

津市立北立誠小学校普通教室 空調設備設置工事

図 面 リ ス ト			
機械設備工事		電気設備工事	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
M-01	機械設備特記仕様書 1	E-01	電気設備特記仕様書 1
M-02	機械設備特記仕様書 2	E-02	電気設備特記仕様書 2
M-03	位置図・配置図	E-03	電気設備特記仕様書 3
M-04	空調設備機器表 1	E-04	配置図
M-05	空調設備機器表 2	E-05	普通教室棟 1～3階空調電源設備図
M-06	普通教室棟 空調設備系統図	E-06	特別教室棟 1～3階空調電源設備図
M-07	普通教室棟 1～3階空調設備図		
M-08	特別教室棟 空調設備系統図		
M-09	特別教室棟 1～3階空調設備図		
M-10	1階 集中リモコン設備図		
M-11	2階 集中リモコン設備図		
M-12	参考要領図		
M-13	断面参考図		
M-14	都市ガス配管図		
M-15	仮設計画図		
M-16	普通教室棟 1～3階平面図		
M-17	特別教室棟 1～3階平面図		
M-18	部分詳細図		

機械設備工事特記仕様書

1

工事名称

津市立北立誠小学校普通教室空調設備設置工事

2

工事場所

津市 江戸橋一丁目 地内

3

建築概要

消法令の適用 7項

4

適用基準

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、以下による
国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修
「公共建築工事標準仕様書（建築、電気、機械設備工書編）平成28年版」
「公共建築改修工事標準仕様書（建築、電気、機械設備工書編）平成28年版」
「公共建築設備工事標準図（電気、機械設備工書編）平成28年版」
「建築、電気、機械設備工事監理指針平成28年版」
独立行政法人 建築研究所監修
「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」
下記の該当する項目を適用する。また、特記事項において選択する事項は、
■印のついたものを適用する。

5

一般事項

工事の詳細については、本設計図面及び仕様書による他、上記各適用基準に準拠し、監督員指示の下に一念かつ試案に施工すること。
設計図面に定められた内容、現場の納まり・取り合い等の不明な点や施工上の困難・不都合、図面上の誤記及び記載漏れ等に起因する問題点及び疑義、設計図書とおりに施工することで得る不具合が発生しうると判断される場合については、その都度、監督員と協議すること。なお設計図書とおりの施工であっても使用上の不具合が発生した場合は協議の上、改善策を講じること。
他工事との取り合いについては予め当該工事関係者間において協議し、円滑な工事進捗に努めること。なお調整不足による歴史的な仕上がり不備や不具合が発生した場合は監督員の指示により手直し施工を行うこと。
(1) 提出図書 □建築工事に準じる
1) 工事書類 : ・施工計画書 ・打合記録 ・施工要領書
・機器使用願 ・機器明細図 ・工程表 ・施工図等
2) 工事完成図書 : ・品質確認書類 ・工事日報
・工事写真 ・安全・訓練実施記録
・完成図（竣工図・施工図）
・機器完成図（ファイル等1部）
・保守に関する説明書（取扱説明書・保証書） 2部
・機器性能試験成績書 1部
・総合調整定表（試験結果・測定結果等） 1部
・官公署届出書類控、検査済証 1部
・出来形確認書類 1部 等
※ 竣工図・施工図はC A Dにより作成し、提出すること。
※ 工事写真は普通工事写真撮影要領（平成28年版）に従い撮影すること。
※ 建築包合工事の場合、監督員に確認のこと。
(2) 機器及び材料等
工事に使用する機器及び材料等については、予め使用機材届出書（メーカーリスト）、機器明細図、現品、カタログ、その他諸資料を事前に届け出ること。
尚、図面に記載の品番は、参考品番として便宜上メーカー品番を使用しているのので、メーカー選定にあたっては、同等品以上の性能を有するものとする。また、国等による環境物品等の調達推進に関する法律（グリーン購入法）を考慮し、再生品などの環境に優しい（環境物品）の調達に努める。
又、重量機器については、機器据付要領・耐震計算書もあわせて提出すること。
(3) 官公署等への届出手続
工事に伴う関係官公署への必要な諸手続きは、受注者が遅滞なく行い、これに要する費用も負担する。
1) 消火器に係る消防用設備等設置届出書の作成
□本工事（□建築工事 □電気設備工事 ■機械設備工事）
□別途工事
2) 防火対象物使用開始届出書
書類の作成（機械設備図面の作成及び機械設備に関する部分の記入）を行うこと。
(4) 品質管理
工事施工に関して、着手前・施工中・施工後の自主検査を実施すること。
チェックリスト等を作成し、管理を行うこと。
(5) 出来形管理
以下の項目について、出来形管理の対象として管理を行うこと。
1) 各種機器据付
・ 耐震強度（設計標準震度、アンカーの種類・サイズ確認・埋め込み深さ）
・ 基礎寸法 ・ 水平、垂直等
2) 配管・ダクト工事
・ 支持間隔 ・ 振れ止め支持間隔
3) 屋外排水工事
・ 排水勾配 ・ 樹の深さ
4) 水栓、リモコンスイッチ類の取付高さ
(6) 製品確認
発注者、受注者において仕様を決定し、製作するような規格品ではない製品については、試験・検査等を行う機器が整備された施設内において、監督員等が製品の確認を行うものとする。
□ 適用する ■ 適用しない
(7) 耐震安全性の分類
構造体（ ）類 建築非構造部材（ ）類 建築設備（ ）類
(8) 機器の地震力（主要機器）
機器名 地域係数（1.0）
設置階（ ） 設計標準震度Ks（ ） 地域係数（1.0）
水槽類
設置階（ ） 設計標準震度Ks（ ）
その他監督員が指示するもの
(9) 冷媒（フロン類）の回収 □適用する ■適用しない
冷凍機等の撤去に伴う冷媒の回収方法は、改修標準仕様書第3編 2. 4. 3により、次の書類の写しを監督員に提出すること。
・フロン回収行程管理票
・特定家庭用機器廃棄物管理票（家電リサイクル券）
撤去する前にフロンを屋外機ユニットに集める作業（ポンプダウン）を行うこと。
パッケージ形空調機の移設等により、冷媒の回収が必要となる場合においても、上記に準じて冷媒の大気中への飛散を防止する措置を講じること。
(10) 中間技術検査
実施回数（ ）回

(11) 発生材の処理等 □建築工事に準じる
1) 引渡しを要するもの（ ）
上記以外の引き渡しを要するものについては別途、監督員が指示する。
2) 特別管理産業廃棄物（ ）
処理方法（ ）
3) 現場内において再利用を図るもの □発生土 □その他（ ）
4) 再資源化を図るもの（ □コンクリート塊 □アスファルトコンクリート塊 □建設発生木材 ）
5) 発注者へ引き渡すものについては「現場発生品調書」を提出すること。また再利用を図るものについても調書を作成し、監督員へ提出すること。
6) 引渡しを要しないものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切処理し、監督員に報告すること。（マフミHA、B2、D票を提示すること。）
(12) 電気保安技術者 □ 適用する ■ 適用しない
(13) 施工条件
監督員及び依頼部局と協議調整し決定すること。
1) 施工可能日（ ）一部に土、日曜日、祝祭日施工あり □ 指定なし（ ）
2) 施工可能時間帯 ■ 指定なし □ 指定あり（ 時 ～ 時 ）
(14) 概成工期
建築物等の使用を想定して総合試運転調整を行ううえで、関連工事を含めた各工事が支障のない状態で完了すること。
■ 指定なし □ 指定あり（ 平成 年 月 日 ）
(15) 仮設工事 構内既存の施設 □建築工事に準じる
1) 使用 ■ 利用できる □ 利用できない
2) 工事用水 □ 利用できる（有償） ■ 利用できる（無償） □ 利用できない
3) 工事用電力 □ 利用できる（有償） ■ 利用できる（無償） □ 利用できない
※ 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し通電した時から工事に起因する電力料金は本工事に含まれる。
(16) 足場 □建築工事に準じる
1) 内部足場 ■ 脚立 □ 足場板
2) 外部足場 ■ A種 □ B種 □ C種 □ D種 □ E種 □ F種
3) 防護シート等による養生 ■ 適用する □ 適用しない
※設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン」（厚生労働省平成21年4月）により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。
(17) 建築材料等
1) 本工事に使用する建築材料等は、設計図面に定める品質及び性能を有する新品とするほか別記記載の指定資材及び参考見積メーカー又はこれらと同等品以上とする。
品質が求められる水準以上であれば、市内生産品の優先使用に努めること。
2) 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力市内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
3) 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用すること。ただし認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議を行うこと。
(認定製品の品名:)
4) 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努めること。
(認定製品の品名: ・間伐材製工用バリケード・間伐材工事看板・間伐材表示板（ ）)
(18) 建設副産物
1) 請負額1億円以上の工事について、再生資源の利用又は建設副産物の搬出がある場合、受注者は工事の着手までに「再生資源利用計画書」（建設資材を搬入する場合）及び「再生資源利用促進計画書」（建設副産物を搬出する場合）を施工計画書に綴じ込んで監督員に提出する。
また、工事が変更又は完了した場合には「再生資源利用実態書」（建設資材を搬出した場合）及び「再生資源利用促進実態書」（建設副産物を搬出した場合）を作成し、監督員に提出する。
なお、計画書及び実態書の提出とともにJ A C I Oが運営する「建築副産物情報交換システム」へのデータ入力も併せて行う。
2) 請負額1億円以上の工事について、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に従い、再資源化等が完了した後に報告書を提出すること。
(19) 三重県産業廃棄物税
本工事はに産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納付証明書を送付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うことができる。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、産業廃棄物処理集計表（マニフェスト）の数量の集計）を超えて請求することはできない。
(20) 事故の発生時
工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員へ通報するとともに、所定の様式により事故発生報告書を監督員が指示する期日までに監督員へ提出すること。
なお、事故発生後の措置について、監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。
(21) 既設との取合い・養生
本工事施工に伴う、既存設備の軽微な加工・改造は、本工事とする。
また、工事施工に際し、既存部分を汚損・破損等しないよう養生を行うこと。なお汚損・破損等した場合は、機能・仕上げ共、既設にない限り復旧すること。
(22) 不正軽油の使用の禁止
1) 一般事項
工事の施工に当たり、工事現場で使用し、又は使用される車両（資機材等の搬入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油（地方税法第144条の32（製造等の承認を受ける義務等）の規定に違反する燃料をいう。）を使用してはならない。
2) 調査の協力
受注者は、市が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等に同調査を協力するよう管理及び監督しなければならない。
3) 是正措置
受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。

(23) その他
1) 使用機械
低騒音型、低振動型の建設機械の使用に努めること。
2) 測定機器の校正記録
工事で使用する測定機器に対しては適正に校正した器具を使用しなければならない。
測定に先立ち使用する測定機器の検査済証（写し）又は校正記録（写し）を監督員に提示すること。
3) フロン回収及び充填
当該工事を施工するに当たって施工時にフロン類の充填、回収作業を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成27年4月1日施行）等の関係法令を遵守し、第1種フロン類充填回収登録業者が行うこと。
6 工事種目
給排水衛生設備工事 □ 屋内給水設備工事 □ 屋外排水設備工事
□ 屋外給水設備工事 □ 衛生器具設備工事 □ 屋内消火栓設備工事
□ 屋内排水通気設備工事 □ 給湯設備工事 □ 屋外ガス設備工事
□ 給湯設備工事 □ その他
□ 浄化槽設備工事 □ その他
空調設備工事
■ 機器設備工事 ■ 配管設備工事 □ 換気設備工事
7 工事概要
給排水衛生設備工事
(1) 屋外ガス設備工事
本工事は図示のごとくを工事範囲とする。空調用ガスメーターを設置し、空調室外機に配管供給する。
空調設備工事
(1) 機器設備工事
本工事は、空冷ヒートポンプパッケージエアコンにより冷暖房をおこなうものとする。
各機器の据付・試運転調整を含めて機器設備工事とする。
空調設備工事に於ける外気、室内の温湿度条件
外気条件 夏期 乾球温度℃ 34.5 湿球温度℃ 27.3 相対湿度% 57.6
冬期 1.7 -1.3 49.6
室内条件 夏期 26 - 成行き
冬期 22 - 成行き
(2) 配管設備工事
各機器間のドレン、冷暖媒管をおこなうものとし、配管の振動及び共振に十分留意の上施工する。
(3) 換気設備工事
換気扇の設置ならびに付帯ダクト設備を行うものとする。
8 総合調整
(1) 風量調整
□ 適用する ■ 適用しない
(2) 水量調整
□ 適用する ■ 適用しない
(3) 室内外空気の温度測定
■ 適用する □ 適用しない
(4) 室内外空気の温度測定
■ 適用する □ 適用しない
(5) 室内気流及びじんあいの測定
□ 適用する ■ 適用しない
(6) 騒音の測定
□ 適用する ■ 適用しない
(7) 飲料水の水质の測定（水道法施行規則第10条による水質検査）
□ 適用する ■ 適用しない
のうち 一般細菌、大腸菌、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度 について測定を行なうこと。
※遊離残留塩素 については、上記適用の有無にかかわらず、測定を行なうこと。
(8) その他（ ）
□ 適用する □ 適用しない

工事細目
(1) 配管材料
部分的に配管種類を変更する場合は、図面内に明記すること。
9 給水管 □ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWNA K116（一般：SGP-VB 地中：SGP-VU）
□ フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管 WSP 011（一般：SGP-FVA、FVB 地中：SGP-FVD）
※ 継ぎ手はコア内蔵型とする。
※ 給水管100Aはねじ又はフランジ接合、125A以上はフランジ接合（工場加工）とする。
□ 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6742（一般・地中：H1VP）
□ 水道配水用ポリエチレン管 JWNA K 144（地中：PE）
□ 水道用ステンレス鋼鋼管JWNA G 115
□ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G 3448
※ 地中埋設管は、取出し位置のQL面又はSL、FL面より+100立ち上げた所までとする。
10 雑排水管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP-白）
※ 継ぎ手はドレネジ継ぎ手又は、M D継ぎ手を使用（地中・コンクリート埋設は防食テープ2重巻き）
□ 土間・一般： 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741（VP・VU）
□ 土間： リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 JIS K 9798（RF-VP）
※ 125A以下はVP、150A以上はVUとする。
□ 排水・通気用耐火二層管 JIS K 6741（硬質塩化ビニル管VP）又はJIS K 9798（リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管RF-VP）規格品に繊維モルタルで被覆したもので国土交通大臣認定のもの。
11 通気管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP-白）
※ 継ぎ手はドレネジ継ぎ手又は、M D継ぎ手を使用（地中・コンクリート埋設は防食テープ2重巻き）
□ 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741（VP・VU）
□ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 JIS K 9798（RF-VP）
※ 125A以下はVP、150A以上はVUとする。 RF-VPは屋外露出不可
□ 排水・通気用耐火二層管 JIS K 6741（硬質塩化ビニル管VP）又はJIS K 9798（リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管RF-VP）規格品に繊維モルタルで被覆したもので国土交通大臣認定のもの。
12 汚水管 □ 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 WSP 042
※ 同上M D継ぎ手 JPF MDJ 002
□ 土間・一般： 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741（VP・VU）
□ 土間： リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 JIS K 9798（RF-VP）
※ 125A以下はVP、150A以上はVUとする。
□ 排水・通気用耐火二層管 JIS K 6741（硬質塩化ビニル管VP）又はJIS K 9798（リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管RF-VP）規格品に繊維モルタルで被覆したもので国土交通大臣認定のもの。
13 鉛管 □ 排水・通気用鉛管 SHASE-S202
14 給湯管 □ 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWNA K 140（一般：SGP-HVA 地中：WH1LP 内外面耐熱性硬質塩化ビニリング鋼管）
□ 水道用ステンレス鋼鋼管JWNA G 115
□ 一般配管用ステンレス鋼鋼管 JIS G 3448
15 ガス管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP- 白）
□ 土間： 塩化ビニル被覆鋼管（黒）
□ ガス用ポリエチレン管 JIS K 6774（地中：PE）
※ 地中埋設鋼管は、取出し位置のQL面又はSL、FL面より+100立ち上げた所までとする。
■ ガス事業者の供給規定に準じる
16 消火管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP- 白）
□ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（白） WSP041（SGP-VS）
※ 地中埋設管VSは、取出し位置のQL面又はSL、FL面より+100立ち上げた所までとする。
17 屋外埋設排水 □ 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741（VP・VU）
□ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 JIS K 9798（RF-VP）
□ 排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 AS-58（R E P-VU）
□ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 JIS K 9797（RS-VU）
※ 125A以下はVP、150A以上はVUとする。
□ コンクリート管 JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）
（1類水路用速心力鉄筋コンクリート管）
18 冷温水配管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP- 白）
□ 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWNA K 140（一般：SGP-HVA）
19 冷却水管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP- 白）
□ 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 JWNA K116（一般：SGP-VA、VB）
□ フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管 WSP 011（一般：SGP-FVA、FVB）
20 ドレン管 □ 配管用炭素鋼鋼管（白） JIS G 3452（SGP- 白）
■ 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741（VP・VU）
■ 保温層付硬質ポリ塩化ビニル管
□ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 JIS K 9798（RF-VP）
※ 125A以下はVP、150A以上はVUとする。 RF-VPは屋外露出不可。
□ 排水・通気用耐火二層管 JIS K 6741（硬質塩化ビニル管VP）又はJIS K 9798（リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管RF-VP）規格品に繊維モルタルで被覆したもので国土交通大臣認定のもの。
21 冷暖管 □ 銅及び銅合金継目無管 硬質、軟質または半硬質 JIS H3300
■ 断熱材被覆鋼管 原管はJIS H3300による。製造者標準品
ただし、保温厚は ガス管 20mm、液管 10mm（液管の呼び径が9.52mm以下の断熱厚さは8mmとしてよい）とする。
※ 冷暖用鋼管の内厚は、冷凍保安規則関係基準の規定による。
22 油管 □ 配管用炭素鋼鋼管（黒） JIS G 3452 溶接接合
23 蒸気管 □ 配管用炭素鋼鋼管（黒） JIS G 3452
24 プライン管 □ 配管用炭素鋼鋼管（黒） JIS G 3452
※ 弁類 排水ポンプ（二次側）、消火ポンプ（二次側）、水道直圧部は 10Kとし、それ以外は5Kとする。
塩ビライニング鋼管に使用する際は、管端防食コーティング、又はライニング弁を使用すること。

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事	設計図
図 面 名 称	機械設備特記仕様書	1
担 当	縮 尺	設計年月日
森本	N/S	M－O 1 原図 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史		

※ 横走り管の吊り間隔

鋼管	100A以下 125A以上	－ －	2m 以下 3m以下
ビニル管 耐火二層管 鋼管	80A以下 100A以上	－ －	1m 以下 2m以下
鉛管			1.5m以下
鉄鉄管	標準図による		

※ 横走り管形鋼振れ止め支持間隔

支持間隔	6m以下	8m以下	12m以下
鋼管	－	50A～100 A	125A～
鉄鉄管			
ビニル管 耐火二層管 鋼管	25A～40A	50A～100A	125A～

※ 冷媒用銅管の横走り管の支持間隔

基準外径 9.52mm 以下 吊り間隔 1.5m以下 ※ 液管・ガス管共吊りの場合は
基準外径 12.70mm 以上 吊り間隔 2.0m以下 液管の外径を基準とする。
形鋼振れ止め支持間隔は、銅管に準ずる。

(2) ダクト工事

- 矩形ダクト □ 亜鉛鉄板 JIS G 3302 (SGCC、SGCCA) 鍍金付着Z18以上
□ ステンレス鋼板 JIS G4305
工法 □ アングルフランジ工法
□ 共板フランジ工法
□ スライドオンフランジ工法
形鋼補強 □ 山形鋼 JIS G 3101 □ SUS鋼材 JIS G 4317
丸ダクト □ スパイラルダクト
□ 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管（多湿箇所） AS-62 (RS-VU)

(3) 保温塗装工事

- 1) 材料 部分的に材料を変更する場合は、図面内に明記すること。
- | | | | |
|-------------|---------------------------|-------|-----------|
| □ グラスウール保温材 | 保温筒 JIS A 9504 2号 40K | | |
| (屋内一般等) | 保温板、保温帯 JIS A 9504 2号 40K | | |
| □ 給水管 | □ 排水管 | □ 給湯管 | □ 温水管 |
| □ 蒸気管 | □ 冷水・冷温水管 | □ 冷媒管 | □ |
| (屋外等) | | | |
| □ 給湯管 | □ 温水管 | □ 蒸気管 | □ 冷水・冷温水管 |
| □ 冷媒管 | □ | □ | □ |
- | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------|-------|
| □ ロックウール保温材 | 保温板、保温帯、ブランケット 1号JIS A 9504 | | |
| (防火区画貫通部等) | | | |
| □ 給水管 | □ 排水管 | □ 給湯管 | □ 温水管 |
| □ 蒸気管 | □ 冷水・冷温水管 | □ 冷媒管 | □ 消火管 |

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------|--------------|
| □ ポリスチレンフォーム保温材 | 保温筒 JIS A 9511 3号 | | |
| (屋内一般等) | 保温板 JIS A 9511 3号 | | |
| □ 給水管 | □ 排水管 | □ 冷水・冷温水管 | □ 冷水管 (2～4℃) |
| □ ブライン管 | □ | □ | □ |
| (屋外等) | | | |
| □ 給水管 | □ 排水管 | □ 給湯管 | □ 冷水・冷温水管 |
| □ ブライン管 | □ 消火管 | □ | □ |

- | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|--------|
| □ 調合ペイント塗り塗料 | JIS K 5516 (合成樹脂調合ペイント) 1種 | | |
| (露出) | | | |
| □ 給水管 | □ 排水管 | □ 通気管 | □ ドレン管 |
| □ ガス管 | □ 消火管 | □ 油管 | □ 冷却水管 |

2) 保温厚

- ・ グラスウール、ロックウール
- | | | | | | |
|--------------|------|----------|--------|---------|-------|
| 保温厚 (mm) | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
| 給水・排水・ドレン・給湯 | ～80A | 100～150A | － | 200A～ | － |
| 膨張・温水・消火管 | | | | | |
| 蒸気管 | ～25A | － | 32～50A | 65A～ | － |
| 冷水・冷温水・冷媒管 | － | － | ～25A | 32～200A | 250A～ |

- ・ ポリスチレンフォーム
- | | | | | | | |
|----------------|------|-------|------|----------|--------|-------|
| 保温厚 (mm) | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 65 |
| 給水・消火・排水管 | ～80A | 100A～ | － | － | － | － |
| 冷水・冷温水管 | － | － | ～25A | 32～200A | 250A～ | － |
| 冷水管 (冷水温度2～4℃) | － | － | ～20A | 25A～100A | 125A～ | － |
| ブライン管 | － | － | － | ～25A | 32～80A | 100A～ |

- ・ 機器ダクト保温厚
- | | |
|------|---|
| 保温厚 | |
| 25mm | ダクト(屋内露出〔機械室、書庫、倉庫〕、陽蔽部)、消音チャンパー・エルボ 膨張タンク、銅板製タンク、排煙ダクト隠蔽部(ロックウール) |
| 50mm | ダクト(屋内露出〔一般居室、廊下〕)、サブライチャンパー、貯湯タンク類 冷水・冷温水・温水・環水タンク、熱交換器、冷水・冷温水・温水・蒸気ヘッダー 排気筒隠蔽部 (ロックウール) |
| 75mm | 煙導 (ロックウール) |

3) 種別

- 給排水衛生設備配管の保温仕様
- | | | | | |
|------------|---------------|----------------|------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 屋内露出 | 保温筒 | 鉄線 | 合成樹脂製カバー | |
| 機械室・書庫・倉庫 | 保温筒 | 鉄線 | 原紙 | 7A3Mg 7A202仕上 |
| 天井内・P S内 | 7A3M 7A化樹脂保温筒 | アルミガラスクロス粘着テープ | | |
| 暗渠内 (ピット内) | 保温筒 | 鉄線 | ポリエチレンフィルム | 着色7A3M 7A202 |
| 屋外露出 | 保温筒 | 鉄線 | ポリエチレンフィルム | SUS鋼板仕上 |
- ※ 1) 排水管については、上表暗渠内 (ピット内) の仕様を防食テープ巻きに読み替える。
※ 2) サヤ管工法：架橋ポリエチレン・ポリブデン管使用の場合は、上表保温不要。
※ 3) 消火管の外部露出のは保温を行う。

空調設備配管の保温仕様 (R、G保温材の仕様のみ)

- | | | | | | |
|------------|-----|----|--------------|---------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 屋内露出 | 保温筒 | 鉄線 | 8 7A2F0774d4 | 合成樹脂製カバー | |
| 機械室・書庫・倉庫 | 保温筒 | 鉄線 | 8 7A2F0774d4 | 原紙 | アルミガラスクロス仕上 |
| 天井内・P S内 | 保温筒 | 鉄線 | 8 7A2F0774d4 | アルミガラスクロス仕上 | |
| (温水・蒸気管以外) | | | | | |
| 暗渠内 (ピット内) | 保温筒 | 鉄線 | 8 7A2F0774d4 | 着色アルミガラスクロス仕上 | |
| 屋外露出 | 保温筒 | 鉄線 | 8 7A2F0774d4 | SUS鋼板仕上 | |
- ※ 1) 冷媒管に断熱材被覆銅管を使用した場合の保温種別
■ 保温化紐ケース仕上 ■ ポリスチレン成形の上、SUS鋼板仕上 (屋外露出部分)

機器保温仕様

- | | | | | | |
|-----------|---|-----|------------|------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 冷水・冷温水タンク | | | | | |
| 銅板製タンク | 鉄 | 保温板 | ポリエチレンフィルム | 鉄線 | SUS鋼板仕上 |
| 冷水・冷温水ヘッダ | | | | | カラー鉄板 (屋内) |
| 温水・膨張・還水 | | | | | |
| 貯湯タンク | 鉄 | 保温板 | 鉄線 | SUS鋼板仕上 | |
| 温水・蒸気ヘッダ | | | | カラー鉄板 (屋内) | |
| 熱交換器 | | | | | |
- ※ 1) 密閉式膨張タンク及び、プレート形熱交換器は、保温施工不要

ダクト・チャンパー・煙道 保温仕様

- | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|----------------|----------------|------------|----------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 長方形ダクト | 屋内露出 | 一般・廊下 | 鉄 | 保温板 | カラー鉄板 | |
| | 機械室 | | 鉄 | アルミガラスクロス化粧保温板 | | アルミガラスクロス粘着テープ |
| | 屋内隠蔽、D S内 | | 鉄 | アルミガラスクロス化粧保温板 | | アルミガラスクロス粘着テープ |
| | 屋外露出、多湿箇所 | | 鉄 | 保温板 | ポリエチレンフィルム | 鉄線 SUS鋼板 |
| スパイラルダクト | 屋内露出 | 一般・廊下 | 保温帯 | 鉄線 | カラー鉄板 | |
| | 機械室 | | アルミガラスクロス化粧保温帯 | アルミガラスクロス粘着テープ | | |
| | 屋内隠蔽、多湿箇所 | | アルミガラスクロス化粧保温帯 | アルミガラスクロス粘着テープ | | |
| | 屋外露出、多湿箇所 | 保温帯 | 鉄線 | ポリエチレンフィルム | 鉄線 | SUS鋼板 |
| サブライチャンパー | | 鉄 | 保温板 | ガラスクロス | | 銅亀甲金網 |
| 消音チャンパー、エルボ | | 鉄 | 保温板 | ガラスクロス | | |
| 排煙ダクト長方形 | 屋内隠蔽 | 鉄 | アルミガラスクロス化粧保温板 | | | アルミガラスクロス粘着テープ |
| 排煙ダクト 円形 | 屋内隠蔽 | | アルミガラスクロス化粧保温帯 | アルミガラスクロス粘着テープ | | |
| 煙道 | | ブランケット | 鉄線 | カラー鉄板 | | |

- ※ 1) 排煙ダクトは、ロックウール保温板、保温帯、1号を使用。
※ 2) 煙道ブランケットは、JIS G 3554 (亀甲金網) による亜鉛鍍金を施した網目16線径0.55 による防錆処理を施したプラス0号で外面補強したものを使用。
※ 3) 銅亀甲金網は、JIS H 3260 網目10、線径0.5

配管用炭素鋼鋼管の塗装仕様

- | 機材 | 状態 | 塗料の種類 | 下塗り | 塗り回数 | 上塗り | 備考 |
|----|----|--------|-----|------|-----|--------------|
| 白管 | 露出 | 調合ペイント | 1 | 1 | 1 | 下塗りはさび止めペイント |
| 黒管 | 露出 | 調合ペイント | 2 | 1 | 1 | 下塗りはさび止めペイント |

※ 1) わじ切りした部分の鉄面は、さび止めペイント2回塗りを行う。

4) 施工

ダクト保温施工範囲

1. S A
□ 保温あり □ 保温なし □ 図面による □ その他 ()
2. E A
□ 保温あり □ 保温なし □ 図面による □ その他 ()
3. R A
□ 保温あり □ 保温なし □ 図面による □ その他 ()
4. O A
□ 保温あり □ 保温なし □ 図面による □ その他 ()

チャンパー内貼施工

- 内貼あり (mm) □ 内貼なし □ 図面による □ その他 ()

(4) スリーブ工事

- 1.管スリーブの径は、原則として、管の外径 (保温されるものは、保温厚さを含む) より40mm程度大 (≒2サイズUP) なるものとする。
箱抜きスリーブは、木枠又は鋼板 (実管ダクト) とする。
2.地中部分のスリーブは、塩化ビニル管 (VU) とし、水密を要する部分のスリーブは、つば付き鋼管とする。
3.その他のスリーブは、特記なき限り、紙ボイドとする。紙ボイド使用の際は、配管前に必ず撤去のこと。

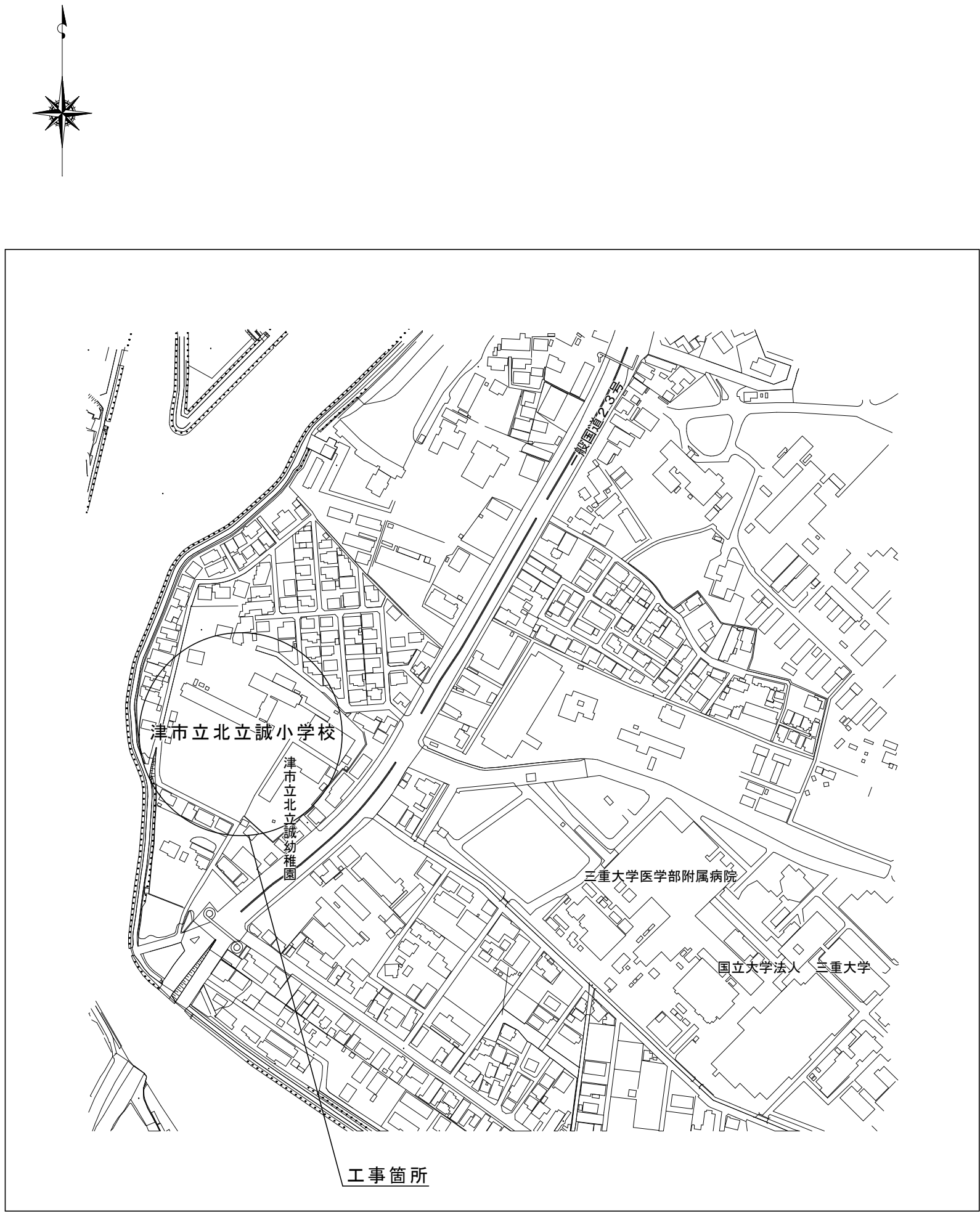
共通事項

- 1) 陸上ポンプ、送排風機 (エアハン含む) の電動機は、すべて全閉防まつ形とする。
2) 配管途中、要所にはフランジ接続箇所を設置し、取り外しを容易にすること。
3) 系統が分かるように、必要箇所 (機械室、P S内等) に文字書き・矢印記入・バルブル取付を行うこと。手書きもしくはカッティングシートとする。
4) 機器・配管・支持金物には、絶縁処理を行うこと。
5) 配管に空気が滞留する恐れのある箇所には、エア抜き弁を設置し、最寄りのドレン管に接続すること。
6) 屋外機器設置基礎のアンカーボルトは、構造体鉄筋より取り出す、もしくはあと施工アンカー工法の類とする。使用アンカーについては、機器仕様書、耐震クラス等を確認すること。また、重量機器にあと施工アンカー工法を採用する場合、ケミカルアンカーを使用し施工すること。
7) 機器、配管の耐震措置及び機器、ダクトの防振・消音については、標準仕様書、標準図、施工監理指針及び建築設備耐震設計・施工指針に基づき十分考慮すること。
8) 雨がかり部に取り付けけるガラのリのチャンパーには、水抜きを設けること。
9) 屋外埋設管 (給水、消火、ガス) には、埋設シートを敷設し、曲がり・分岐部には、地中埋設機を施工すること。
10) 冷水及び冷温水管の支持材には、合成樹脂製支持受けを使用すること。
11) 水栓は、節水機構付きのものを使用すること。
12) 冷媒管等防火区画貫通部は、建築基準法・消防法に適合する工法にて防火処理を行うこと。
13) 地中埋設配管については、下記の沈下対策を講ずること。
・ 管は継ぎ手の組み合わせにより可とう性をもたせる。
・ 接続箇所は必要に応じコンクリートで保護する。
・ 土間配管は、土間筋に吊り下げるなど埋設配管を保持すること。
・ 呼び径100A以下はM10、125A～250AはM12、250A以上はM16のステンレス棒鋼を使用する。
14) 屋外露出及び多湿箇所 (トレンチピット等) の配管架台は、SUS又はSS溶融亜鉛メッキ仕上げとすること。
15) 屋外設置のマノホール類には用途名を入れること。
16) 合成樹脂製カバーの仕上げについては、保温見切り箇所には菊巻の取り付けを行うこと。
17) 送風機用ベルトカバーには点検口を設けること。
18) 建設発生土は場外自由処分とすること。

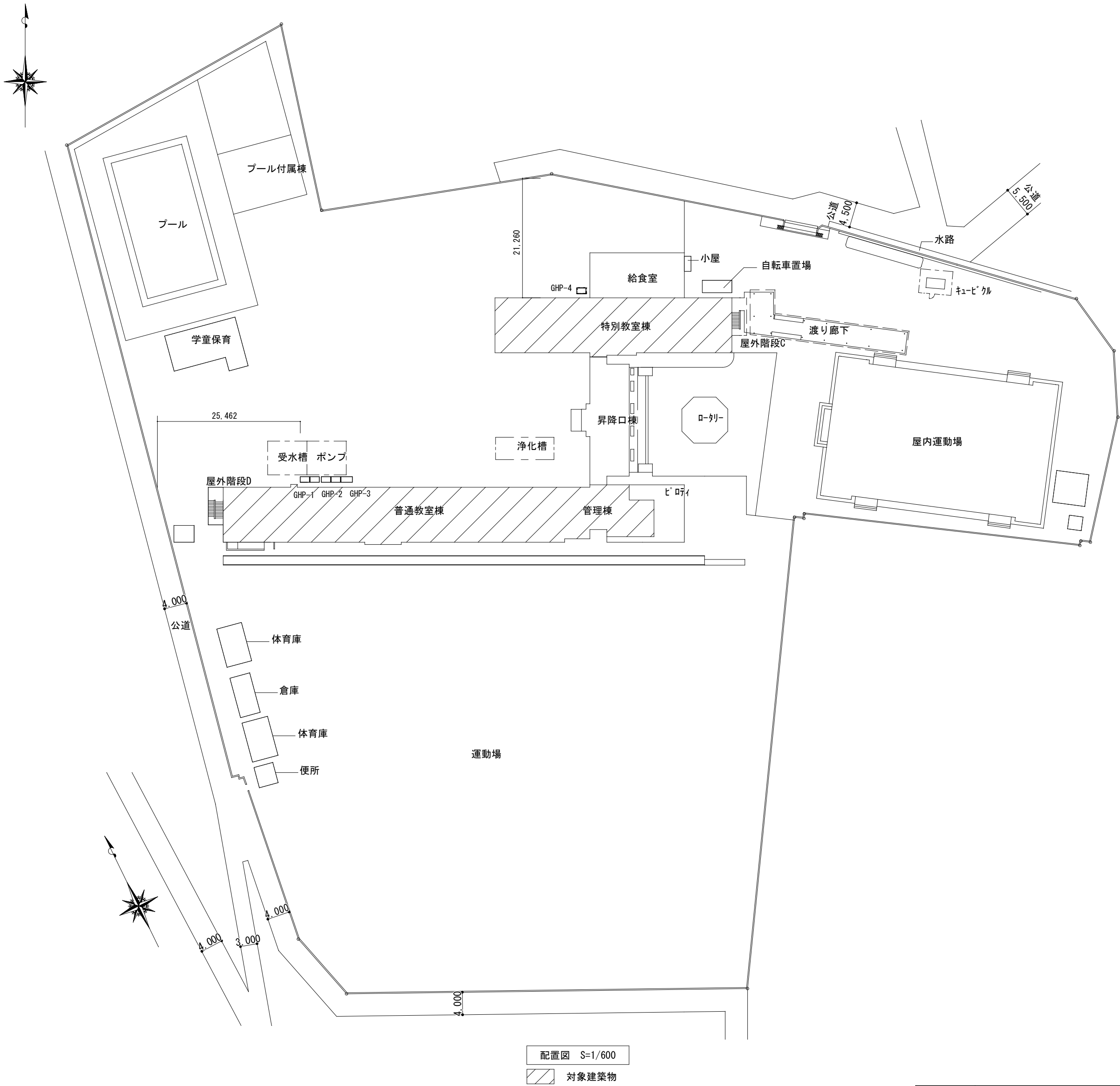
※特記事項

- ※ 工事契約後、速やかに調査及び施工計画書等を作成し、現場着手までに市監督員の承諾を得ること。
※ 現場作業着手までの敷地内調査は、事前に施設関係者及び市監督員の承諾を得るものとし、また休日等の行事に影響を与えない範囲とする。
※ 工事作業については、工事の遂行に必要な施工体制を確保すること。
※ 工事中の安全計画・消防計画等は、市監督員と十分協議し災害防止に努めること。
※ 本工事における諸官庁への届出、手続き及び書類等は、速やかに提出し工事の遂行に影響の無いよう努めること。
※ 工事期間中、現場内入場者、近隣関係者へ危害を与えないよう注意し、かつ周辺道路等に資材を落下させたり、ほこり等を飛散させないよう万全の注意を払うこと。
※ 安全対策として、作業範囲にはコーンバー等を設置すること。
※ 側溝、樹等は車両通行時に破損しないよう、鉄板敷き等で養生すること。
※ 工事車両の出入りについては、登下校時間を避け安全確保に十分配慮すること。
※ 大型車両進入時には誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全確保に配慮すること。
※ 工事車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
※ 特定作業に伴って発生する騒音は、低振動・低騒音に努め騒音規制法に基づき、関係機関への届出打合せの上、作業に着手することとし、また、周辺住民からの苦情があった時は、仕事を一時中断し、誠意をもって地元調整を行い、工事の再開は市監督員の承諾を得てから行うこと。
※ 工事着手前には、現状状況把握のために破損箇所等があれば、市監督員の立会のもと写真等に記録しておくこと。また、工事過程において、既存施設に破損等を与えた場合は、工事受注者の負担において速やかに復旧すると共に、市監督員に報告をすること。
※ 本工事の現場施工にあたっては学校運営に支障のないように、土日祝日等休日に施工を行うようにすること。ただし、平日であっても授業等に影響のない範囲に限り施工を行うことを認める。
※ 設計書に明記なくとも、機能上及び構造上当然必要と認められるものは本工事に含まむ。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	機械設備特記仕様書 2		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M－O 2 原因 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			



位置図



工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	位置図・配置図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/600		M-03 原図 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			

空調機器表

記 号			電 源 容 量			台数	設置場所	備 考		
			φ	V	圧縮機 kW					
GHP 1	ガスヒートポンプ式	形式	30馬力（85.0kW）		1	200		1	屋外GL	1F系統
	ビル用マルチ室外機	冷房能力	85.0kW		消費	冷房	1.80			
	臭気触媒付	暖房能力	95.0kW		電力	暖房	1.80			
		暖房能力（低温）	90.0kW							
		冷房ガス消費量	83.5kW							
		暖房ガス消費量	74.7kW							
		冷媒配管	液管19.05φ							
			ガス管31.75φ							
		付属品	防振ゴム板敷、分岐管、他一式							
		基礎	現場打ち基礎							
GHP 1-1	ガスヒートポンプ式	形式	天井吊形		1	200		5	1F教室	
	ビル用マルチ室内機	冷房能力	16.0kW		消費	冷房	0.103			
		暖房能力	18.0kW		電力	暖房	0.103			
		冷媒配管	液管9.52φ							
			ガス管15.88φ							
		付属品	ワイヤレスリモコン、							
			他一式共							
GHP 2	ガスヒートポンプ式	形式	16馬力（45.0kW）		1	200		1	屋外GL	2F系統
	ビル用マルチ室外機	冷房能力	45.0kW		消費	冷房	1.16			
	臭気触媒付	暖房能力	50.0kW		電力	暖房	0.55			
		暖房能力（低温）	53.0kW							
		冷房ガス消費量	38.5kW							
		暖房ガス消費量	37.3kW							
		冷媒配管	液管12.7φ							
			ガス管28.58φ							
		付属品	防振ゴム板敷、分岐管、他一式							
		基礎	現場打ち基礎							
	ガスヒートポンプ式	形式	20馬力（56.0kW）		1	200		1	屋外GL	2F系統
	ビル用マルチ室外機	冷房能力	56.0kW		消費	冷房	1.24			
		暖房能力	63.0kW		電力	暖房	0.74			
		暖房能力（低温）	67.0kW							
		冷房ガス消費量	48.2kW							
		暖房ガス消費量	45.3kW							
		冷媒配管	液管15.88φ							
			ガス管28.58φ							
		付属品	防振ゴム板敷、分岐管、他一式							
	基礎	現場打ち基礎								

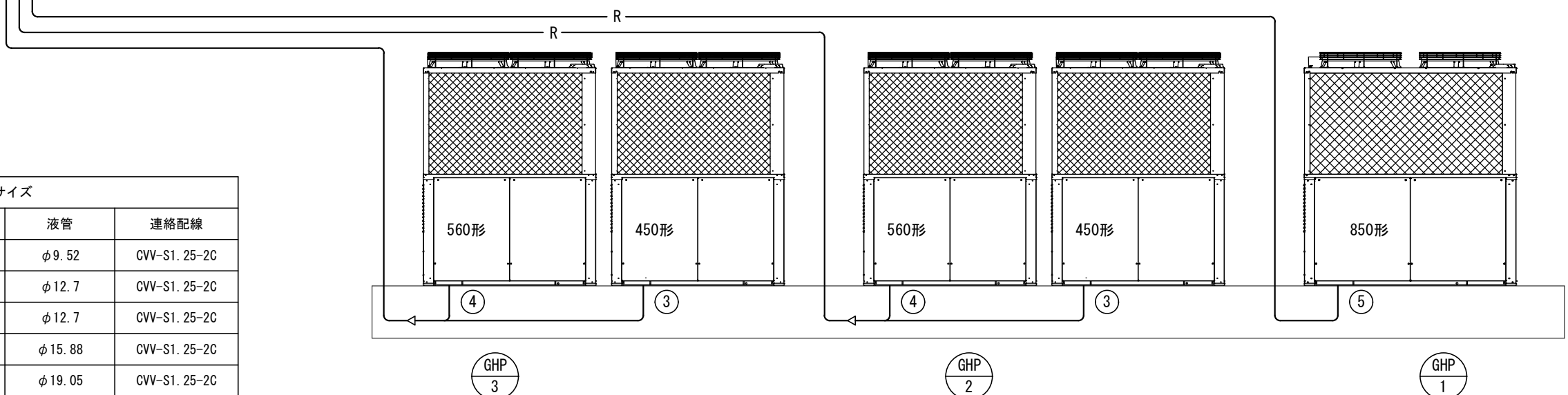
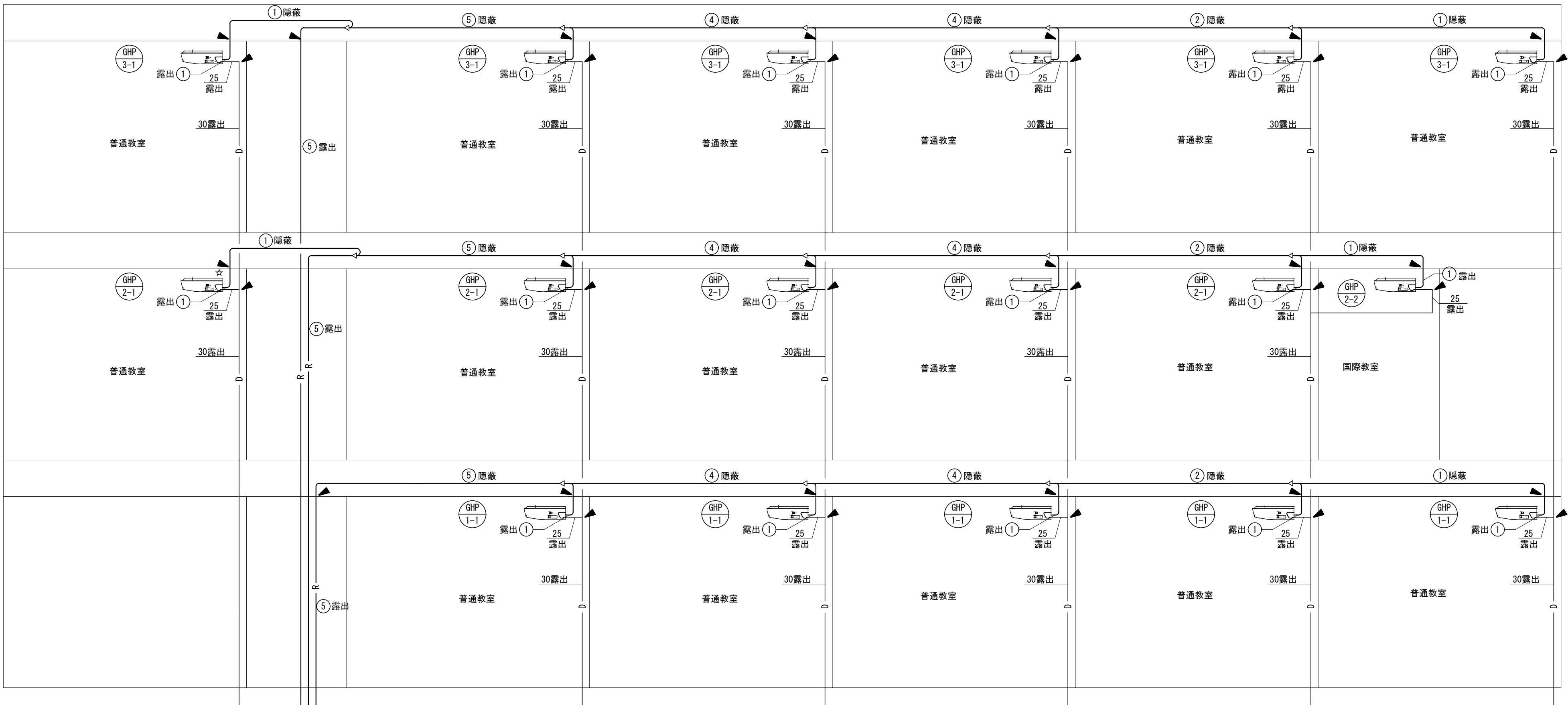
記 号			電 源 容 量			台数	設置場所	備 考		
			φ	V	圧縮機 kW					
GHP 2-1	ガスヒートポンプ式	形式	天井吊形	1	200		5	2F教室		
	ビル用マルチ室内機	冷房能力	16.0 kW	消費	冷房	0.103				
		暖房能力	18.0 kW	電力	暖房	0.103				
		冷媒配管	液管9.52φ							
			ガス管15.88φ							
		付属品	ワイヤレスリモコン、							
			他一式共							
GHP 2-2	ガスヒートポンプ式	形式	天井吊形	1	200		1	2F教室		
	ビル用マルチ室内機	冷房能力	8.0 kW	消費	冷房	0.042				
		暖房能力	9.0 kW	電力	暖房	0.042				
		冷媒配管	液管9.52φ							
			ガス管15.88φ							
		付属品	ワイヤレスリモコン、							
			他一式共							
GHP 3	ガスヒートポンプ式	形式	16馬力（45.0kW）	1	200		1	屋外GL	3F系統	
	ビル用マルチ室外機	冷房能力	45.0 kW	消費	冷房	1.16				
	臭気触媒付	暖房能力	50.0 kW	電力	暖房	0.55				
		暖房能力（低温）	53.0 kW							
		冷房ガス消費量	38.5 kW							
		暖房ガス消費量	37.3 kW							
		冷媒配管	液管12.7φ							
			ガス管28.58φ							
		付属品	防振ゴム板敷、分岐管、他一式							
		基礎	現場打ち基礎							
	ガスヒートポンプ式	形式	20馬力（56.0kW）	1	200		1	屋外GL	3F系統	
	ビル用マルチ室外機	冷房能力	56.0 kW	消費	冷房	1.24				
		暖房能力	63.0 kW	電力	暖房	0.74				
		暖房能力（低温）	67.0 kW							
		冷房ガス消費量	48.2 kW							
		暖房ガス消費量	45.3 kW							
		冷媒配管	液管15.88φ							
			ガス管28.58φ							
		付属品	防振ゴム板敷、分岐管、他一式							
		基礎	現場打ち基礎							
	GHP 3-1	ガスヒートポンプ式	形式	天井吊形	1	200		6	3F教室	
		ビル用マルチ室内機	冷房能力	16.0 kW	消費	冷房	0.103			
			暖房能力	18.0 kW	電力	暖房	0.103			
			冷媒配管	液管9.52φ						
				ガス管15.88φ						
		付属品	ワイヤレスリモコン、							
			他一式共							

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	空調設備機器表 1		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-04 原因 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			

空調機器表

記 号			電 源 容 量			台 数	設 置 場 所	備 考
			φ	V	圧縮機 kW			
GHP 4	ガスヒートポンプ式	形式 16馬力	1	200		1	屋外GL	3F系統
	ビル用マルチ室外機	冷房能力 45.0kW	消費	冷房	1.16			
	臭気触媒付	暖房能力 50.0kW	電力	暖房	0.55			
		暖房能力（低温） 53.0kW						
		冷房ガス消費量 38.5kW						
		暖房ガス消費量 37.3kW						
		冷媒配管 液管12.7φ						
		ガス管28.58φ						
		付属品 防振ゴム板敷、分岐管、他一式						
		基礎 現場打ち基礎						
GHP 4-1	ガスヒートポンプ式	形式 天井吊形	1	200		1	3F教室	
	ビル用マルチ室内機	冷房能力 16.0kW	消費	冷房	0.103			
		暖房能力 18.0kW	電力	暖房	0.103			
		冷媒配管 液管9.52φ						
		ガス管15.88φ						
		付属品 ワイヤレスリモコン、						
		他一式共						
GHP 4-2	ガスヒートポンプ式	形式 天井吊形	1	200		2	2F教室	
	ビル用マルチ室内機	冷房能力 8.0kW	消費	冷房	0.042			
		暖房能力 9.0kW	電力	暖房	0.042			
		冷媒配管 液管9.52φ						
		ガス管15.88φ						
		付属品 ワイヤレスリモコン、						
		他一式共						
GHP 4-3	ガスヒートポンプ式	形式 4方向吹出し天井カセット形	1	200		1	2F教室	
	ビル用マルチ室内機	冷房能力 8.0kW	消費	冷房	0.042			
		暖房能力 9.0kW	電力	暖房	0.042			
		冷媒配管 液管9.52φ						
		ガス管15.88φ						
		付属品 ワイヤレスリモコン、						
		他一式共						
RS	集中管理リモコンスイッチ	グループ制御、個別制御／一括運転停止、以上表示	1	100		1	職員室	
		温度設定、スケジュールタイマー、タッチパネル式						
	遠隔監視アダプター		1	200		1	屋外	
注 記	運転特性、能力はJIS条件による。 電源容量値は参考とする。 空調機は省エネタイプ仕様とすること。 空調機トッランナー基準改定仕様とする。 冷媒ガスはオゾン破壊係数ゼロとする。 室外機－室内機間の2次側配線は冷媒管と抱き合わせの上本工事とする。 リモコン配線共本工事とする。 室外機・室内機共耐震振れ止め、転倒防止を施す事。 室外機はSUS製ボルトにて固定、Wナットにて締付けの事。 アンカーはケミカルアンカー仕様。 機器は同等品以上とする。 室外機は防振ゴムシート（t＝10以上）を敷くこと。 機器の製作仕様は国土交通省仕様とする。 但し該当しない機器については製造者標準仕様による。							

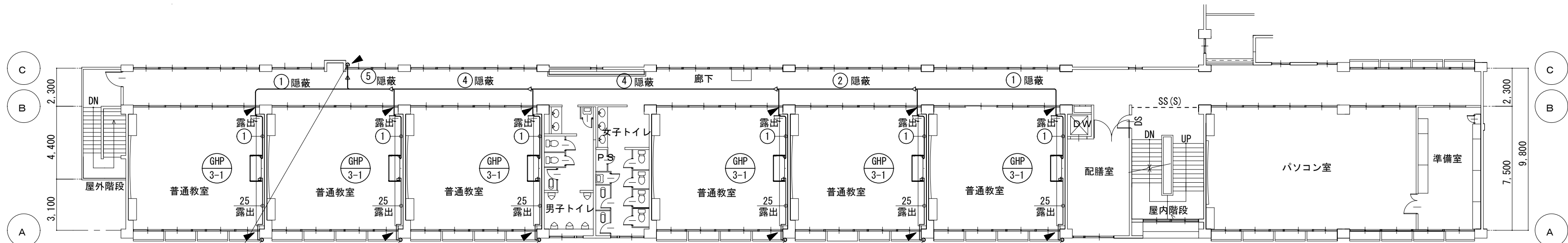
工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	空調設備機器表 2		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-05 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



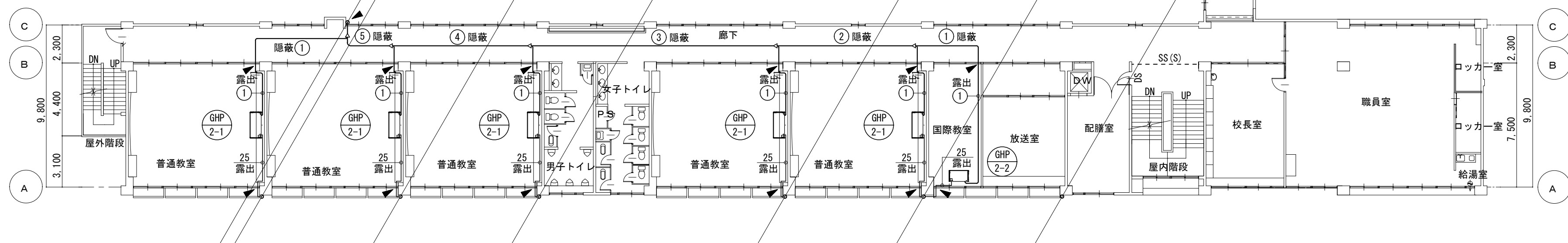
▶ 印は、新設アルミパネル貫通を示す

冷媒配管サイズ			
記号	ガス管	液管	連絡配線
①	φ15.88	φ9.52	CVV-S1.25-2C
②	φ25.4	φ12.7	CVV-S1.25-2C
③	φ28.58	φ12.7	CVV-S1.25-2C
④	φ28.58	φ15.88	CVV-S1.25-2C
⑤	φ31.75	φ19.05	CVV-S1.25-2C
⑥	φ38.1	φ22.22	CVV-S1.25-2C
⑦	φ38.1	φ19.05	CVV-S1.25-2C
連絡配線は冷媒共巻とする			

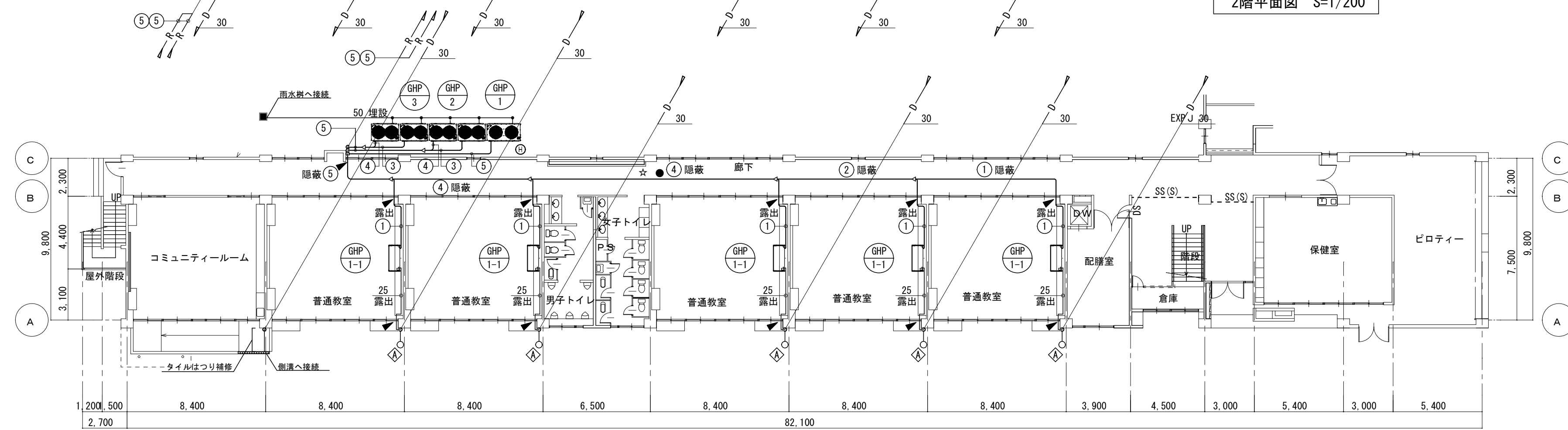
工事名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図面名称	普通教室棟 空調設備系統図		
担当	縮尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-O 6 原因 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200



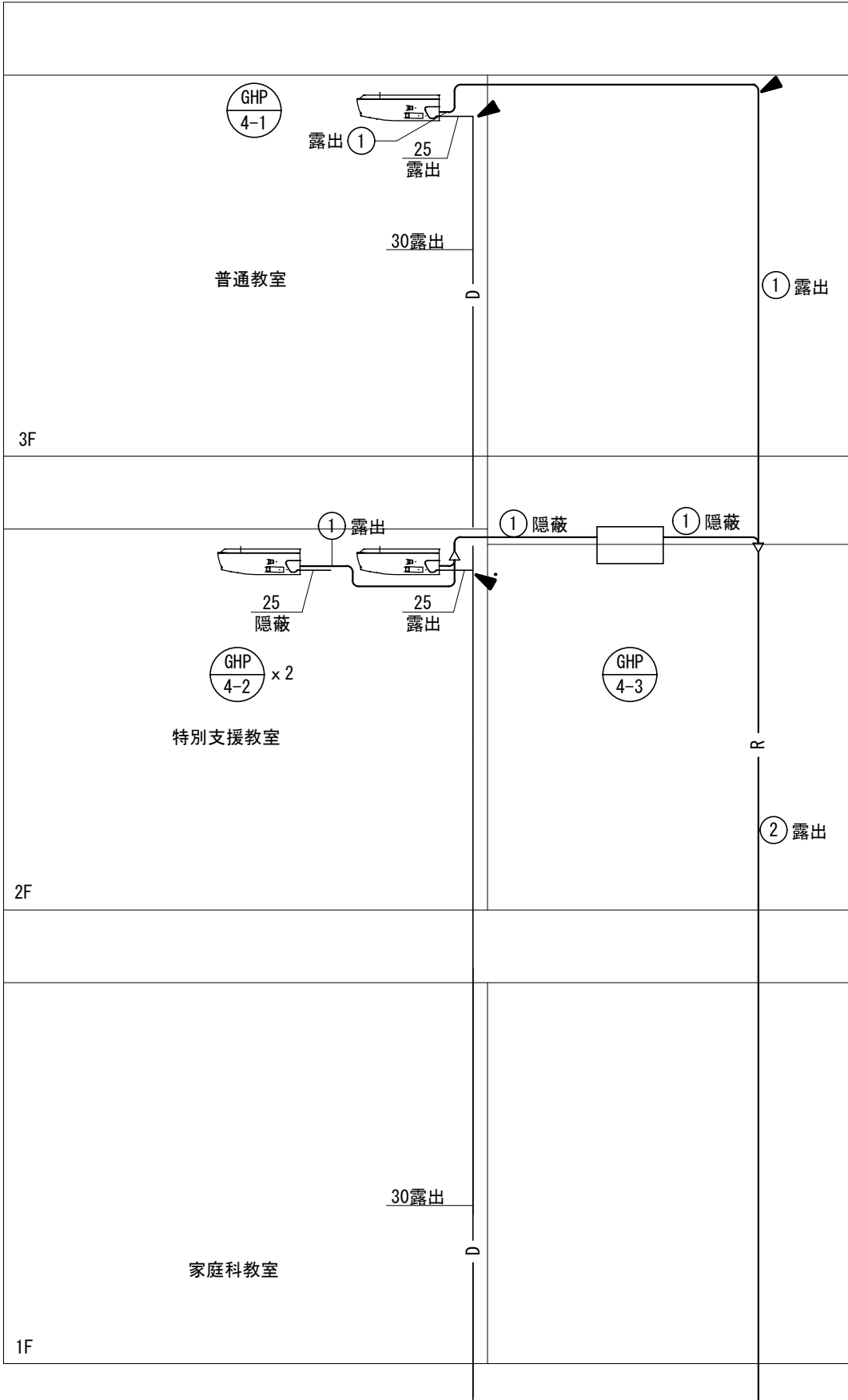
1階平面図 S=1/200

冷媒配管サイズ			
記号	ガス管	液管	連絡配線
①	φ15.88	φ9.52	CVW-S1.25-2C
②	φ25.4	φ12.7	CVW-S1.25-2C
③	φ28.58	φ12.7	CVW-S1.25-2C
④	φ28.58	φ15.88	CVW-S1.25-2C
⑤	φ31.75	φ19.05	CVW-S1.25-2C
⑥	φ38.1	φ22.22	CVW-S1.25-2C
⑦	φ38.1	φ19.05	CVW-S1.25-2C
連絡配線は冷媒共巻とする			
配管架台は溶融垂鉛メッキ仕上げとする			

- ☆印は、コア抜き貫通箇所を示す
- 印は、区画貫通処理：認定品仕様を示す
- ▶印は、新設アルミパネル貫通を示す
- Ⓜ印は、ABC粉末消火器新設箇所を示す
(10型 屋外ステンレス製格納箱 屋根脚付共)

浸透枳 VE製 200φ

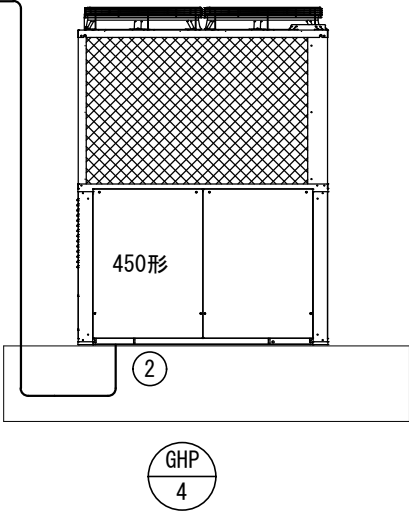
工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	普通教室棟 1～3階空調設備図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-O 7 原因 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



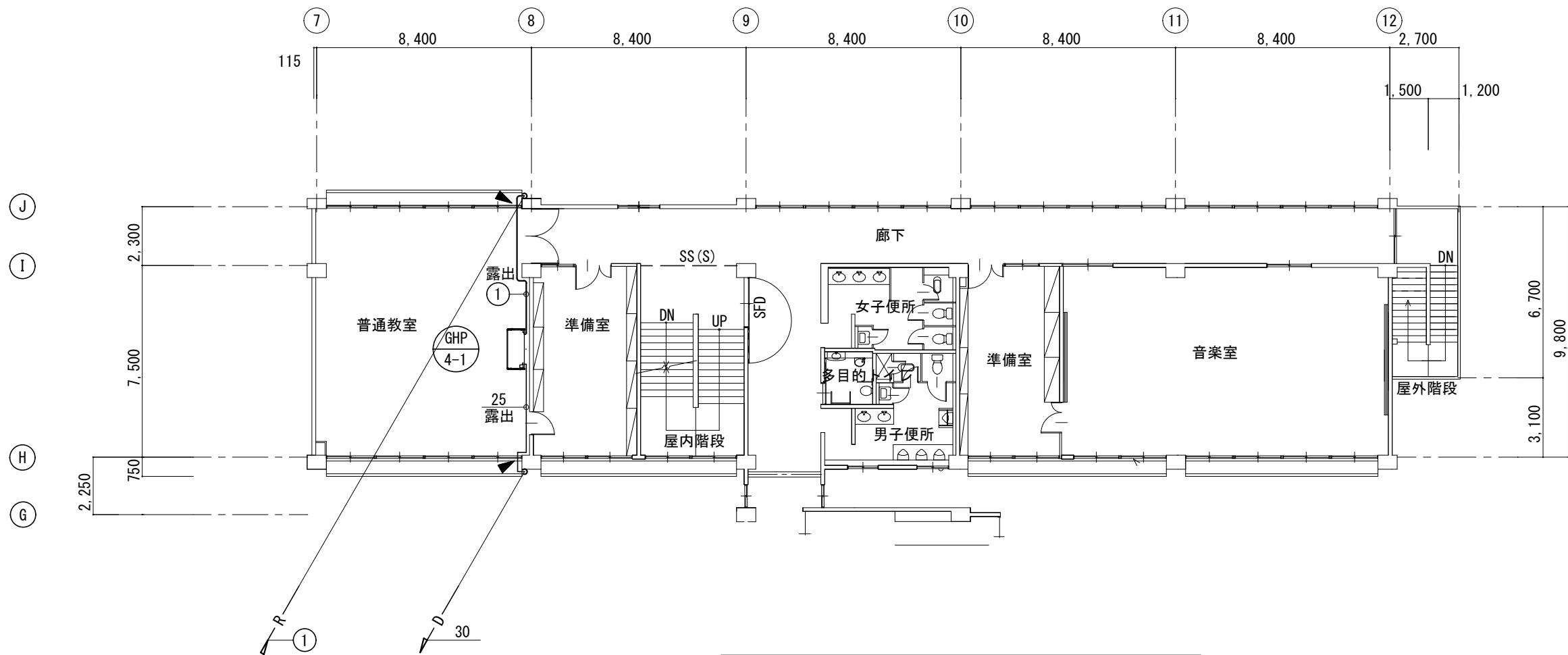
特別教室棟

▶ 印は、新設アルミパネル貫通を示す

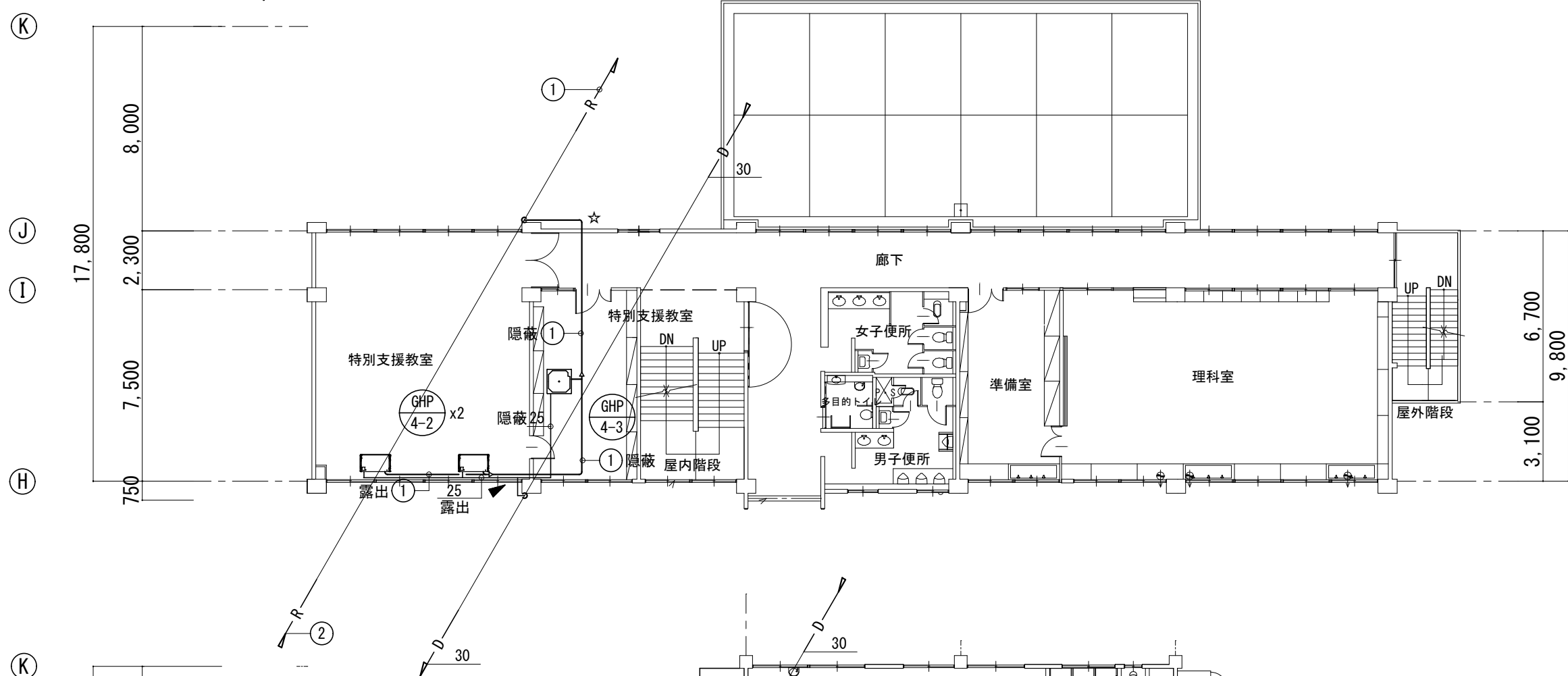
冷媒配管サイズ			
記号	ガス管	液管	連絡配線
①	φ 15. 88	φ 9. 52	CVV-S1. 25-2C
②	φ 25. 4	φ 12. 7	CVV-S1. 25-2C
③	φ 28. 58	φ 12. 7	CVV-S1. 25-2C
④	φ 28. 58	φ 15. 88	CVV-S1. 25-2C
⑤	φ 31. 75	φ 19. 05	CVV-S1. 25-2C
⑥	φ 38. 1	φ 22. 22	CVV-S1. 25-2C
⑦	φ 38. 1	φ 19. 05	CVV-S1. 25-2C
連絡配線は冷媒共巻とする			



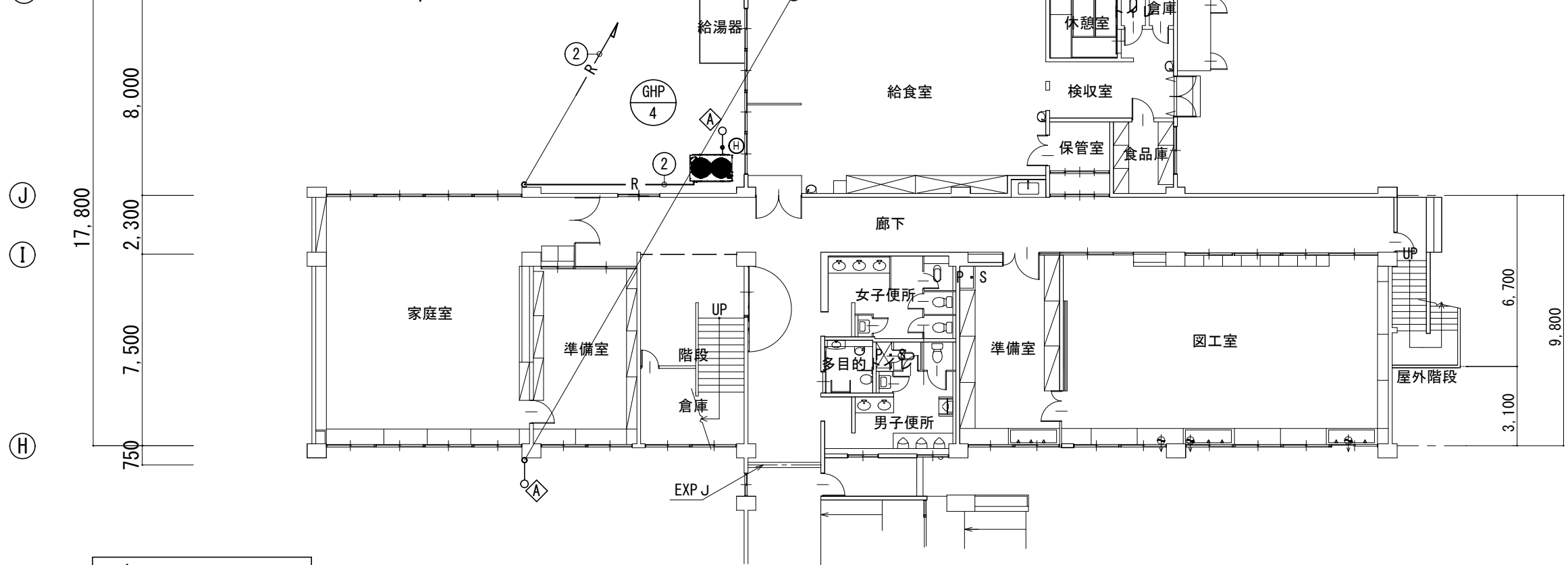
工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	特別教室棟 空調設備系統図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-08 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200



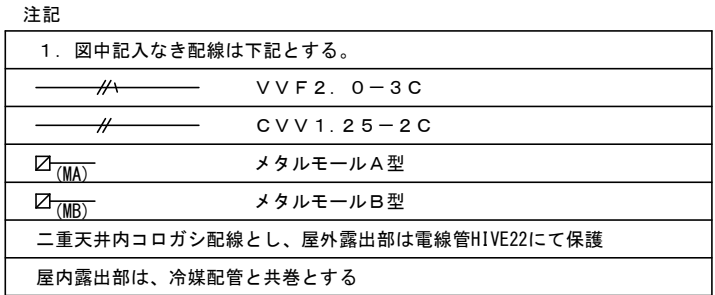
1階平面図 S=1/200

冷媒配管サイズ			
記号	ガス管	液管	連絡配線
①	φ15.88	φ9.52	CVV-S1.25-2C
②	φ25.4	φ12.7	CVV-S1.25-2C
③	φ28.58	φ12.7	CVV-S1.25-2C
④	φ28.58	φ15.88	CVV-S1.25-2C
⑤	φ31.75	φ19.05	CVV-S1.25-2C
⑥	φ38.1	φ22.22	CVV-S1.25-2C
⑦	φ38.1	φ19.05	CVV-S1.25-2C
連絡配線は冷媒共巻とする			
配管架台は溶融垂鉛メッキ仕上とする			

☆印は、コア抜き貫通箇所を示す

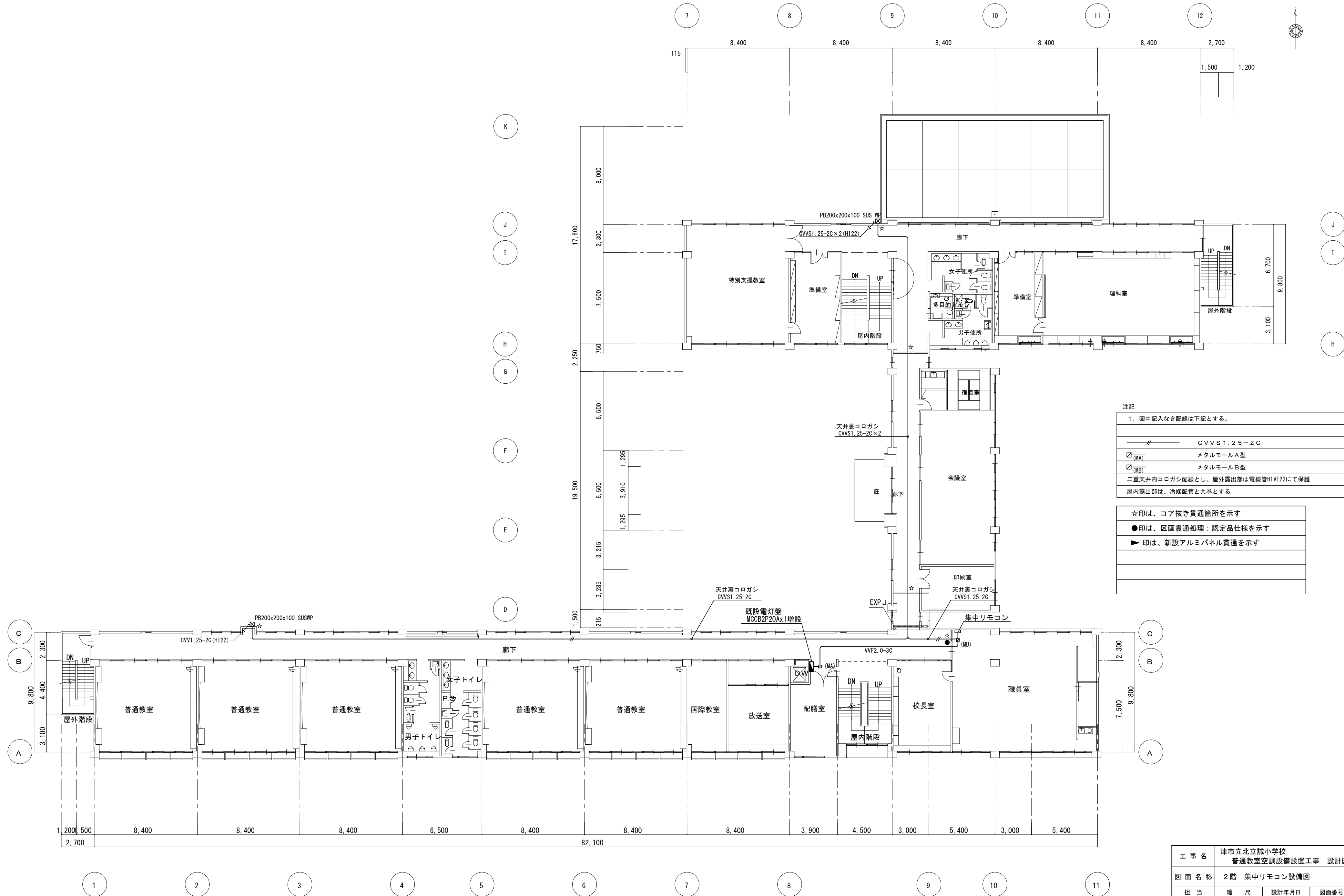
㊦印は、ABC粉末消火器を示す

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	特別教室棟 1～3階空調設備図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-09 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	1階 集中リモコン設備図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-1 O 原因 A2
有 限 会 社 森 本 設 備 設 計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			

1階平面図 S=1/200

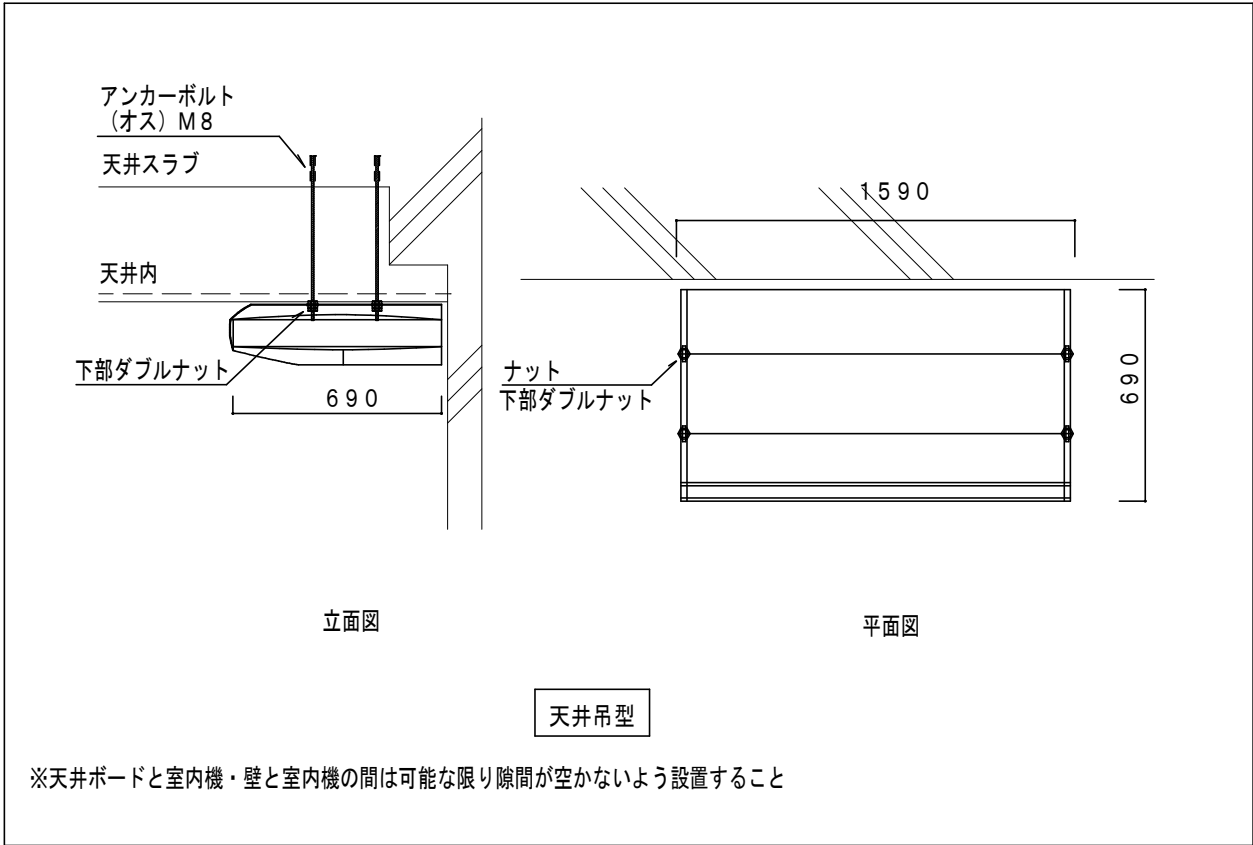


注記	
1. 図中記入なき配線は下記とする。	
——//——	CVVS1.25-2C
□(MA)	メタルモールA型
□(MB)	メタルモールB型
二重天井内コログシ配線とし、屋外露出部は電線管HIVE22にて保護	
屋内露出部は、冷媒配管と共巻とする	
☆印は、コア抜き貫通箇所を示す	
●印は、区画貫通処理：認定品仕様を示す	
▶印は、新設アルミパネル貫通を示す	

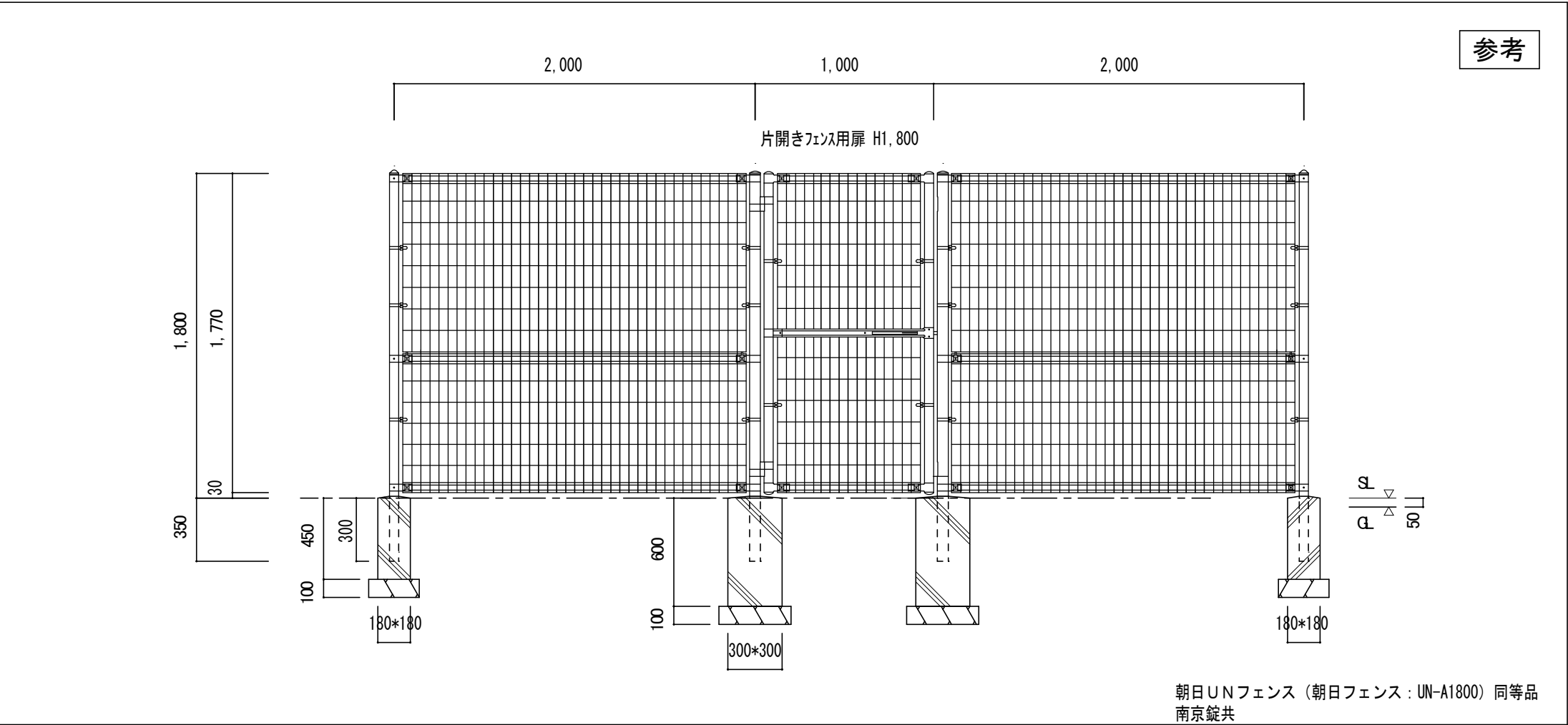
2階平面図 S=1/200

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	2階 集中リモコン設備図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-11 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			

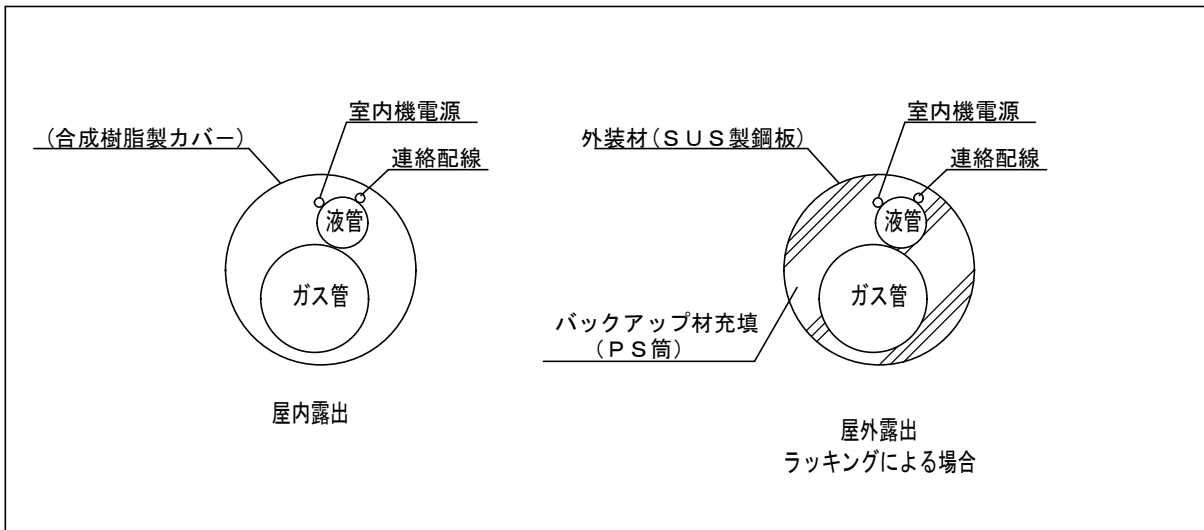
室内機取付詳細図



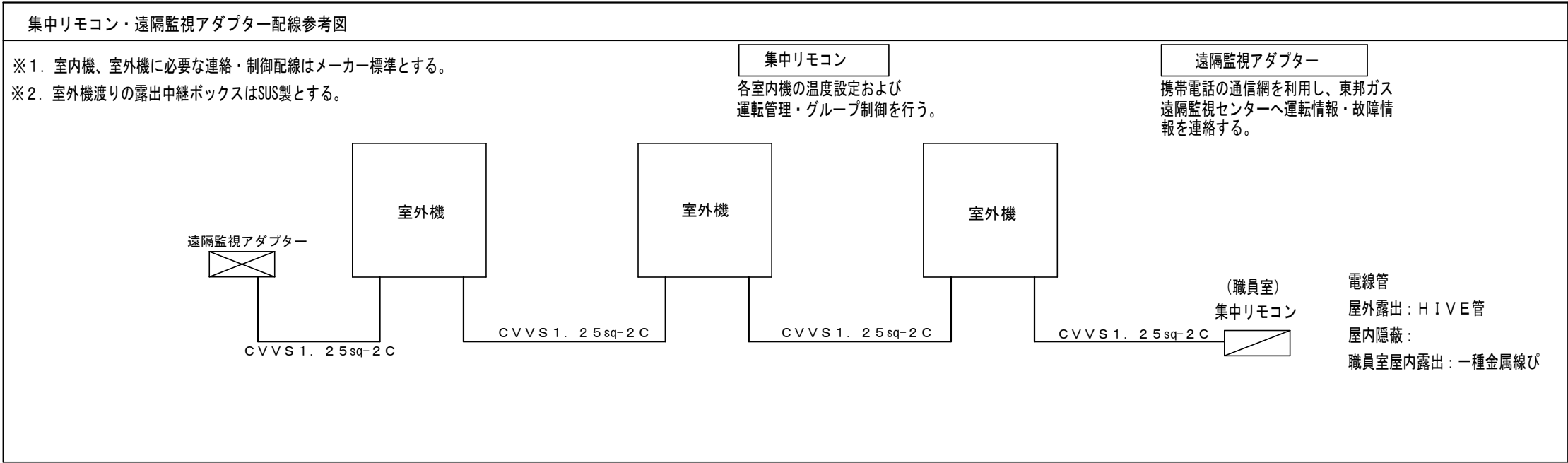
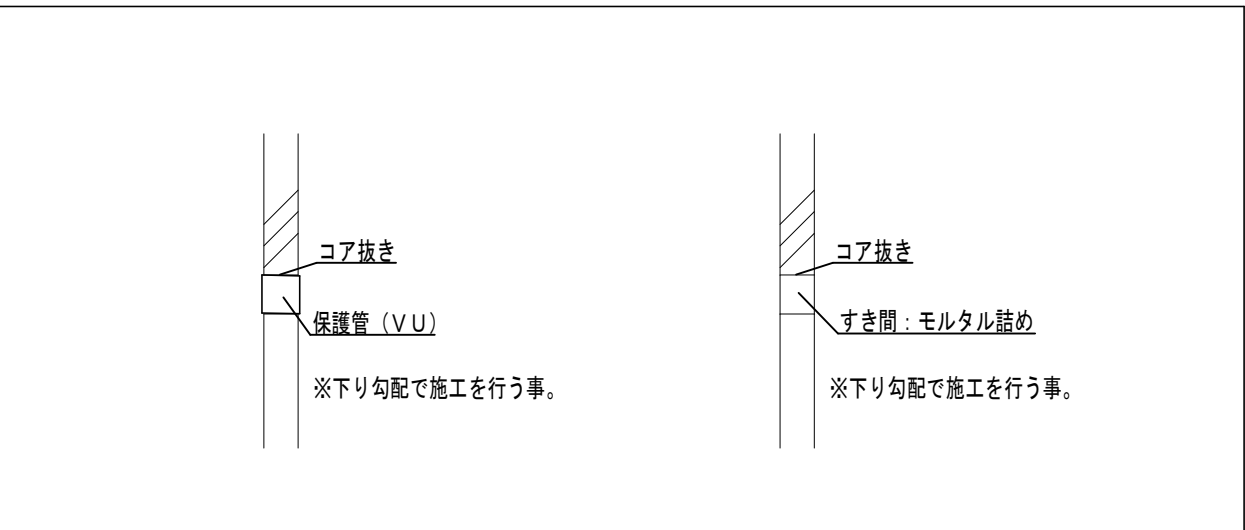
メッシュフェンス詳細図



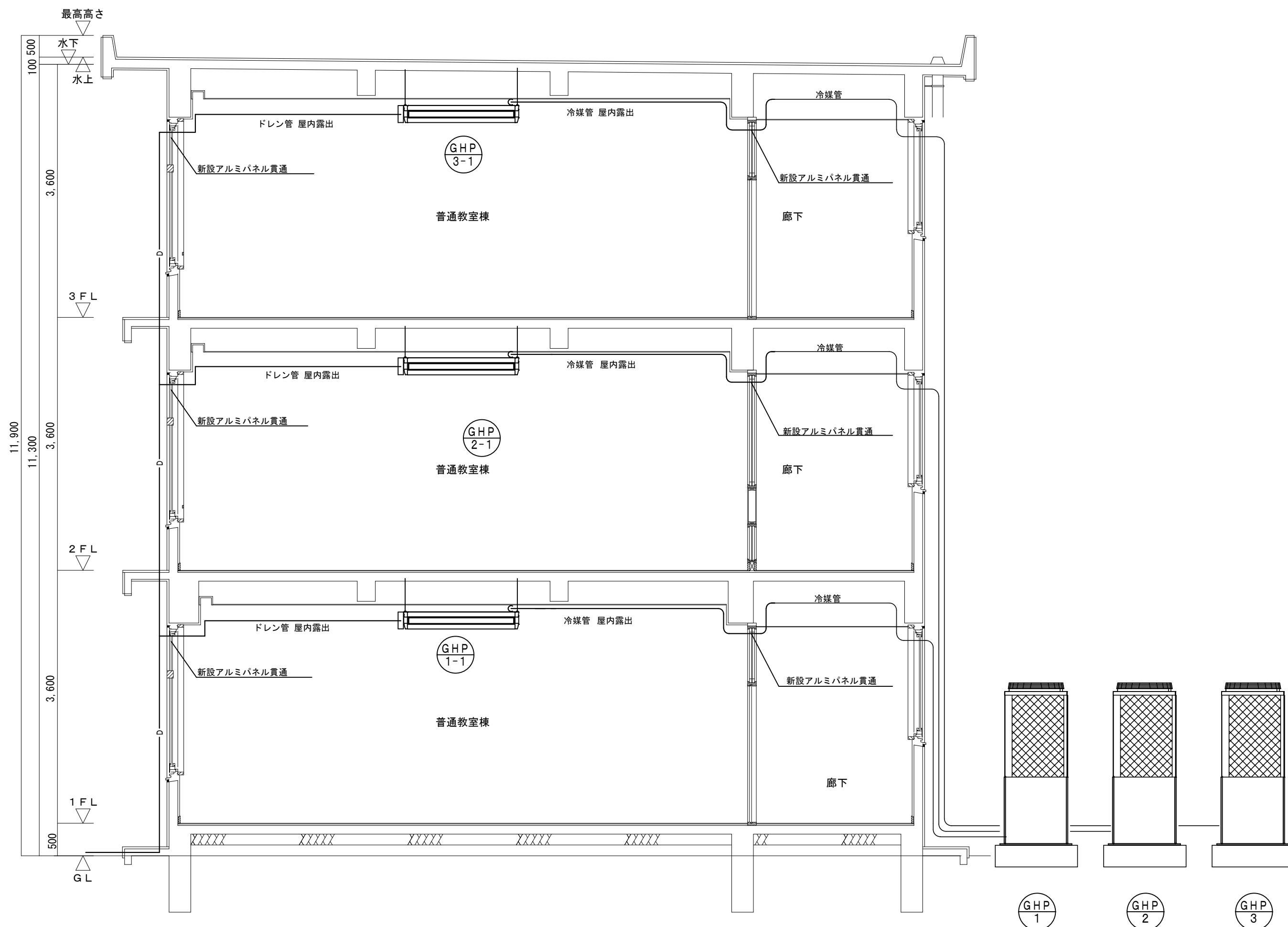
冷媒管保温要領



コア抜き参考図

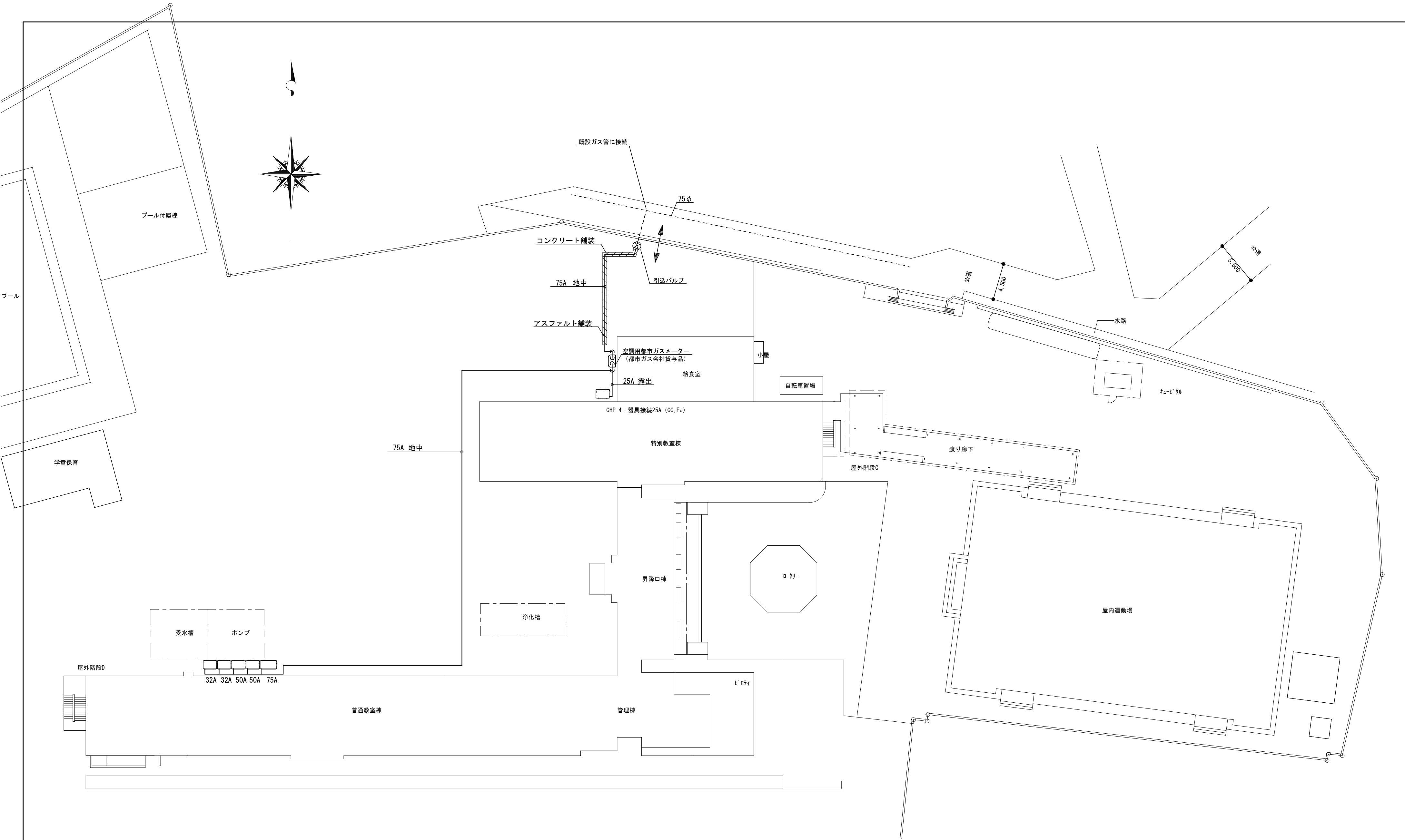


工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	参考要領図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-12 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



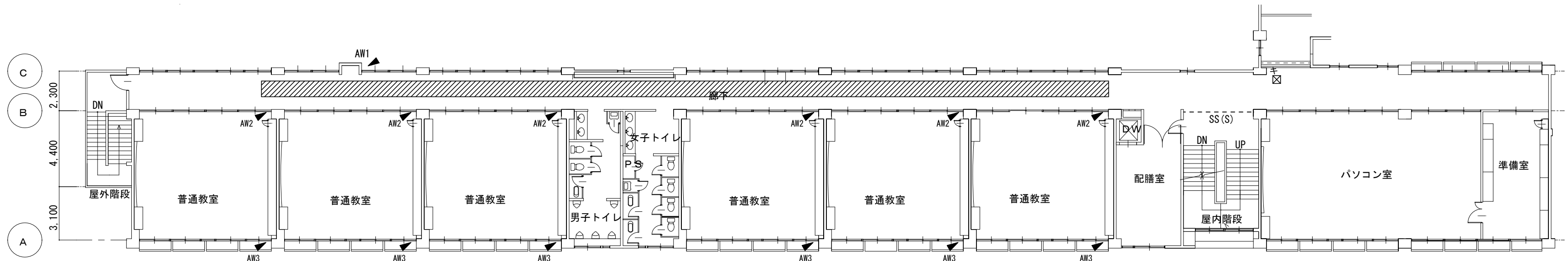
普通教室棟 断面図 S=1/50

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	断面参考図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		M-13 原図 A2
有 限 会 社 森 本 設 備 設 計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



都市ガス配管図 S=1/300

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	都市ガス配管図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/300		M-14 原図 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200

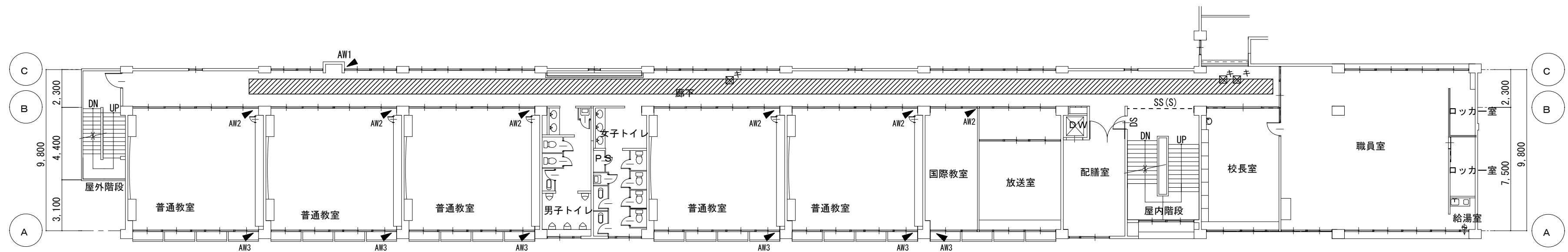
凡例

- ☒ 天井点検口450角 既設
- ◀ 既設サッシ上部ガラスをアルミパネル (t=3) に改修 (シール含む)
- ▨ 天井一時撤去再取付の範囲を示す。

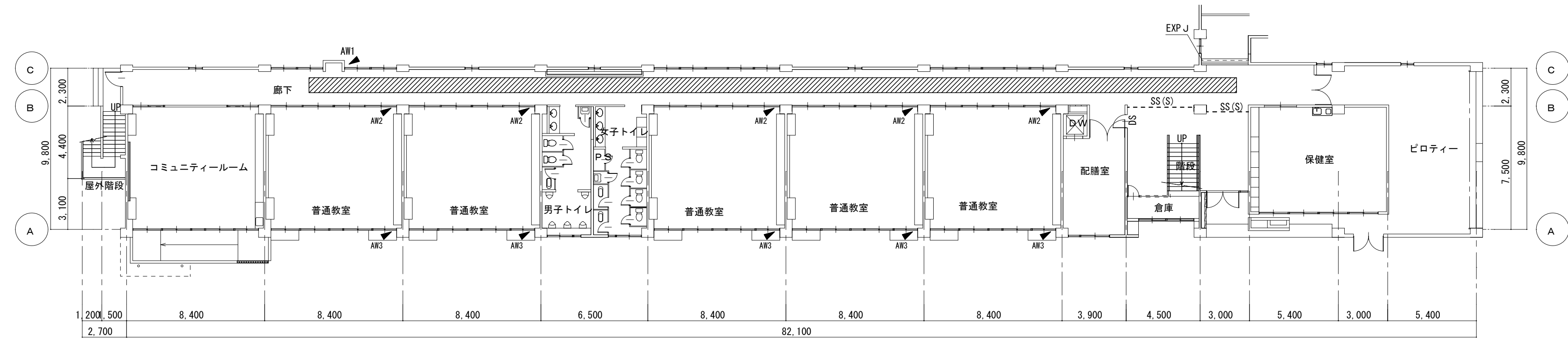
※施工時には、養生を行うこととする。

建具表				
符号	設置場所	数量	寸法	改修内容
AW1	廊下	3	1095H×725W	一部アルミパネルに取替え
AW2	教室	17	585H×925W	アルミパネルに取替え
AW3	教室	17	830H×815W	アルミパネルに取替え

※AW1は7mm厚 枠200H×725W、中棧入りに取替とする。

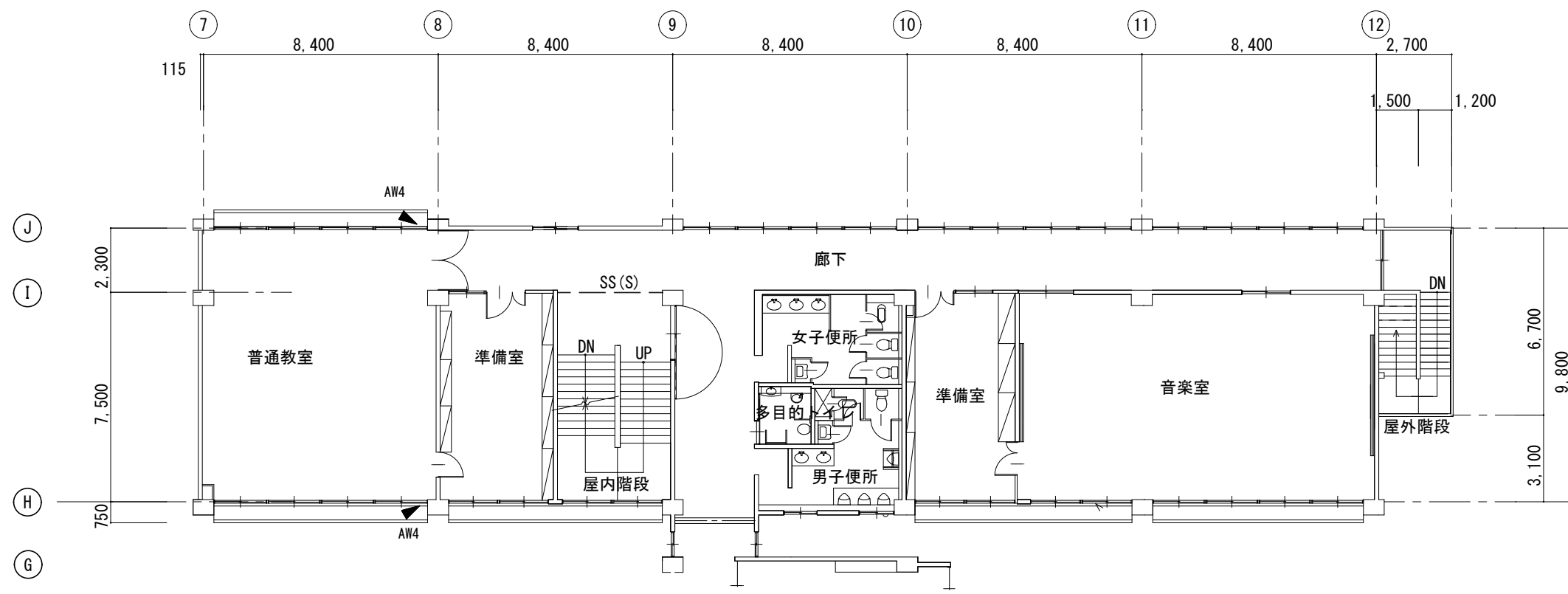


2階平面図 S=1/200

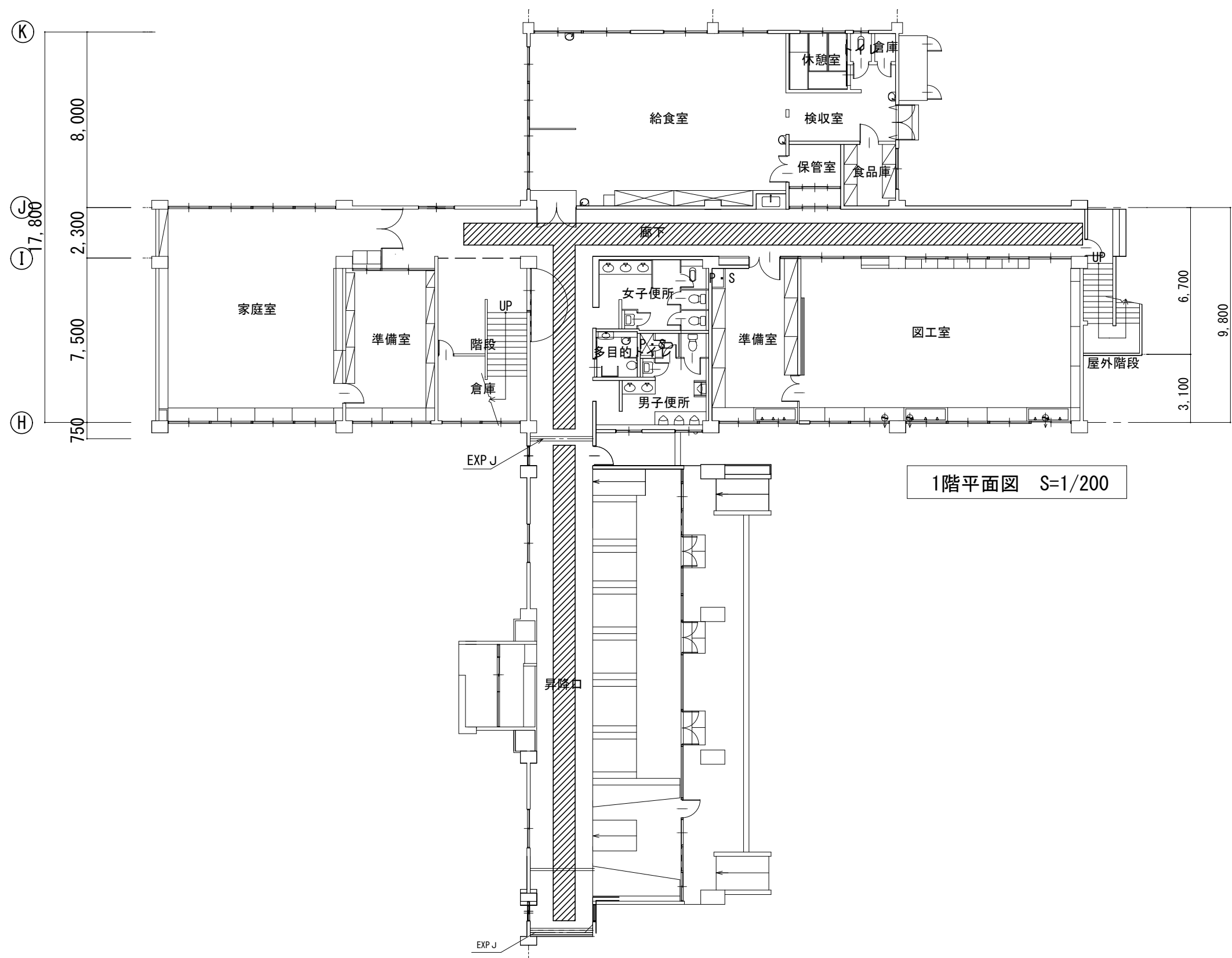


1階平面図 S=1/200

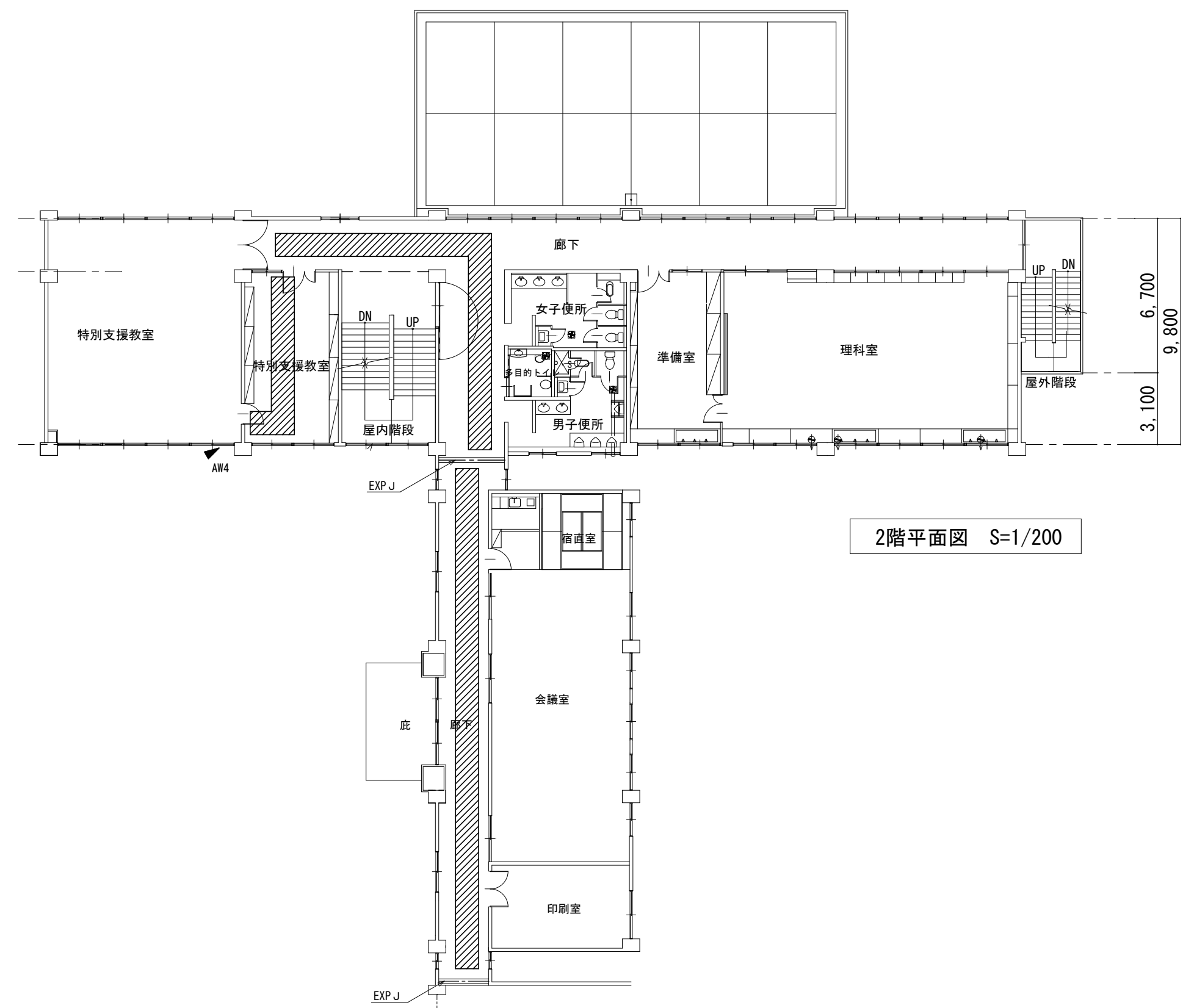
工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	普通教室棟 1～3階平面図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-16 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200

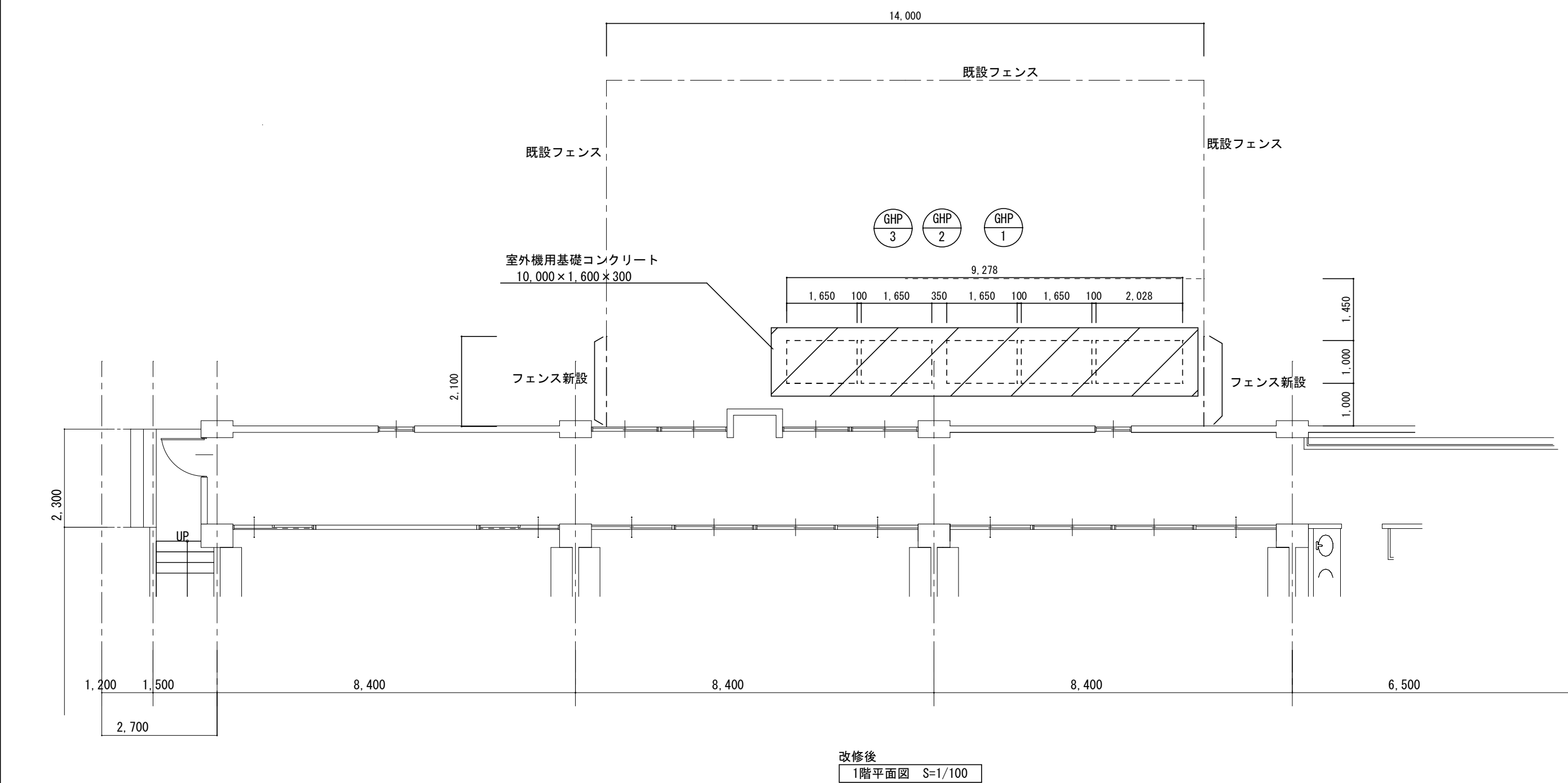
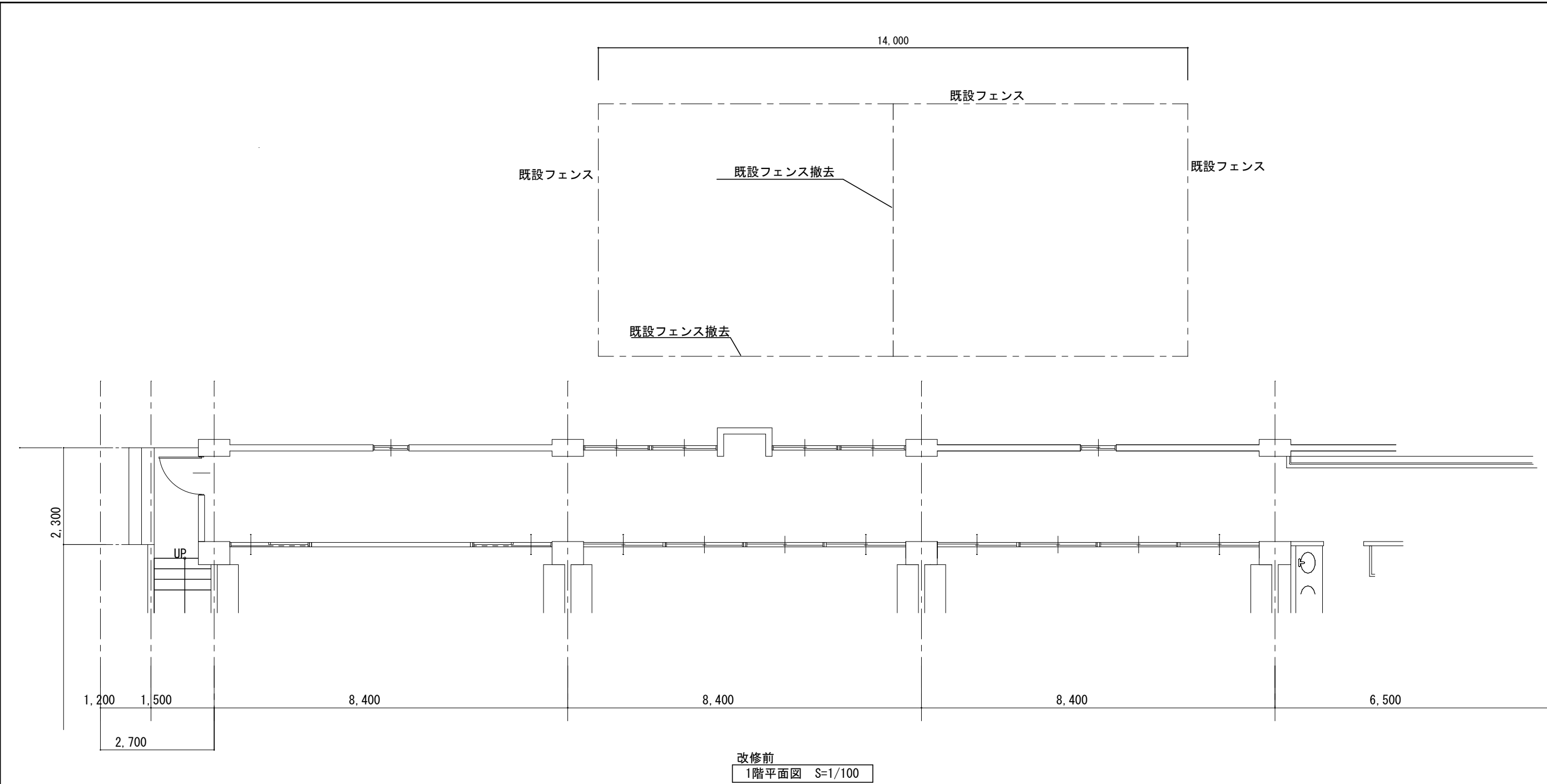
凡例

- ☒キ 天井点検口450角 既設
- ◀ 既設サッシ上部ガラスをアルミパネル (t=3) に改修 (シール含む)
- ▨ 天井一時撤去再取付の範囲を示す。

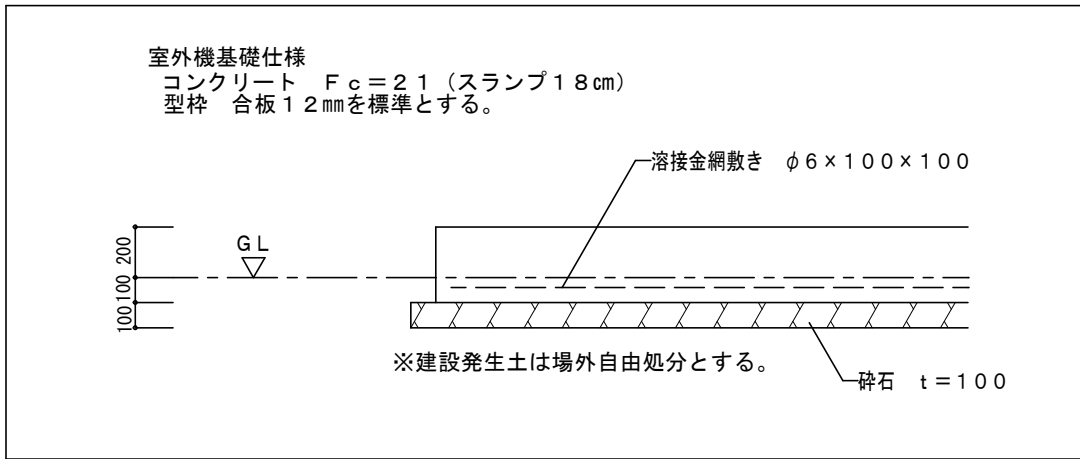
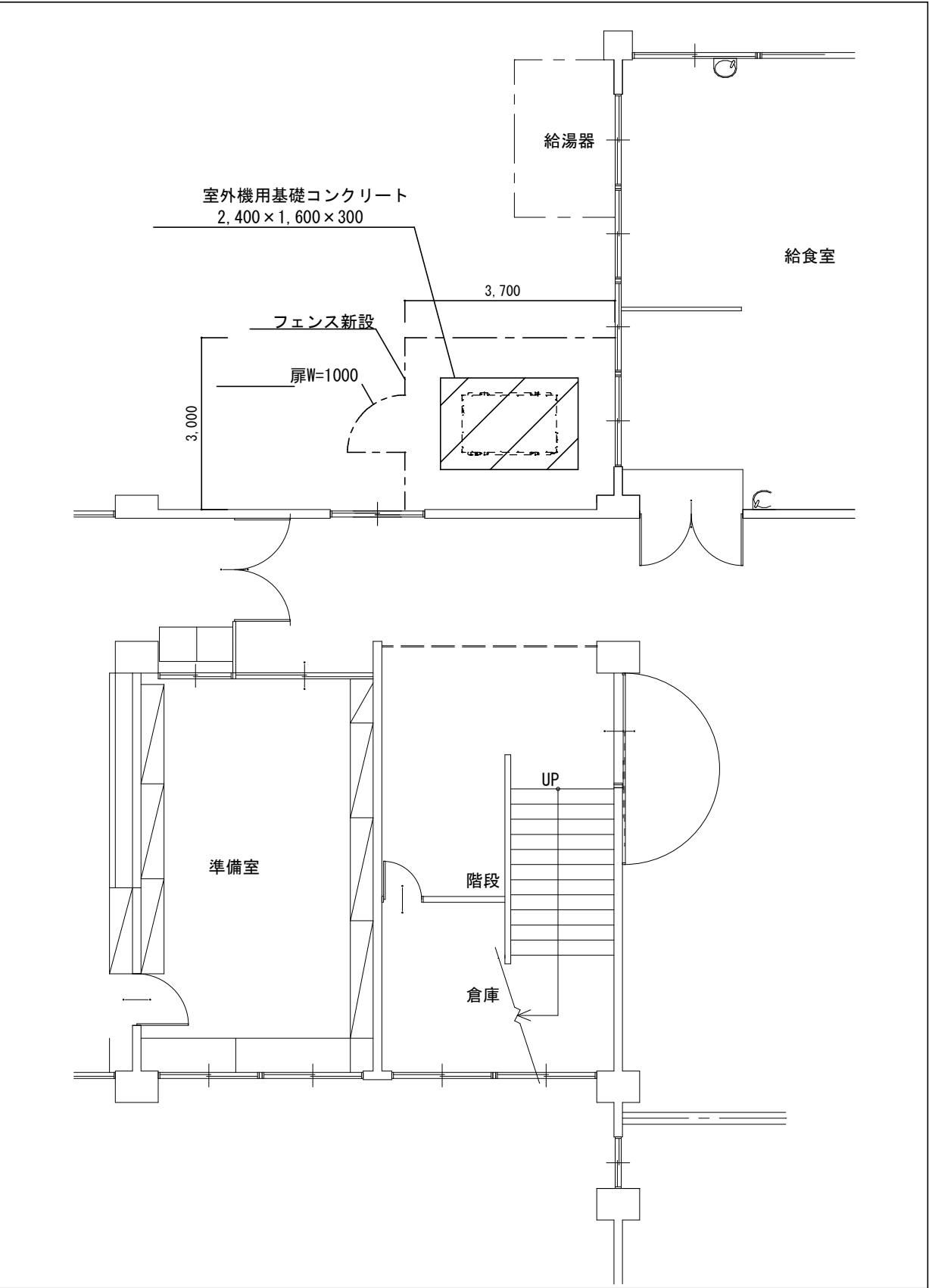
※施工時には、養生を行うこととする。

建具表				
符号	設置場所	数量	寸法	改修内容
AW4	教室	3	868H×832W	アルミパネルに取替え

工事名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図面名称	特別教室棟 1～3階平面図		
担当	縮尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		M-17 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



特別教室棟



メッシュフェンス仕様
H=1800 基礎ブロック
(180x180x450, 300x300x600)
亜鉛めっき+塩ビ樹脂静電粉体塗装
主柱: 50.8Φ 2.3t
金網: 4.0×5.0Φ 50mm

工事名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図面名称	部分詳細図		
担当	縮尺	設計年月日	図面番号
森本	1/100		M-18 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			

電気設備工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事名称 津市立北立誠小学校普通教室空調設備設置工事

2. 工事場所 津市 江戸橋一丁目 地内

3. 建物概要

建 物 概 要	構 造	階 数	延べ面積 (㎡)	用途区分
				消防法施行令別表第一
管理普通教室棟	R C造	3		7 項
特別教室棟	R C造	3		
計				

工 事 種 目		工 事 場 所				
		普通教室棟	特別教室棟	屋外		
電力設備	電灯設備	○	○	○		
	動力設備					
	雷保護設備					
	接地設備					
受変電設備						
電力貯蔵設備	直流電源設備					
	交流無停電電源設備					
	電力平準化用蓄電設備					
	分散電源 [※] 分散電源設備					
発電設備	ディーゼル発電設備					
	ガスエンジン発電設備					
	ガスタービン発電設備					
	太陽光発電設備					
	風力発電設備					
	その他発電設備					
通信・情報設備	構内情報通信網設備					
	構内交換設備					
	情報表示設備					
	映像・音響設備					
	拡声設備					
	誘導支援設備					
	テレビ共同受信設備					
	テレビ電波障害防除設備					
	監視カメラ設備					
	駐車場管制設備					
	防犯・入退室管理設備					
	自動火災報知設備					
	自動閉鎖設備					
	非常警報設備					
	ガス漏れ火災警報設備					
中央監視制御設備						
医療関係設備						
構内配電線路						
構内通信線路						
その他						

Ⅱ. 共通仕様

1. 適用

図面及び特記仕様書に記載されていない事項については下記による。(最新のものを適用)

- 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」(建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編)
- 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「電気設備工事標準仕様書」(電気設備工事編、機械設備工事編)
- 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事管理指針」「電気設備工事管理指針」「機械設備工事管理指針」
- 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」(建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編)
- 国土交通省国土技術政策総合研究所及び独立行政法人建築研究所監修「建築設備耐震設計、施工指針」
- 電気設備に関する技術基準を定める省令(電気設備技術基準)
- 電気工事業の業務の適正化に関する法律
- 電気工事法
- 労働安全衛生法
- 消防関係法規(条例、所轄審判指導要領を含む。)
- 電力会社供給約款
- その他関連法令、関連諸基準

一般共通事項 下記の該当する項目を適用する。また、特記事項において選択する事項は、●印のついたものを適用する。		
項 目	特 記 事 項	
1. 一般事項	(1)工事の詳細については、本設計図面及び仕様書による他、上記各施工基準に準拠し監督員指示の下に入念に実施すること。 (2)設計図書に定められた内容、現場の納まり・取り合い等の不明な点や施工上の困難・不都合、図面上の誤謬及び記載漏れ等に起因する問題点及び疑義、設計図書ととり組むことと将来不具合が発生すると予想される場合については、その都度、監督員と協議すること。 (3)なお、設計図書ととの施工であって使用上の不適合が発生した場合は、協議のうえ改善案を講じることとする。 (4)施工主との取合いについては予め該工事関係者間において協議し、円滑な工事進捗に努めることを行う。 (5)なお、調整不足による意匠的な仕上り不備や不具合が発生した場合は、監督員の指示により手直し施工を行うこととする。	
2. 施工中の安全確保及び環境保全	低騒音型、低振動型の建設機械の使用に努めること。	
3. 足場	設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン」（厚生労働省 平成21年4月）により、(1)働きやすい安心感のある足場に「関する基準」に適合する手すり、中ん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の設け方、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)の手すり構造方式又は(3)の手すり先行専用足場方式により行うこと。	
4. 三重県産業廃棄物税	本工事は「産業廃棄物取扱相当が計上されていないため、受注者が課税対象とならなかった場合には完成年度の翌年度4月の1日から8月31日までの間に三重県産業廃棄物支払請求書を産業廃棄物処理証明書を添付して当該事業の発生年度に係る課税額を算出する旨の通知（令和元年9月20日）に基づいて行われることとなる。」との期間を超えて請求することはできない。 また、産業廃棄物処理集計表（マニフェストの数量の集計）を超えて請求することはできない。	
5. 電気工作物の種類	一般電気工作物 ●家用電気工作物 ・事業用電気工作物	
6. 電気工事士	電気工事士の区分により施工するものとし、契約電力が50kV以上の電気工作物においても、第一種電気工事士により施工するものとする。	
7. 有資格者の配置	(1)消防設備の工事に従事する者は、当該施設に関する開閉消防設備士の資格を有する者とする。 (2)当該設備、その他施工に資料が必要なものにあつては、開閉係長に基づいた有資格者を配置し、施工することとする。	
8. 電気工事業の業務の適正化に関する法律	電気工事の施工場所ごとに、その見やすい場所に、氏名又は名称、登録番号その他の経済産業省令で定める事項を記載した標識を掲げなければならない。	
9. 電気主任技術者との調整	自家用電気工作物等電気主任技術者が選任されている施設で工事を行う場合は、電気保安技術者を選任し電気主任技術者に工事内の説明を行い、指導を受けるものとする。 また、工事期間中の電気工作物の収束後に行う。	
10. 現場事務所等に備え付ける図書	下記の図書（最新版のもの）を備え付ける。（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編） ① 国土交通大臣官庁官庁官庁官庁部監修『公共建築工事標準仕様書』（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編） ② 国土交通大臣官庁官庁官庁部監修『公共建築設備工事標準図書』（電気設備工事編・機械設備工事編） ③ 国土交通大臣官庁官庁官庁部監修『公共建築改修工事標準仕様書』（建築工事編・電気設備工事編・機械設備工事編） ④ 国土交通大臣官庁官庁官庁部監修『建築工事監理指針』、『電気設備工事監理指針』、『機械設備工事監理指針』 ⑤ 工事写真の撮り方-建築設備編- ⑥ その他、監督員の指示する図書及び工事の容量計算等に必要図書	
11. 施工計画等	受注者は施工に先立ち、次の書類を提出し監督員と打合せを行う。 なお、書類の作成においては、関連する関係者と充分に調整すること。 ① 総合施工計画書 ・包含工事の場合は、電気設備工事施工計画書とする。 ・各種別施工計画書（施工程序、停電及び搬入計画書を作成する。） ② 施工図（フロッグシート、平面図、断面図、各部詳細図） ③ 主要機器、重量機、超大型吊索具類等については、固定方法、吊り方法の詳細図を作成し、充分な耐圧性能を確保する施工方法を提案すること。 ④ 耐震計算書、幹線設計書など ⑤ 配度分布図、センサー検知範囲図など	
12. 品質計画	品質計画については、監督員の承認を受けるとする。	
13. 測定機器の校正等	試験に使用する計測器類は2年以上の校正証明書（写）又は有効期限内の精度保証書（写）等を提出する。	
14. 機器類の能力等	機器類の能力、容量等（電動機出力は除く）は原則として表示された数値以上とする。	
15. 工程表	関連業者間にて十分協議し実施工程表、月別工程表を作成して監督員へ提出すること。 なお、月間工程表には建設・廢蔵・高所等の施工・設備工場の該当時期を示すこと。	
16. 工事写真	常勤工事写真撮影要領（平成28年版）に従い撮影すること。	
17. 施工条件	監督員及び関係部局と協議調整し決定すること。	
	1) 施工可能日 ・指定なし ●一部指定あり（振動・騒音等作業、重機搬入等入退場、停電作業等） ・指定あり 2) 施工可能時間帯 ●指定なし ・一部指定あり（振動・騒音等作業、重機搬入等入退場、停電作業等） ・指定あり ・指定時間（ ）時～（ ）時 ・打ち合わせによる ・その他（ ） 3) 概成工期 ・適用する（工事期日より（ ）日前） ●適用しない ・その他	
18. 事故の発生時	工事施工中に事故が発生した際には直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により工事事故報告書を監督員が指示する期日までに、監督員に提出しなければならない。 なお、事故発生後の措置については監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況照会調査、検証等に協力することとする。	
19. 建設副産物	(1)請負額1億円以上の工事について、再生資源の利用又は建設副産物の搬出がある場合、受注者は工事の手続きで「再生資源利用計画書」（建設資材を搬入する場合）及び「再生資源利用促進計画書」（建設副産物を搬出する場合）を施工計画書に添付し込んで管理計画に提出することとする。 また、工事が完了後は以下の場合は「再生資源利用計画書」（建設資材を利用した場合）及び「再生資源利用促進計画書」（建設副産物を搬出した場合）を作成し、監督員へ提出することとする。 ○なお、計画書及び実施書の提出と同時にJ A C I C が運営する「建築物情報交換システム」へのデータの更新も併せて行うこととする。 (2)請負額1億円以上の工事について、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に従い、再資源率が等又は以下に報告書を出すこととする。	

20. 発火材の処理等	(1) 引き渡しを要するもの
	上記以外に引き渡しを要するものについては別添、監督員が指示する。
	(2) 特別管理産業廃棄物 ・ 変圧器 ・ コンデンサ ・ その他
	現場内の監督員の指定する場所へ保管するものとする。
	なお施工に際して、ＰＣＢ等特別管理産業廃棄物及び疑わしい機器等が発見した場合は、監督員に報告し対応を依頼するものとする。
	(3) 現場内において再利用を図るもの ・ 発生土 ・ その他
	(4) 再資源化を図るもの ・ コンクリート塊 ・ アスファルトコンクリート塊 ・ 建設発生木材
	(5) 発注者へ引き渡すものについては「環境発品名簿表」を提出すること。
	また、再利用を図るものについても圖書を作成し、監督員へ提出すること。
	(6) 引き渡す要しないものは、全て構内に搬入し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、再生资源の利用の促進に関する法律、産業物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令に従い適正に処理し、監督員に報告すること。（マニフェスト、B2、D、E票を提出すること。）
21. 官公署の手続き	工事の着手、竣工、完成にあり、関係官公署等の必要な届出、手続き等を遅滞なく行う。 なお、当該手続きに係る費用は発注者の負担とする。 ● 消防設備関係 ・ 電気工作関係 ・ 受電関係 ・ 通信関係 ・ 建設工事関係 ・ その他
22. 消防設備関係の手続き	(1) 消火器に係る消防用設備等設置届出書の作成 ● 本工事 ・ (建築工事 ・ 電気設備工事 ● 機械設備工事) ・ 別途工事 (2) 防火対象物使用開始届出書 書面の作成 (電気設備関係の作成及び電気設備に関する情報の記入) を行うこと。
23. 工事用仮設備	構内への設置 ・ できる (施設管理者と協議) ● できない
24. 工事用電力、水、その他	(1) 本工事に必要な工事用電力、水等の費用は発注者の負担とする。 (2) 本工事に新規受電または既設電気図面に接納し、過電圧の恐れがある工事の範囲の電力料金も本工事に含まれる。また、本受電後、引渡までの電気主任技術者の点検及びこれに伴う費用負担も本工事に含まれる。
25. 工事中等の保安管理	新築、増築等で自費で電気工作の範囲が変更になった場合、工事着手から引渡までの電気保安管理等にかかる費用は本工事に含まれる。
26. 搬入計画	大型機器、重量物の搬入前、搬入経路の有効寸法 (扉、天井高さ、搬入経路上の曲がり等)、障害物 (足場等)、養生方法、運送車両、擁壁機械、搬入機械の種類、台数及び数量、雨天の場合の措置、搬入検査の方法等を記載し監督員に提出する。
27. 製品確認	発注者及び受注者の協議により仕様を決定し、製作されるような規格品でない製品並びに監督員が指定する製品については、試験及び検査等を行う機器が設置された施設内において、監督員等が製品の確認を要するものとする。
28. 機材等の検査及び試験	検査及び試験を行うべき機材等は、設計図書によるほか、監督員の指示による。
29. 完成確認及び完成検査時の電源確認	機器の動作確認、電圧、極性、相回転等確認できるように電源を確保すること。
30. 完成時の操作説明	タイム、総合盤、動力盤等操作の必要な機器については、使用開始前に操作説明を行うものとする。
31. 不正経油の使用の禁止	必要に応じて、機材に注意書きを作成し、機材に貼るものとする。 工事現場の仕当たり、工事現場で使用し、又は使用させる車両 (資機材の搬入車両を含む。) 並びに建設機械等の燃料として不正経油 (地税法第144条の32(罰則等の承認を受ける義務等) の規定に違反する燃料を含む。) を使用してはならない。 受注者は、市役所燃料の採油調査を行う場合では、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負等等に同調査に協力するよう管理又は監督しなければならない。 受注者は、不正経油の使用が判明した場合は、速やかにその事実を通知しなくてはならない。また、受注者は下請負等等に不正経油の使用が判明した場合は速やかにその事実を通知しなくてはならない。 また、受注者は下請負等等に不正経油の使用が判明した場合は速やかにその事実を通知しなくてはならない。
32. その他	設計図書に定められていない事項は監督員が通知し、指示を受けるものとする。

施工仕様

下記の該当する項目を適用する。また、特記事項において選択する事項は、●印のついたものを適用する。

項 目	特 記 事 項																																																														
1. 既設設備等の調査	既設設備等の改修を含む場合、他の設備、施設運営に影響をきたさないよう、現地工事着工前に充分な調査を行うこと。 (1) 地中埋設管路 ① 項 目 ●埋設配管 ・構造物 ・その他 () ② 調査範囲 ●埋設ルート ・その他 () (2) 貫通及びはつり ① 項 目 ●鉄筋 ●配管 ・その他 () ② 調査範囲 ●施工部分 ・その他 () (3) 既設との取合い ① 項 目 ●接続箇所 ●増設箇所 ・その他 () ② 調査範囲 ●施工部分 ・その他 ()																																																														
2. 施工前の測定等	改修工事にあたっては、工事範囲の既設機器の動作確認及び絶縁測定等を着工前に、監督員に報告すること。																																																														
3. 耐震施工	(1) 想定される地震に対応するものとする。 (2) 耐震計算書を監督員に提出するものとする。																																																														
4. 耐震基準	(1) 適用 耐震措置の計算及び施工方法は、最新版の「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説」（建設大臣官庁官庁審判部監修）及び「建築設備耐震設計・施工指針」（独立行政法人建築研究所監修）による。 (2) 設計用水平地震力 機器の重量に、設計用水平地震を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用水平地震は次による。 設計用標準水平地震度 (Ks) <table><tr><th rowspan="3">設 置 場 所</th><th rowspan="3">機器種別</th><th colspan="4">耐震安全性の分類</th></tr><tr><th colspan="2">特定の施設</th><th colspan="2">一般の施設</th></tr><tr><th>重要機器</th><th>一般機器</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th></tr><tr><td rowspan="3">上層階、屋上及び塔屋</td><td>機器</td><td>2. 0</td><td>1. 5</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>2. 0</td><td>2. 0</td><td>2. 0</td><td>1. 5</td></tr><tr><td>水槽類</td><td>2. 0</td><td>1. 5</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td></tr><tr><td rowspan="3">中間階</td><td>機器</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td><td>1. 0</td><td>0. 6</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>1. 5</td><td>1. 5</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td></tr><tr><td>水槽類</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td><td>1. 0</td><td>0. 6</td></tr><tr><td rowspan="3">1階及び地下階</td><td>機器</td><td>1. 0</td><td>0. 6</td><td>0. 6</td><td>0. 4</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>1. 0</td><td>1. 0</td><td>1. 0</td><td>0. 6</td></tr><tr><td>水槽類</td><td>1. 5</td><td>1. 0</td><td>1. 0</td><td>0. 6</td></tr></table>	設 置 場 所	機器種別	耐震安全性の分類				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、屋上及び塔屋	機器	2. 0	1. 5	1. 5	1. 0	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	機器	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6	防振支持の機器	1. 5	1. 5	1. 5	1. 0	水槽類	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6	1階及び地下階	機器	1. 0	0. 6	0. 6	0. 4	防振支持の機器	1. 0	1. 0	1. 0	0. 6	水槽類	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6
設 置 場 所	機器種別			耐震安全性の分類																																																											
				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、屋上及び塔屋	機器	2. 0	1. 5	1. 5	1. 0																																																										
	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	機器	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6																																																										
	防振支持の機器	1. 5	1. 5	1. 5	1. 0																																																										
	水槽類	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6																																																										
1階及び地下階	機器	1. 0	0. 6	0. 6	0. 4																																																										
	防振支持の機器	1. 0	1. 0	1. 0	0. 6																																																										
	水槽類	1. 5	1. 0	1. 0	0. 6																																																										
5. はつり	(1) 穴開け及び補修 ・なし ●あり (2) 溝はつり及び補修 ・なし ●あり																																																														
6. あと施工アンカー	性能確認試験及び施工確認試験 ・行う ・行わない																																																														
7. 基礎の配線ビット	基礎に配線ビットを設ける場合、ビットの寸法は数設するケーブルの曲げ半径、条数、将来増設時の作業性、事故時の対応、排液等に配慮する。																																																														
8. 配管・配線の耐震処置	建物引込部の配管の耐震処置 ●行う ・行わない 建物用エキスパンションジョイント部の配線の耐震処置 ●行う ・行わない																																																														
9. 最上階埋込配管	最上階のコンクリート履根スラブへの埋込配管は、原則として行わない。																																																														
10. 露出配管	(1) 雨線外など水気のある場所に施設する場合は、U字配管を行わない。 (2) 壁面配管で人が容易に触れるおそれのある部分（2 m以下）の配管には、突起のない支持金物又は保護カバーを使用する。 (3) 道路部分では床配管を避け、天井配管の場合は原則 2. 1 m以上とする。 (4) 監督員の指示がある場合は、上に保わらずその指示に従う。																																																														
11. 合成樹脂管	(1) 合成樹脂管の管端には、プッシングを取り付ける。 (2) 原則として屋外の露出には使用しない。（P・F管）																																																														
12. 金属製電線管等の塗装	(1) 露出配管、露出ボックス、鋼製プルボックス等のうち下記の部分には、塗装を施す。 ① 屋外、屋内（電気室、機械室、E・P・S、居室、廊下）、その他建築意匠上必要な箇所。 ② 図面に特記なき場合は、溶融亜鉛メッキ鋼材製のボウル及びアームは塗装しなくてもよい。ただし、図面に指示がある場合はその指示による。 (3) 湿気、水気のある場所及びコンクリート埋込みの金属製位置ボックスの内面には絶縁性防錆塗料を充分に塗布すること。（監督員が指示した場所は除く。） (4) 仮付貫通部の金属管には錆止め塗装を施すこと。 (2) 塗装はエポキシプライマー1種の下地処理のうえ、監督員の指定する色にて調査ペイント 2 回塗りとする。ただし、指定箇所及びその他建築意匠上、必要な箇所の露出プルボックスは指定色焼付塗装とする。																																																														
13. 導入線	通線を行わない配管及び配線引抜き後と空となった配管には、導入線（φ 1. 2 mm以上の樹脂被覆鉄線等）を挿入する。ただし、長さ 1 m以下の部分は省略することができる。																																																														
14. ボックス類	位置ボックス及びジョイントボックス類は、図面に特記なき場合、原則として金属製とする。																																																														
15. 軽量間仕切のボックス	軽量間仕切に位置ボックスを固定する場合は、ボルト等により堅固に固定する。																																																														
16. プルボックス	(1) 屋外形及び特別に製作された特殊形状又は大きいもの（一辺が 6 0 0 mm以上のもの）は、製作図を提出すること。 (2) 屋外形プルボックスと露出配管等の接続部は、カップリング溶接等による。ただし、既設プルボックスに接続する場合は防水パテ等でシーリングを行う。 (3) 屋外形プルボックスはボックス内に支持ボルトが突出しない構造とし、取付部にはコーキングを行う。																																																														
17. ボルト・ナット類	屋外に使用する支持金物及びボルト、ナット類で特記のないもの ●ステンレス ●溶融亜鉛メッキ仕上																																																														
18. ケーブル及び配線	(1) 表示 下記の箇所で、ケーブル等に行き先等表示札（ケーブル種別及びサイズ、行き先、用途等を表示。）を取り付ける。 ① ケーブル分岐部分 ② プルボックス内 ③ マンホール及びバンドホールごと (2) ケーブル余長 ① 地中埋設の場合、マンホール、ハンドホール内でケーブル余長を見込む箇所数 ・ 2 箇所 ・ 4 箇所 ・ () 箇所 ② 架空線式の場合、電柱上でケーブル余長を見込む箇所数 ・ 2 箇所 ・ 4 箇所 ・ () 箇所																																																														
19. 高圧ケーブル端末処理	高圧ケーブルの端末処理部、直線接続部等に処理者銘板（屋内外共で、線名、作業日、氏名等を表示。）を取り付ける。																																																														

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	電気設備配記仕様書 1		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		E-O 1 原因 A2
有 限 会 社 森 本 設 備 設 計			
二級建築士 第3839号 森本 祐史			

20. 配線器具の設置	(1)特殊コンセントはプラグ付とする。 (2)電源の種類により色を区別する。 (3)配線器具を取り付ける場所が金属の場合は、絶縁棒を使用する。 (4)プレートは、図面に特記なき場合、新金属製とする。 (5)カバープレートは、原則として新金属製とする。 なお、器具を実装しない位置ボックスは用途表示をすること。 (6)フロアプレートは、水平高低調整型(空転防止リング付)とする。	3. 機器仕様 下記の該当する項目を適用する。また、特記事項において選択する事項は、●印のついたものを適用する。 なお、詳細については、図面による。	20. 配線器具の設置	(1)特殊コンセントはプラグ付とする。 (2)電源の種類により色を区別する。 (3)配線器具を取り付ける場所が金属の場合は、絶縁棒を使用する。 (4)プレートは、図面に特記なき場合、新金属製とする。 (5)カバープレートは、原則として新金属製とする。 なお、器具を実装しない位置ボックスは用途表示をすること。 (6)フロアプレートは、水平高低調整型(空転防止リング付)とする。	3. 機器仕様 下記の該当する項目を適用する。また、特記事項において選択する事項は、●印のついたものを適用する。 なお、詳細については、図面による。
21. 照明器具の設置	(1)コードペンダント以外の放電灯及び水気のある場所の器具は接地する。なお、金属配管の場合は、配管を利用してよい。(乾燥した場所のコンパクト形器具(27W以下)を除く。) (2)接地線は電灯配線と同一太さのケーブルの1芯(緑色)を使用する。ただし、監督員の指示により1.6mmの絶縁電線(緑線)を添えることもできる。 (3)照明器具を設置する前に、照度分布図を作成し監督員の承認を得ること。 (4)照明器具取付完了後、照度測定を行う。照度計は一般形A級とする。 (5)天井下地材より支持をする場合は、ワイヤ等により脱落防止の措置を行う。 (6)パイプ吊りの照明器具は止め止めを施工する。	(1)電灯設備 (1)既設等との取り扱い (2)機器類 (3)一般照明器具	21. 照明器具の設置	(1)コードペンダント以外の放電灯及び水気のある場所の器具は接地する。なお、金属配管の場合は、配管を利用してよい。(乾燥した場所のコンパクト形器具(27W以下)を除く。) (2)接地線は電灯配線と同一太さのケーブルの1芯(緑色)を使用する。ただし、監督員の指示により1.6mmの絶縁電線(緑線)を添えることもできる。 (3)照明器具を設置する前に、照度分布図を作成し監督員の承認を得ること。 (4)照明器具取付完了後、照度測定を行う。照度計は一般形A級とする。 (5)天井下地材より支持をする場合は、ワイヤ等により脱落防止の措置を行う。 (6)パイプ吊りの照明器具は止め止めを施工する。	(1)電灯設備 (1)既設等との取り扱い (2)機器類 (3)一般照明器具
22. 照明改修の際の測定	対象室の改修前後の照度及び回路電流値の測定を次のとおり行うこと。 測定箇所() 測定回数()回	(4)照明制御装置	22. 照明改修の際の測定	対象室の改修前後の照度及び回路電流値の測定を次のとおり行うこと。 測定箇所() 測定回数()回	(4)照明制御装置
23. 分電盤、制御盤、キュービクル等	(1)図面ホルダー内には、完成図及び回路の行ききわがわかる図面を備える。 また、既設分電盤・制御盤等を改造した場合は、図面を修正するものとする。 (2)屋外キュービネットで露出配管をボックスに接続する場合は、カップリングを溶接等行い接続部から雨水等が浸入しない方法とする。ただし、既設ボックスに接続する場合はロックナットとボックスの間にゴムパッキン等を取付け、接続部からの雨水等が浸入しないようにする。	(5)外灯(単独設置)	23. 分電盤、制御盤、キュービクル等	(1)図面ホルダー内には、完成図及び回路の行ききわがわかる図面を備える。 また、既設分電盤・制御盤等を改造した場合は、図面を修正するものとする。 (2)屋外キュービネットで露出配管をボックスに接続する場合は、カップリングを溶接等行い接続部から雨水等が浸入しない方法とする。ただし、既設ボックスに接続する場合はロックナットとボックスの間にゴムパッキン等を取付け、接続部からの雨水等が浸入しないようにする。	(5)外灯(単独設置)
24. 受変電設備、発電設備の設置場所	(1)保守点検、防火上有効な空間、維持管理の空間を考慮する。 (2)基礎の高さは周囲の状況を考慮する。 (3)電気室には水管、蒸気管、ガス管、ダクト等を通過させない。	(6)コンセント等	24. 受変電設備、発電設備の設置場所	(1)保守点検、防火上有効な空間、維持管理の空間を考慮する。 (2)基礎の高さは周囲の状況を考慮する。 (3)電気室には水管、蒸気管、ガス管、ダクト等を通過させない。	(6)コンセント等
25. 発電設備の燃料配管	(1)フレキシブルジョイント取付位置は、施工前に所轄の消防署と十分に打合せを行う。 (2)配管の接続は、機器の取外し又は保守点検を考慮し施工する。	(7)分電盤、制御盤等	25. 発電設備の燃料配管	(1)フレキシブルジョイント取付位置は、施工前に所轄の消防署と十分に打合せを行う。 (2)配管の接続は、機器の取外し又は保守点検を考慮し施工する。	(7)分電盤、制御盤等
26. 電圧関係の計算及び測定	(1)計算書の提出 電圧強度測定結果による計算書提出 ・施工前 ・躯体上がり時 ・その他() (2)測定の実施 1)項目 全受信チャンネルの電圧強度、受像画質、等価C/N、ビット誤り率の測定及び映像写真の撮影を行う。 2)測定時期 ・施工前 ・躯体上がり時 ・施工後 ・その他() 3)報告書提出部数 ・2部 ・()部	(8)照明制御装置	26. 電圧関係の計算及び測定	(1)計算書の提出 電圧強度測定結果による計算書提出 ・施工前 ・躯体上がり時 ・その他() (2)測定の実施 1)項目 全受信チャンネルの電圧強度、受像画質、等価C/N、ビット誤り率の測定及び映像写真の撮影を行う。 2)測定時期 ・施工前 ・躯体上がり時 ・施工後 ・その他() 3)報告書提出部数 ・2部 ・()部	(8)照明制御装置
27. 土工	(1)埋戻しの材料及び工法 ・B種(材料:根切り土の中の良い質土/工法:機器による締固め) ・その他() ただし、配管周りの埋戻し材料は山砂とする。 (2)特記なき地中埋設配管の深さは、GL-600mm以上とする。 (3)根切りの種類は、マンホール、ハンドホール、屋外受変電設備及び自家発電装置の基礎等は総掘り、埋設管等では掘り、外灯基礎、電柱等はつぼ掘りとする。 (4)機械掘削は根切り直後を乱さないようにする。	(9)接地設備	27. 土工	(1)埋戻しの材料及び工法 ・B種(材料:根切り土の中の良い質土/工法:機器による締固め) ・その他() ただし、配管周りの埋戻し材料は山砂とする。 (2)特記なき地中埋設配管の深さは、GL-600mm以上とする。 (3)根切りの種類は、マンホール、ハンドホール、屋外受変電設備及び自家発電装置の基礎等は総掘り、埋設管等では掘り、外灯基礎、電柱等はつぼ掘りとする。 (4)機械掘削は根切り直後を乱さないようにする。	(9)接地設備
28. ハンドホール、マンホール	1)地中線路及びハンドホール等沈下が考慮される場合は、沈下対策を施す。 2)地耐力 ①地耐力は、建築基準法施行令第93条の短期応力度とする。 ②衝撃係数は、設置場所に応じた衝撃係数とする。 3)高さ900mmを超えるものには、タラップ付とする。 なお、タラップの取付は450mm間隔以内とし、原則として接地を施すこと。	(10)避雷針	28. ハンドホール、マンホール	1)地中線路及びハンドホール等沈下が考慮される場合は、沈下対策を施す。 2)地耐力 ①地耐力は、建築基準法施行令第93条の短期応力度とする。 ②衝撃係数は、設置場所に応じた衝撃係数とする。 3)高さ900mmを超えるものには、タラップ付とする。 なお、タラップの取付は450mm間隔以内とし、原則として接地を施すこと。	(10)避雷針
29. 地中配線路の表示杭	下記の箇所に、地中配線路の表示杭を設置する。 ①建物への引込口及び迷出口付近 ②マンホール・ハンドホール付近 ③地中線路の曲折箇所 ④道路横断箇所 ⑤直線部分では30m程度に1個	(11)接地抵抗の測定	29. 地中配線路の表示杭	下記の箇所に、地中配線路の表示杭を設置する。 ①建物への引込口及び迷出口付近 ②マンホール・ハンドホール付近 ③地中線路の曲折箇所 ④道路横断箇所 ⑤直線部分では30m程度に1個	(11)接地抵抗の測定
30. 接地設備	(1)接地工事 (2)接地抵抗の測定 (3)接地極埋設	(12)接地抵抗の測定	30. 接地設備	(1)接地工事 (2)接地抵抗の測定 (3)接地極埋設	(12)接地抵抗の測定
31. 避雷針	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(13)避雷針	31. 避雷針	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(13)避雷針
32. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(14)避雷針	32. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(14)避雷針
33. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(15)避雷針	33. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(15)避雷針
34. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(16)避雷針	34. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(16)避雷針
35. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(17)避雷針	35. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(17)避雷針
36. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(18)避雷針	36. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(18)避雷針
37. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(19)避雷針	37. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(19)避雷針
38. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(20)避雷針	38. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(20)避雷針
39. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(21)避雷針	39. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(21)避雷針
40. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(22)避雷針	40. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(22)避雷針
41. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(23)避雷針	41. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(23)避雷針
42. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(24)避雷針	42. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(24)避雷針
43. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(25)避雷針	43. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(25)避雷針
44. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(26)避雷針	44. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(26)避雷針
45. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(27)避雷針	45. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(27)避雷針
46. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(28)避雷針	46. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(28)避雷針
47. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(29)避雷針	47. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(29)避雷針
48. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(30)避雷針	48. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(30)避雷針
49. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(31)避雷針	49. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(31)避雷針
50. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(32)避雷針	50. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(32)避雷針
51. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(33)避雷針	51. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(33)避雷針
52. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(34)避雷針	52. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(34)避雷針
53. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(35)避雷針	53. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(35)避雷針
54. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(36)避雷針	54. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(36)避雷針
55. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(37)避雷針	55. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(37)避雷針
56. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(38)避雷針	56. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(38)避雷針
57. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(39)避雷針	57. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(39)避雷針
58. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(40)避雷針	58. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(40)避雷針
59. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(41)避雷針	59. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(41)避雷針
60. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(42)避雷針	60. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(42)避雷針
61. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(43)避雷針	61. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(43)避雷針
62. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(44)避雷針	62. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(44)避雷針
63. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(45)避雷針	63. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(45)避雷針
64. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(46)避雷針	64. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(46)避雷針
65. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(47)避雷針	65. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(47)避雷針
66. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(48)避雷針	66. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(48)避雷針
67. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(49)避雷針	67. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(49)避雷針
68. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(50)避雷針	68. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(50)避雷針
69. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(51)避雷針	69. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(51)避雷針
70. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(52)避雷針	70. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(52)避雷針
71. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(53)避雷針	71. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(53)避雷針
72. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(54)避雷針	72. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(54)避雷針
73. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(55)避雷針	73. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(55)避雷針
74. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(56)避雷針	74. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(56)避雷針
75. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(57)避雷針	75. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(57)避雷針
76. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(58)避雷針	76. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(58)避雷針
77. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(59)避雷針	77. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(59)避雷針
78. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(60)避雷針	78. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(60)避雷針
79. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(61)避雷針	79. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(61)避雷針
80. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(62)避雷針	80. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(62)避雷針
81. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(63)避雷針	81. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(63)避雷針
82. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(64)避雷針	82. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(64)避雷針
83. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(65)避雷針	83. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(65)避雷針
84. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(66)避雷針	84. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(66)避雷針
85. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(67)避雷針	85. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(67)避雷針
86. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(68)避雷針	86. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(68)避雷針
87. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(69)避雷針	87. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(69)避雷針
88. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(70)避雷針	88. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(70)避雷針
89. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(71)避雷針	89. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(71)避雷針
90. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(72)避雷針	90. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(72)避雷針
91. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(73)避雷針	91. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(73)避雷針
92. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(74)避雷針	92. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(74)避雷針
93. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(75)避雷針	93. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(75)避雷針
94. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(76)避雷針	94. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(76)避雷針
95. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(77)避雷針	95. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(77)避雷針
96. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(78)避雷針	96. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(78)避雷針
97. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(79)避雷針	97. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(79)避雷針
98. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(80)避雷針	98. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(80)避雷針
99. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(81)避雷針	99. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(81)避雷針
100. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(82)避雷針	100. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(82)避雷針
101. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(83)避雷針	101. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(83)避雷針
102. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(84)避雷針	102. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(84)避雷針
103. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(85)避雷針	103. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(85)避雷針
104. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(86)避雷針	104. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(86)避雷針
105. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(87)避雷針	105. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(87)避雷針
106. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(88)避雷針	106. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(88)避雷針
107. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(89)避雷針	107. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(89)避雷針
108. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(90)避雷針	108. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(90)避雷針
109. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(91)避雷針	109. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(91)避雷針
110. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(92)避雷針	110. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(92)避雷針
111. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(93)避雷針	111. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(93)避雷針
112. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(94)避雷針	112. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(94)避雷針
113. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(95)避雷針	113. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(95)避雷針
114. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(96)避雷針	114. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(96)避雷針
115. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(97)避雷針	115. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(97)避雷針
116. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(98)避雷針	116. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(98)避雷針
117. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(99)避雷針	117. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(99)避雷針
118. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(100)避雷針	118. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(100)避雷針
119. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(101)避雷針	119. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(101)避雷針
120. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(102)避雷針	120. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(102)避雷針
121. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(103)避雷針	121. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(103)避雷針
122. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(104)避雷針	122. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(104)避雷針
123. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(105)避雷針	123. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(105)避雷針
124. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(106)避雷針	124. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(106)避雷針
125. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(107)避雷針	125. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(107)避雷針
126. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(108)避雷針	126. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(108)避雷針
127. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(109)避雷針	127. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(109)避雷針
128. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(110)避雷針	128. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(110)避雷針
129. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(111)避雷針	129. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(111)避雷針
130. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(112)避雷針	130. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(112)避雷針
131. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(113)避雷針	131. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(113)避雷針
132. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(114)避雷針	132. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(114)避雷針
133. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(115)避雷針	133. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(115)避雷針
134. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(116)避雷針	134. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(116)避雷針
135. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(117)避雷針	135. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(117)避雷針
136. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(118)避雷針	136. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(118)避雷針
137. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(119)避雷針	137. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(119)避雷針
138. 避雷針の設置	(1)避雷針 (2)避雷針の設置	(120)避雷針			

17. 映像・音響設備	
(1)設備	・映像機器　・音響機器　・操作装置
(2)映像機器	1)表示機器　・プロジェクタ（・前面投射式　・背面投射式） ・スクリーン（・反射ミツシ形　・反射ストライプ形　・透過形） ・その他（ ・スクリーン巻上装置（・電動式　・手動式） ・液晶ディスプレイ
2)付属機器	・録画再生装置（・HDD　・Blu-ray/DVD　・その他（ ・テレビチューナー（・UHF　・BS　・CS　・その他（ ・カメラ　・パソコン ・その他の機器（
(3)音響機器	1)増幅器　①出力（ ②方式　・ステレオ　・モノラル ③出力インピーダンス　・Lo形　・Hi形 2)付属機器　・グラフィックイコライザー　・オーディオミキサー　・電源制御器 ・録音再生装置（・CD　・メモリアーディオ　・その他（ ・ラジオチューナー（・FM　・AM　・その他（ ・有線マイクロホン　・無線マイクロホン（・電波式（・アナログ　・デジタル）　・赤外線式） ・その他の機器（
(4)操作装置	1)スピーカ　・天井分散配置方式　・集中配置方式　・併用方式　・その他（ 2)形状　・卓型　・キャビネットラック型　・その他（ 2)設置　・固定式　・可動式　・その他（
18. 拡声設備	
(1)機器	・増幅器　・付属機器　・操作装置　・スピーカ　・その他（
(2)増幅器	・非常放送兼用（仕様は非常放送装置を参照） ・専用　出力（ 出力インピーダンス　・Lo形　・Hi形
(3)付属機器	・オーディオミキサー　・リコンマイク　・電源制御器 ・録音再生装置（・CD　・メモリアーディオ　・その他（ ・アナウンスレコーダ（・チャイム　・独自メッセージ　・プログラムタイマ ・その他（ ・有線マイクロホン　・無線マイクロホン（・アナログ　・デジタル）　・赤外線式） ・ラジオチューナー（・FM　・AM　・その他（ ・スピーカ切替装置　・その他の機器（
(4)操作装置	・卓型　・キャビネットラック型　・壁掛型　・その他（
(5)スピーカ	・非常放送兼用（仕様は非常放送装置を参照） ・専用　結線　・1W　・3W　・（ インピーダンス　・Lo形　・Hi形 設置場所　・屋内　・屋外　・その他（
19. 誘導支援設備	
(1)設備	・音声誘導装置　・インターホン　・トイレ等呼出装置
(2)音声誘導装置	1)検出方式　・磁気式　・無線式　・画像認識式　・その他（ 2)設置場所　・屋外（防雨形）　・屋内 3)機能　・自動火災報知設備より火災報知信号を受信した場合停止する ・タイムスケジュールにより停止及び開始を可能とする ・その他（ 4)機器　・制御装置　・送信機　・受信機　・その他（ 5)制御装置　・壁掛型　・卓上形　・複合壁組込　・その他（ 6)送信機　・壁掛形　・卓上形　・埋込形　・その他（ 7)受信機　・スピーカ式　・イヤホン式　・その他（
(3)インターホン	1)用途　・内部受付用　・外部受付用　・夜間訪問用　・身体障害者用　・保守用 ・その他（ 2)機能　・音声通話　・映像モニタ 3)通話網　・親子式　・相互式　・複合式 4)通話方式　・同時通話式　・交互通話式　・その他（ 5)機器　・親機　・子機　・その他（ 6)親機　①形状　・壁掛型　・卓上形　・複合壁組込　・その他（ ②送受話器　・電話機形　・マイク形　・その他（ 7)子機　①形状　・壁掛形　・卓上形　・埋込形　・その他（ ②送受話器　・電話機形　・マイク形　・その他（
(4)トイレ等呼出装置	1)用途　・トイレ呼出　・受付呼出　・非常通報 ・その他（ 2)機器　・親機　・呼出スイッチ　・警報装置　・その他（ 3)親機　・壁掛型　・卓上型　・複合壁組込　・その他（ 4)呼出スイッチ　・押ボタン式　・引紐式　・その他（ 5)警報装置　・光　・音声　・ブザー　・ベル　・その他（
20. テレビ共同受信設備	
(1)受信放送	・UHF　・BS　・CS　・FM　・CATV　・その他（
(2)機器	・増幅器　・混合器　・分波器　・分岐器　・分配器　・機器収容箱　・アンテナ ・その他（
(3)アンテナ	1)放送　・UHF　・BS　・CS　・FM　・その他（ 2)マスト　・地上波用（・壁面取付　・自立　・既設利用　・その他（ ・衛星用（・壁面取付　・自立　・既設利用　・その他（ ・その他（ 3)自立用基礎　・本工事　・別途工事　・既設利用　・その他（
21. テレビ電波障害防除設備	
(1)対象戸数	（ ）戸
(2)機器	・増幅器　・混合器　・分波器　・分岐器　・分配器　・機器収容箱　・アンテナ ・ヘッドエンド装置　・その他（
(3)アンテナ	1)放送　・UHF　・BS　・CS　・FM　・その他（ 2)マスト　・地上波用（・壁面取付　・自立　・既設利用　・その他（ ・衛星用（・壁面取付　・自立　・既設利用　・その他（ ・その他（ 3)自立用基礎　・本工事　・別途工事　・既設利用　・その他（
22. 監視カメラ設備	
(1)機器	・カメラ　・モニタ装置　・録画装置　・ハウジング　・旋回装置 ・その他（
(2)伝送方式	・アナログ伝送方式　・ネットワーク伝送方式　・その他（
(3)カメラ	1)色方式　・白黒　・カラー 2)駆動方式　・固定式　・遠隔可動式 3)撮影条件　・昼間　・薄明時　・夜間 4)設置場所　・屋内　・屋外　・その他（
(4)モニタ装置	1)色方式　・白黒　・カラー 2)モニタ　・液晶　・P C　・その他（ 3)設置　・自立型　・卓上型　・壁掛型　・その他（
(5)録画装置	1)記憶媒体　デジタル記憶媒体とする。 2)記憶容量　（ ） 3)時刻補正機能　・FM放送受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・長波標準電波受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・その他（

23. 駐車場管制設備	
(1)機器	・管制盤　・検知器　・信号灯　・警報灯　・発券機　・カーゲート　・カードリーダー ・その他（
(2)管制盤	1)機能　・入場管理　・退場管理　・発券管理　・その他（ 2)形式　・自立型　・壁掛型　・卓上型　・その他（
(3)検知器	1)方式　・赤外線式　・超音波センサ式　・ループコイル式　・その他（ 2)検知器外箱　・ステンレス製　・鋼製 3)検出対象車両　四輪軽自動車以上 4)検出対象速度　・2～40 k m/h　・その他（
(4)信号灯・警報灯	1)方式　・発光ダイオード式　・その他（ 2)警報音　・音声　・ブザー　・その他（ 3)外箱　・ステンレス製　・鋼製
(5)発券機	1)発行券　・磁気式　・I Cカード式　・その他（ 2)発券方式　・入場時発行　・事前発行　・その他（
(6)カーゲート	・バー式　・グラスファイバー製　・アルミ製　・鋼製（防錆処理） ・その他（
24. 防犯・入退室管理設備	
(1)設備	・防犯装置　・入退室管理装置
(2)防犯装置	1)機器　・センサ　・制御装置　・その他（ 2)センサ　・パッシブセンサ　・赤外線センサ　・画像センサ　・マグネットセンサ ・ガラス破壊センサ　・その他（ 3)制御装置　①形式　・自立型　・壁掛型　・卓上型　・複合壁組込　・その他（ ②時刻補正機能　・FM放送受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・長波標準電波受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・その他（ 4)機能　・警報　・記録　・監視カメラ運動制御　・センサ入切制御 ・その他（
(3)入退室管理装置	1)機器　・制御装置　・認識部　・認識工事（・建築工事　・電気設備工事）　・別途工事　・既設利用） ・電気錠（・本工事（・建築工事　・電気設備工事） ・セキュリティゲート　・その他（ 2)制御装置　①形式　・自立型　・壁掛型　・卓上型　・複合壁組込　・その他（ ②時刻補正機能　・FM放送受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・長波標準電波受信（・アンテナ設置　・既設利用） ・その他（ ③基本機能　施錠制御・許可・不許可設定、設定データバックアップ機能、こじ開け警報の搭載は必須とする。・スケジュール設定制御　・記録機能　・照明空調制御 ④特記機能　・防犯施設インテグレーション機能　・その他（ 3)認識部　・バイオメトリックス（ ）　・暗証番号　・磁気カード　・I Cカード ・その他（ 4)セキュリティゲート　仕様詳細は別図による。
25. 自動火災報知設備	
(1)機器	・受信機　・副受信機（表示装置）　・中継器　・発信機　・感知器 ・その他（
(2)受信機	1)型式　・P型1級　・P型2級　・R型　・（ 2)回線数　・（ ）回線　・（ ）アドレス 3)試験機能　・自動試験機能　・遠隔試験機能 4)壁形式　・複合壁組込　・自立型　・壁掛型　・その他（
(3)副受信機（表示装置）	1)壁形式　・自立型　・壁掛型　・その他（ 2)回線数　・（ ）回線　・（ ）アドレス 3)表示装置の仕様詳細は別図による。
(4)中継器	試験機能　・自動試験機能　・遠隔試験機能
(5)発信機	1)型式　・アドレス付　・P型1級　・P型2級 2)消火栓ポンプ起動　特記なき場合は、発信機運動方式とし、発信機表面に「消火栓起動」等の文字を併記する。 3)設置　・単独設置　・機器収容箱に組込　・消火栓ボックス（別途）に組込 ・その他（
(6)感知器	1)型式　・アドレス付　・一般型 2)種類　・熱感知器　・煙感知器　・炎感知器 3)試験機能　・自動試験機能　・遠隔試験機能 4)設置場所　・屋内（・一般　・防水　・防爆　・防食　・その他（ ） ・屋外（・防水　・その他（ ）
26. 自動閉鎖設備	
(1)機器	・運動制御器　・感知器　・自動閉鎖装置　・自動開錠装置 ・その他（
(2)運動制御器	1)制御対象　・防火戸　・防火シャッター　・防排煙ダンパー　・非常口等の扉 ・その他（ 2)回線数　・（ ）回線（遠方復帰機構（ ）回線） 3)設置　・単独（・壁掛形　・自立形）　・火災受信機等との複合壁
(3)感知器	1)型式　・アドレス付　・一般型 2)種類　・煙感知器（・2種　・3種） 3)試験機能　・自動試験機能　・遠隔試験機能 4)設置場所　・屋内（・一般　・防水　・防爆　・防食　・その他（ ） ・屋外（・防水　・その他（ ）
(4)自動閉鎖装置	1)方式　・電磁式　・ラッチ式　・その他（ 2)施工　・本工事（・建築工事　・電気設備工事）　・別途工事　・既設利用　・その他（
(5)自動開錠装置	1)方式　・電気錠　・その他（ 2)施工　・本工事（・建築工事　・電気設備工事）　・別途工事　・既設利用　・その他（
27. 非常警報設備	
(1)設備	・非常放送装置　・非常ベル
(2)非常放送装置	1)消防法基準適合マーク品とする。 2)機器　・増幅器　・スピーカ　・非常用リコンマイク ・その他（ 3)増幅器　①出力（ ）W ②出力インピーダンス　・Lo形　・Hi形 ③形式　・ロングラック型　・スタンダードラック型　・壁掛型　・その他（ ④機能　・マイク放送　・自動火災報知設備運動放送　・緊急地震速報設備運動放送 ・その他（ ⑤用途　・拡声設備兼用　・非常放送専用 4)スピーカ　①結線　・1W　・3W　・（ ）W ②インピーダンス　・Lo形　・Hi形 ③設置場所　・屋内　・屋外　・その他（ ④用途　・拡声設備兼用　・非常放送専用
(3)非常ベル（自動式サイレンを含む）	5)非常用リコンマイク　型式　・壁掛形　・ラック収納形　・卓上形　・その他（ 1)機器　・起動装置　・非常ベル　・表示灯　・その他（ 2)設置　・単独設置　・機器収容箱に組込　・消火栓ボックス（別途）に組込 ・その他（
28. ガス漏れ火災警報設備	
(1)機器	・受信機　・副受信機　・中継器　・検知器　・警報器 ・その他（
(2)受信機	1)回線数　・（ ）回線 2)種類　・都市ガス用　・液化石油ガス用 3)設置　・単独（・壁掛形　・自立形）　・火災受信機などの複合壁 ・その他（
(3)副受信機	設置　・単独（・壁掛形　・自立形）　・火災受信機などの複合壁 ・その他（
(4)検知器	1)動作　・単独（単独動作）　・運動（受信機に伝送） 2)定格電圧　・AC100V　・DC24V（受信機等から供給）　・その他（ 3)ガス検知出力信号　・有電圧出力方式　・無電圧接点方式

【中央監視制御設備】	
29. 中央監視制御設備	
(1)監視制御対象設備	・動力設備　・受変電設備　・発電設備　・火災報知設備 ・その他（
(2)既設との取り合い	・無し　・盤改造　・配線接続　・その他（
(3)機器	・監視操作装置　・信号処理装置　・記録装置　・伝送装置　・端末装置 ・その他（
(4)機能	仕様詳細は別図による。
(5)監視操作装置	1)形式　・壁掛型　・自立型　・卓型　・その他（ 2)表示装置　・液晶ディスプレイ　・その他（ 3)操作装置　・タッチパネル　・キーボード　・マウス　・その他（
(6)信号処理装置	1)形式　・壁掛型　・自立型　・卓型　・ラック型　・卓上型　・その他（ 2)設置　・単独　・監視操作装置に組込　・その他（
(7)記録装置	1)形式　・壁掛型　・自立型　・卓型　・ラック型　・卓上型　・その他（ 2)設置　・単独　・監視操作装置に組込　・その他（ 3)装置　・プリンタ　・記録メディア（ ）　・その他（
【医療関係設備】	
30. 非接地電流用分電盤	
(1)機器	・絶縁変圧器　・絶縁監視装置　・電流監視装置　・医用接地センタボディー ・その他（
(2)仕様詳細	仕様詳細は別図による。
31. ナースコール設備	
(1)形式	・基本形ナースコール装置　・携帯形ナースコール装置　・情報表示形ナースコール装置　・病床ユニット
(2)仕様詳細	仕様詳細は別図による。
【構内配電線路】	
32. 構内配電線路	
(1)配線方式	・地中線式（・直埋　・管路）　・架空線式（・直接　・ちよう架線添架） ・建築物等添架式（・露出配管　・隠蔽配管　・その他（ ） ・その他（
(2)建柱	1)施工　・本工事　・既設柱利用　・その他（ 2)電柱　・コンクリート柱　・鋼管柱　・ハンゲマスト ・一般用　・（ ）
(3)支持材	・根かせ　・根はじき　・根巻き　・底板　・支線（保護ガード　・有　・無）
(4)装柱材料	1)装柱材料　・有　・無 5)鉛板　・有　・無
(3)装柱機器（高圧用）	1)機器　・開閉器　・避雷器　・カットアウト　・碍子 ・その他（ 2)耐環境性　・一般用　・耐塩用 3)開閉器　仕様は　5. 受変電設備（6）負荷開閉器　による。
(4)装柱機器（低圧用）	1)機器　・開閉器　・開閉器箱　・避雷器　・カットアウト　・碍子 2)耐環境性　・一般用　・耐塩用
(5)ハンドホール、マンホール	1)形式　・ブロック式　・現場打ち 2)施工　・本工事（・建築工事　・電気設備工事）　・別途工事　・既設利用　・その他（ 3)ケーブル支持金物の取付　・2箇所　・4箇所　・（ ）箇所
(6)鉄鉄蓋	1)鉄鉄蓋の刻印は「強電」、「電力」又は「高圧」とする。 2)雨水の流れ込みを防ぐため防水パッキン付とする。
(7)地中ケーブル保護材料	1)種類　・FEP　・GLT（PEライニング管）　・VE　・HIVE　・SGP ・厚鋼電線管　・その他（ 2)標示杭埋設　・コンクリート製　・鉄製（アスファルト部分） 3)埋設標識シート　・2倍長　・その他（ 4)埋設標識シートの表記は電力用であることがわかるものとする。
【構内通信線路】	
33. 構内通信線路	
(1)用途	・電話用　・拡声用　・時刻表示用　・火災報知用　・非常警報用　・インターホン用 ・テレビ共同受信用　・防犯用　・制御用　・その他（
(2)配線方式	・地中線式（・直埋　・管路）　・架空線式（・直接　・ちよう架線添架） ・建築物等添架式（・露出配管　・隠蔽配管　・その他（ ） ・その他（
(3)建柱	1)施工　・本工事　・既設柱利用　・構内配電線柱に添架　・その他（ 2)電柱　・コンクリート柱　・鋼管柱　・ハンゲマスト ・一般用　・（ ）
(4)支持材	・根かせ　・根はじき　・根巻き　・底板　・支線（保護ガード　・有　・無）
(5)装柱材料	1)装柱材料　・有　・無 5)鉛板　・有　・無
(4)ハンドホール、マンホール	1)形式　・ブロック式　・現場打ち 2)施工　・本工事（・建築工事　・電気設備工事）　・別途工事　・既設利用　・その他（ 3)ケーブル支持金物の取付　・2箇所　・4箇所　・（ ）箇所
(5)鉄鉄蓋	1)鉄鉄蓋の刻印は「弱電」又は「通信」とする。 2)雨水の流れ込みを防ぐため防水パッキン付とする。
(6)地中ケーブル保護材料	1)種類　・FEP　・GLT（PEライニング管）　・VE　・HIVE　・SGP ・厚鋼電線管　・その他（ 2)標示杭埋設　・コンクリート製　・鉄製（アスファルト部分） 3)埋設標識シート　・2倍長　・その他（ 4)埋設標識シートの表記は弱電用であることがわかるものとする。
【その他】	
34. 消火器	1)設置　●本工事（・建築工事　・電気設備工事　●機械設備工事）　・別途工事 2)消火器　種類（ ）、数量（ ）本 3)消火器収納箱　材質（ ）、数量（ ）面

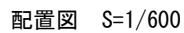
Ⅲ. 機器標準取付高さ				
標準的な高さであり、詳細については監督員と協議する。（○印はバリアフリー対応）				
	名　　称	側　　点	取付高さ（mm）	備　　考
電力	接地端子壁	床下～下端		
	取引用計器	地上～窓中心	1,800～2,000	
	引込開閉器	床下～中心	1,800～2,000	
	分電盤	床下～中心	1,500	上端1,900mm
電灯	スイッチ	床下～中心	1,300	○1,000mm
	コンセント（一般）	床下～中心	300	○400mm
	コンセント（和室）	床下～中心	200	
	コンセント（台上）	床下～中心	150	
	コンセント（W P）	床下～中心	1,000	
	コンセント（地下）	床下～中心	1,000	
	コンセント（土間）	床下～中心	500	
	ブラケット（一般）	床下～中心	2,100～2,300	
	ブラケット（鏡上）	鏡上端～中心	150	
	ブラケット（処理場）	床下～中心	2,500	
動力	壁掛型制御盤	床下～中心	1,500	上端1,900mm
	手元開閉器	床下～中心	1,500	
電話	操作スイッチ	床下～中心	1,300	
	端子壁	床下～下端	300	
	保安警壁	床下～中心	2,000	
	壁位置ボックス	床下～中心	300	
時計・拡声	壁位置ボックス（和室）	床下～中心	200	
	壁掛型観時計	床下～中心	1,500	上端1,900mm
	子時計	床下～中心	2,300	
	壁掛型スピーカ	床下～中心	2,300	2,500mm
表示	アッテネータ	床下～中心	1,300	
	表示器	床下～中心	2,300	
インターホン	壁付発信器	床下～中心	1,300	
	ベル・ブザー・チャイム	床下～中心	2,300	
	壁付インターホン	床下～中心	1,300	
	壁位置ボックス	床下～中心	300	
テレビ	壁位置ボックス（和室）	床下～中心	200	
	子機（身障者用）	床下～中心	1,100	
	呼出しボタン（身障者用）	床下～中心	800～950	便座先端から後方へ100～200mm 2個目（高700mm、便座先端から前方400mm）
	表示灯（身障者用）	床下～中心	1,800	
テレビ	機器収容箱	床下～中心	2,000	
	直列ユニット	床下～中心	300	
	直列ユニット（和室）	床下～中心	200	
火災報知	受信機・副受信機	床下～中心	1,500	
	発信器	床下～中心	1,300	
	表示灯	床下～中心	1,800	
	ベル	床下～中心	2,300	

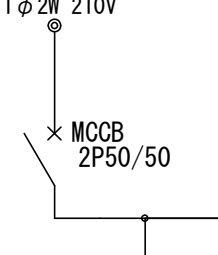
参考資料　高齢者が居住する住宅の設計に係る指針（最終改正　平成21年国交省告示第906号）
ユニバーサルデザインのまちづくり推進条例 設備基準の解説等（平成25年4月 三重県）

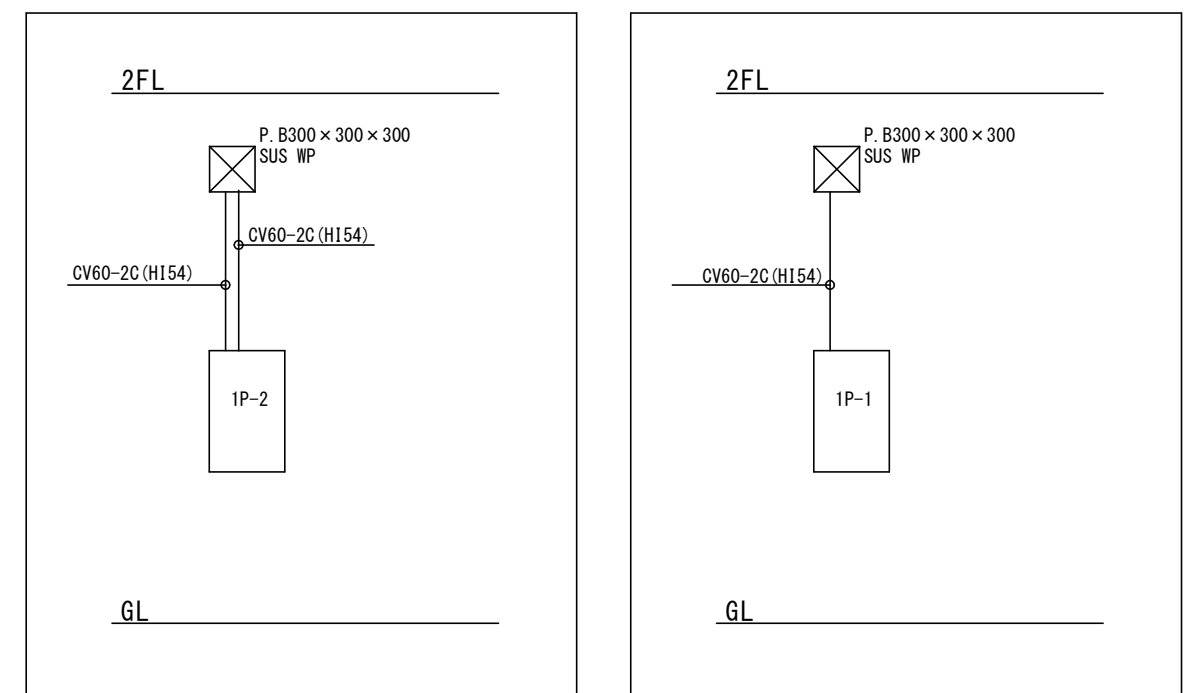
工　事　名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事　設計図		
図　面　名　称	電気設備特記仕様書　3		
担　当	縮　尺	設計年月日	図面番号
森本	N/S		E－03 原図 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			

キュービクル内開閉器取付に付き、停電工事となるため
給食室内冷蔵庫に電源を供給すること。
発電機は5 kVAを用意すること。

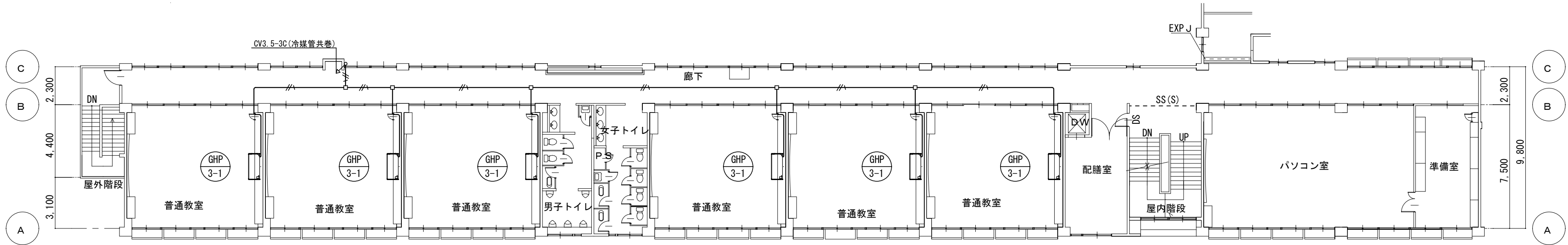
 300×300×300 SUS WP
 接地工事 D種
 ※接地極埋設標共



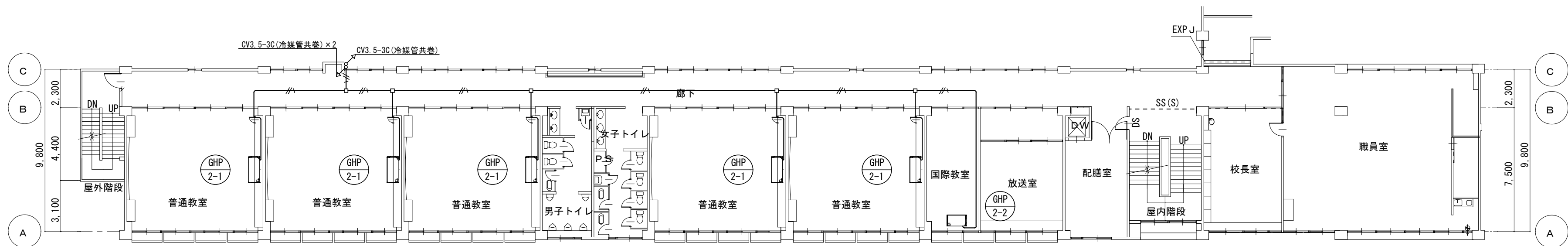
1 P-2		屋外壁掛 SUS						
盤 結 線 図	回 路 番 号	電 圧 (V)	分 岐 開 閉 器			負荷容量 (kW)	負 荷 名 称	
			種 類	P	AF			AT
								
		200	MCCB	2	100	100	1 P-1	
	1	200	ELCB	2	50	20	1.16	GHP-4 空調機
2	200	ELCB	2	50	20	0.187	1階・2階 空調室内機	



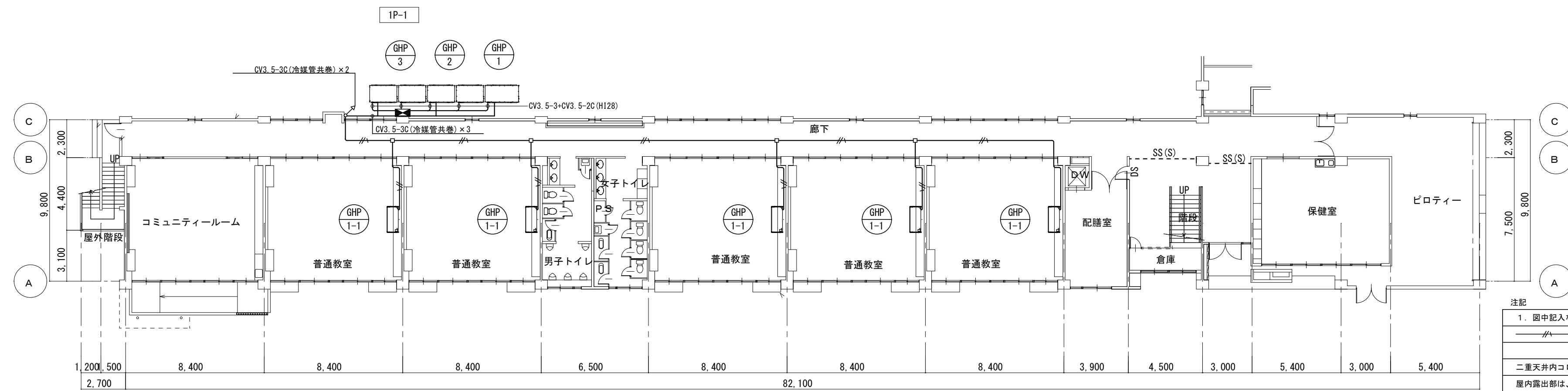
工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	配置図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/600		E-04 原図 A2
有限会社 森本設備設計 二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200



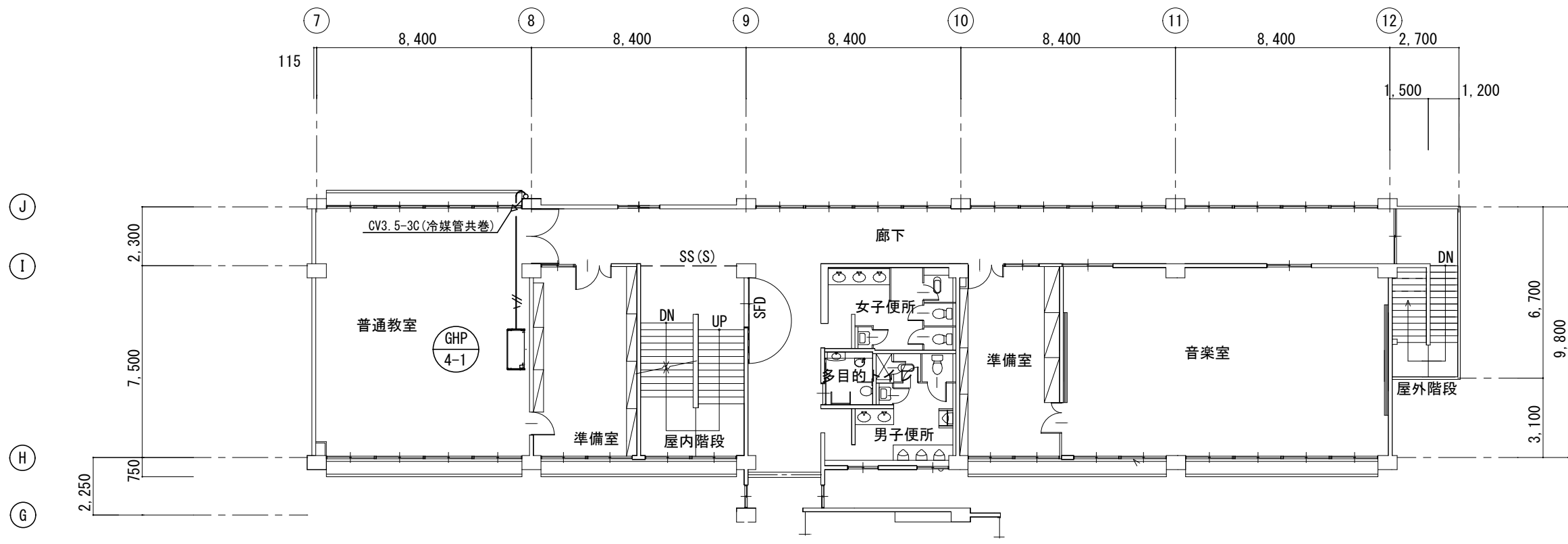
2階平面図 S=1/200



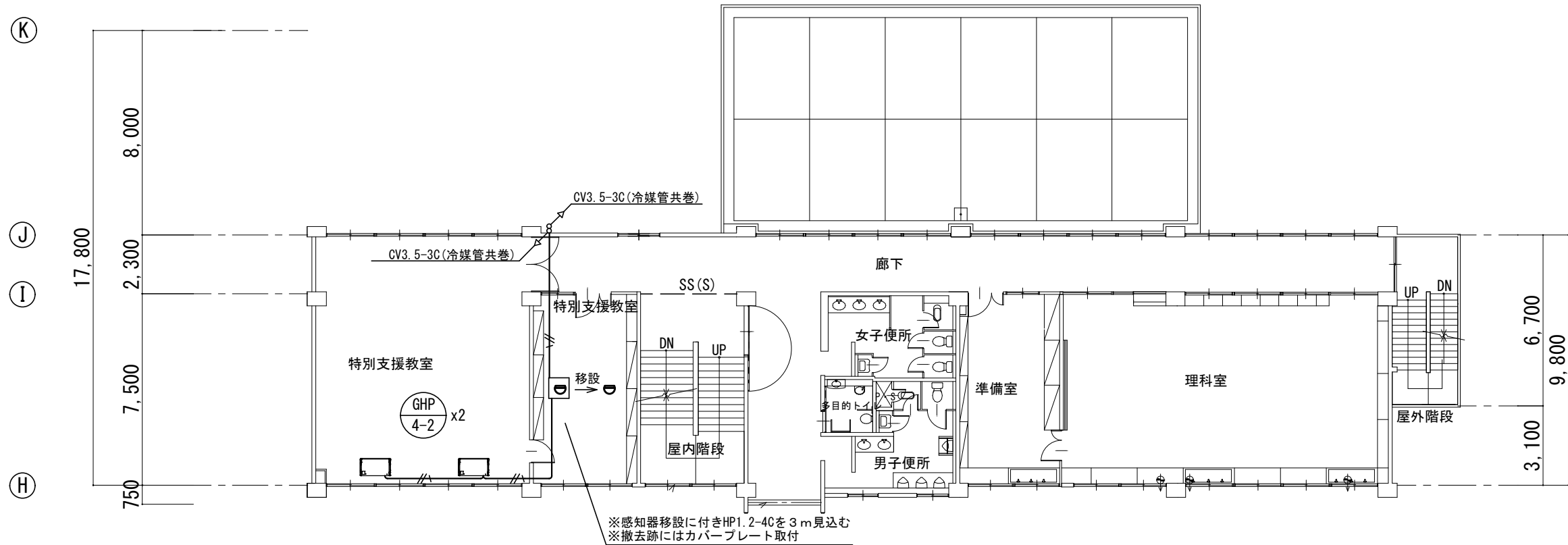
注記	
1. 図中記入なき配線は下記とする。	
CV3. 5-3C	
二重天井内コログシ配線とし、屋外露出部は電線管HIVE22にて保護	
屋内露出部は、冷媒配管と共巻とする	

1階平面図 S=1/200

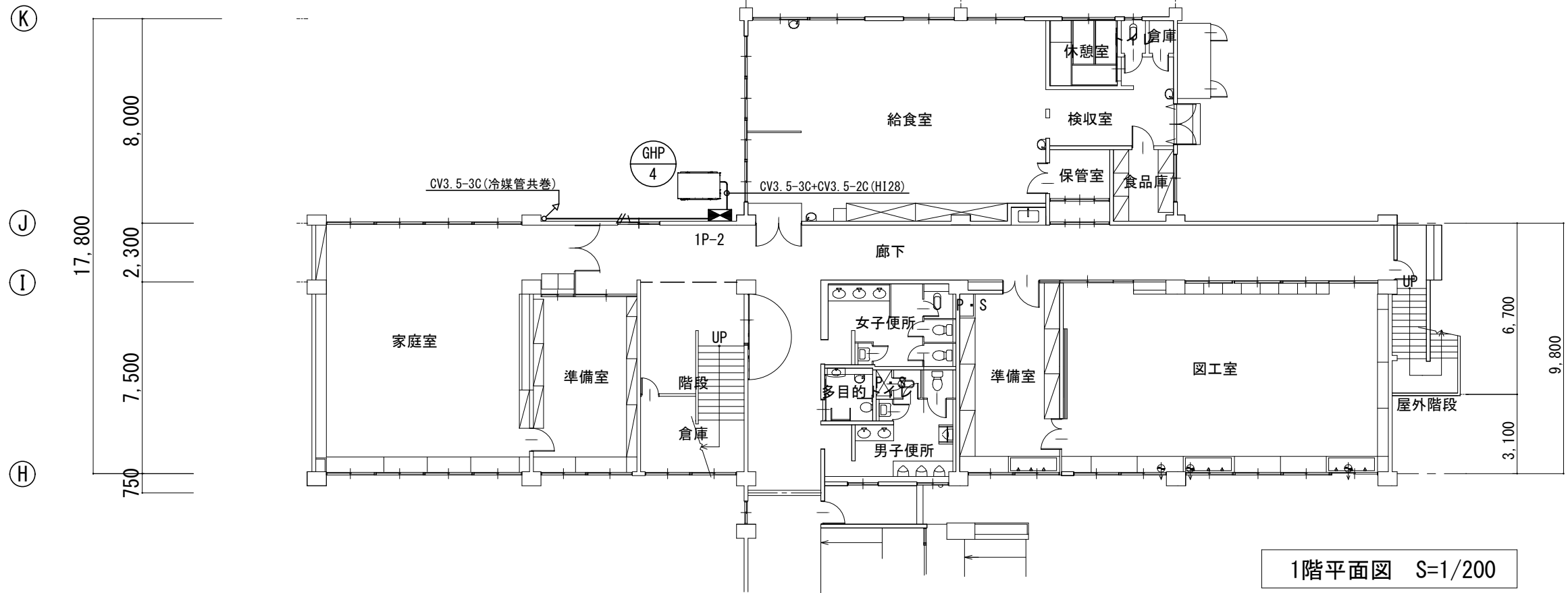
工事名	津市立北立誠小学校		
図面名称	普通教室空調設備設置工事 設計図		
担当	縮尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		E-O5
有限会社 森本設備設計			原図 A2
二級建築士 第8389号 森本 祐史			



3階平面図 S=1/200



2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

注記

1. 図中記入なき配線は下記とする。	
	CV3. 5-3C
二重天井内コログシ配線とし、屋外露出部は電線管HIVE22にて保護	
屋内露出部は、冷媒配管と共巻とする	

工 事 名	津市立北立誠小学校 普通教室空調設備設置工事 設計図		
図 面 名 称	特別教室棟 1～3階空調電源設備図		
担 当	縮 尺	設計年月日	図面番号
森本	1/200		E-06 原図 A2
有限会社 森本設備設計			
二級建築士 第8389号 森本 祐史			