

豊野小學校外 4 校避難所空調設備設置工事
(南桜井小學校)

[illegible]

(図面サイズ：A1版、A3版は50%縮小)

[illegible]

[illegible]

電気設備工事特記仕様書

1 工事概要

1.1 工事名 建築工事特記仕様書による

1.2 工事場所 建築工事特記仕様書による

1.3 工期 建築工事特記仕様書による

1.4 工事科目（○印の付いたものを適用する）

埼玉県春日部市鏡子口1087番地

○電灯設備

○動力設備

・電熱設備

・雷保護設備

○受変電設備

・電力貯蔵設備

・発電設備

・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（非常放送設備）

・誘導支援、呼出し設備

・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

・ガス漏れ火災警報設備

・電話配管設備

・中央監視制御設備

・医療関係設備

・昇降機設備

1.5 指定部分 ○ 無 ・有（ 工期：令和 年 月 日）

1.6 主任技術者又は監理技術者の専任期間（建設業法により必要になった場合）

建築工事特記仕様書による

1.7 建物概要

建築工事特記仕様書による

1.8 工事概要

建築工事特記仕様書による

1.9 同時期発注の関連工事 ※なし（ただし、工事対象エリアで施設管理委託受注者が作業を行う）

2 工事仕様

2.1 共通仕様

（1）この工事は特記仕様書、図面によるほか、春日部市電気設備工事特別共通仕様書（以下「特別共通仕様書」という。）、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（電気設備工事編）（最新版）、公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（最新版）、公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（最新版）（以下「標準仕様書等」という。）及び監督員の指示に従い施工する。
なお、市営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。

（2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。

（3）法令・基準・仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。

2.2 特記仕様（特記事項の選択項目は、○印の付いたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。）

項	目	特 記 事 項
①	機材等	本工事に使用する機材等は、設計図面に規定するもの又はこれと同等のものと する。なお、資材名、製造所名および発注先を記載した報告書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。 使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等 は使用しないこと。 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に基づく特定調達品目に該当する機材を使用する場合は、原則として、その判断の基準、配慮事項を満たすこと。 関連する工事材料は、埼玉県産とするよう努めるものとする。
②	施工条件	施工時間 建築工事特記仕様書による
③	工事用電力・水	建築工事特記仕様書による
④	工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることができる。
⑤	足場・さんばし類	建築工事特記仕様書による ○本工事とする。
⑥	監督員事務所	建築工事特記仕様書による
⑦	保 険	建築工事特記仕様書による
⑧	再使用機材	取外し再使用機材は、清掃及び絶縁抵抗測定等を行い、機能が良好なことを確認した上で取付る。なお、その測定結果表を監督員に提出する。
⑨	建設リサイクル法の適用	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の適用について ※ 適用する（契約金額による） ・ 適用しない
⑩	完成図書の電子納品	建築工事特記仕様書による
⑪	発生材処理	引渡を要するもの以外は構外に搬出し、適切に処理する。 （構外搬出処理費は、※本工事 ・別途） （1）引渡しを要するもの（ ） （2）買取処分をするもの（銅屑・鉄屑） （3）再生資源化を図るもの（蛍光管） 蛍光管等は再資源化施設等に搬出し、全てリサイクルするものとする。 （4）特別管理産業廃棄物（ ） ※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は調査を提出すること。

⑫ 金属電線管の塗装

⑬ 鍵

⑭ 地中電線路

露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。
また、屋外で溶融亜鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。
ただし、見えかきり部の塗装については監督員の指示による。
壁等の鍵は、既存壁の鍵と整合を極力図るものとする。
（1）管路等の敷設に伴う敷き均し土は、標準仕様書のほか下記及び図面特記による。

敷き均し土	管 種 別
良質土	硬質ビニル電線管（VE） 耐衝撃性塩化ビニル管（HIVE） 波付硬質合成樹脂管（FEP） ポリエチレン被覆鋼管（PLP）

（2）地中電線路には、ケーブル埋設槽及び保護シートを設ける。ただし、低圧・弱電回路の保護シートは図面特記による。
（3）地中電線路の敷設は管路式とし、埋設深さは地表面（舗装する部分では路盤材下面）から配管の上端まで原則、600mmとする。ただし、公道への引込み管路等の埋設深さについては、供給事業者と協議のうえ決定する。
ハンドホール、ブルボックス及び主要なアウトレットボックス内の電線・ケーブルには、回路の種別、行先の表示を行う。
湿気の多い場所、水を使用する場所及び屋外は、圧着接続し自己融着テープを巻き付けたうえで絶縁テープ巻きとする。
上記以外の場所においては、屋内配線用電線コネクタによる接続をしてもよい。ただし、接続はボックス内とする。
屋外におけるケーブルの保護管に用いる厚鋼電線管の接続は、防水処置を施したねじなし工法としてもよい。
漏電遮断機で保護されている電路と保護されていない電路のD種接地極が共用していない場合の接地線は、混触防止のため、緑色、緑／黄又は緑／色帯で区別する。
埋戻し後の建設残土は、※監督員が指示する構内の場所に敷きならす。
・構外搬出適切処理する。
契約図書中の山砂の類、砂利、砕石及びアスコンに代替し、監督員の了解を得た上で、 ・使用できる。 ※使用できない。
再生砂使用に先立ち、1購入あたり1棟体の六価クロム溶出試験を行い土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。
設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 最新版」（独立行政法人建築研究所監修）による。
なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
（1）設計用水平地震力
機器の重量[kgf]に、設計用水平震度を乗じたものとする。
なお、特記なき場合、設計用水平震度は、次による。

設計用標準水平震度

設置場所	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 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(※1)	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)	1.5	1.0	1.0	0.6
地下・1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)	1.5	1.0	1.0	0.6

【備 考】（※1）：水槽類には、オイルタンク等を含む。
重要機器
・配電盤 ・発電装置(防災用) ・直流電源装置 ・交流無停電源装置
・交換機 ・火災報知器受信機 ・中央監視装置 ・太陽光発電装置
上層階の定義は次による。
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階建以上の場合は上層4階とする。
（2）設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の1／2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督員の承諾を受けるものとする。
重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。
施工は、（一社）日本建築あと施工アンカー協会資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。
金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。
接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。
（原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。）
あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。
既存コンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開け及びあと施工アンカー打設前に、図面に明示する箇所についてX線撮影調査を実施すること。
電動ドリル等の刃が鉄筋、金属配管等に接触した場合に、自動で電動工具の電源を遮断する装置を使用する。
本工事で単独に必要な足場は、下記により設ける。
（1）内部足場 ※脚立足場
（2）外部足場 ※建築工事特記仕様書による

⑮ あと施工アンカー

⑯ はつり及びあと施工アンカー打設

⑰ 改修部分の足場

⑱ 墜落制止用器具（フルハーネス型）

※使用を要する 墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン（平成30年6月22日付け基発0622第2号）による
・使用を要しない

⑳ 施工計画書

㉑ アスベスト事前調査結果の報告

㉒ その他

※施工に先立ち、次の施工計画書を提出し監督員の承認を受ける
※総合施工計画書（工程・品質・安全・環境配慮・仮設計画等を含む）
※工種別施工計画書
○電力設備工事 ○受変電設備工事 ・電力貯蔵設備工事
・発電設備工事 ・通信、情報設備工事 ・中央監視制御設備工事
・医療関係設備工事 ・昇降機設備工事
※その他監督員が必要と認めるもの
全ての建築物、工作物において大気汚染防止法及び石綿障害予防規則の事前調査を実施し、アスベスト使用有無に関わらず、結果を知事又は市長あてに報告する。
（1）施工に先立って建築及び関連設備の業者と打合せのうえで施工図を作成し、監督員の承諾を受ける。
（2）本工事に使用する製作品は、事前に製作図を監督員に提出し、承諾後製作する。
（3）本工事に使用する機器は、事前に性能等を記した機器仕様書を監督員に提出し、承諾後施工する。
（4）本工事にかかる官公庁への諸手続はすべて受注者が代行し、その費用は受注者の負担とする。
（5）特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。
（6）改修工事等を施工する場合、施工する前後に工事対象箇所の写真撮影を行う。また、既設ケーブル等は施工前後に絶縁抵抗、伝送品質等の測定を行い、試験記録を提出する。
（7）受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように綿密に打合せを行うこと。
（8）本工事における停電措置が必要な場合、事前に計画書を電気主任技術者に提出する。また、停電操作・安全処置は受注者が行い、その費用は受注者の負担とする。
（9）特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。
（10）工事に先立ち、監督員と打合せの上、住民及び関係自治会等に対して工事説明を実施すること又、工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知する。
以上のことを留意し、工程管理、安全管理に万全を期すること。

2.3 工事別一般事項（特記事項選択項目は、○印の付いたものを適用する）

項 目	特 記 事 項
① 電灯設備	（1）配線器具 スイッチ・壁付コンセント(2P15A)は連用形とする。なお、2口コンセントは複式を使用してもよい。 フラッシュプレートは原則としてステンレス又は新金属を使用する。 ただし、市営住宅における住戸内のフラッシュプレートについては、樹脂プレートを使用することができる。 コンセント器具に具備されている送り配線端子は使用してはならない。 （2）照明器具 防災用照明器具は、建築基準法による非常用照明器具及び消防法による誘導灯とし、関係法令に適合したものである。 （3）照度測定 電灯設備工事に際し、新設工事の場合は新設後の、改修工事の場合は改修前と改修後の照度測定をJIS C 7612「照度測定方法」により、学校においては学校環境衛生基準により実施すること。 （4）分電盤 分電盤の塗装色は、監督員の指定した色とする。 （5）継棒 天井又は壁埋込みの場合のボックスは、塗りしろカバーと仕上り面とが10mm程度以上離れる場合は継棒を使用する。ただし、ボード張りで、ボード表面と塗りしろカバーの間が離れないように施工した場合は、継棒を必要としない。 （6）位置ボックスの省略 ケーブルこころがし配線で、位置ボックスの図面特記がなく、かつ、照明器具に送り配線端子が具備されている場合は、位置ボックスを省略しても良い。
② 動力設備	（1）動力制御盤及び開閉器箱の塗装色は、監督員の指定した色とする。負荷用送り端子台は1負荷につきU・V・W・Eの4Pを原則とする。 （2）電動機等各負荷までの接続は、本工事とする。ただし、制御盤以降が別途工事の場合は、当該制御盤の電源側接続までとする。
3 雷保護設備	受雷部突針はLR1とする。
④ 受変電設備	高 圧 引 込 引込み口は、設計図に示された位置を電力会社に再確認する。また、ケーブル等の埋設及び、その端末処理は監督員の立会いのうえで施工する。 高圧ケーブル端末部はシースずれ防止対策を施す。 （端末処理 ・耐塩用 ・一般用） 受 電 電 圧 柱上用高圧気中 負荷開閉器(PAS) 交流3相3線式 6.6kV 50Hz 定格電圧 7.2kV 定格電流 200A （既存） 主 遮 断 装 置 変圧器設備容量 変圧器設備容量 定格電圧 7.2kV 定格遮断電流 40kA 動力用 100kVA×1台 電灯用 75kVA×1台 高圧進相コンデンサ 26.6kVar× 1台 直列リアクトル ○6％ ・ 13％ 1.60kVar× 1台 （改修後） 主 遮 断 装 置 変圧器設備容量 変圧器設備容量 変圧器設備容量 定格電圧 7.2kV 定格遮断電流 40kA 電灯用 75kVA×1台 動力用 100kVA×1台 動力用 50kVA×1台 高圧進相コンデンサ 50.0kVar× 1台 直列リアクトル ○6％ ・ 13％ 3.00kVar× 1台

5	構内情報通信網設備	
6	電力貯蔵設備	
7	発電設備	・ディーゼル発電装置 ・ガスタービン発電装置 ・燃料電池発電装置 ・太陽光発電装置 （概要） ・ガスエンジン発電装置 ・マイクロガスタービン発電装置 ・熱供給（コージェネレーション）発電装置 ・風力発電装置
8	構内交換設備	

9	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備、拡声設備（非常放送設備）	
10	昇降機設備	

2.4 取付高さ
壁付、壁掛型の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として次のとおりとする。

名 称	測 点	取付高さ（mm）	
		一 般	市営住宅
スイッチ（一般）	床上～中心	1,300	1,200
〃（身体障害者用）	〃	1,100	1,000
〃（人感センサー切換用）	〃	2,000	2,000
コット、電話用70レット、直列コット	（一般）	300	400
〃（和室）	〃	150	200
〃（台所）	台上～中心	150	500
防水型コンセント	床上～中心	500	500
分電盤、制御盤、開閉器箱	〃	（上端1,900以下）1,500	（上端1,900以下）1,500
呼出ボタン（身体障害者用）	〃	900	900
復帰ボタン（ 〃 ）	〃	1,800	1,800
廊下表示灯（ 〃 ）	〃	2,000	2,000
端子盤	〃	（上端1,900以下）1,500	2,000

3 その他

3.1 他工事との取合区分

建築工事特記仕様書による

3.2 図面上の縮尺

建築工事特記仕様書による

3.3 疑義

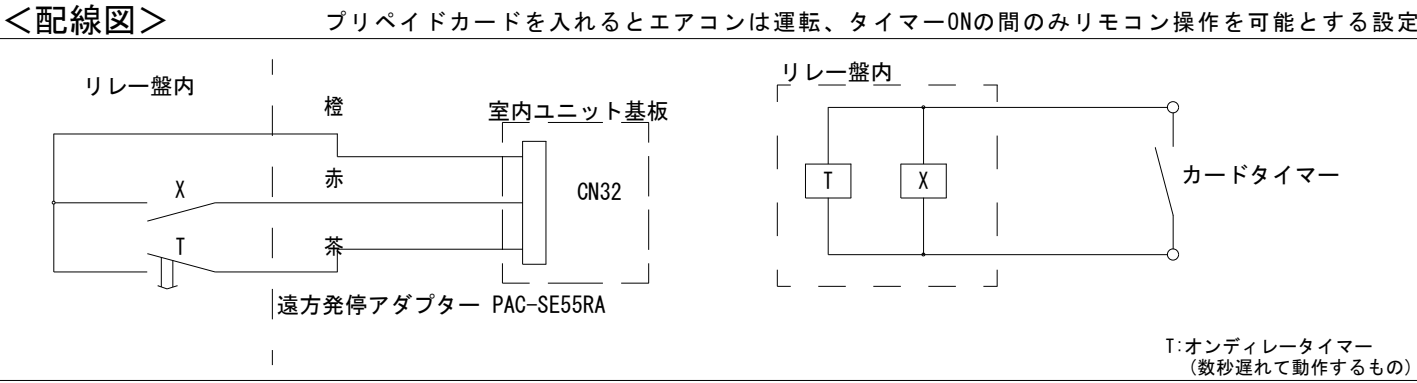
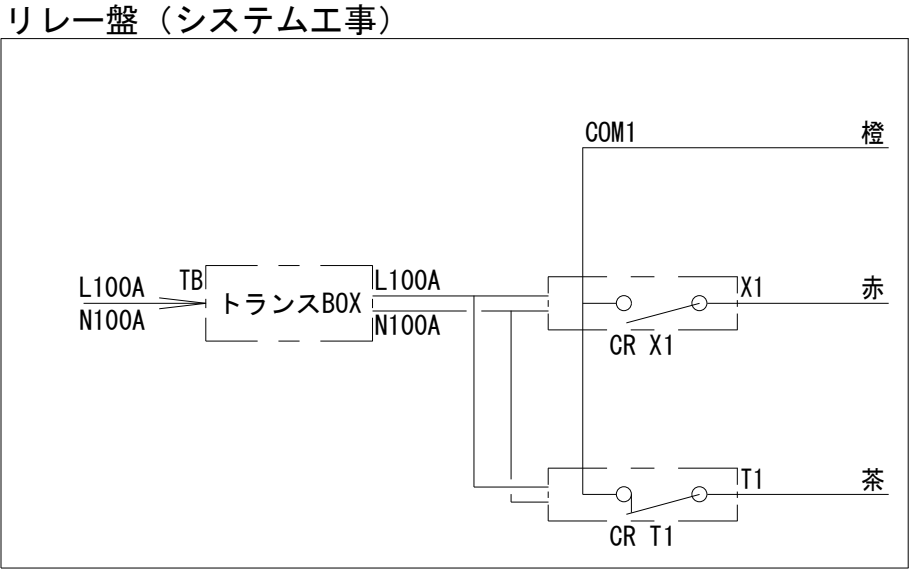
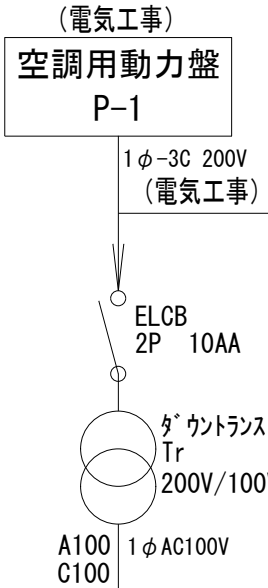
本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

3.4 工事用図面

建築工事特記仕様書による

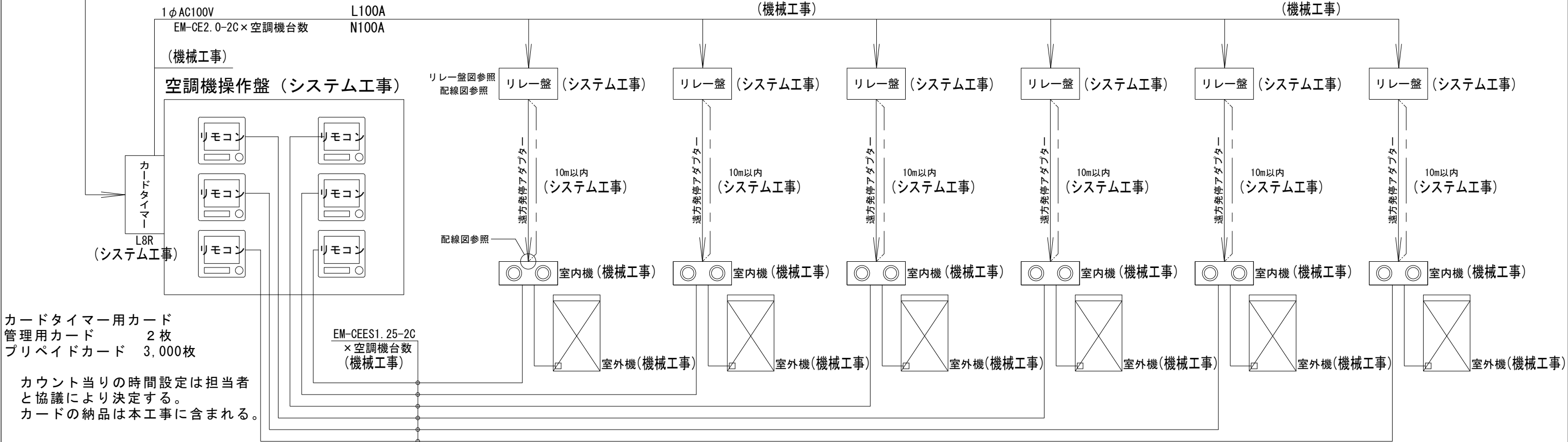
舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

建築工事特記仕様書による

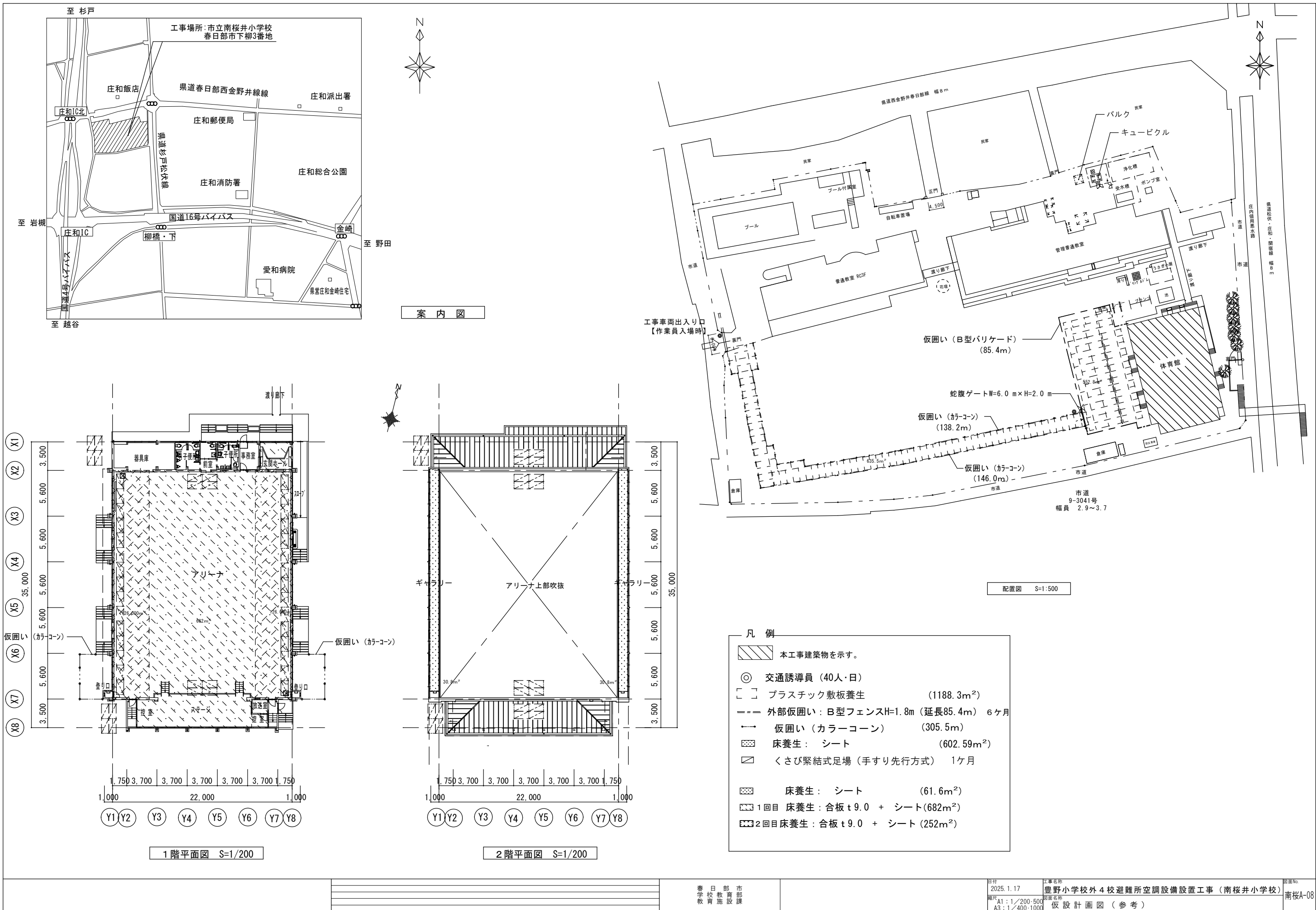


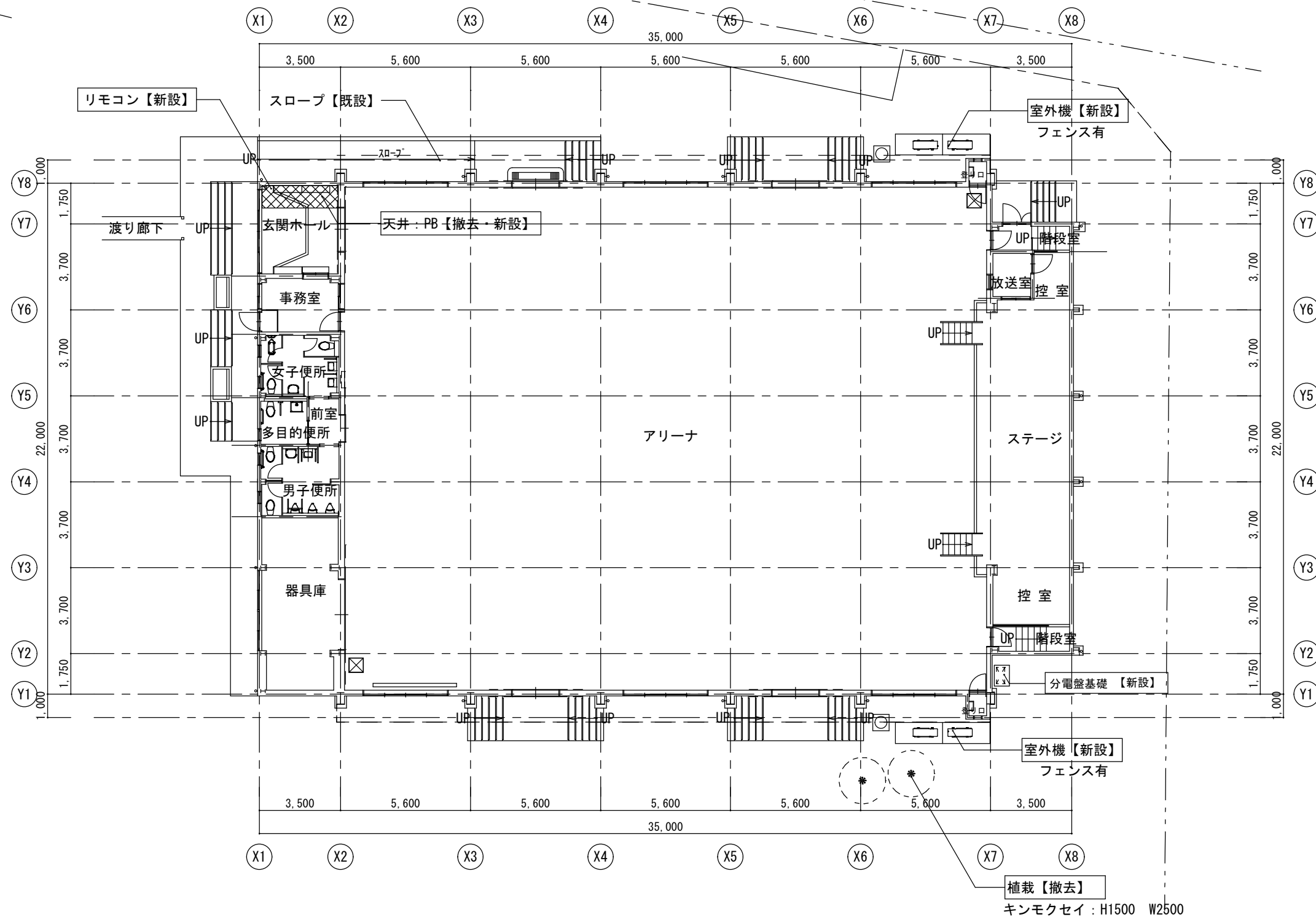
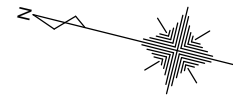
[動作]		手元リモコンからの操作	
		運転/停止操作	その他設定(温度/風速など)
カードタイマー接点 オンディレイタイマー接点	状態	許可 (オンディレイタイマー接点OFF後)	許可
ON	タイマー制御/運転開始→		
OFF(数秒遅れ)	リモコン制御		
OFF	タイマー制御/停止	禁止	停止
ON			

停止ボタンを押してもカードタイマーのカウントは停止しない。

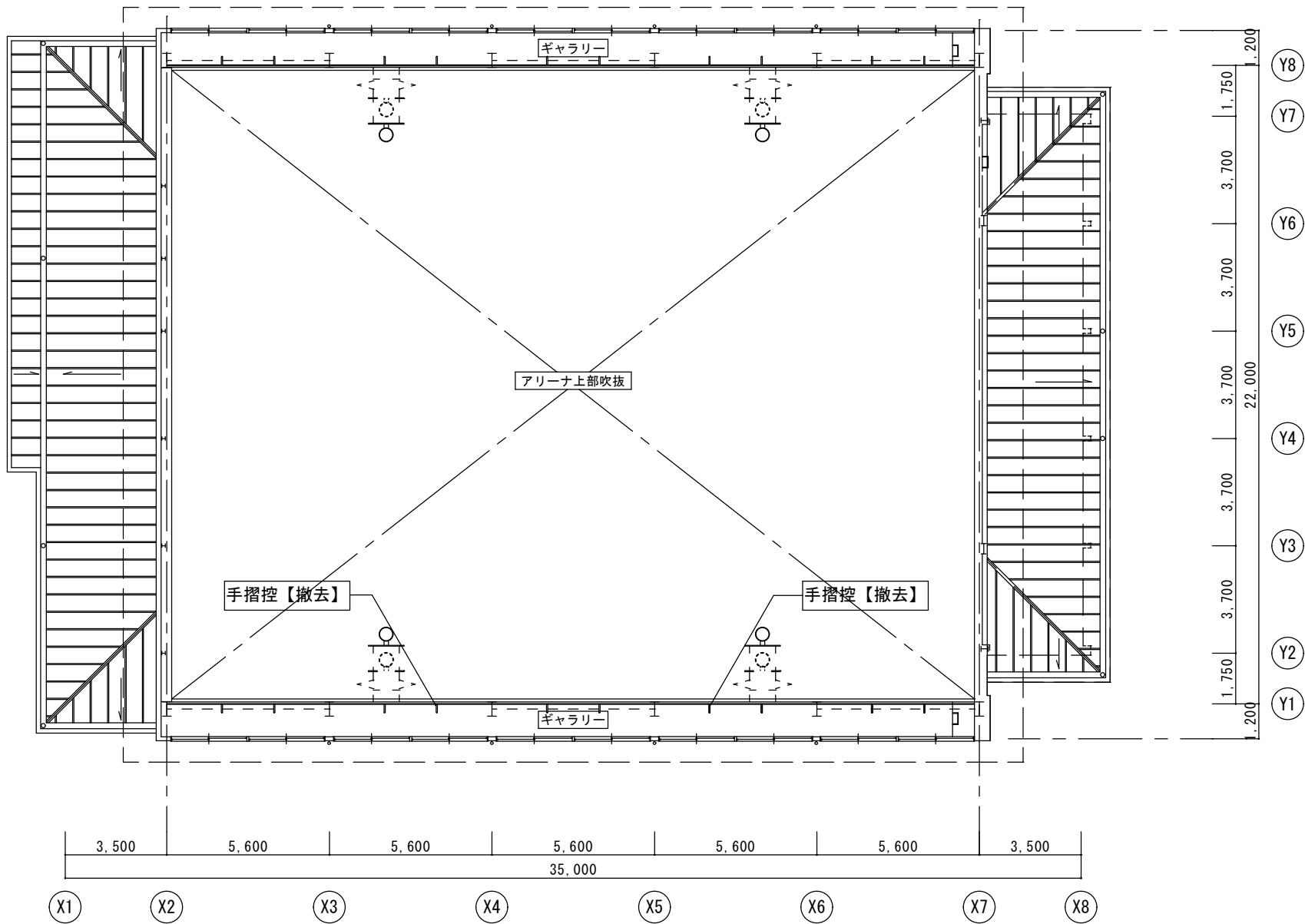
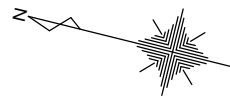


※系統図は空調機6台設置の場合であり、リレー盤の台数は空調機と同じ台数を設置する。

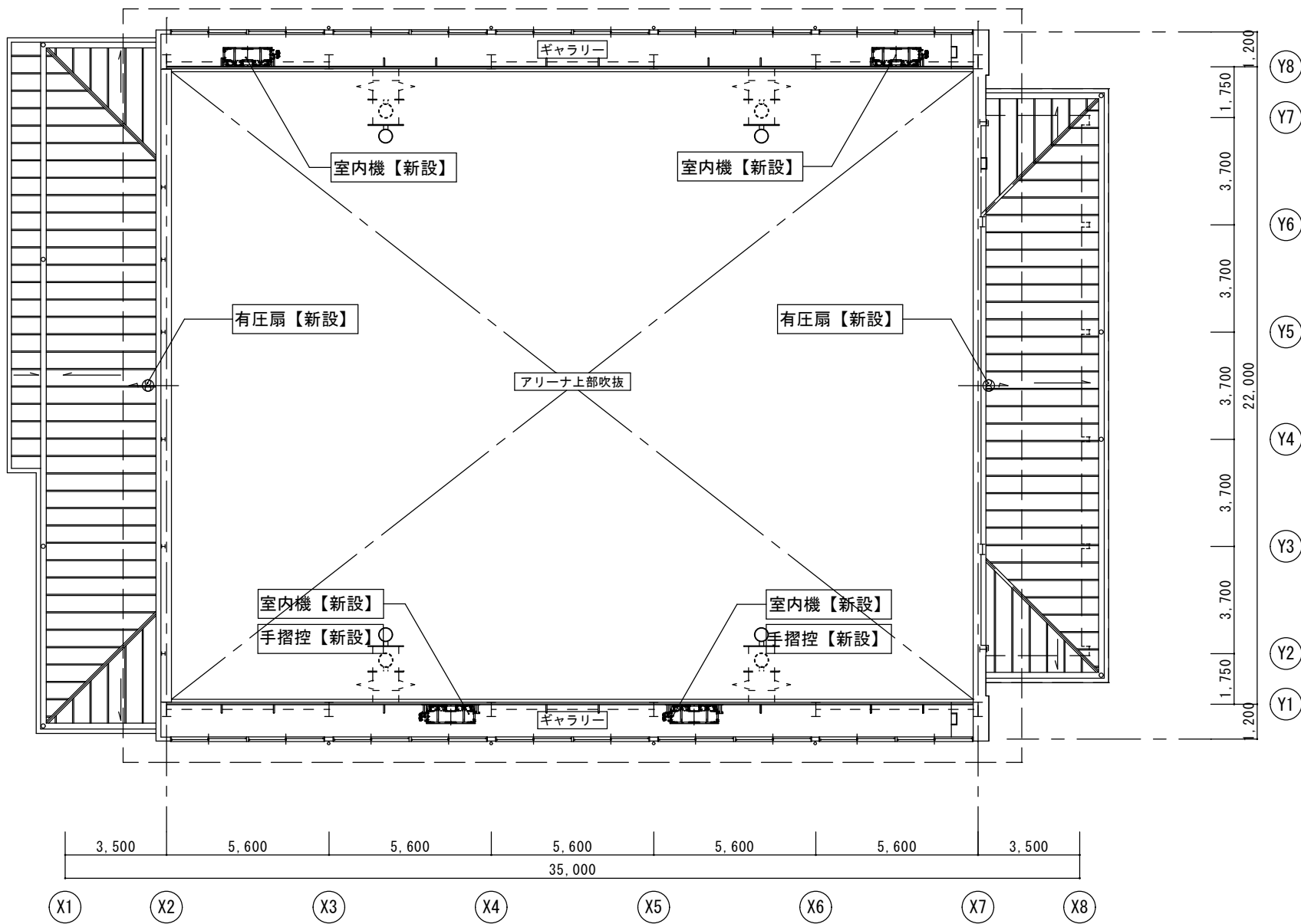




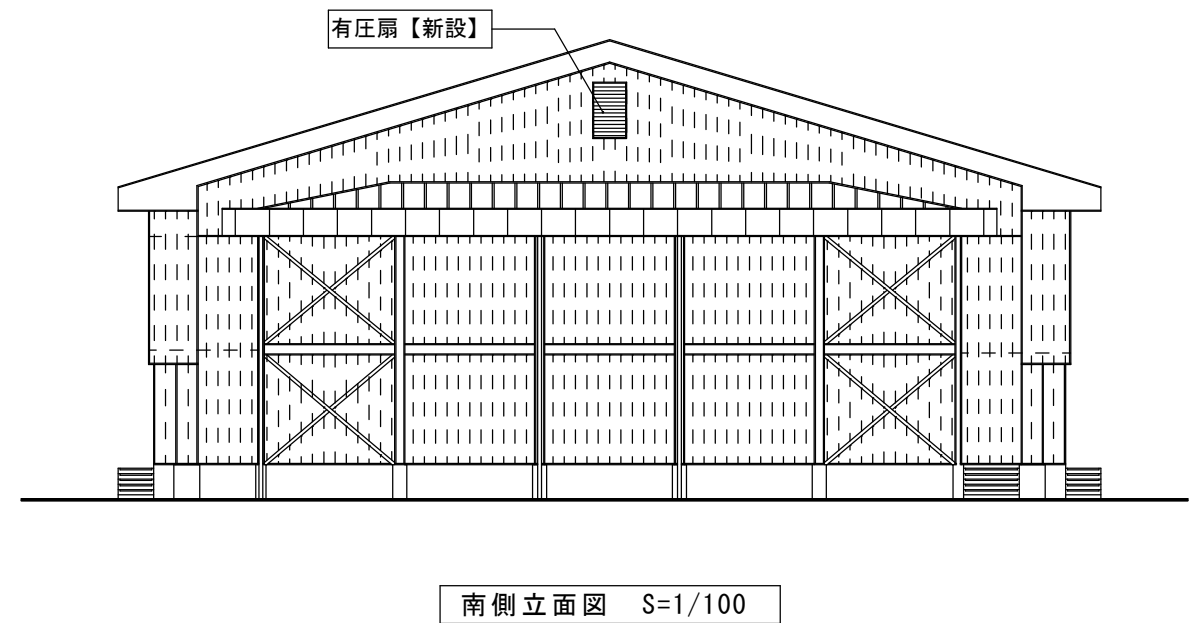
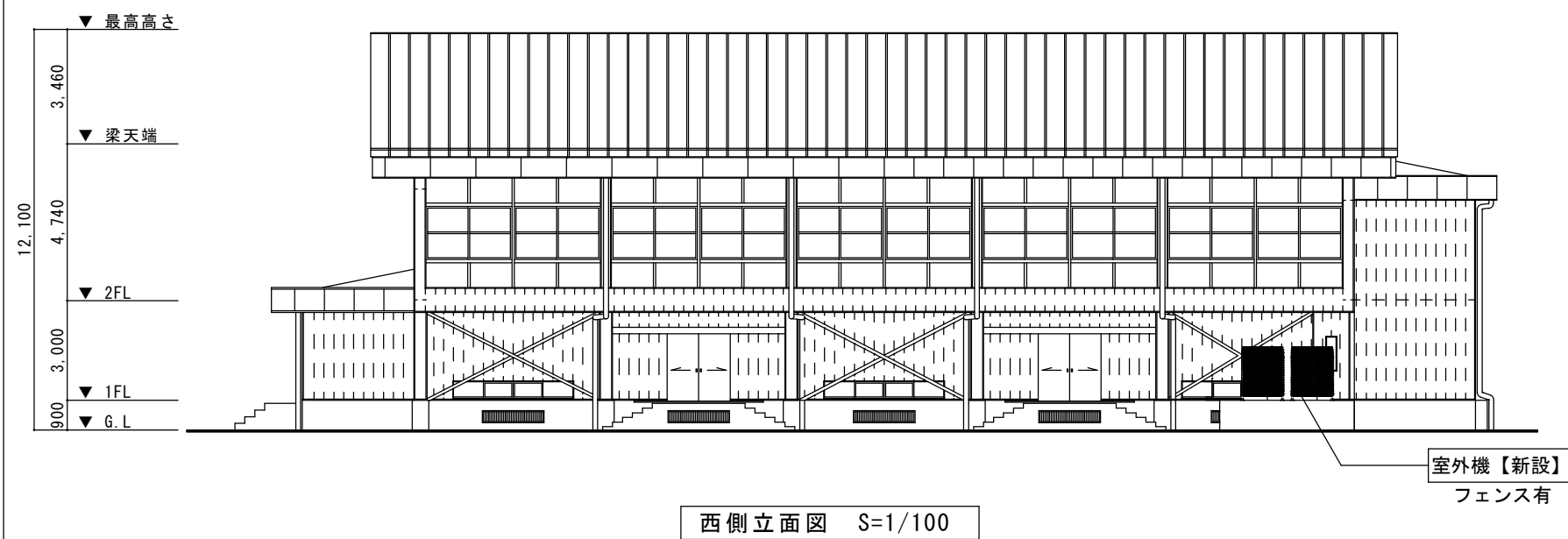
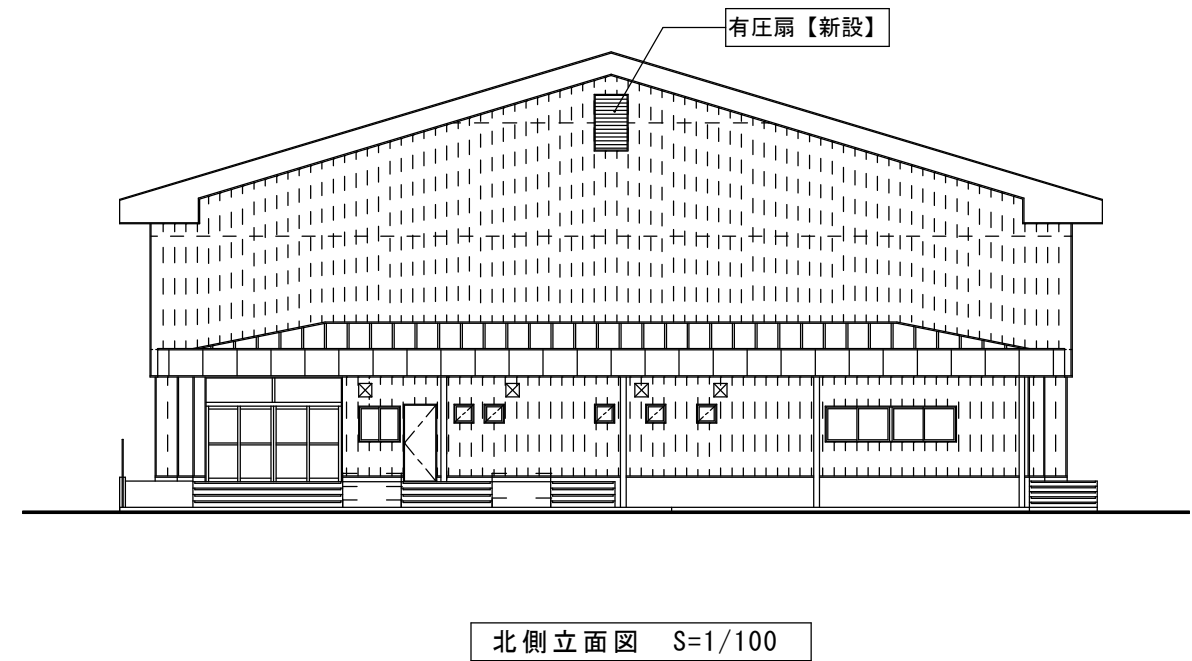
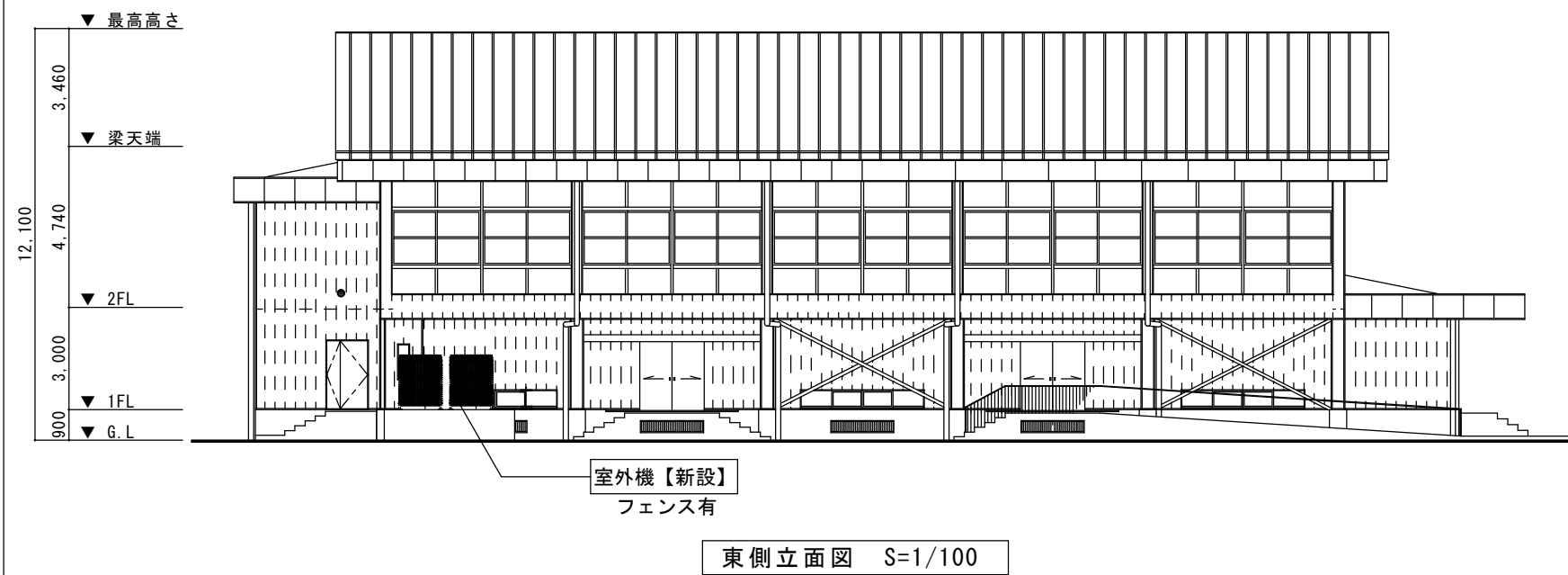
1階平面図 S=1/100

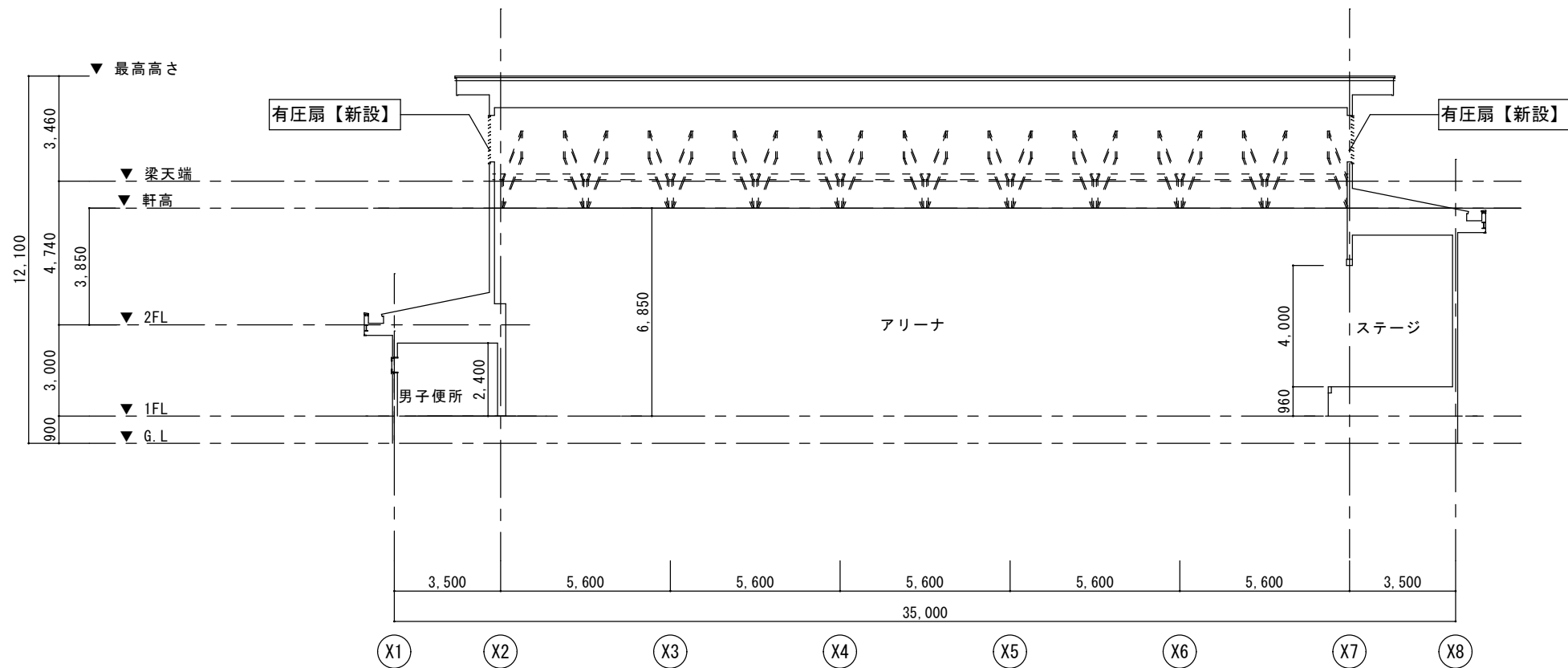


2階平面図 S=1/100

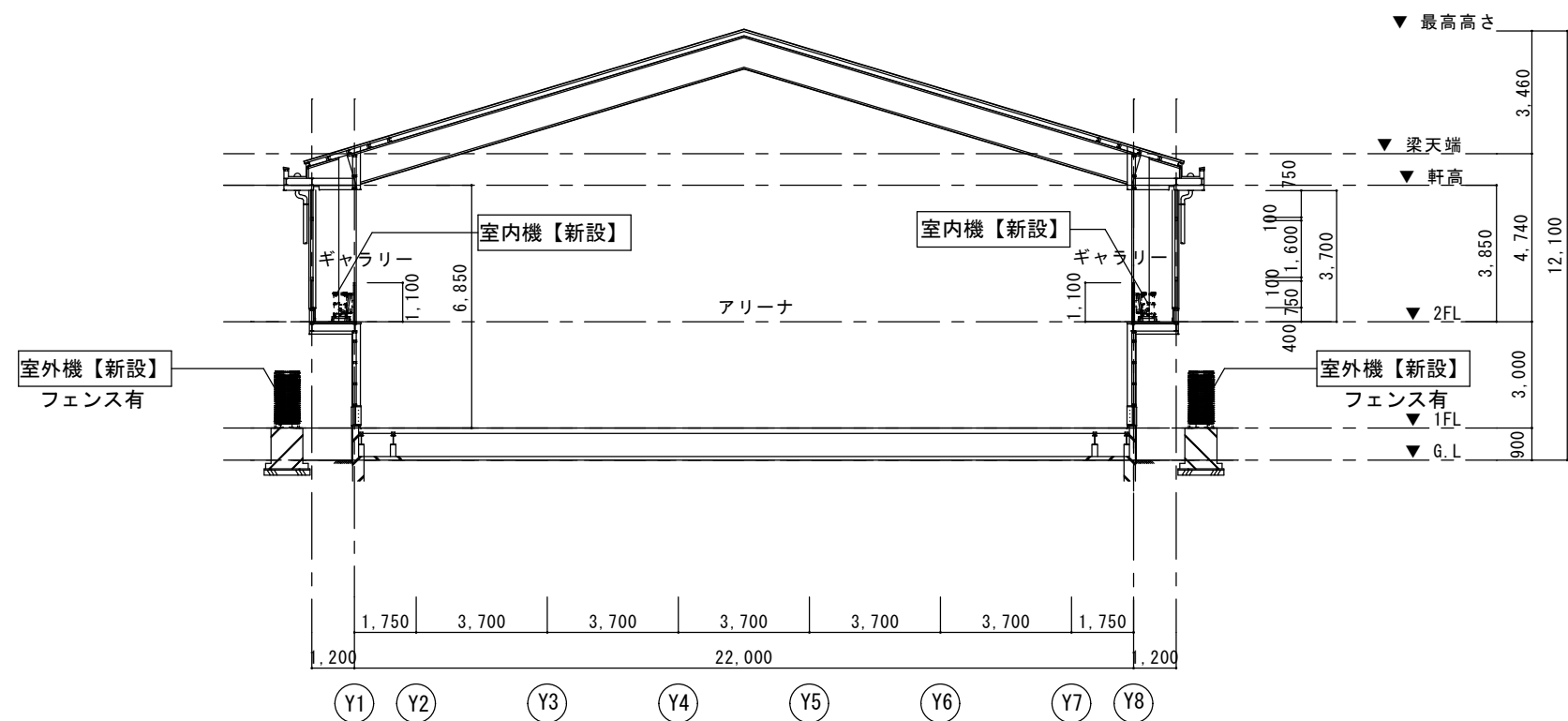


2階平面図 S=1/100

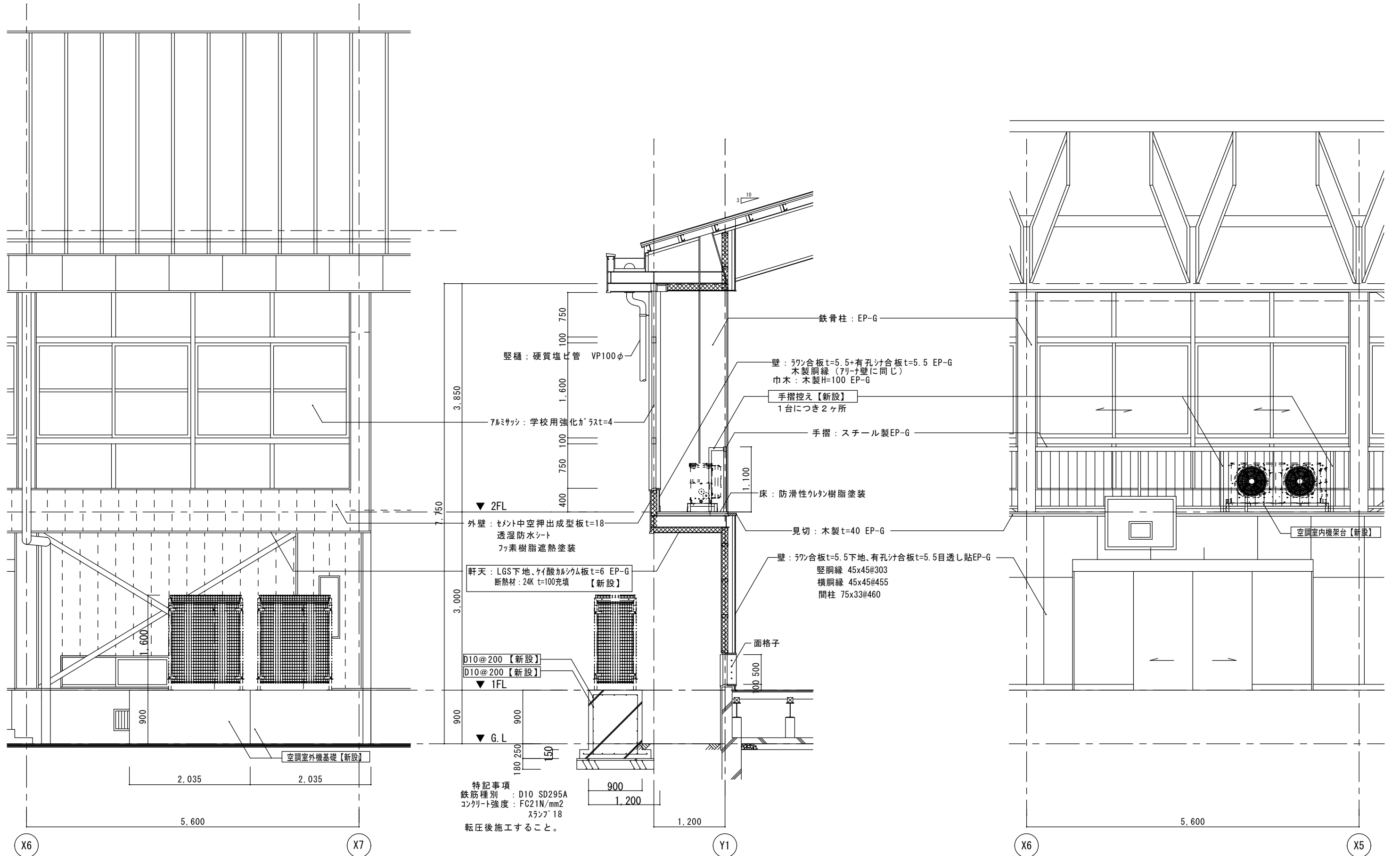




断面図 S=1/100

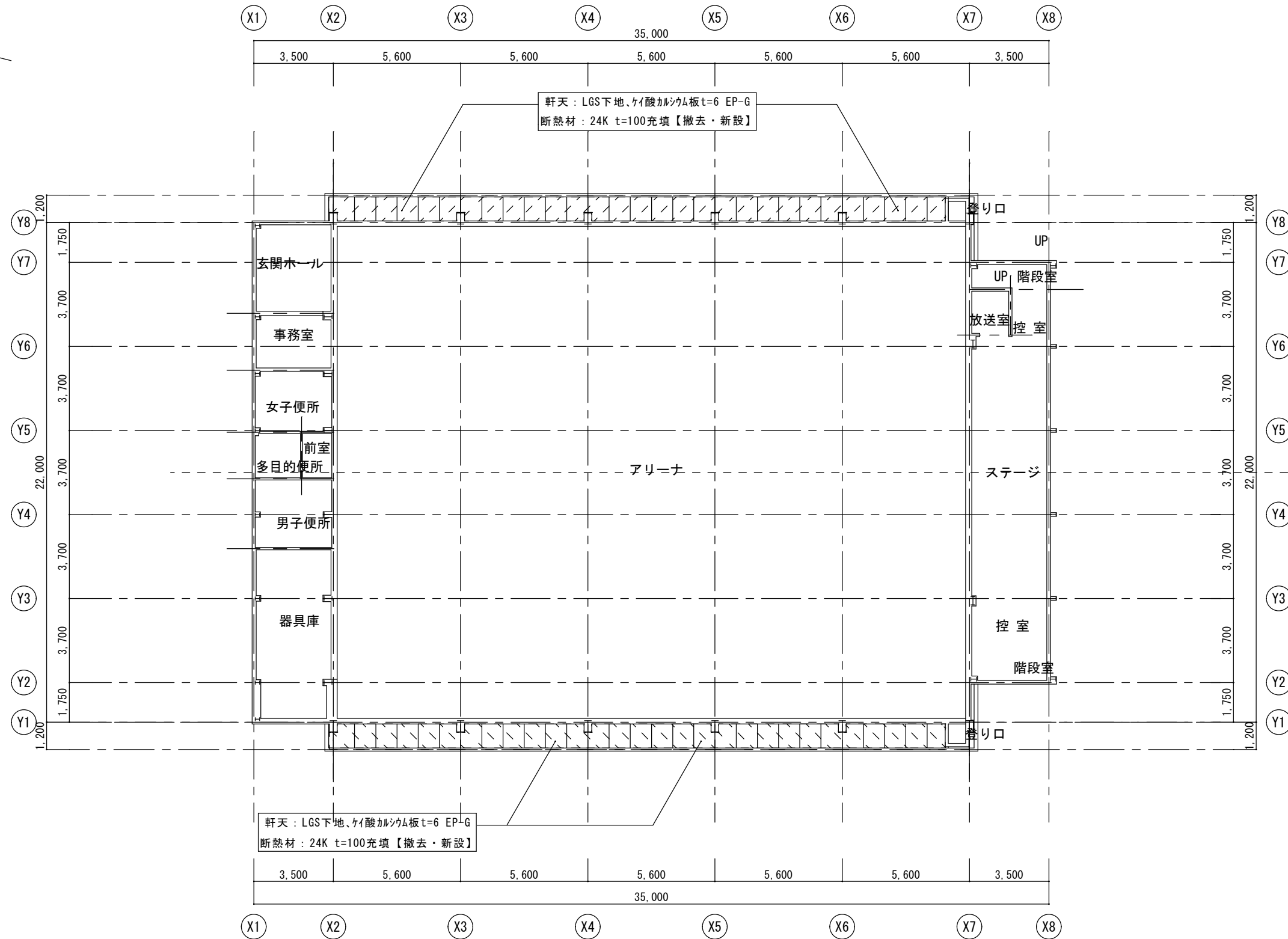
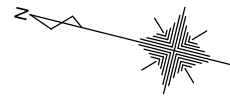


断面図 S=1/100

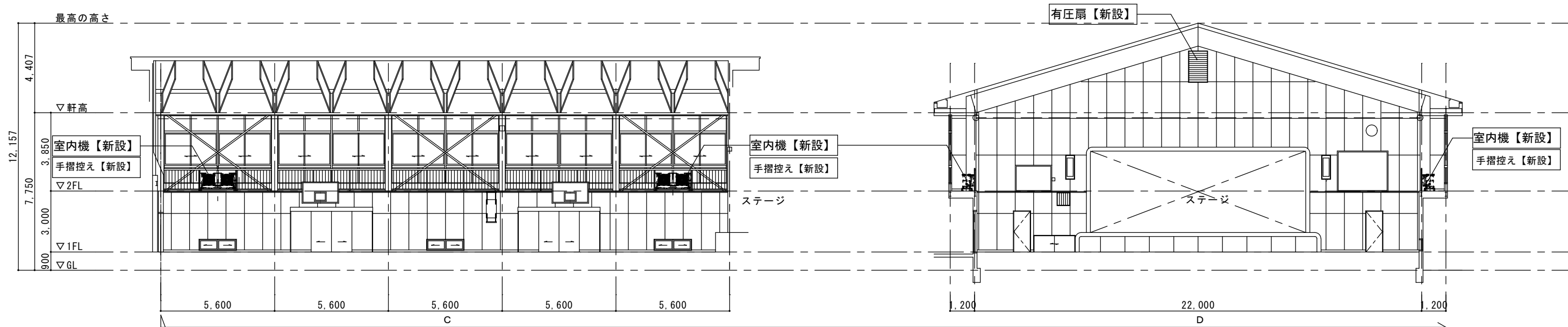
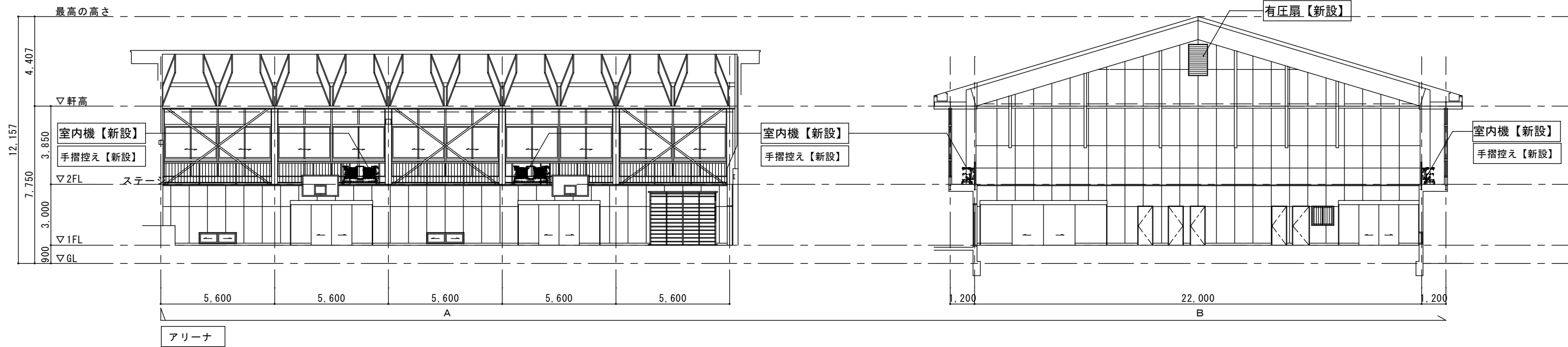


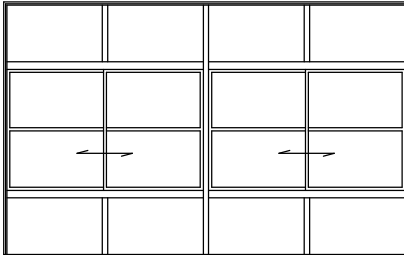
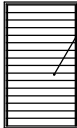
：断熱材 外壁面GW32K t=100、天井面GW24K t=100を示す

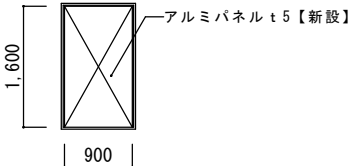
改修後 矩計図 S=1/30



1 階天井伏図 S=1/100

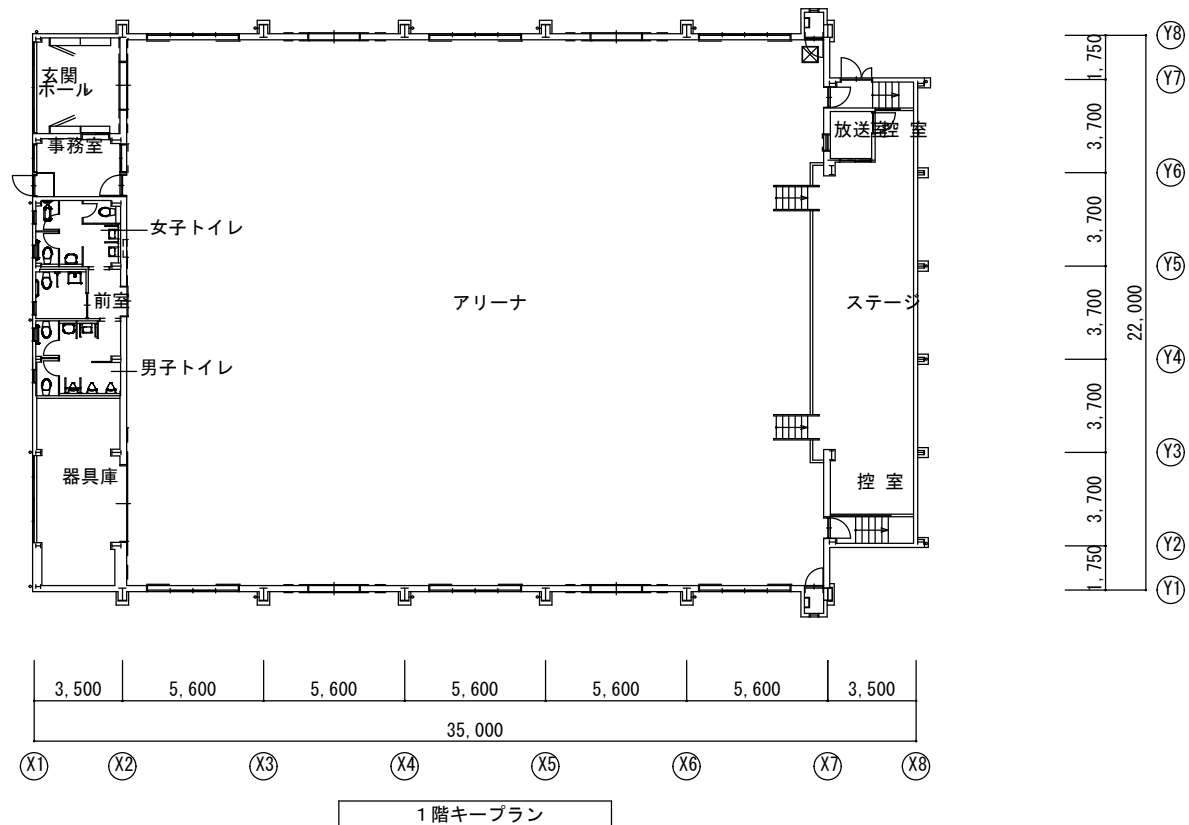
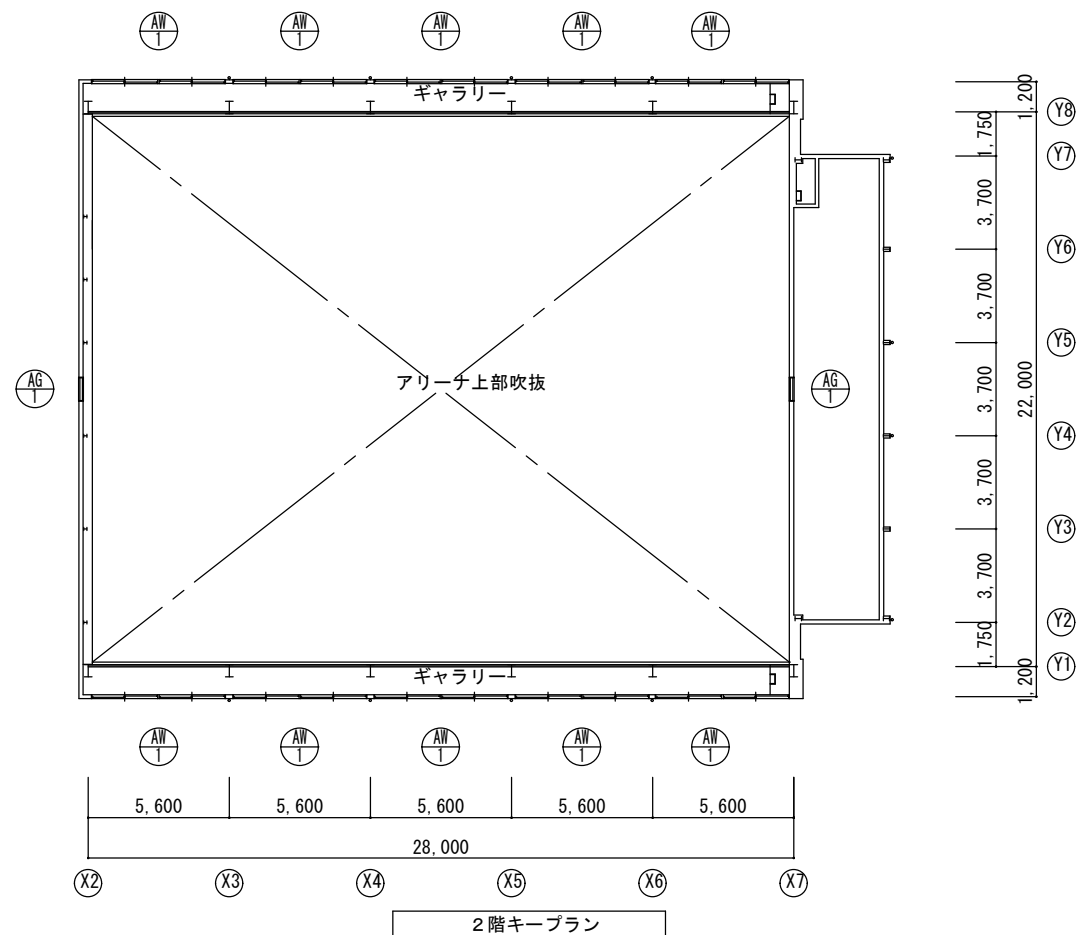


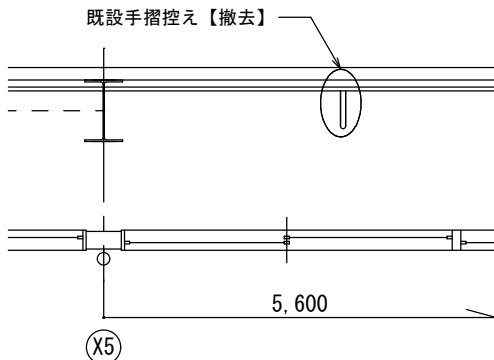
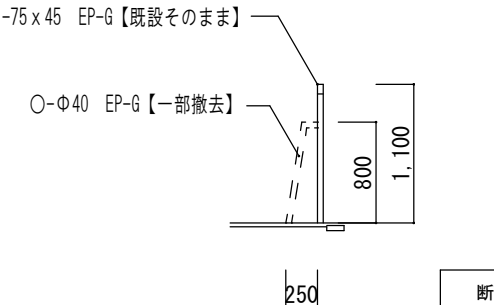
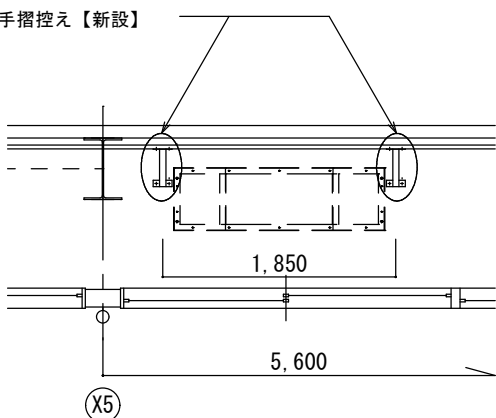
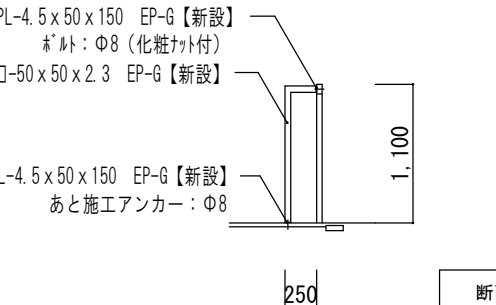
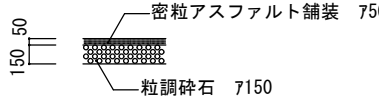
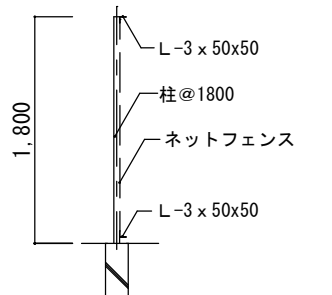
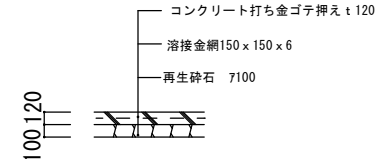
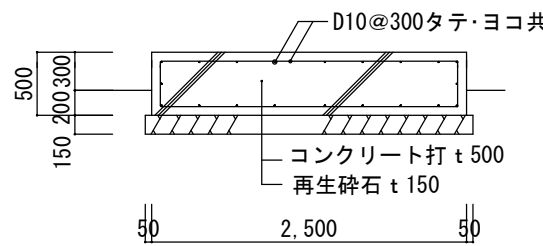
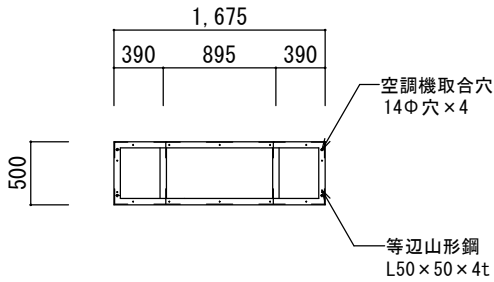
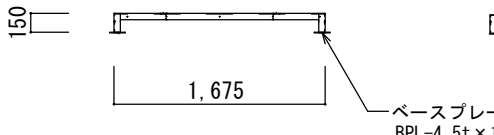
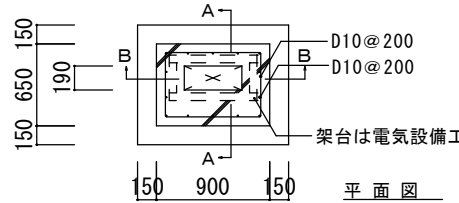
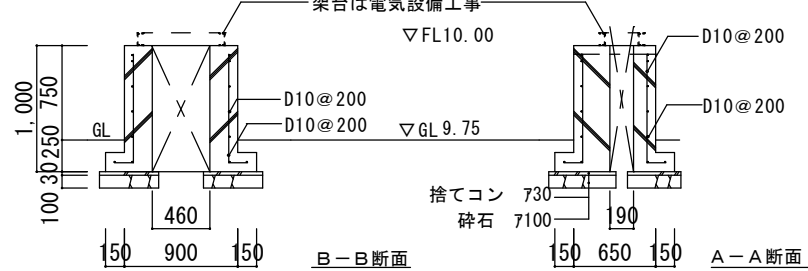
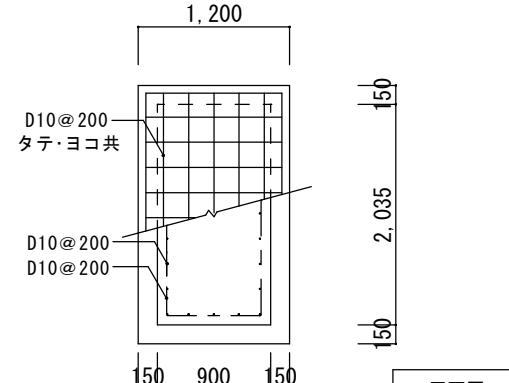
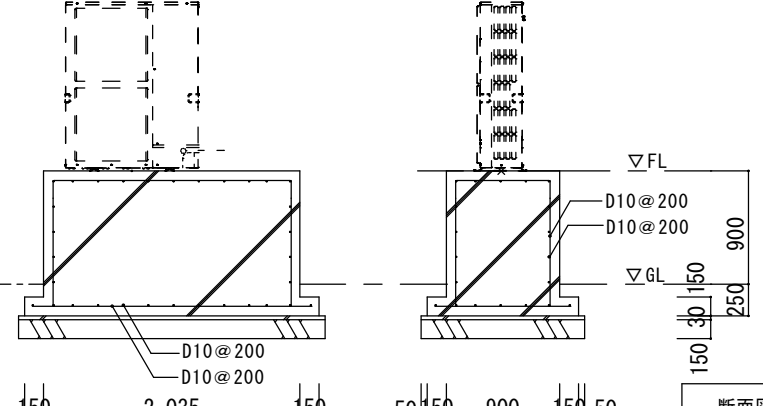
符号・形式・数量	AN 1	引違い+FIX連窓	10ヶ所	AG 1	アルミガラリ	2ヶ所
姿 図 改 修 前	3,300 1,600 750 100 2,600 2,600 5,270  ガラスフィルム【撤去】		1,600 900  アルミガラリ【改修】 防虫金網【撤去】			
使用場所	ギャラリー	アリーナ上部				
材質・仕上	アルミサッシ	アルミガラリ（ダブル仕様）				
硝 子	学校用強化ガラスt=4					
付属金物	透明熱線反射フィルム貼	防虫金網				
備 考						

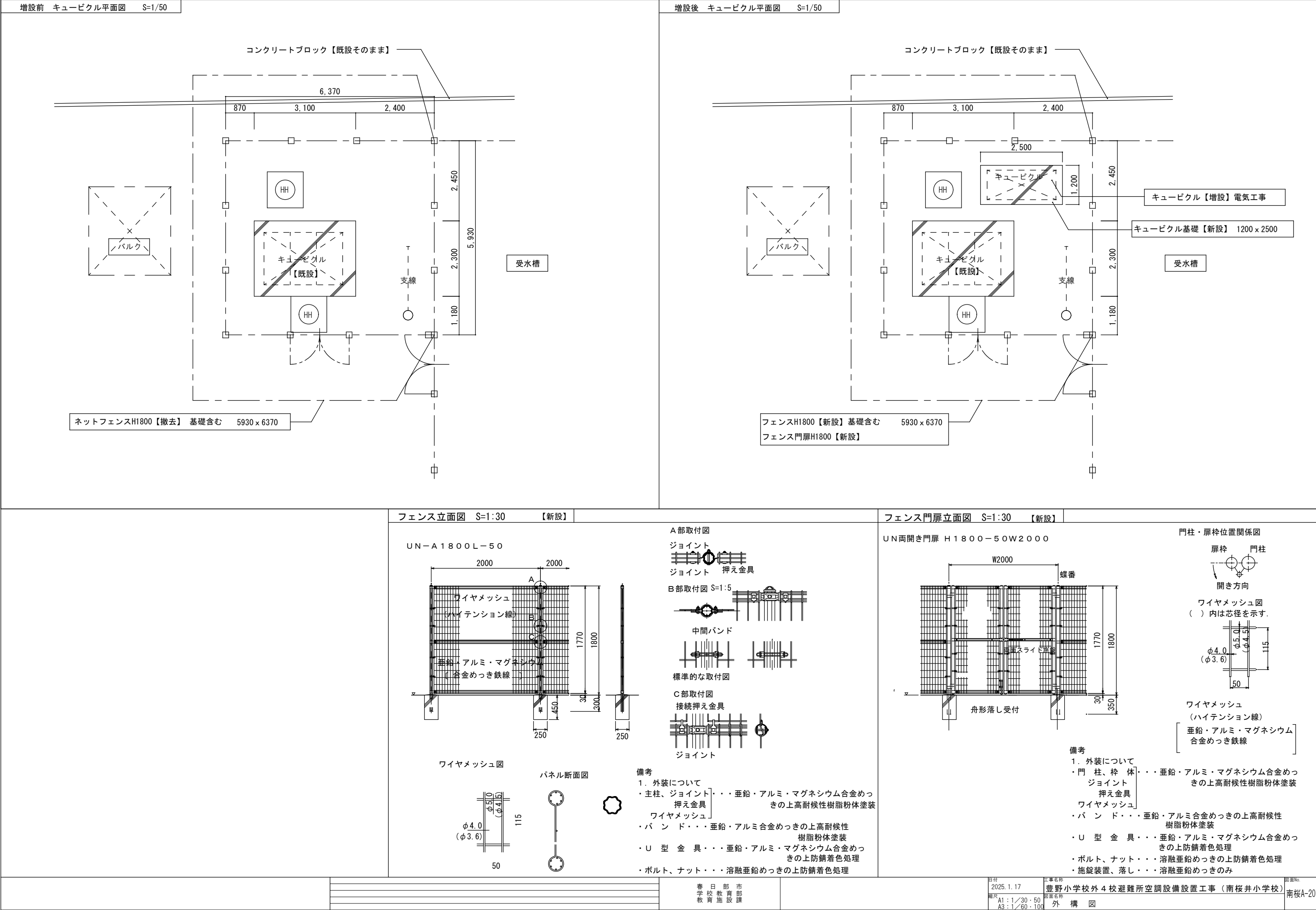
符号・形式・数量	10ヶ所	7mmガラス	2ヶ所
姿 図 改 修 後	ガラス面のクリーニングの上 日射調整フィルム内貼り 全厚 75μm (衝撃破壊対応ガラス飛散防止フィルム内貼り) (層間変位破壊対応ガラス飛散防止フィルム内貼り) (不燃認定 NM-2949-1) (参考 3M NAN80S)		
使用場所		アリーナ上部	
材質・仕上		アルミガラス (ダブル仕様)	
硝 子			
付属金物			
備 考			

■特記なき限り

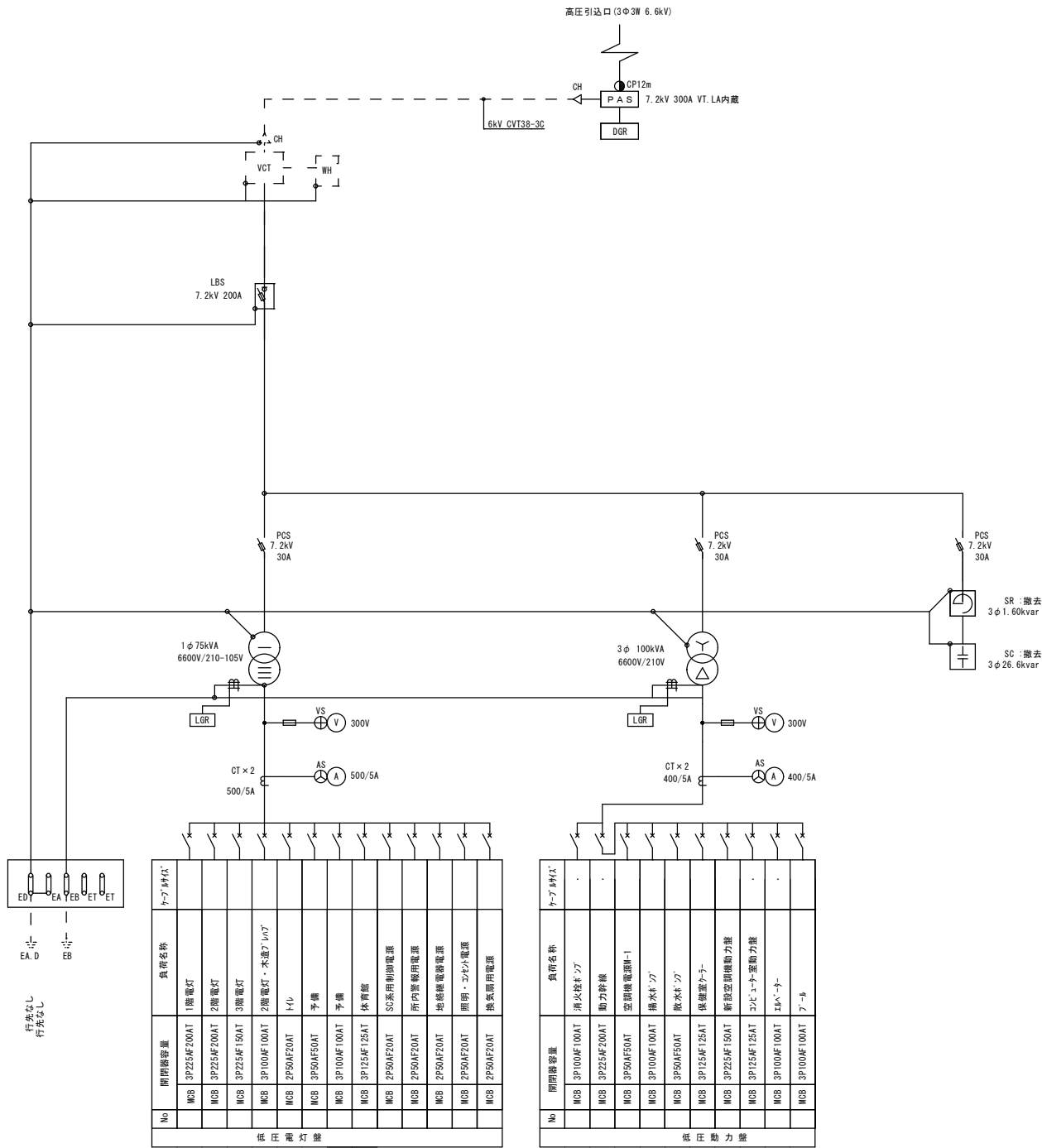
- ・既存ガラスフィルム撤去の上クリーニング後新設ガラスフィルム張り



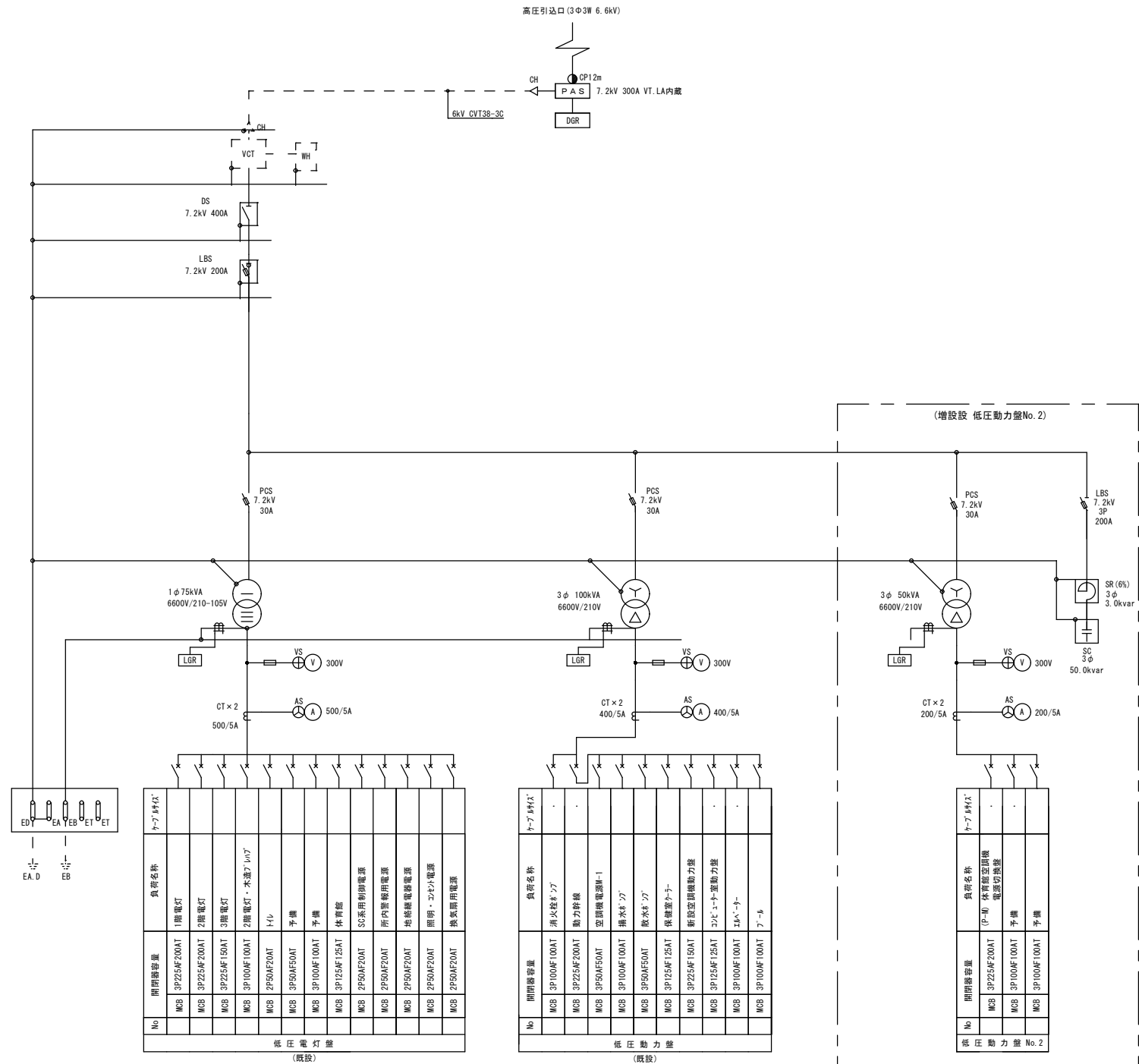
手摺控え 【撤去】 S=1:30	手摺控え 【新設】 S=1:30		アスファルト舗装 【撤去】 S=1:30	ネットフェンスH1800 【撤去】 S=1:30	
 平面図  断面図	 平面図 ※既設手摺口-75 x 45に接続  断面図 PL-4.5 x 50 x 150 EP-G【新設】 ボルト: Φ8 (化粧ナット付) □-50 x 50 x 2.3 EP-G【新設】 PL-4.5 x 50 x 150 EP-G【新設】 あと施工アンカー: Φ8		 断面図 密粒アスファルト舗装 750 粒調砕石 7150	 断面図 L-3 x 50x50 柱@1800 ネットフェンス L-3 x 50x50	
			土間コンクリート打 t 120 【新設】 S=1:30	キュービクル基礎図 【新設】 S=1:30	
			 断面図 コンクリート打ち金ゴテ押え t 120 溶接金網150 x 150 x 6 再生砕石 7100	 断面図 D10@300タテ・ヨコ共 コンクリート打 t 500 再生砕石 t 150 特記事項 鉄筋種別 : D10 SD295A コンクリート強度: FC21N/mm2 スラング 18 ※十分に転圧後施工すること。	
空調室内機 架台図	【新設】 S=1:30	分電盤基礎 (P-M)	【新設】 S=1/30	空調室外機 基礎図	【新設】 S=1:30
 平面図 架台質量 87kg 主材 L50x50xt4.5 , φ8 材質 SS400 表面処理 溶融亜鉛めっき仕様 <付属品> 室内機取付ボルト SUS 六角ボルトM10×35 (2N、1W) 4 セット ベース固定ボルト M12×60L  立面図		 平面図 特記事項 鉄筋種別 : D10 SD295A コンクリート強度: FC21N/mm2 スラング 18 ※十分に転圧後施工すること。  断面図 架台は電気設備工事 ▽FL10.00 ▽GL9.75 捨てコン 砕石 7100		 平面図 特記事項 鉄筋種別 : D10 SD295A コンクリート強度: FC21N/mm2 スラング 18 ※十分に転圧後施工すること。  断面図 架台は電気設備工事 ▽FL ▽GL D10@200 D10@200	
		春日部市 学校教育課 教育施設課		工事名称 豊野小学校外4校避難所空調設備設置工事 (南桜井小学校) 図面名称 雑詳細図	図面No. 南桜A-19

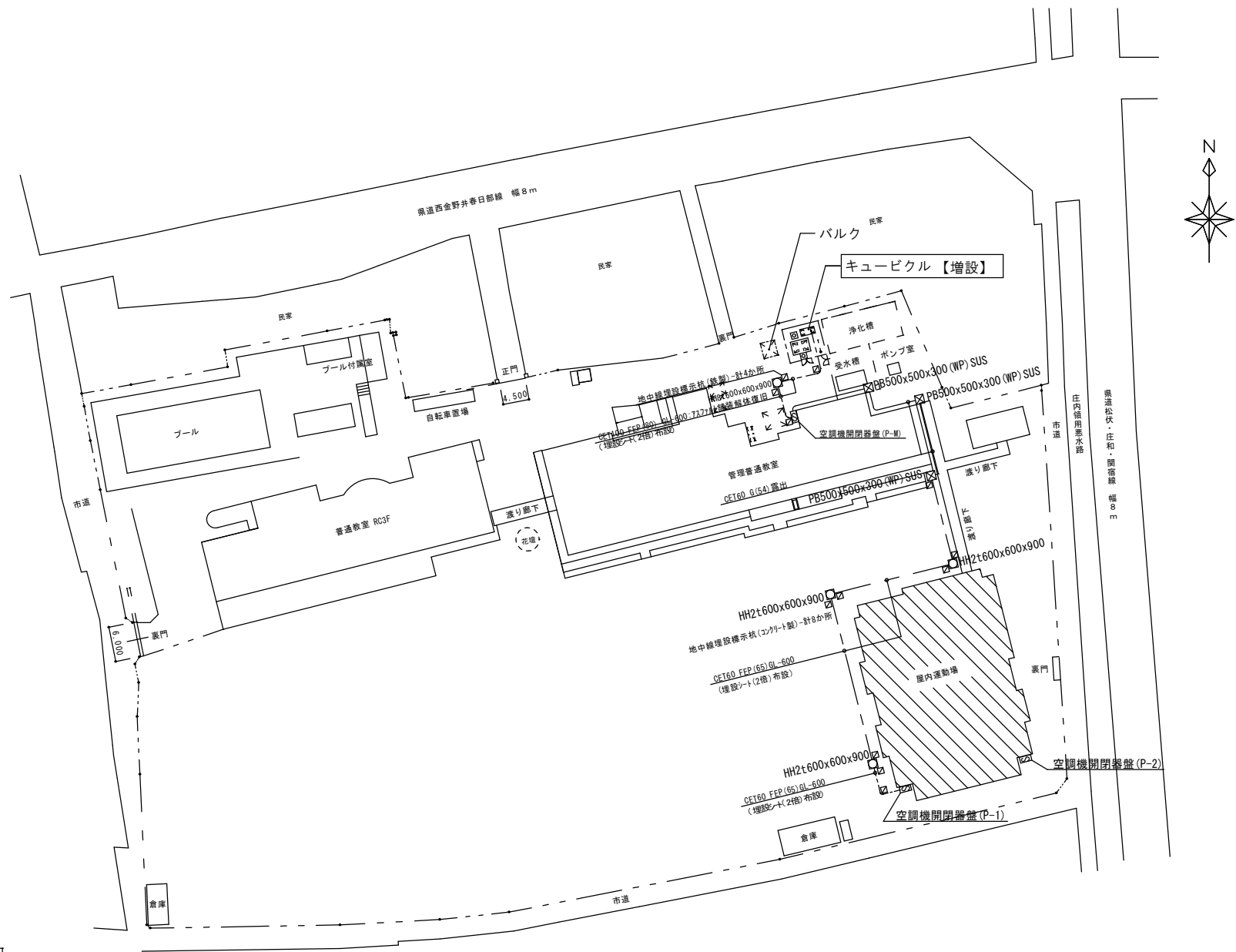
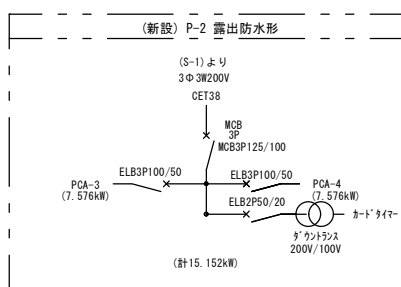
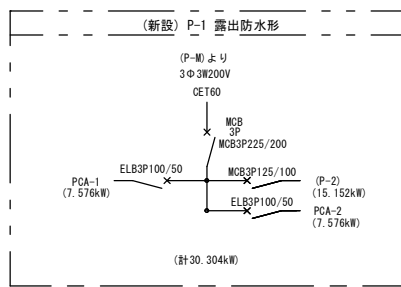
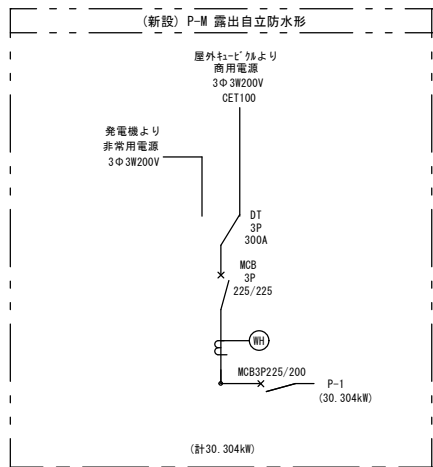
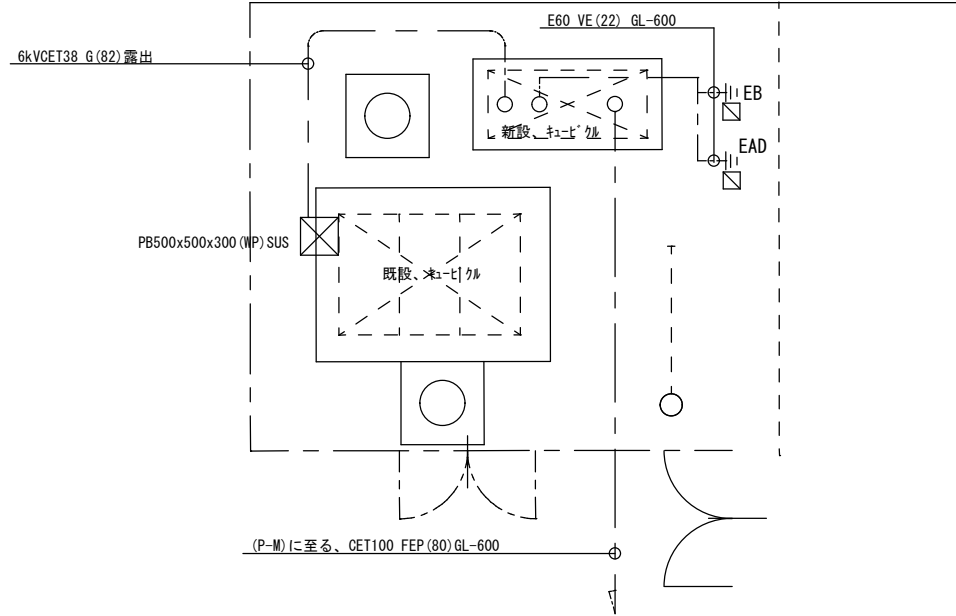


改修前

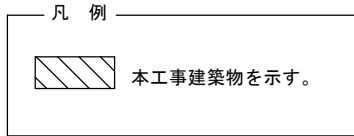


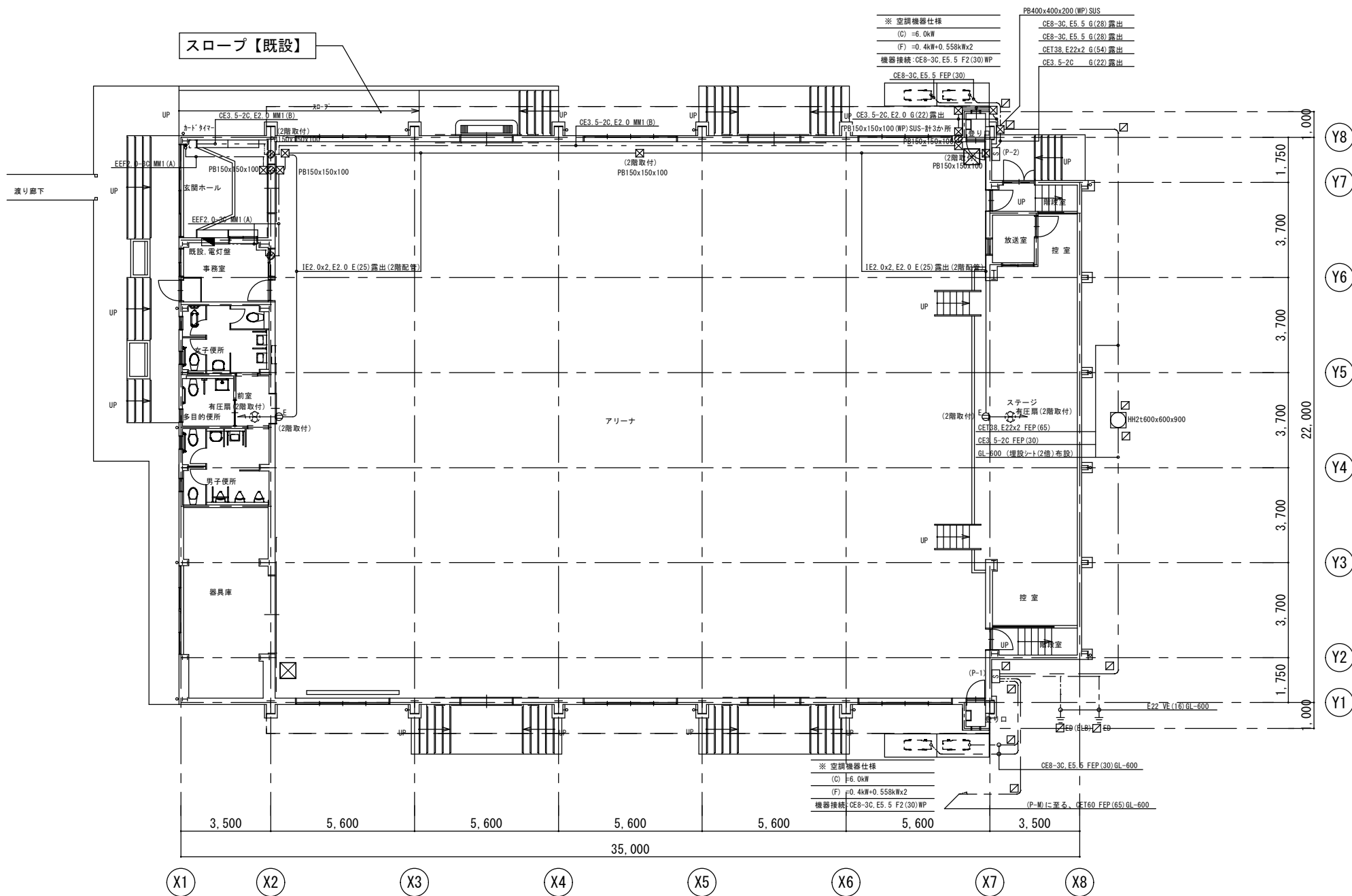
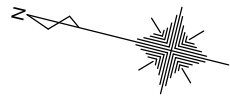
改修後





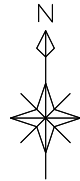
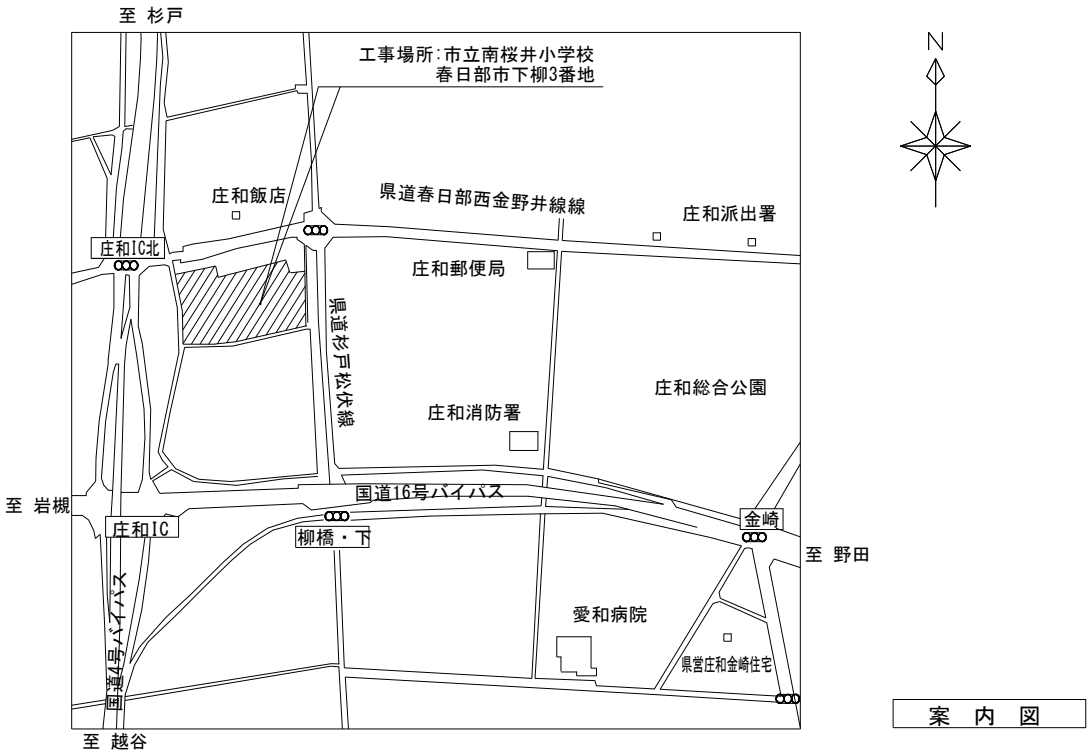
配置図 S=1:500



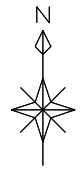
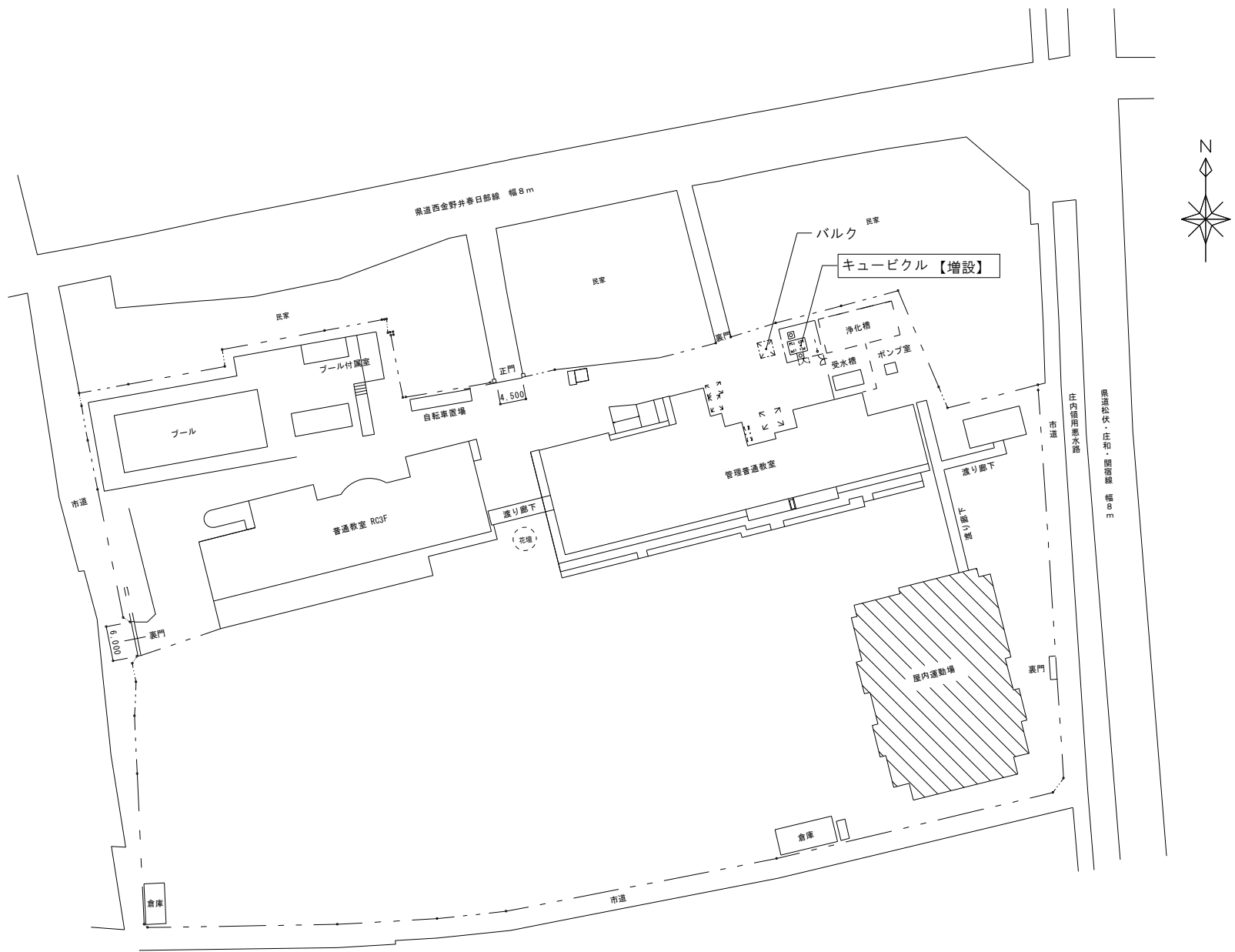


(備考)	
1. 配線器具凡例	
○E	埋込コンセント 2P15A×1.E
●	埋込スイッチ 1P15A×1+PL (有圧断用)
⊗	有圧断(機械設備)
2. 他	
—○—	壁貫通補修 機械ハツリ Φ38
□	

1階平面図 S=1/100



案内図



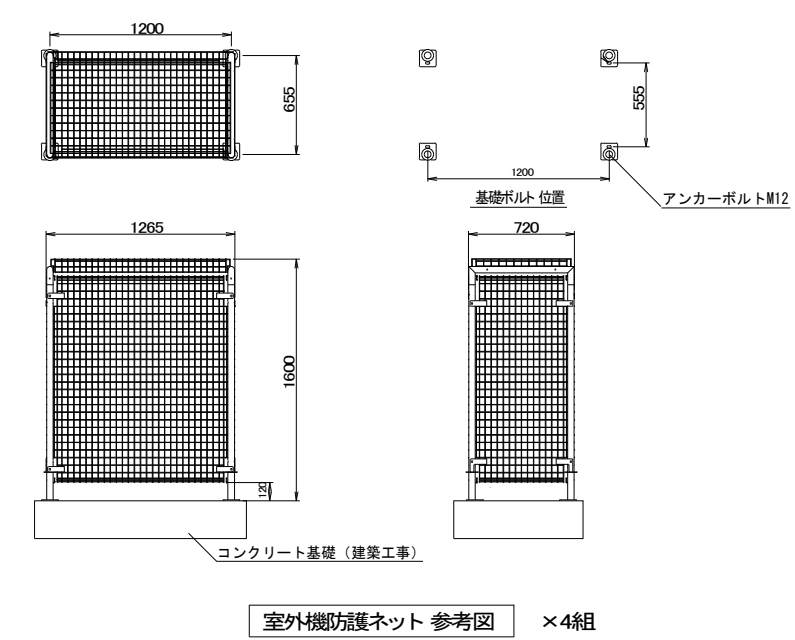
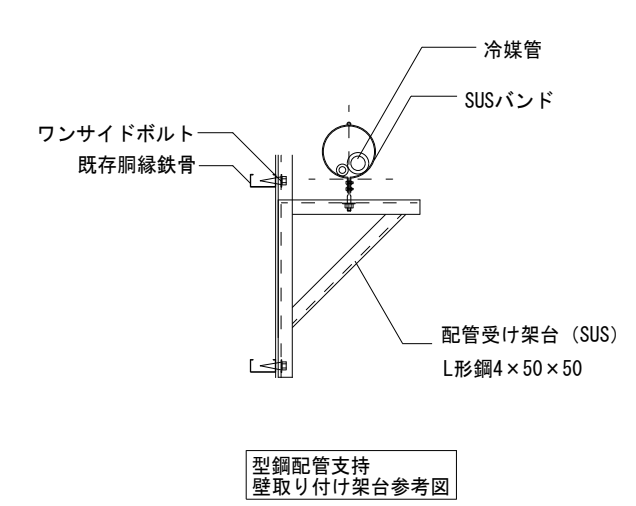
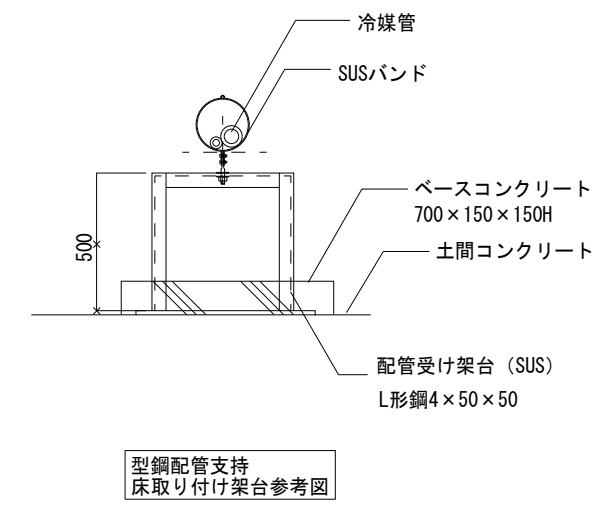
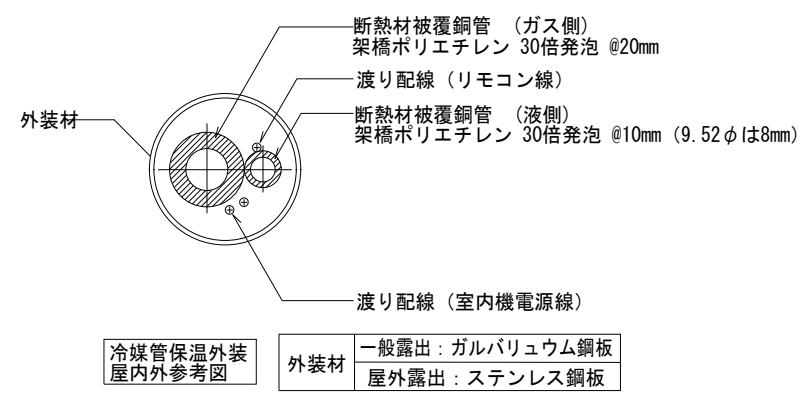
配置図 S=1:500

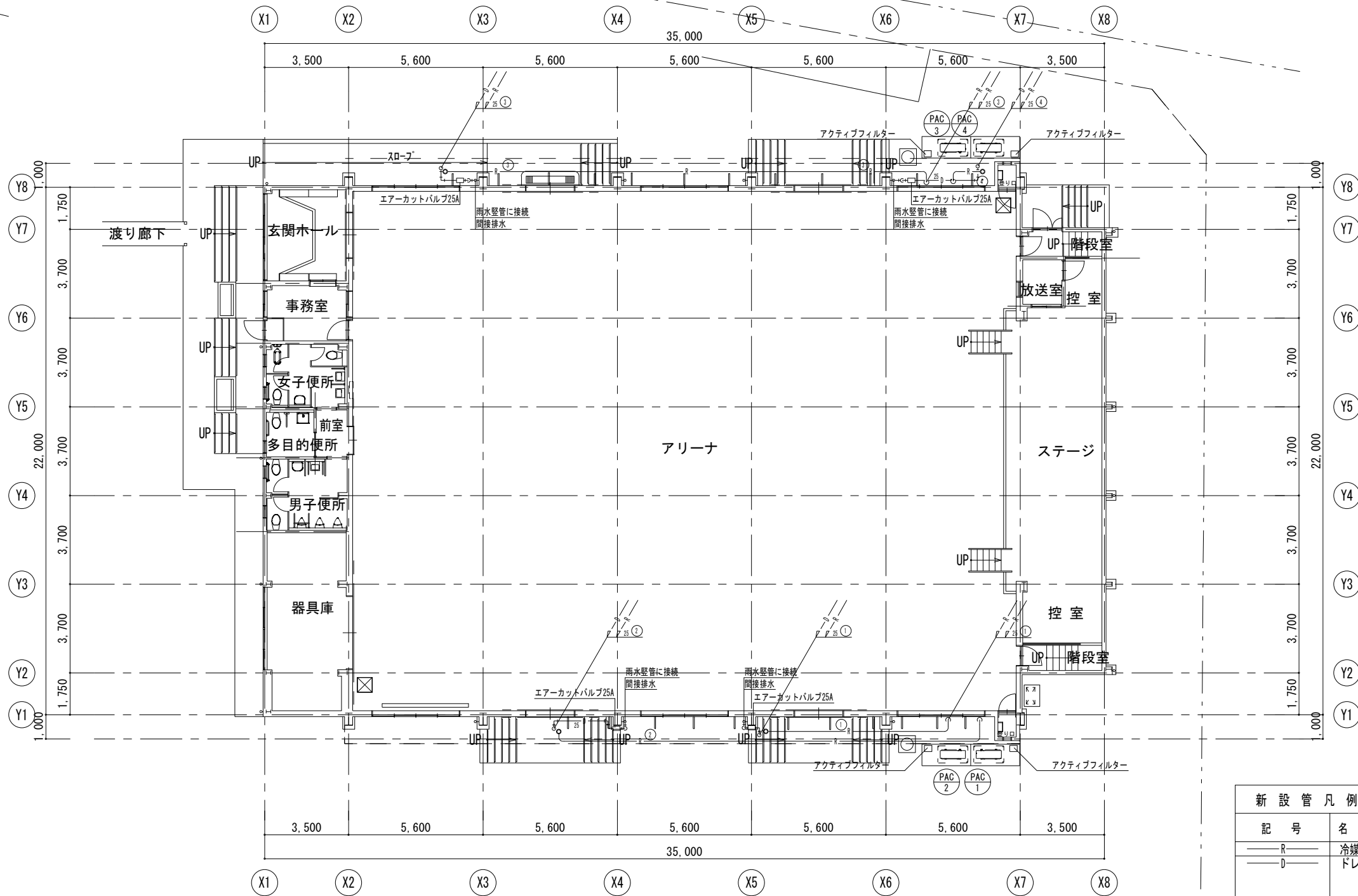
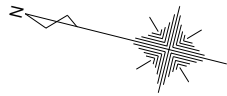
凡 例

本工程建築物を示す。

体育館 新設空調機器表

空冷ヒートポンプパッケージエアコン														
記 号	機 器 名	仕 様	冷媒 種別	APF	風量 m3/min	質量 Kg	φ	V	電気仕様			台数	設置場所	備 考 (参考品番)
									圧縮機	送風機	電力消費量 (冷房/暖房)			
PAC-1	エリア空調機	室外機：冷暖房切換運転 KBHP-ZP280-K (SG)	R32	4.2	—	117	3	200	6.0	0.40	8.24/7.29	1	屋 外	基礎
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) 質量117kg												別途建築工事
		付属品：防護ネット アクティブフィルター 防振ゴム												
		室内機：床置タイプ ZI-028-2			80.0	78	1	200	—	0.558×2	—	1	アリーナ	鉄骨架台
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) ドレン管25A												別途建築工事
		付属品：リモコン×1 エアーフィルター 取り付け金具												
PAC-2	エリア空調機	室外機：冷暖房切換運転 KBHP-ZP280-K (SG)	R32	4.2	—	117	3	200	6.0	0.40	8.24/7.29	1	屋 外	基礎
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) 質量117kg												別途建築工事
		付属品：防護ネット アクティブフィルター 防振ゴム												
		室内機：床置タイプ ZI-028-2			80.0	78	1	200	—	0.558×2	—	1	アリーナ	鉄骨架台
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) ドレン管25A												別途建築工事
		付属品：リモコン×1 エアーフィルター 取り付け金具												
PAC-3	エリア空調機	室外機：冷暖房切換運転 KBHP-ZP280-K (SG)	R32	4.2	—	117	3	200	6.0	0.40	8.24/7.29	1	屋 外	基礎
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) 質量117kg												別途建築工事
		付属品：防護ネット アクティブフィルター 防振ゴム												
		室内機：床置タイプ ZI-028-2			80.0	78	1	200	—	0.558×2	—	1	アリーナ	鉄骨架台
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) ドレン管25A												別途建築工事
		付属品：リモコン×1 エアーフィルター 取り付け金具												
PAC-4	エリア空調機	室外機：冷暖房切換運転 KBHP-ZP280-K (SG)	R32	4.2	—	117	3	200	6.0	0.40	8.24/7.29	1	屋 外	基礎
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) 質量117kg												別途建築工事
		付属品：防護ネット アクティブフィルター 防振ゴム												
		室内機：床置タイプ ZI-028-2			80.0	78	1	200	—	0.558×2	—	1	アリーナ	鉄骨架台
		仕 様：冷房能力25.0Kw 暖房能力28.0Kw 冷媒管 12.7φ (液管)×25.4φ (ガス管) ドレン管25A												別途建築工事
		付属品：リモコン×1 エアーフィルター 取り付け金具												
EF-1	有圧換気扇	低騒音形 電動式シャッター付					1	100		150W		2	アリーナ	ガラリは
		仕 様：350φ×3000m3/h												別途建築工事
		付属品：バックガード ガラリ用チャンパーボックス900L×1500H×1000×1.6t												
	カードタイマー	カードタイマー										1	アリーナ	カードタイマー電源は
		空調操作盤 (カードタイマー・個別リモコン×5)												別途電気工事
		リレー盤+遠方操作アダプター配線												
		カードタイマー用カード 管理用カード×2枚+プリペイドカード×3000枚												
特記事項														
1. 機器の能力・容量は表示された数値以上とする。														
2. 個別リモコンの設定は、運転/停止・運転モード切換え・温度設定とする。														
3. 室内機取付用鉄骨架台及び防球カバーは、取り付け共建築工事とする。														
4. 室外機のコンクリート基礎は別途建築工事とする。														
5. 空調機への1次側電源供給は別途電気工事とする。														



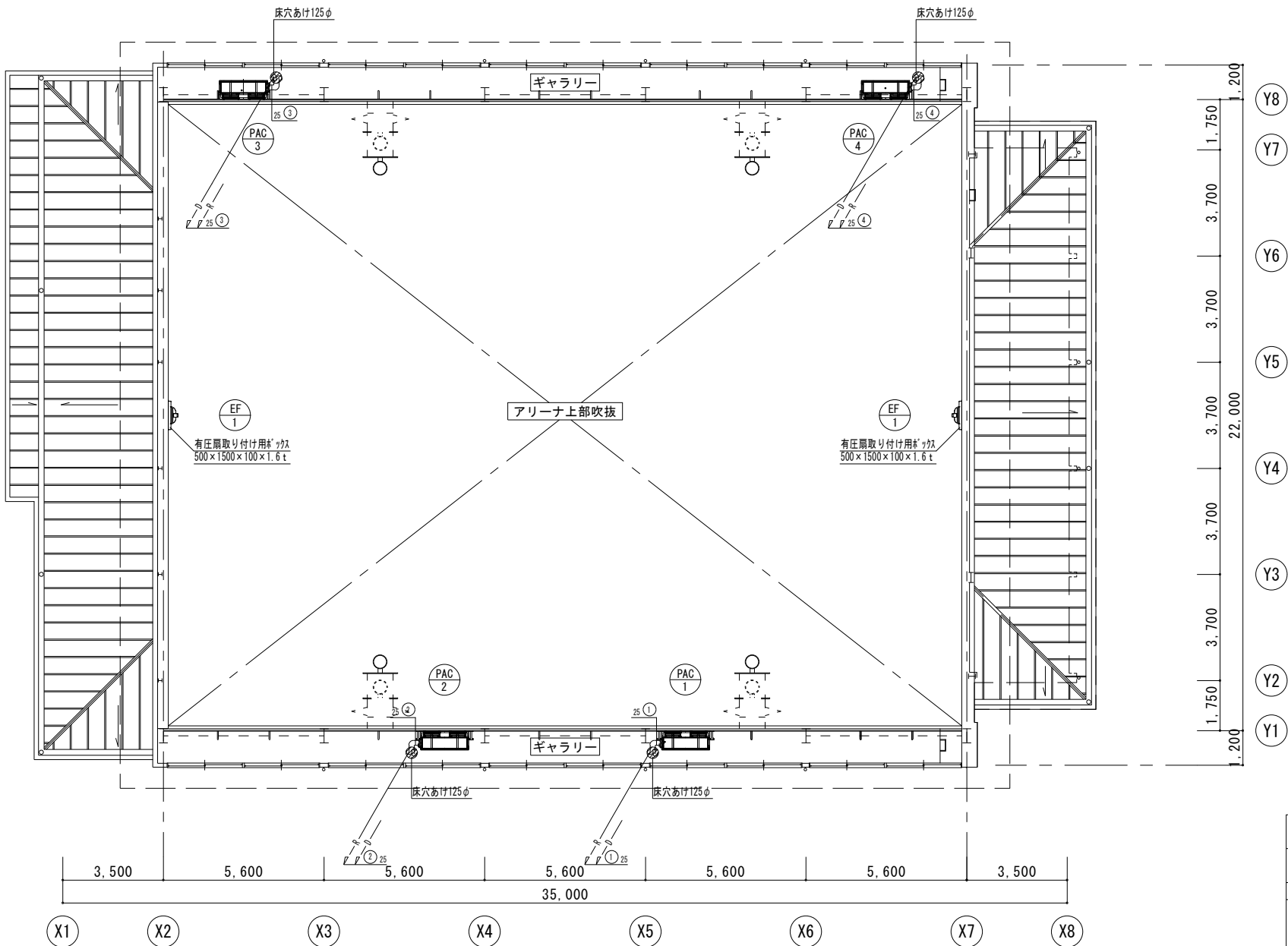
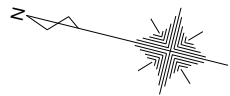


1 階平面図 S=1/100

新 設 管 凡 例			
記 号	名 称	施工区分	仕 様
—R—	冷媒管	露出・架空	断熱材付冷媒用銅管
—D—	ドレン管	屋内露出	保温機能付空調用ドレン管 (VP)
		屋外架空	硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)
		地中埋設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)

冷媒配管サイズ一覧表		
記号	配管サイズ (参考)	
	液側	ガス側
①	12.7φ	25.4φ
電源ケーブル : EM-CE2-3C		
リモコンケーブル : EM-CEES1.25-2C		

- 特記事項
- 冷媒管は屋内：ガルバリウム銅板、屋外：ステンレス製カパーとする。
 - 冷媒管及びドレン管貫通部の軒裏天井ボードの改修は機械工事とする。
 - 室内機取り付け用架台は建築工事とする。
 - 有圧扇EF-1は既存ガラリにチャンバーボックス取り付け設置する。

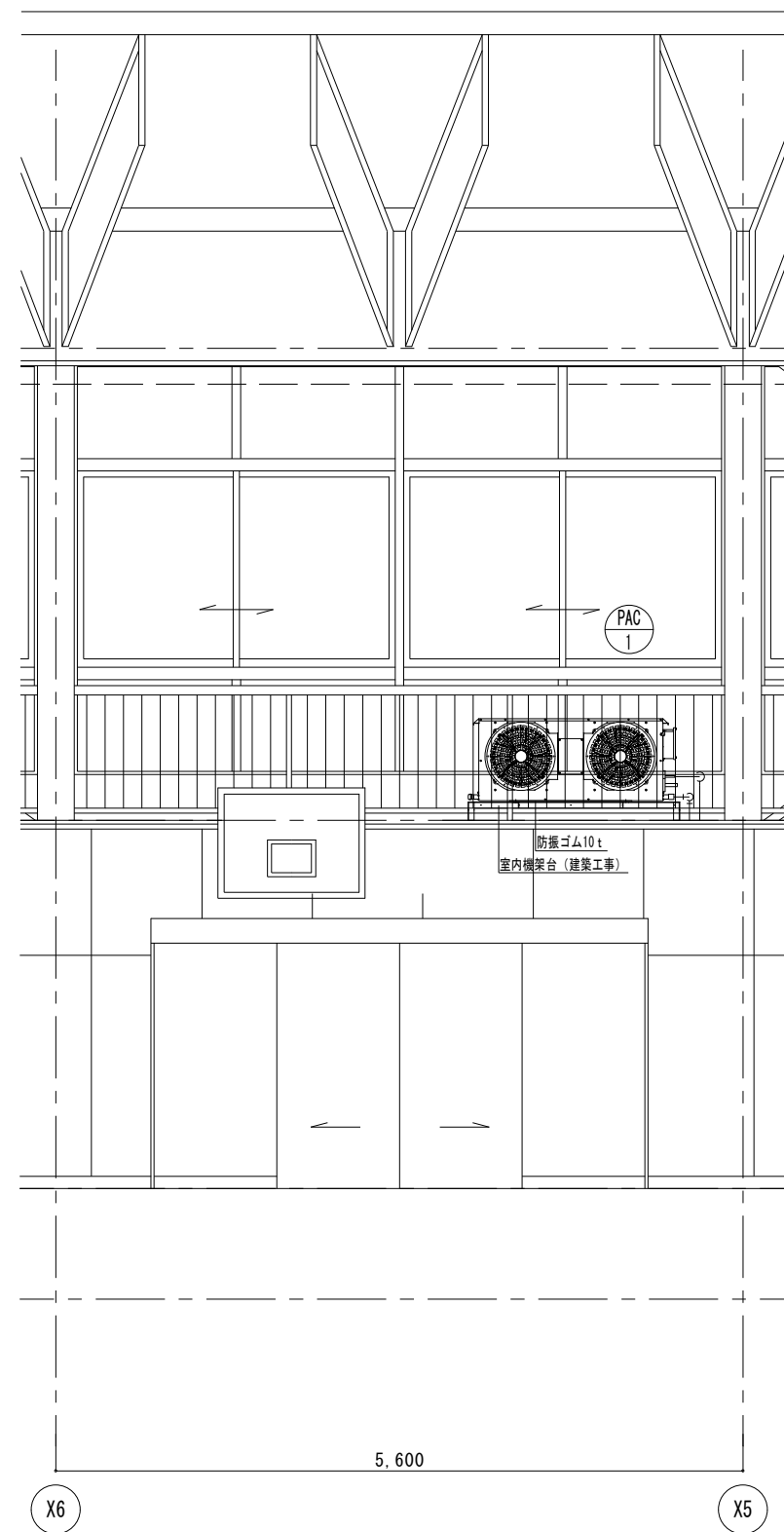
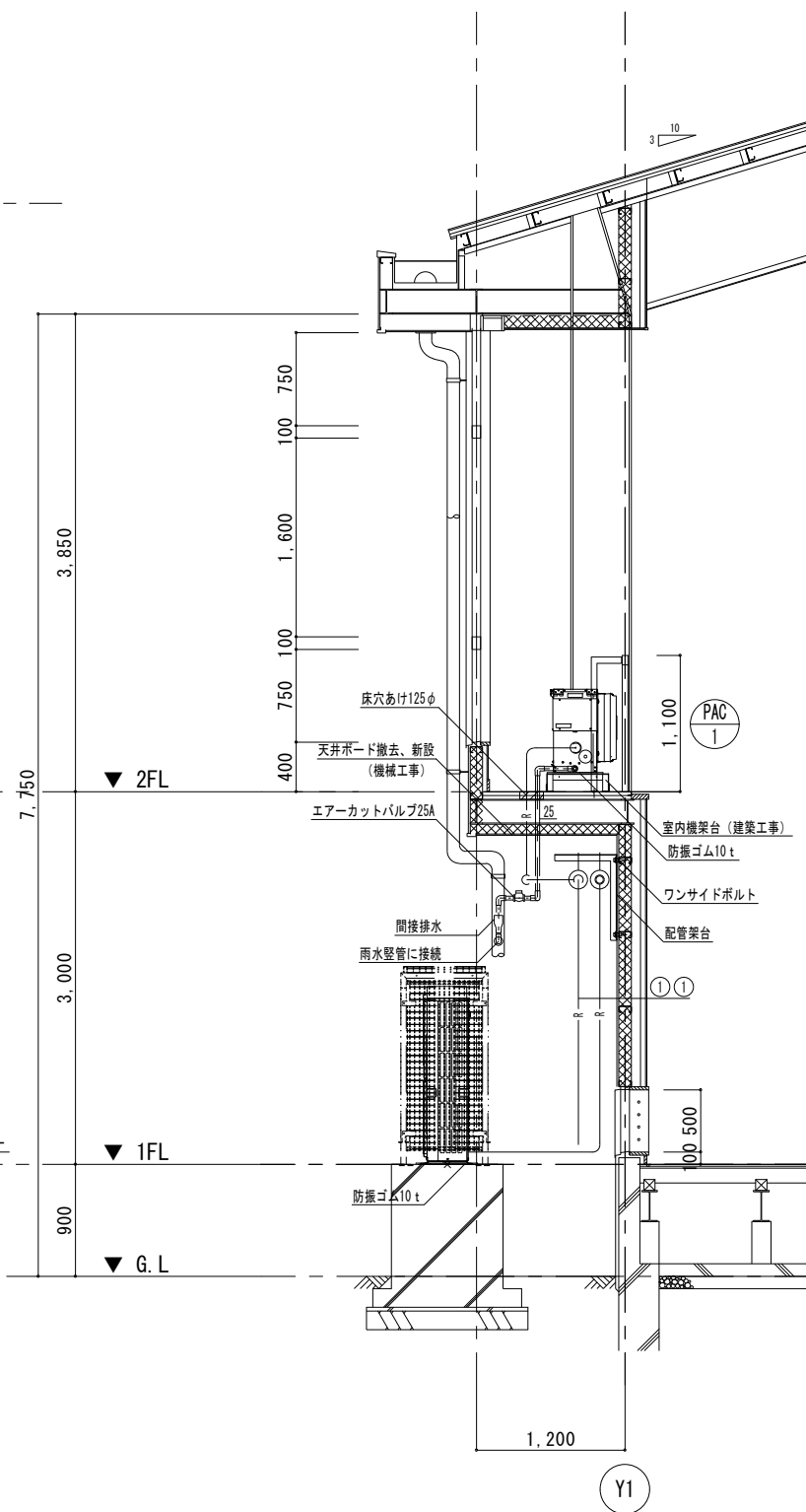
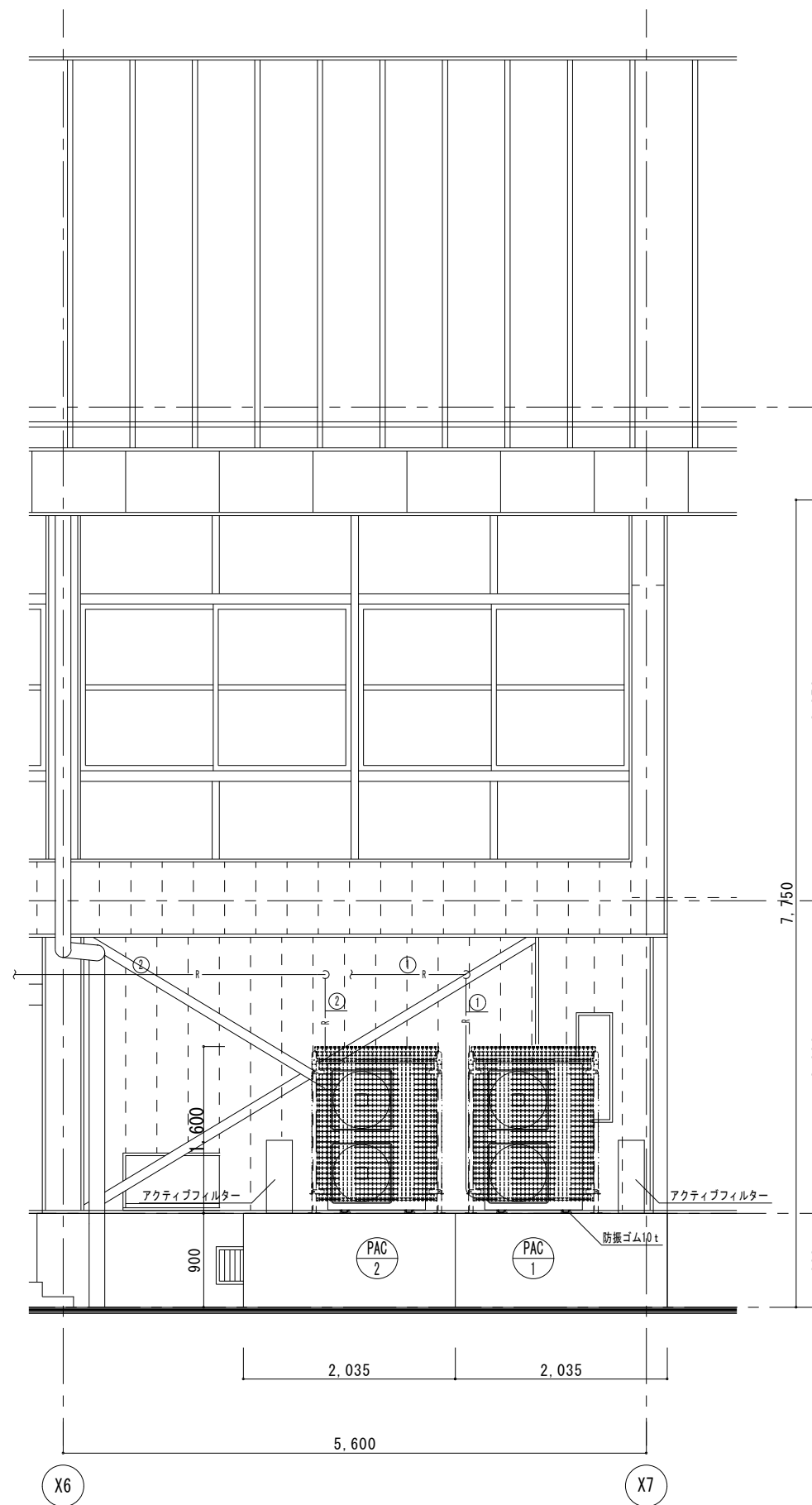


新 設 管 凡 例			
記 号	名 称	施工区分	仕 様
R	冷媒管	露出・架空	断熱材付冷媒用銅管
D	ドレン管	屋内露出	保温機能付空調用ドレン管 (VP)
		屋外架空	硬質ポリ塩化ビニル管 (カラーVP)
		地中埋設	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)

冷媒配管サイズ一覧表		
記号	配管サイズ (参考)	
	液側	ガス側
①	12.7φ	25.4φ
電源ケーブル: EM-CE2-3C		
リモコンケーブル: EM-CEES1.25-2C		

- 特記事項
- 冷媒管は屋内: ガルバリウム銅板、屋外: ステンレス製カパーとする。
 - 冷媒管及びドレン管貫通部の軒裏天井ボードの改修は機械工事とする。
 - 室内機取り付け用架台は建築工事とする。
 - 有圧扇EF-1は既存ガラリーにチャンバーボックス取り付け設置する。

2 階平面図 S=1/100



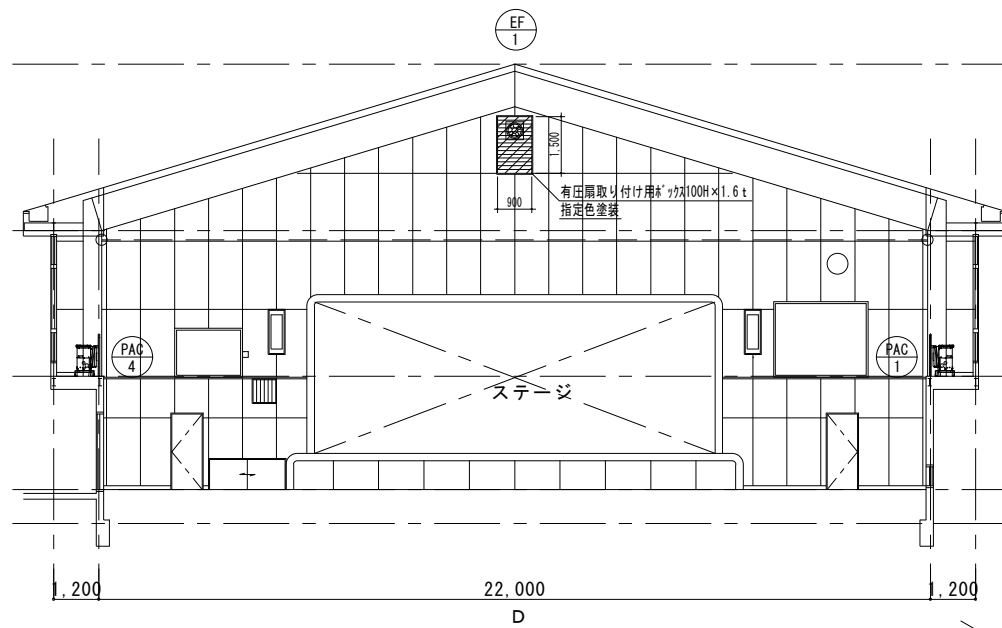
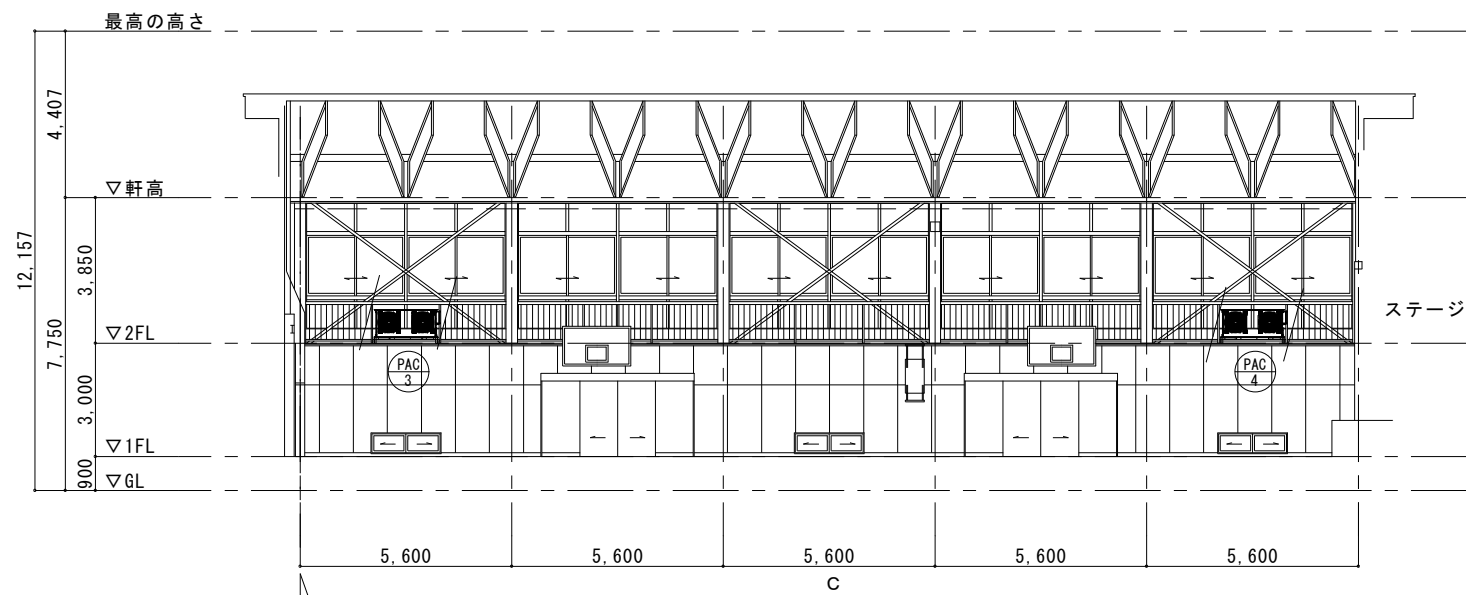
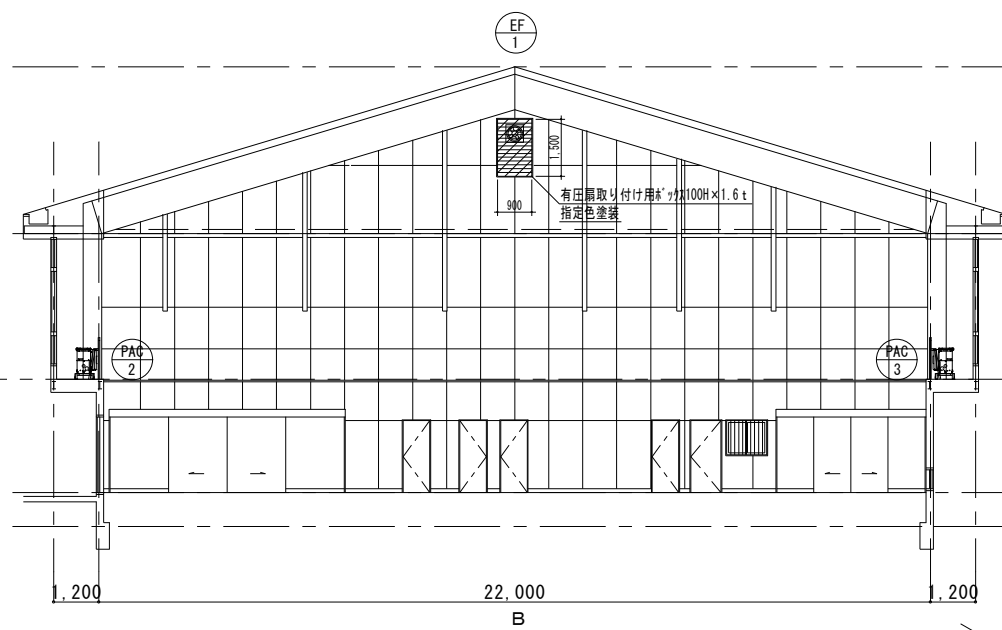
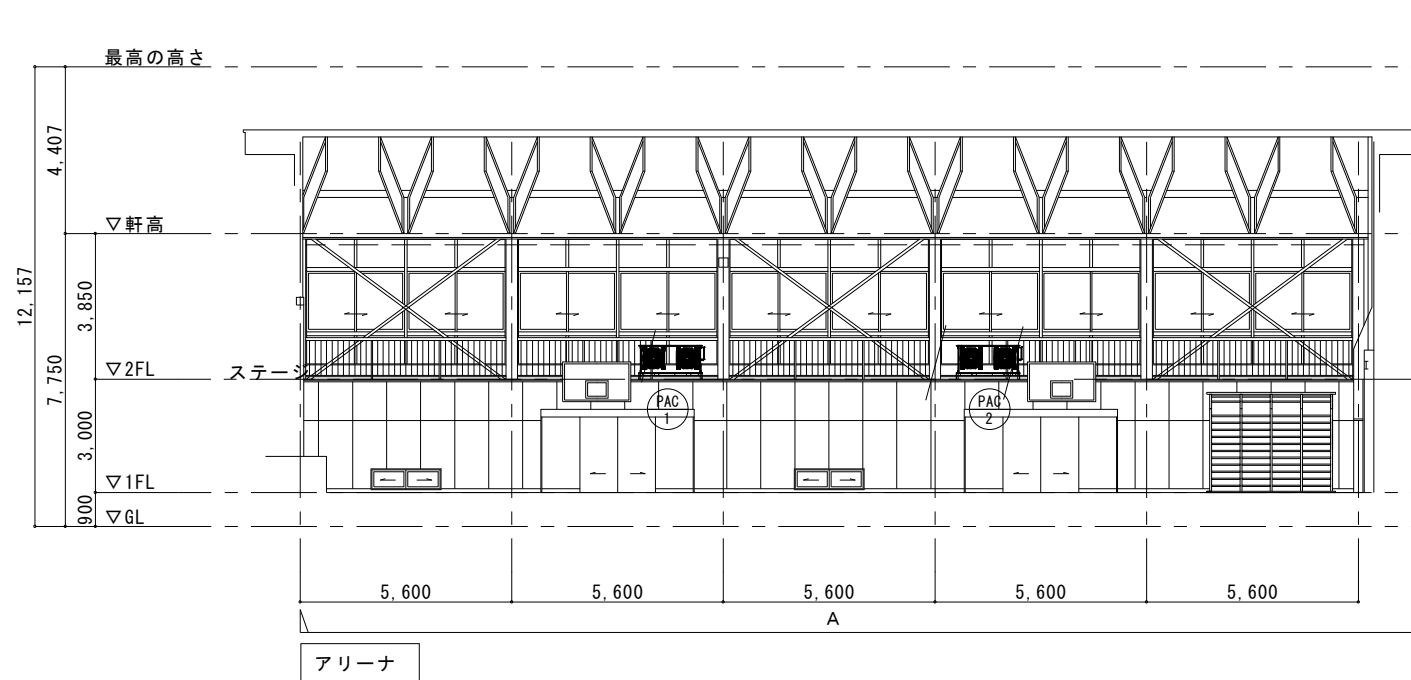
改修後 矩計図 S=1/30

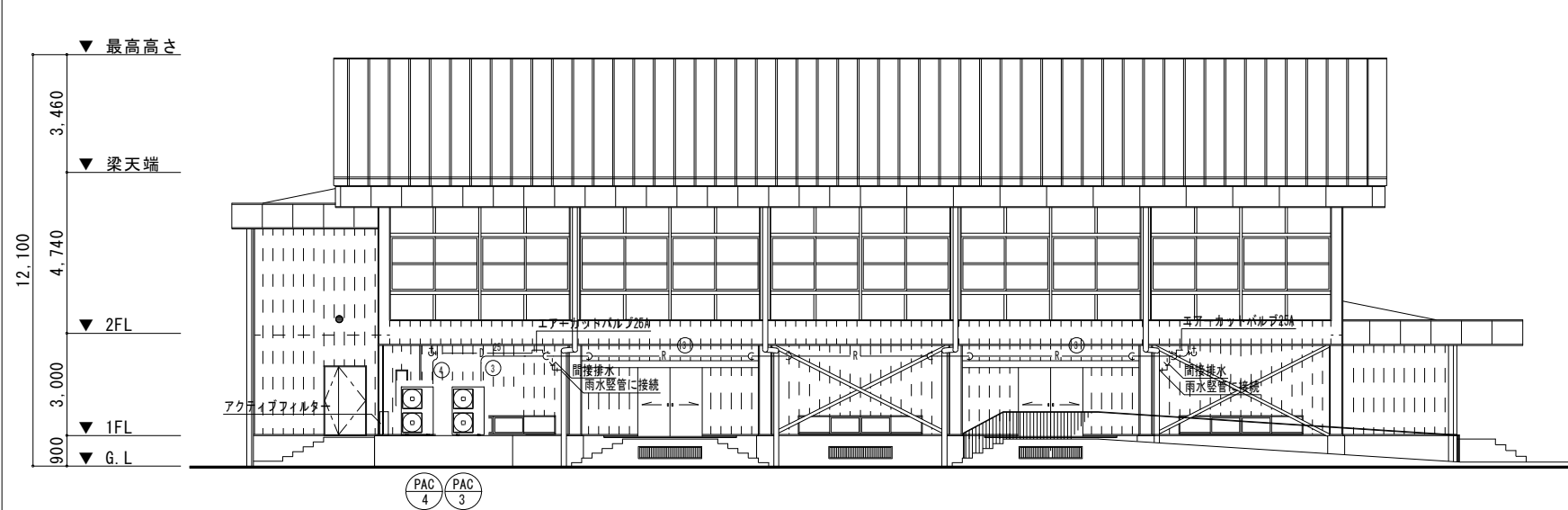
春日部市
学校教育
部
教育施設課

日付
2025. 1. 17
縮尺
A1 : 1/30
A3 : 1/60

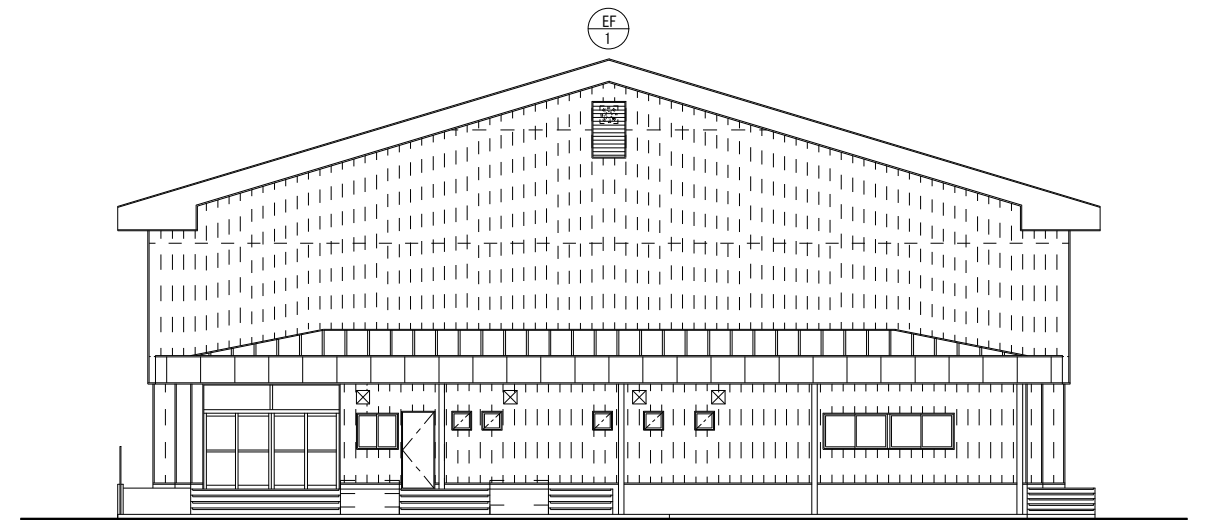
工事名称
豊野小学校外 4 校避難所空調設備設置工事（南桜井小学校）
計画名称
空調設備 矩計図

図面No.
南桜M-07

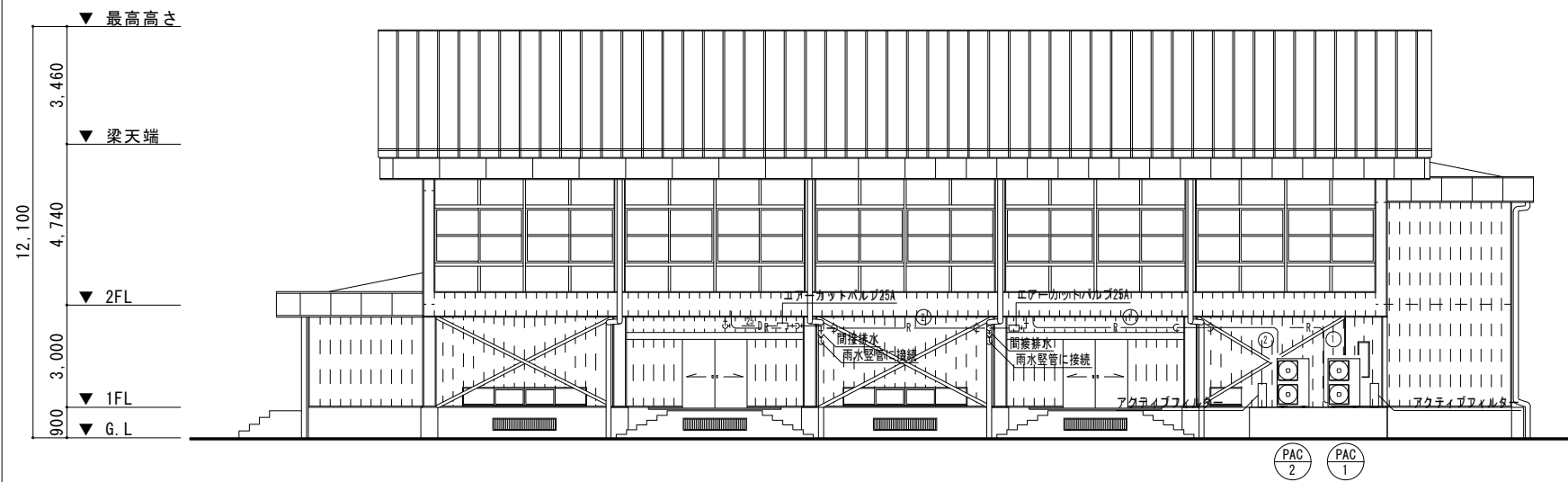




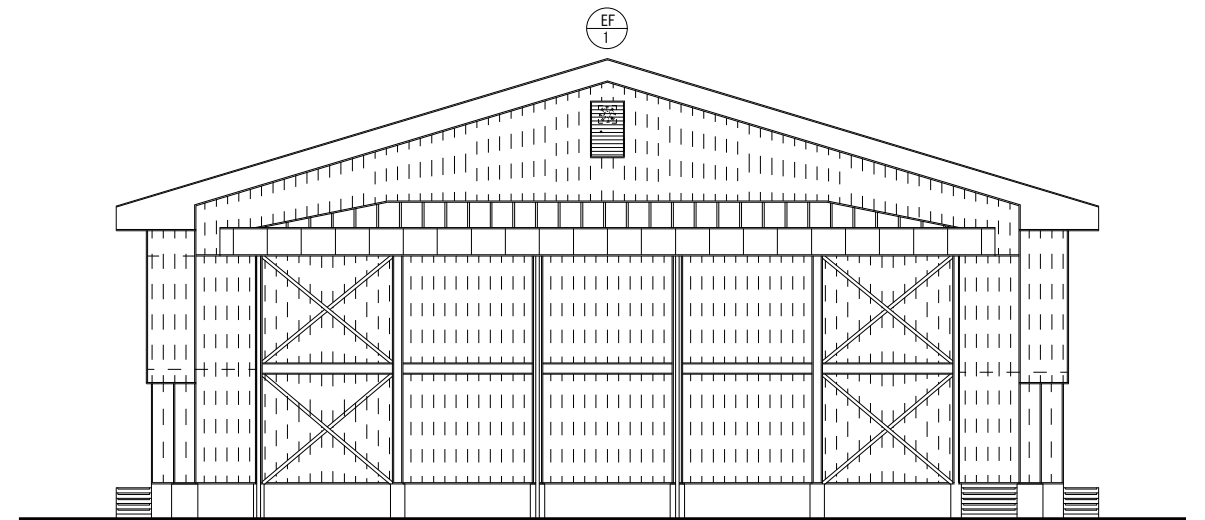
東側立面図 S=1/100



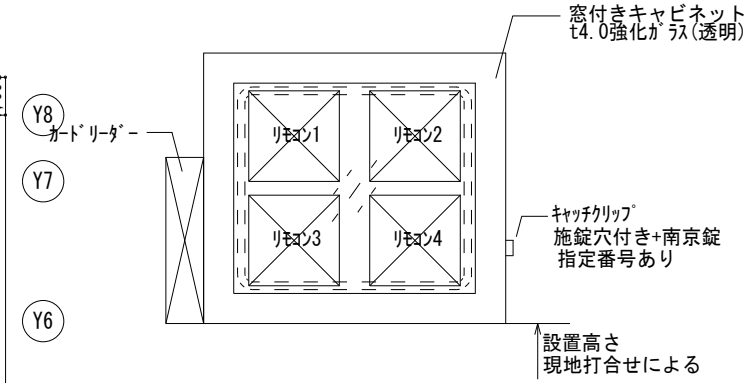
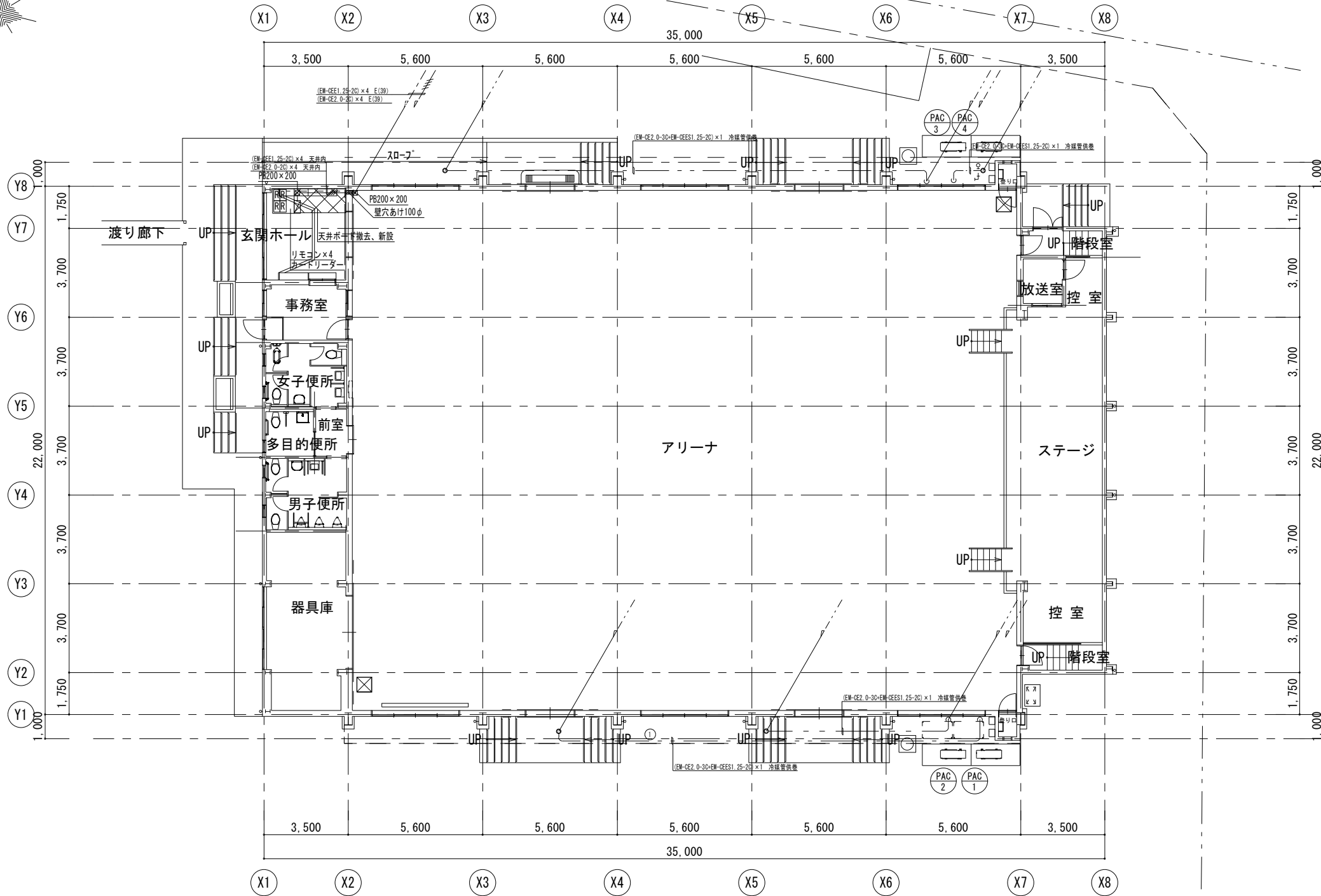
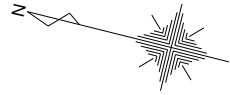
北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100



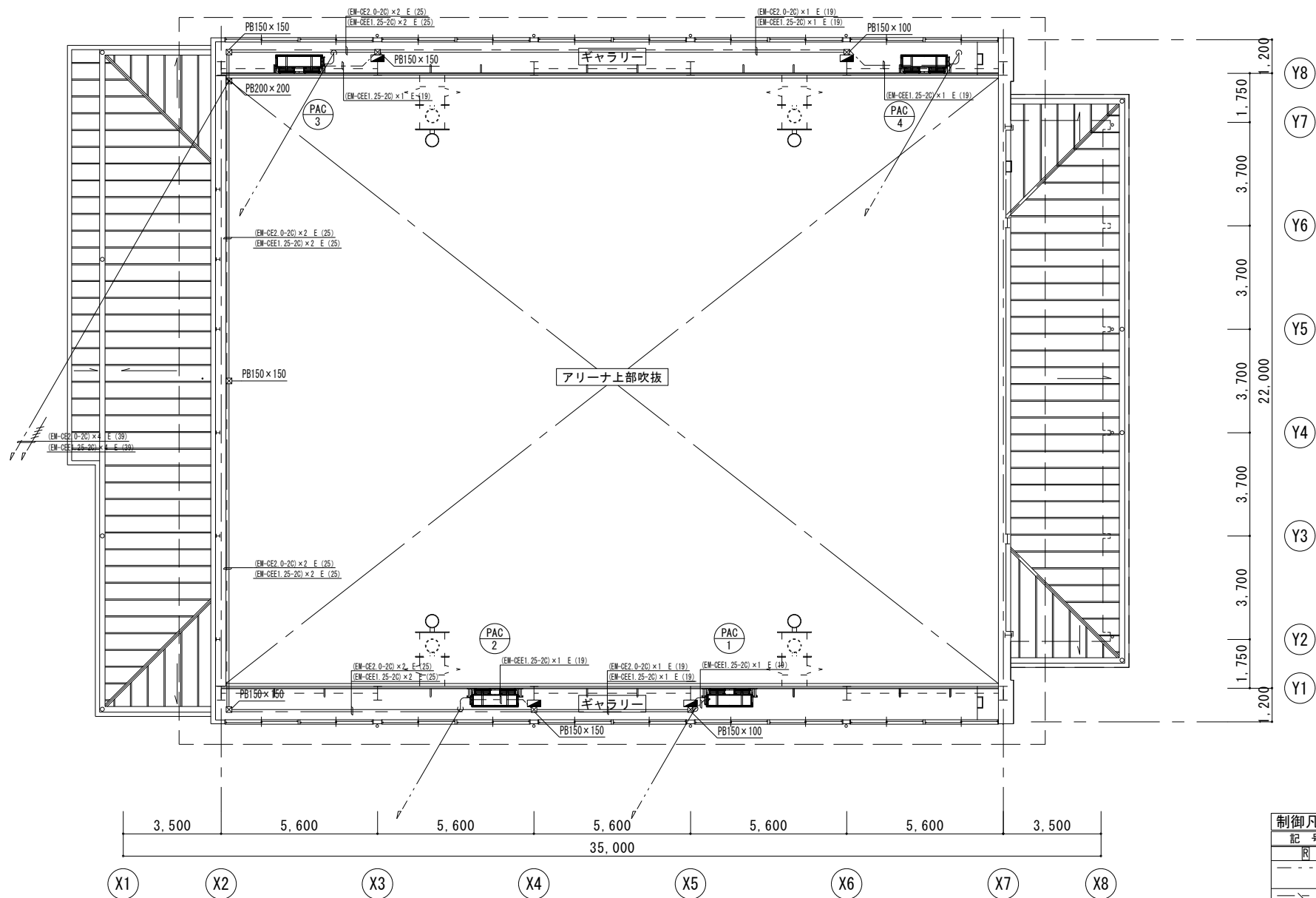
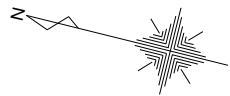
南側立面図 S=1/100



制御凡例			
記号	名称	仕様	施工
[R]	個別リモコン	各系統ごとに空調機操作盤に設置	
---	二次側電源ケーブル	室外機～室内機 EM-CE2, 0-3C	冷媒管共巻
---	内外接続ケーブル	室外機～室内機 EM-CEE1, 25-2C	
---	リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEE1, 25-2C	管内
---	個別リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEE1, 25-2C	天井内コログシ
---	個別リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEE1, 25-2C	金属線び (B型)
---	カードリーダーケーブル	室内機～リレー盤 EM-CE2, 0-2C	管内
---	カードリーダーケーブル	カードリーダー～リレー盤 EM-CE2, 0-2C	天井内コログシ
[R]	カードリーダー	壁掛け形	
[R]	空調機操作盤	壁掛け形	
[R]	リレー盤	壁掛け形	
[R]	ブルボックス	屋内：銅板製 (塗装) 屋外：SUS (WP)	

- ※特記事項
- 室外機との渡りリモコンケーブル・二次側電源ケーブルは冷媒管共巻とする。
 - 室内機とカードリーダー渡りケーブルは機械工事とする。
 - 室内機とリレー盤の渡りケーブルはシステム工事とする。
 - カードリーダーへの電源供給は電気工事とする。
 - カードリーダー及び空調機操作盤の取り付け位置は、施工時に協議の上決定する。

1階平面図 S=1/100



制御凡例			
記 号	名 称	仕 様	施 工
[R]	個別リモコン	各系統ごとに空調機操作盤に設置	
---	二次側電源ケーブル	室外機～室内機 EM-CE2.0-3C	冷媒管共巻
---	内外接続ケーブル	室外機～室内機 EM-CEES1.25-2C	
---	リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEE1.25-2C	管内
---	個別リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEE1.25-2C	天井内コロガシ
---	個別リモコンケーブル	室内機～リモコン EM-CEES1.25-2C	金属線び (B型)
---	カードリーダーケーブル	室内機～リレー盤 EM-CE2.0-2C	管内
---	カードリーダーケーブル	カードリーダー～リレー盤 EM-CE2.0-2C	天井内コロガシ
[]	カードリーダー	壁掛け形	
[R]	空調機操作盤	壁掛け形	
[]	リレー盤	壁掛け形	
[]	ブルボックス	屋内：銅板製 (塗装) 屋外：SUS (WP)	

- ※特記事項
- 室外機との渡りリモコンケーブル・二次側電源ケーブルは冷媒管共巻とする。
 - 室内機とカードリーダー渡りケーブルは機械工事とする。
 - 室内機とリレー盤の渡りケーブルはシステム工事とする。
 - カードリーダーへの電源供給は電気工事とする。
 - カードリーダー及び空調機操作盤の取り付け位置は、施工時に協議の上決定する。

2 階平面図 S=1/100