還り ○ 還り → HR ← HR ← ※破線としてもよい。
（8）膨張管、空気抜き管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管 ○
膨張管

○図面に特記なき場合の耐圧は、J I S又はJ V 5 K とする。
○ステンレス鋼管に取り付ける弁類は、ステンレス製とする。
○ファンコイルユニットと冷温水管の接続部（往・還）には、ボール弁を取付ける。
○

標準仕様書第2編3. 1. 4によるほか、次による。
○ 蒸気還り管の保温不要（屋内露出は除く。）
○ 還気ダクトの保温要（保温の厚さ25mm、範囲は図示による。）
○ 外気ダクトの保温要（保温の厚さ25mm、範囲は図示による。）
○ 膨張管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管の保温は、標準仕様書第2編3. 1. 4の温水管の項による。
○ 建物内のエア抜き管の保温は、標準仕様書第2編3. 1. 4の温水管の項による。（エア抜き弁以降の配管は除く。）
○ 暗渠内（ビット内を含む）の空調用ドレン管は保温（○ 有 ○ 無）とする。
● 冷媒管の保温外装は次による。
○ 図示による
○ 屋内露出箇所（ ）
● 屋外露出箇所（ステンレスラッキング ）

（1）遠心送風機
① ケーシングは、硬質塩化ビニル板（JIS K 6745）又は繊維強化プラスチック（FRP:ガラス繊維強化プラスチック、FRTP : ガラス繊維強化熱可塑性プラスチック）等耐食性に優れた材料により製作され、風圧に対して十分な強度を有するように鋼板、形鋼、硬質塩化ビニル製又は繊維強化プラスチック製アングルにて外部から補強したものとする。また、ケーシング下部には必要に応じ水抜きを設ける。
② 羽根は、硬質塩化ビニル板（JIS K 6745）又は繊維強化プラスチック（FRP:ガラス繊維強化プラスチック、FRTP : ガラス繊維強化熱可塑性プラスチック）等耐食性に優れた材料により成型製作され、高速運転に耐えるものとする。
③ 羽根車のハブ部品及び主板部分は必要に応じ、金属材料で補強し、金属部は耐食材料で被覆する。
④ 軸はJIS G 4051（機械構造用炭素鋼鋼材）によるS30C以上又は特殊鋼製とし、接ガス部は耐食材料で被覆する。軸受けはラジアル及びスラスト型とし、荷重に耐えられるものとし、長時間の連続運転に耐えるものとする。
（2）軸流送風機
前記遠心送風機に準じて製作するものとする。

○低圧ダクト（○コーナーボルト工法（長辺の長さが1,500mm以下の部分）
○アングルフランジ工法（
○スパイラルダクト（○低圧○
○高圧1ダクト（範囲は図示による。）
○厨房系統の排気用ダクトは、標準仕様書第3編 1. 14. 1～5のダクトの板厚の項より1番手厚いものとする。（範囲は図示による。）

空調調和設備の当該項目による。

○厨房系統
○浴室（シャワー室、脱衣所を含む）
○

空調調和設備の当該項目による。

○全熱交換ユニット用の外気取入れダクトの保温の仕様及び範囲は図示による。
○全熱交換ユニット用の排気用ダクトの保温の仕様及び範囲は図示による。
○厨房の隠べい部ダクトの保温の仕様及び範囲は図示による。
○湯沸室の隠べい部ダクトの保温の仕様及び範囲は図示による。

○ダクト
(第3編1. 14. 1)
[第3編1. 1. 1]

○排煙口の形式
○パネル形（○天井取付 ○壁取付）
○スリット形（○天井取付 ○壁取付）
○ダンパー形（○天井内取付 ○
○電気式（遠隔操作 ○要 ○不要）
排煙口から手動解放装置への配線は、標準仕様書第4編1. 5. 1表4. 1. 11による耐熱・耐火ケーブルとする。

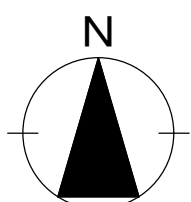
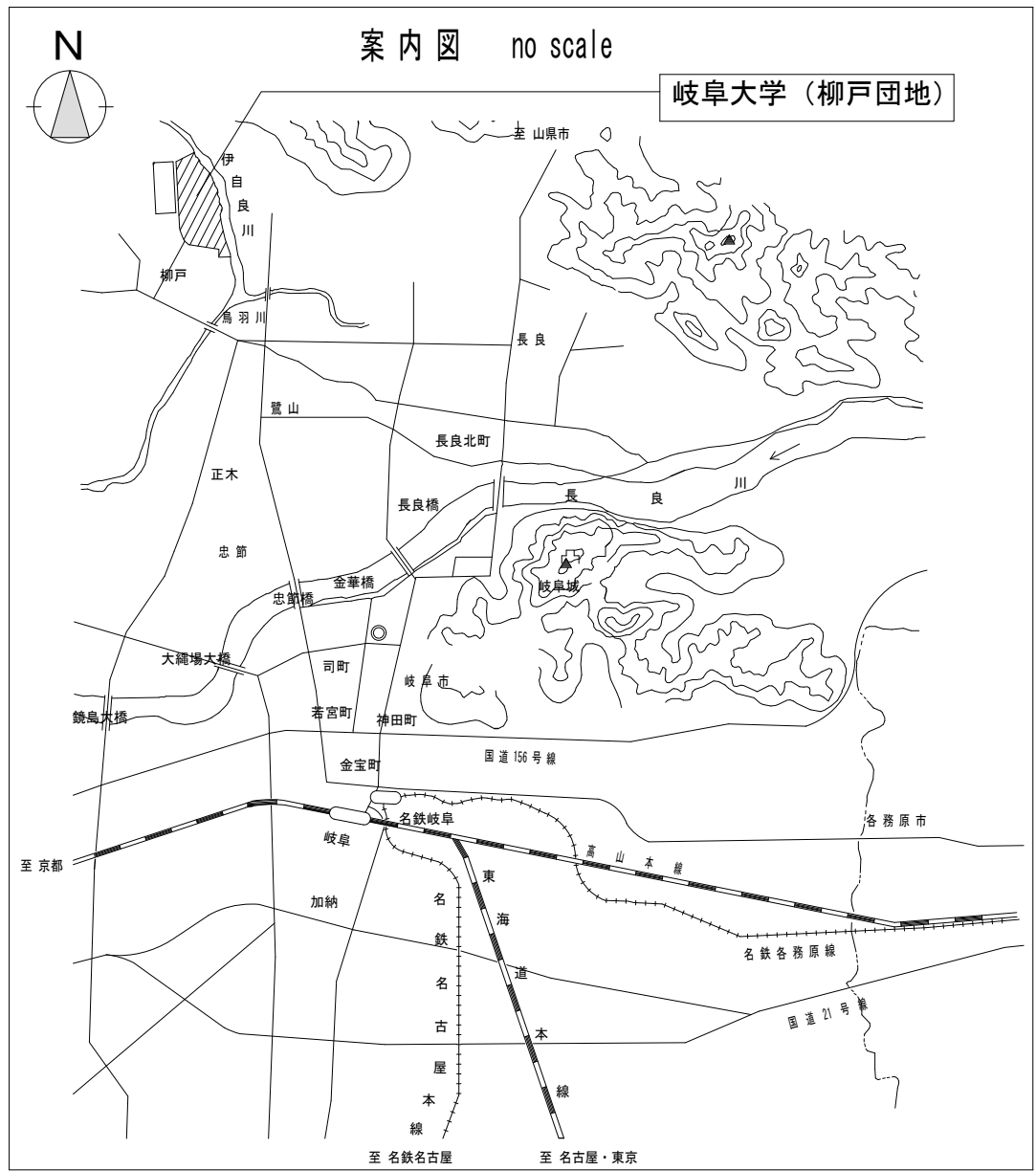
○排煙口開放及び復帰方式

○排煙風量測定
建築設備定期検査業務基準書 2 〇2 3 年版（（一財）日本建築設備・昇降機センター）の排煙風量の検査方法に準じる。

●自動制御設備

○衛生器具設備

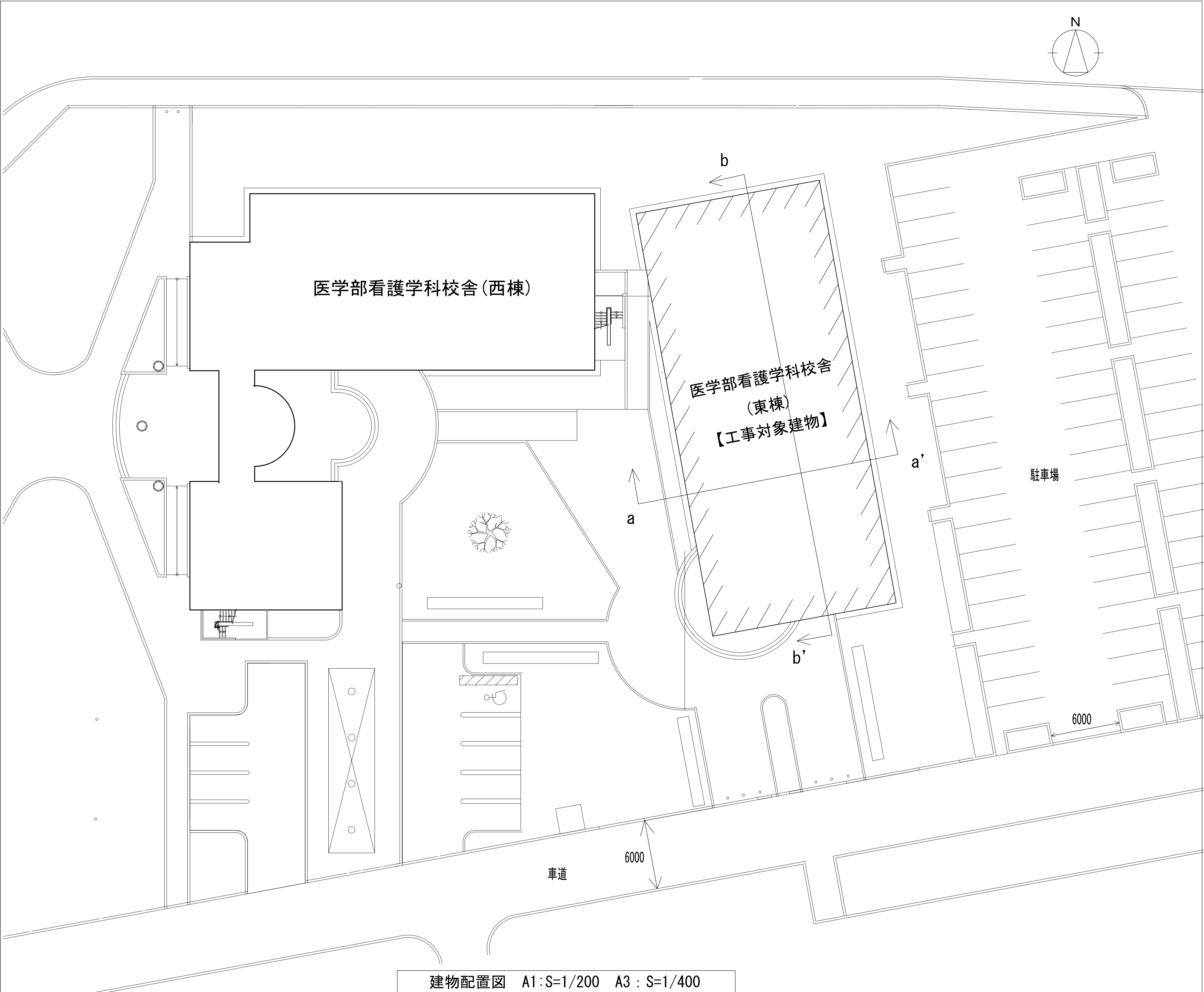
○給水設備



本工事位置
医学部
看護学科校舎(東棟)



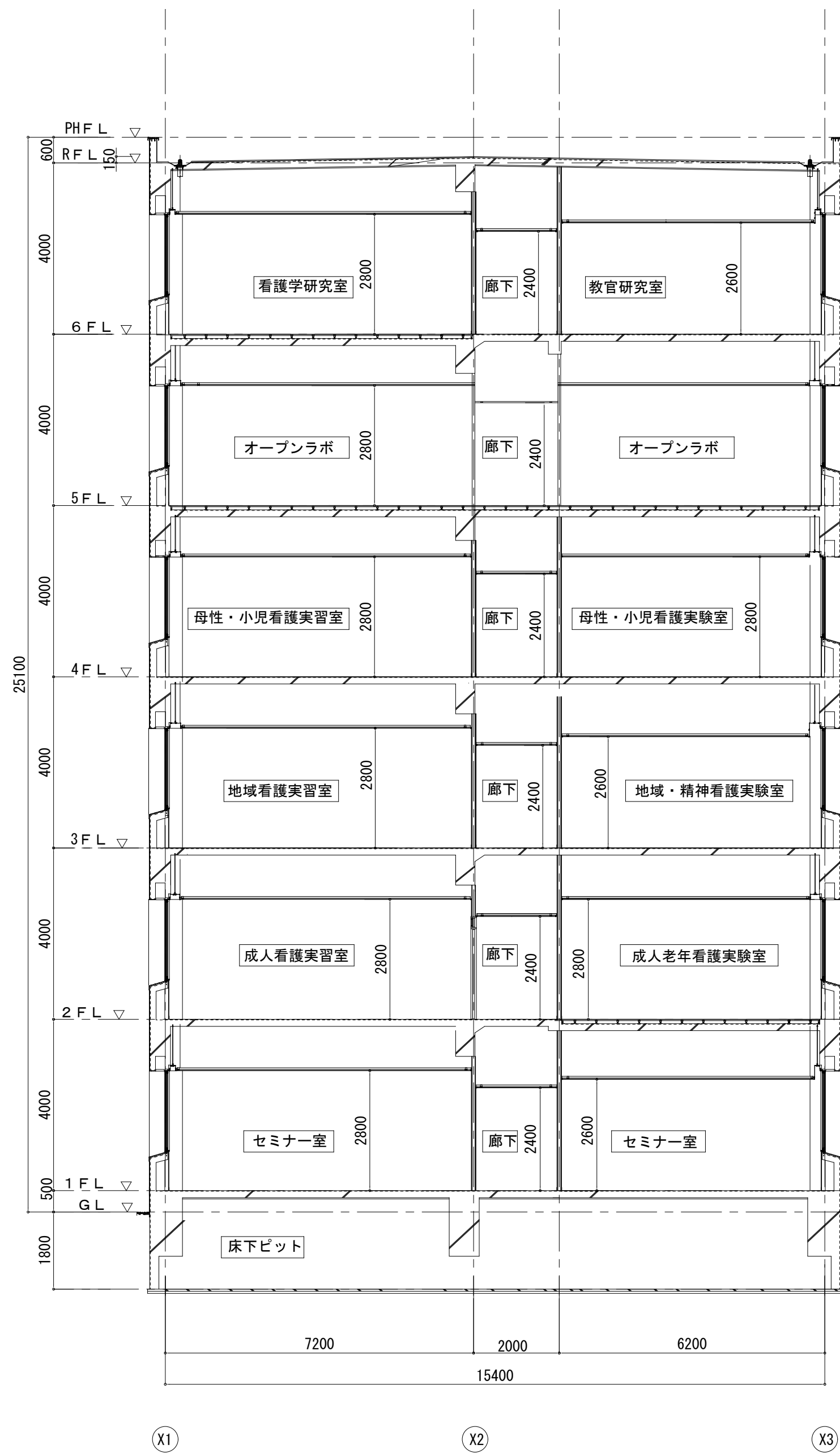
柳戸団地配置図 A1:S=1/4,000 A3=1/8,000



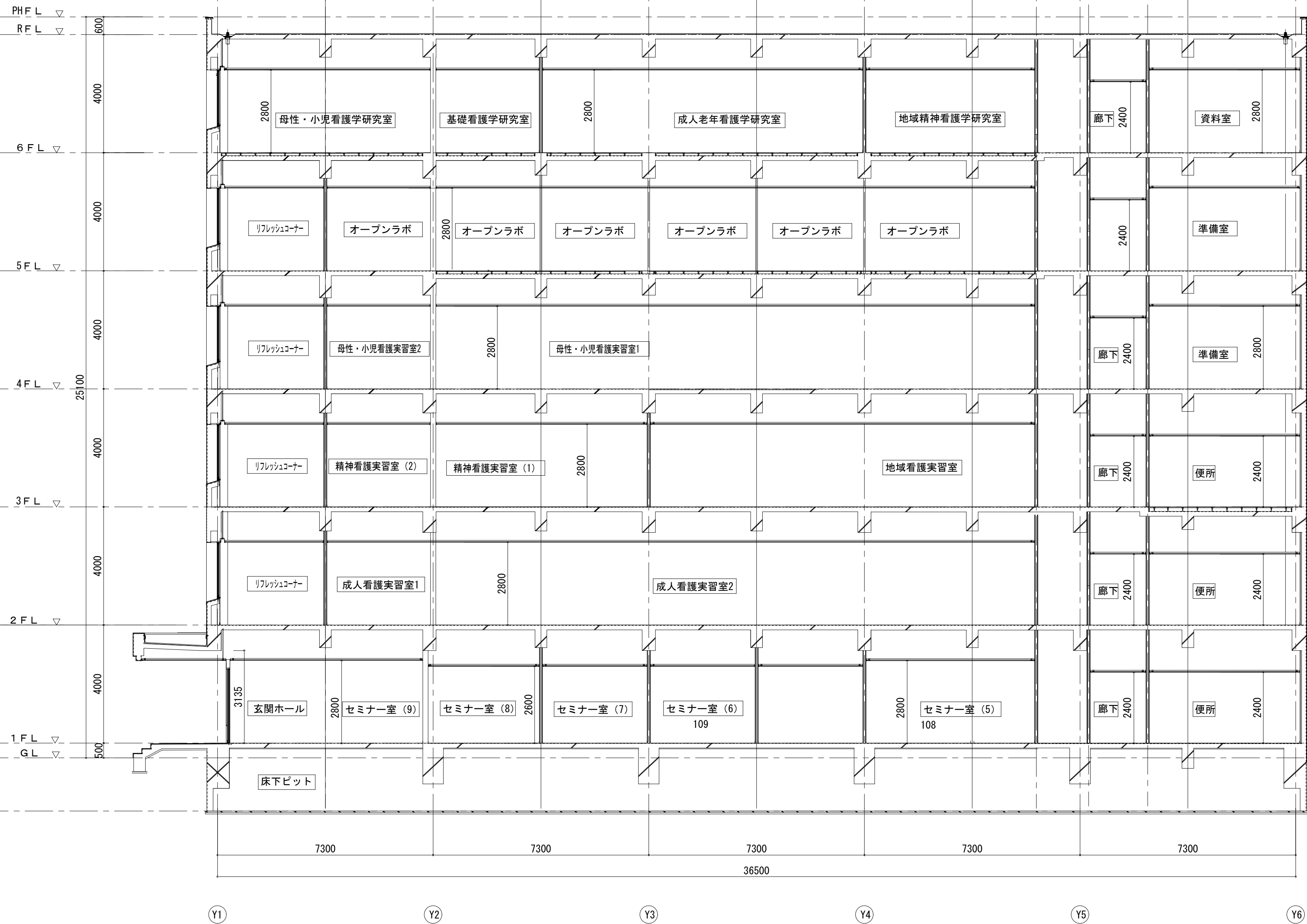
建物配置図 A1:S=1/200 A3:S=1/400

※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口	工事名 岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	図面 名称 案内図、建物配置図	図面番号 M-O 2
	東海国立大学機構 施設統括部	縮尺 (A1) 1/200、1/4000 (A3) 1/400、1/8000	令和 8 年度



建物断面図 (a-a')



建物断面図 (b-b')

※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口	工事名	図面 名称	図面番号
	岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	建物断面図	M-03
東海国立大学機構 施設統括部		縮尺	令和8年度

《 機 器 表 (更 新) 》

機 器 一 覧 表											
機器番号	名 称 (機器 / 系統)	機器仕様	電気特性		附 属 品 ・ 特 記 事 項 特 記 事 項	防振 装置	数量	スリ イモ ン 個	設置場所		備考
			相×電圧 φ×V	出力 kW					階	室名	
GHP-4-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：35.5kW 暖房能力：42.5kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×6個	SB	1		R	屋外	
GHP-4-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		3	1	4	409 助産学実習室	
GHP-4-12	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.2kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		4	2	4	410 母性・小児看護 実験室	
GHP-4-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×4個	SB	1		R	屋外	
GHP-4-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		4	2	4	411 母性・小児看護 実習室 1	
GHP-4-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：3.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	4	412 母性・小児看護 実習室 2	
GHP-N5-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機		SB	1		R	屋外	
GHP-N5-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	5	512 オープンラボ	
GHP-N5-12	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	5	513 研究室 オープンラボ	
GHP-N5-13	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		6	1	5	514～517 オープンラボ	
GHP-N5-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.5×2 送風機		SB	1		R	屋外	
GHP-N5-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		5	1	5	519～522 オープンラボ	
GHP-N5-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.045 送風機	化粧パネル		1	1	5	523 オープンラボ	
GHP-6-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：35.5kW 暖房能力：42.5kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×6個	SB	1		R	屋外	
GHP-6-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	611 教官研究室(1)	
GHP-6-12 ～ GHP-6-17	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		6	6	6	612～617 教官研究室(2) ～(7)	
GHP-6-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×5個	SB	1		R	屋外	
GHP-6-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	619 地域精神看護学 研究室	
GHP-6-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		2	1	6	620 成人老年看護学 研究室	
GHP-6-23	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル 運転表示灯用アダプター×1個		1	1	6	621 基礎看護学 研究室	
GHP-6-24	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	622 母性・小児看護学 研究室	
GHP-6-25	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1		6		
SR-1	集中リモコン	1台当り48台以上 6グループ以上制御可能（運転、停止、その他）			集中リモコン設定費含む		1			既設棟 1階 事務室	三洋電機空調 SHA-K064U

《 機 器 表 (撤 去) 》

機 器 一 覧 表											
機器番号	名 称 (機器 / 系統)	機器仕様	電気特性		附 属 品 ・ 特 記 事 項 特 記 事 項	防振 装置	数量	スリ イモ ン 個	設置場所		備考
			相×電圧 φ×V	出力 kW					階	室名	
GHP-4-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：35.5kW 暖房能力：42.5kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×6個	SB			R	屋外	
GHP-4-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		3	1	4	409 助産学実習室	
GHP-4-12	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.2kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		4	2	4	410 母性・小児看護 実験室	
GHP-4-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×4個	SB	1		R	屋外	
GHP-4-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		4	2	4	411 母性・小児看護 実習室 1	
GHP-4-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	4	412 母性・小児看護 実習室 2	
GHP-5-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×7個	SB	1		R	屋外	三洋電機空調 GHP-H450J1 900kg R407C
GHP-5-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	5	512 オープンラボ	三洋電機空調 SGP-SH45J1
GHP-5-12	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	5	513 研究室 オープンラボ	三洋電機空調 SGP-SH45J1
GHP-5-13	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		6	1	5	514～517 オープンラボ	三洋電機空調機 SGP-SH56J1
GHP-5-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.5×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×5個	SB	1		R	屋外	三洋電機空調 GHP-H450J1 900kg R407C
GHP-5-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		5	1	5	519～522 オープンラボ	三洋電機空調 SGP-SH71J1
GHP-5-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.045 送風機	化粧パネル		1	1	5	523 オープンラボ	三洋電機空調 SGP-SH56J1
GHP-6-1	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：35.5kW 暖房能力：42.5kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×6個	SB	1		R	屋外	
GHP-6-11	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	611 教官研究室(1)	
GHP-6-12 ～ GHP-6-17	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		6	6	6	612～617 教官研究室(2) ～(7)	
GHP-6-2	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室外機)	冷房能力：45.0kW 暖房能力：53.0kW	3×200	0.45×2 送風機	冷媒管分岐ジョイント×5個	SB	1		R	屋外	
GHP-6-21	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	619 地域精神看護学 研究室	
GHP-6-22	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		2	1	6	620 成人老年看護学 研究室	
GHP-6-23	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル 運転表示灯用アダプター×1個		1	1	6	621 基礎看護学 研究室	
GHP-6-24	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1	1	6	622 母性・小児看護学 研究室	
GHP-6-25	ガスヒートポンプ ビル用マルチ (室内機)	形式：天井カセット形（4方向吹出し、ドレンアップ 付付） 冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW	1×200	0.04 送風機	化粧パネル		1		6		
SR-1	集中リモコン	1台当り48台以上 6グループ以上制御可能（運転、停止、その他）					1			既設棟 1階 事務室	三洋電機空調 SHA-K064U

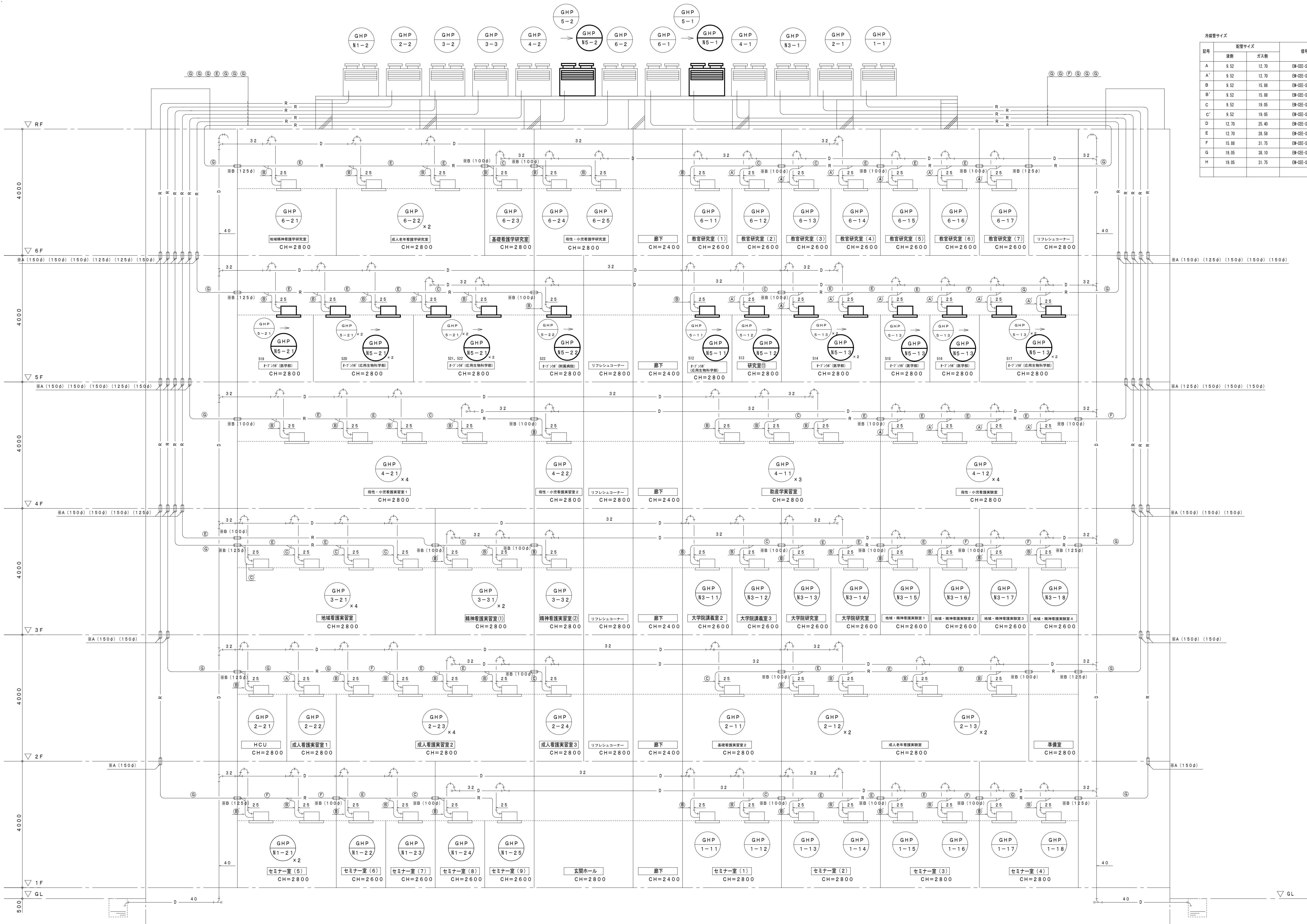
※1 室内機は振れ止め耐震固定を行う。室外機は防振架台を設置する。
※2 電気容量は参考値とする。
※3 電源 1 次側配線は既設流用とし、本工事で接続を行うこと。

※4 更新後の天井カセット形室内機パネルと天井との隙間がある場合、樹脂製パネルで埋めること。
※5 既設冷媒管は更新しないため、機器更新前に冷媒管に漏れ箇所がないことを確認すること。
※6 空調ドレン管は既設利用のため、接続時に勾配を確保し、通水試験を行い漏れ箇所がないことを確認すること。

※7 更新機器にはカッティングシートで機器番号を貼り付けること。

※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口	工事名	図面 名称	縮尺	空調設備 機器表（更新・撤去）	図面番号 M-04
	岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	東海国立大学機構 施設統括部			
				(A1) — (A3) —	令和 8 年度

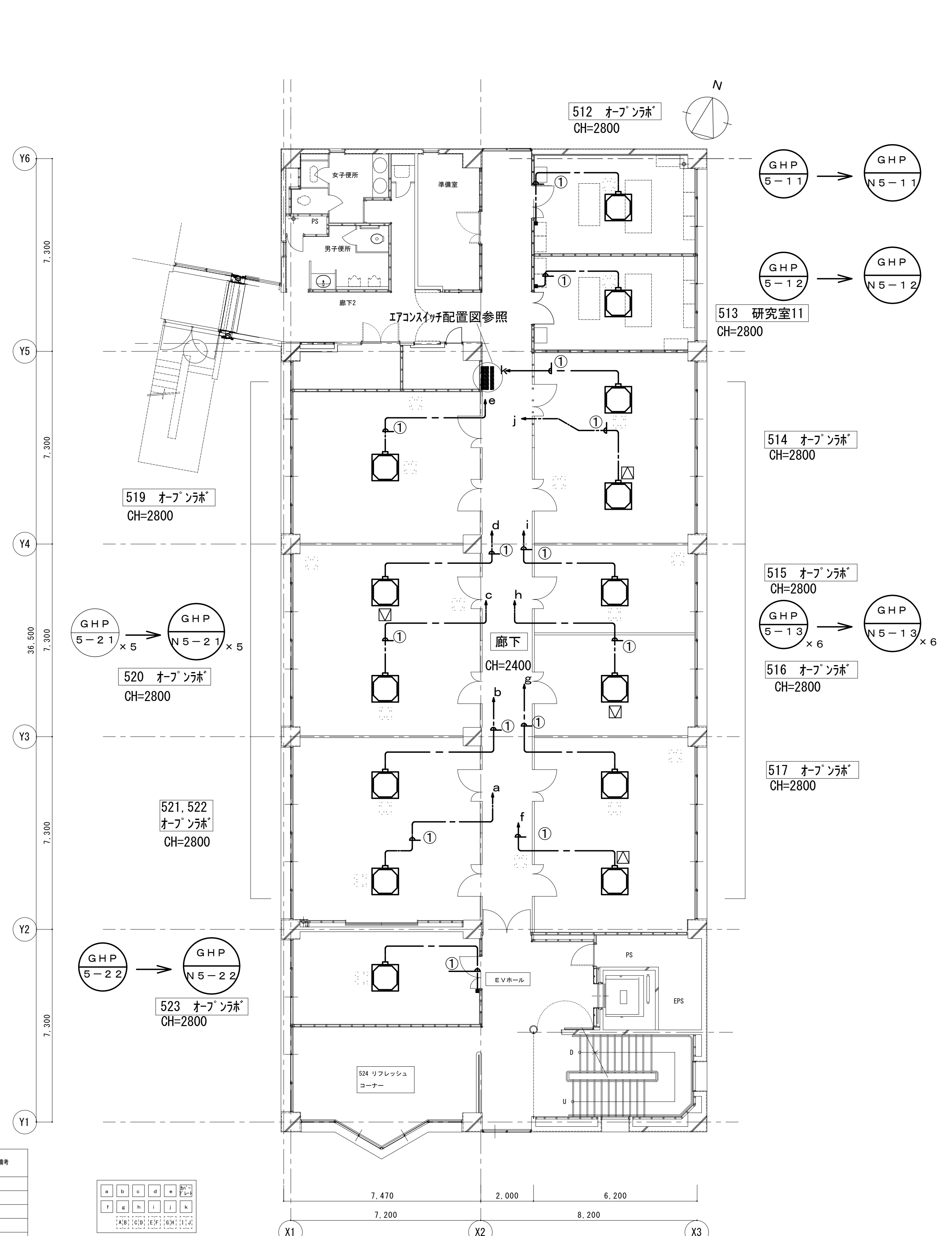


記号	配管サイズ		番号欄	備考
	液側	ガス側		
A	9.52	12.70	EM-DEE-32'-20'	
A'	9.52	12.70	EM-DEE-32'-20'x2	
B	9.52	15.88	EM-DEE-32'-20'	
B'	9.52	15.88	EM-DEE-32'-20'x2	
C	9.52	19.05	EM-DEE-32'-20'	
C'	9.52	19.05	EM-DEE-32'-20'	
D	12.70	25.40	EM-DEE-32'-20'	
E	12.70	28.58	EM-DEE-32'-20'	
F	15.88	31.75	EM-DEE-32'-20'	
G	19.05	38.10	EM-DEE-32'-20'	
H	19.05	31.75	EM-DEE-32'-20'	

配管系統図

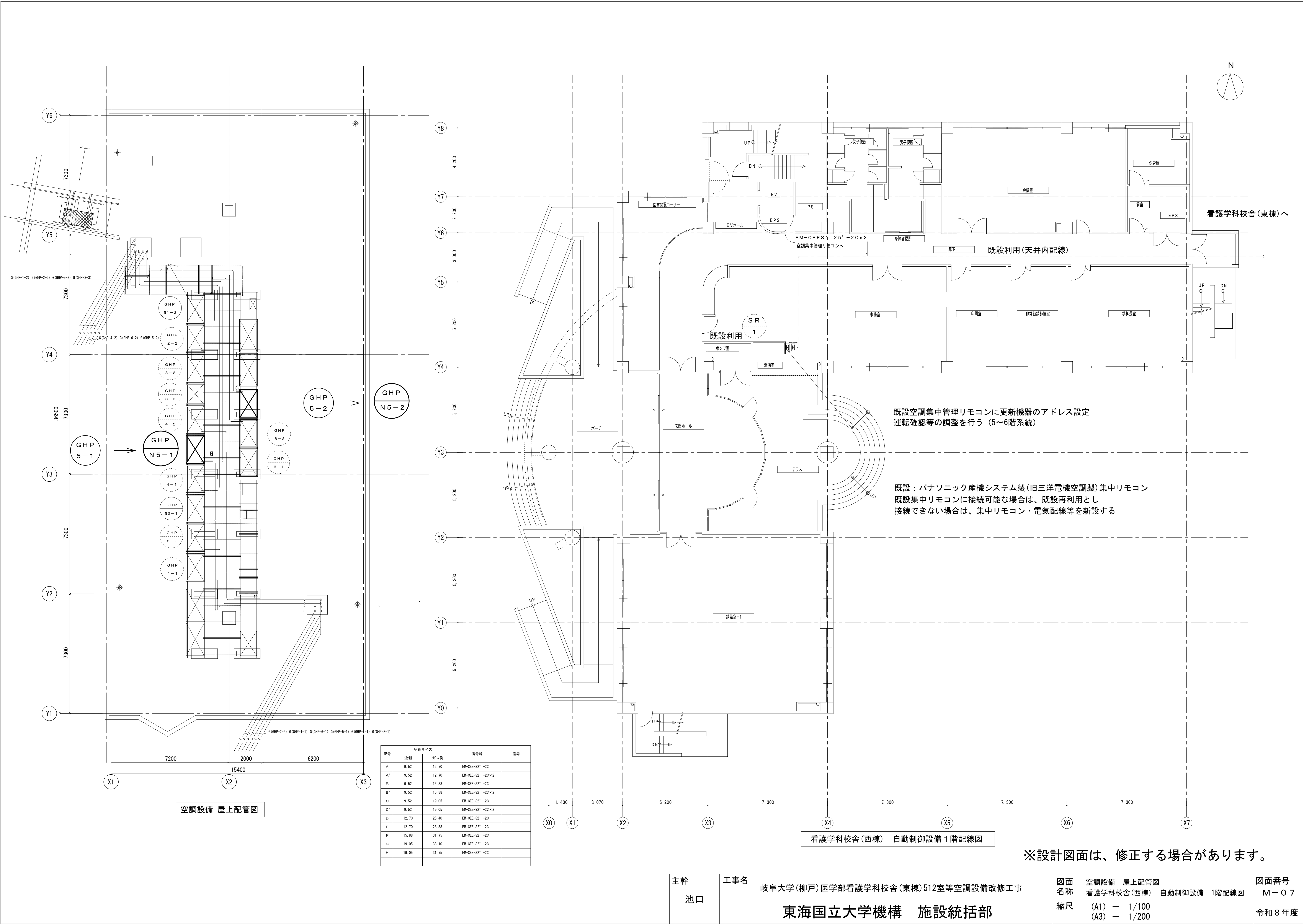
※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口	工事名 岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	図面 名称 空調設備 系統図	図面番号 M-05
	東海国立大学機構 施設統括部	縮尺 (A1) ー (A3) ー	令和8年度



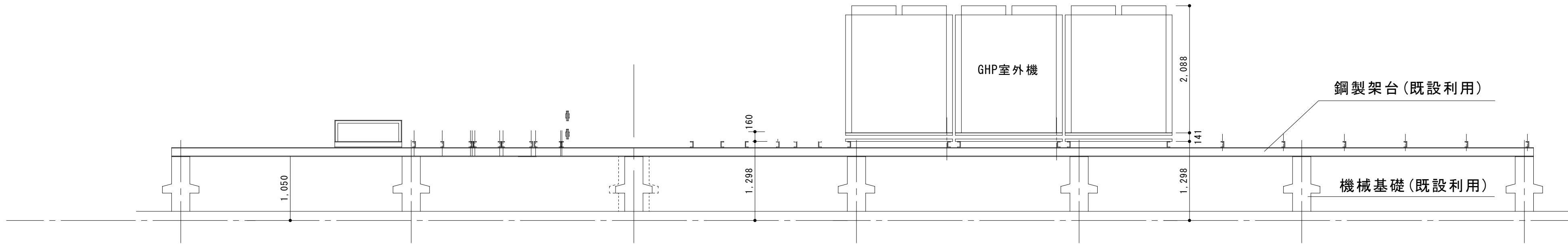
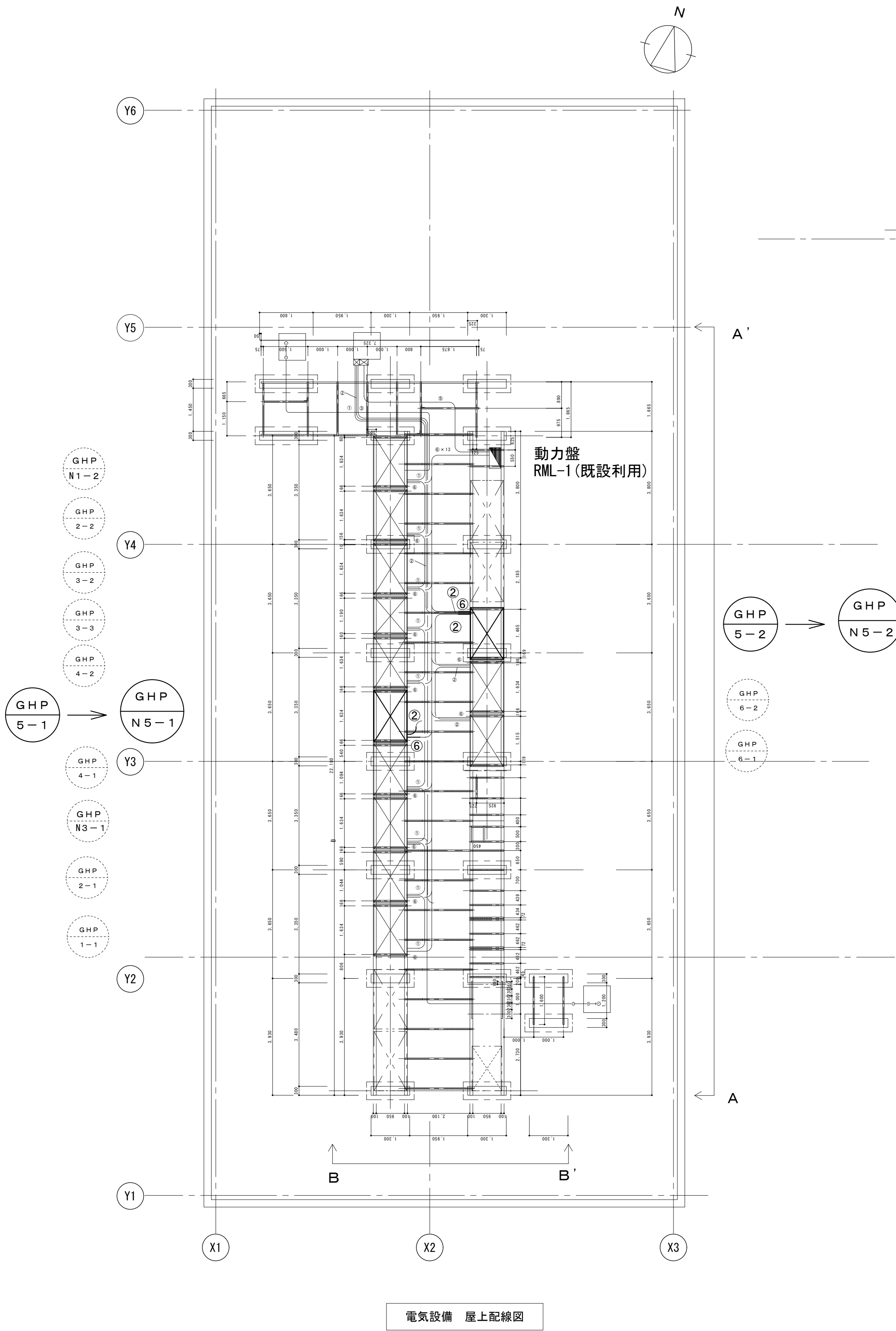
自動制御設備 5階配線図

主幹 池口	工事名 岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	図面 名称	空調設備 5階配管図 自動制御設備 5階配線図	図面番号 M-06
	東海国立大学機構 施設統括部	縮尺	(A1) - 1/100 (A3) - 1/200	令和8年度

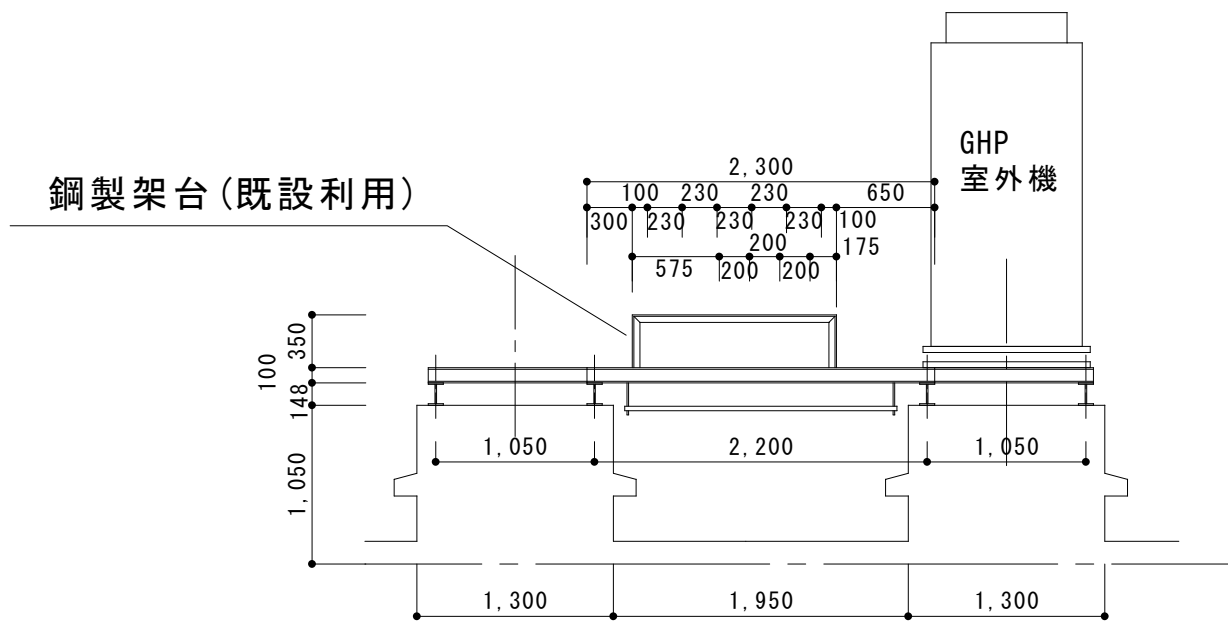


※設計図面は、修正する場合があります。

主幹 池口	工事名 岐阜大学(柳戸)医学部看護学科校舎(東棟)512室等空調設備改修工事	図面 名称	空調設備 屋上配管図 看護学科校舎(西棟) 自動制御設備 1階配線図	図面番号 M-07
		縮尺	(A1) - 1/100 (A3) - 1/200	令和8年度



A-A' 室外機まわり参考図



B-B' 室外機まわり参考図

番号	配線	配管	種別	行先
①	EM-CEES1.25°-2C	PE16	リモコン	既設事務室～GHP 1-1～4-2 室外機
②	EM-CEES1.25°-2C	PE16	リモコン	既設事務室～GHP 5-1～6-2 室外機 (集中リモコン線)
③	EM-CEES1.25°-2C	PE16	リモコン	既設事務室～給湯器システムコントローラ
④	EM-CEE1.25°-2C	PE16	制御線	給湯器システムコントローラ～循環ポンプ
⑥	EM-CE3.5°-3C EM-IE1.6	PE22	3φ	R L M-1～GHP 室外機 (室外機電源線)
⑦	EM-CE5.5°-3C EM-IE1.6	PE22	3φ	R L M-1～給水加圧ポンプ
⑧	EM-CE3.5°-3C EM-IE1.6	PE22	3φ	R L M-1～循環ポンプ
⑨	EM-CE3.5°-3C	PE22	1φ	給湯器コントローラ～循環ポンプ
⑩	EM-CE14°-2C EM-IE1.6	PE36	1φ	R L M-1～給湯器コントローラ
⑤	EM-CE22°-3C	PE54	3φ	5 L P M-1～R L M-1
	EM-CE22°-3C	PE54	1φ	6 L M-1～R L M-1
	EM-CE8°-3C	PE28	3φ	5 L P M-1～R L M-1
	E8°×2	PE16	7～8線	6 L P M-1～R L M-1

→ 既設電気配線一時切離し後再接続

※設計図面は、修正する場合があります。