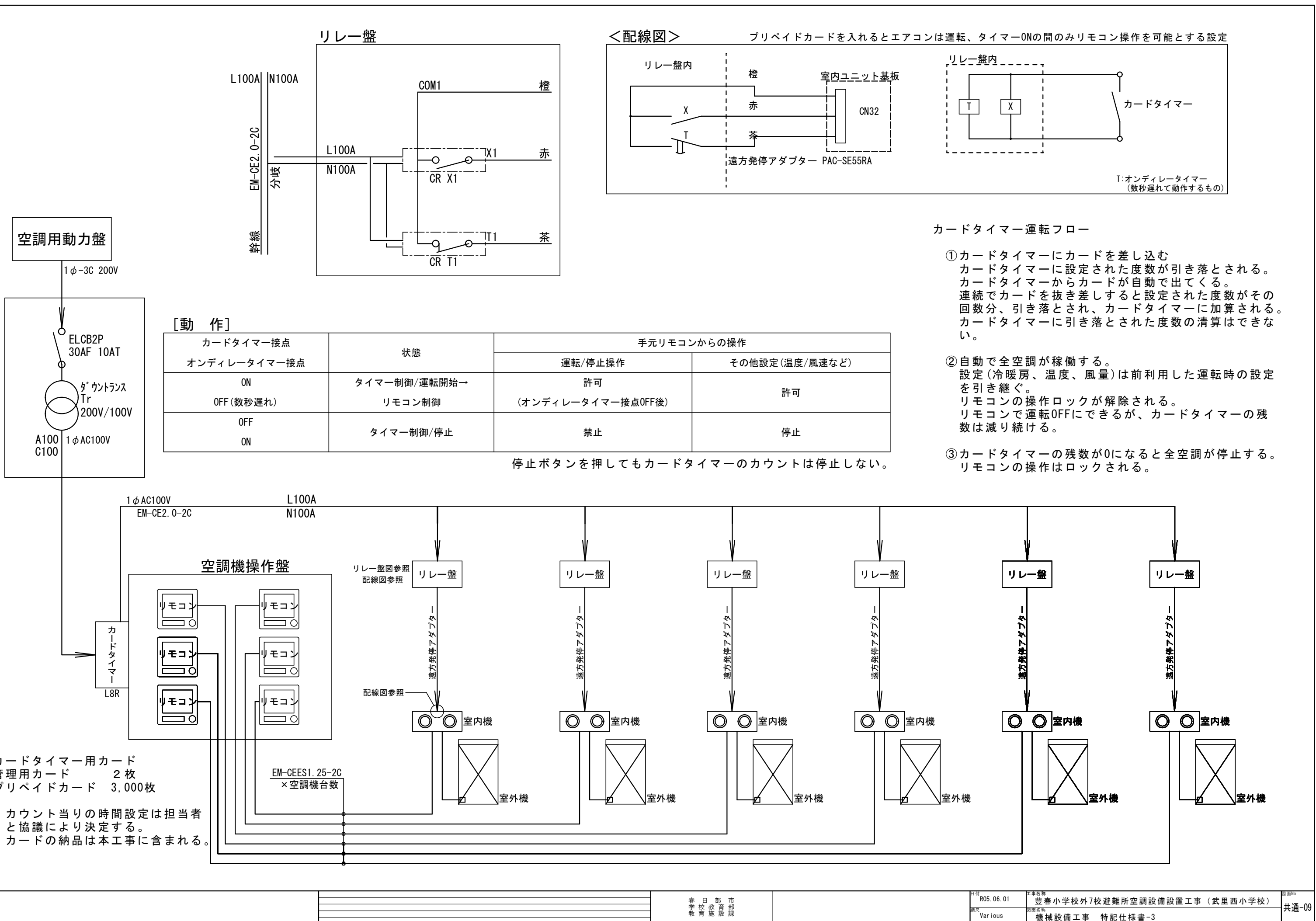
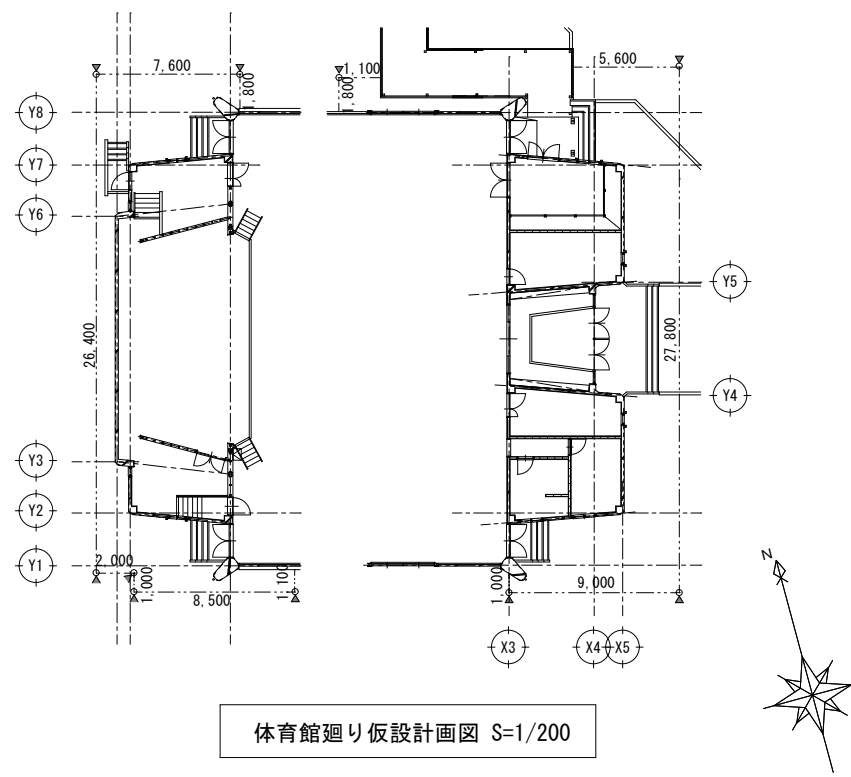


工事名	避難所空調設備設置工事(武里西小学校)																																																																		
特記仕様書																																																																			
I 工事概要																																																																			
1. 工事場所	春日部市太場822番地1																																																																		
2. 敷地面積	20.811m ²																																																																		
3. 工事種目 (建物概要)	体育館 RC造+S造 1階 (805m ² 施設台帳上)																																																																		
4. 工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・体育館アリーナに空調機を設置する。 ・エアリ空調機、5台 ・体育館アリーナに換気扇を設置する。 ・有圧扇、2台 ・空調機設置に伴う建築工事、電気設備工事。 ・換気設備設置に伴う建築工事、電気設備工事。 ・既存キューピカル式変電設備を撤去し、新設する。(コンクリート基礎再利用) ・アリーナの鋼製建具に飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付き)を貼る。 ・既存照明を撤去し、LED灯を新設する。 																																																																		
5. 工期	契約工期																																																																		
主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間		担当者と協議による																																																																	
現場代理人の現場への常駐を要しない期間		担当者と協議による																																																																	
現場施工期間		担当者と協議による																																																																	
6. 工事範囲	<p>※「3. 工事種目」すべてを工事範囲とする。 また、本工事の目的を達成するために通常必要とされる業務、工事は本契約に含まれる。</p>																																																																		
II 建築改修工事仕様																																																																			
(1) 質問回答書。本特記仕様書(改修)及び図面に記載されていない事項は、以下による。 <p>「春日部市建築工事特共通仕様書」 国土交通省大臣官房行政企画部監修 「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。) 「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。) 「建築物解体工事共通仕様書(最新版)」</p> <p>なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。</p>																																																																			
<p>(2) 改修標準仕様書及び標準仕様書で「特記がなければ、」以下に具体的な材料、工法、検査方法等を明示する場合において、それらが関係法令等(条例を含む)と異なる場合には、具体的な対応策について監督員と協議すること。</p> <p>(3) 本特記仕様書の表記等 ①項目は番号印の付いたものを適用する。 ②特記事項は、○印の付いたものを適用する。○印と※印の付いた場合は、※印の付いたものを適用する。 3. 特記事項に記載の「 . . . 」内の表示番号は、「春日部市建築工事特共通仕様書」の当該項目、当該図表を示す。 4) 特記事項に記載の「 . . . 」内の表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。 5) 特記事項に記載の「 . . . 」内の表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図表を示す。 6) 制造所名は、五字音順とし、「株式会社」等の記載は省略する。(また、)内は製品名を示す。 7) 本工事において、「環境物品等の調達に関する基本方針(令和5年2月24日変更閣議決定)」及び、「埼玉県クリーン調達・環境配慮契約推進方針(最新版)」による特定調達品目のうち、「判断基準」を満たす環境物品等(以下「特定調達品等」という)を選択するよう努めるものとする。 なお、□印は設計図面で定めのある品目を示す。 8) 注は改修標準仕様書及び標準仕様書記載事項で、注意すべきものを示す。</p>																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>章</th> <th>項目</th> <th>特記事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">一般共通事項</td> <td>① 適用基準等</td> <td>※埼玉県建築工事実務要領に記載の要領等 ※建設工事監理指針(国土交通省監修) (参考図書) ※建設工事標準詳細図(国土交通省大臣官房行政企画部整備課監修 最新版) なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。</td> </tr> <tr> <td>② 情報共有システム</td> <td>「春日部市営工事情報共有システム実施要領」に基づく、情報共有システム(以下「システム」という。)利用対象工事である。ただし、システム利用を希望する受注者が希望型の場合には、監督員と協議し、通常する基準等を決定する。 発注者指定型 (○電子媒体納品 ・遠隔登録 ・受注者希望型 (紙媒体納品 ・発注者用通信機器)</td> </tr> <tr> <td>③ 条件明示事項</td> <td>保険の種類 [1.1.3] ※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事目的物及び工事材料等を対象とするもの) ※請負業者賃貸保険等 保険の期間 ※工事成期日後14日を含む期間</td> </tr> <tr> <td>④ 工事実績情報の登録</td> <td>※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない [1.1.4] [1.1.8]</td> </tr> <tr> <td>⑤ 適用区分</td> <td>建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ○風圧力 風速(V=34 m/s) 地震波粗度区分(・I・II・III・IV) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表(30cm) ・大地震時の構造部材の形状変形性能を確認する場合の層間変形角 ・1/200・1/150・1/120 ・図示() 確認箇所()</td> </tr> <tr> <td>⑥ 別契約の関連工事 (施設管理の別契約)</td> <td>※工事中に施設管理委託者が工事エリア内の立ち入りが必要な場合、[1.1.7] 本工事と日程の調整する。</td> </tr> <tr> <td>⑦ 施工に注意を要する区域等</td> <td>本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成 [1.1.12、13] 及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ○周知の埋蔵文化財台帳地 ・史跡名勝天然記念物</td> </tr> <tr> <td>⑧ 工事の記録</td> <td>春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。 [1.2.4] [1.6.6]</td> </tr> <tr> <td>⑨ 電気保安技術者</td> <td>適用する [1.3.3] [1.3.1]</td> </tr> <tr> <td>⑩ 施工条件</td> <td>施工時間 [1.3.5] ※行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 以下の期間を除いた現場閉所日数の割合が28.5%(8/28)以上であること。 年末始日(1月)、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間 指定期間() 施工時間以外の施工条件 ・図示による</td> </tr> <tr> <td>⑪ 施工中の安全確保</td> <td>本工事の受注者が同施設の別途工事を含めた統括安全衛生責任者とする。 [1.3.7]</td> </tr> <tr> <td>⑫ 環境保全等</td> <td>建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。 [1.3.11]</td> </tr> <tr> <td>⑬ 発生材の処理等</td> <td>引渡しを要するもの [1.3.12] [1.1.12] 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理 のうえ調書を提出し監督員に報告する。 b) 産業廃棄物取扱許可及び最終処理免許の写しを提出する。 c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律)、(以下「建設リサイクル法」という。)、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。</td> </tr> <tr> <td>⑭ 県産品の使用</td> <td>受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は[1.4.2]埼玉県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。</td> </tr> <tr> <td>⑮ 環境への配慮</td> <td>建築物内部に設置する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び [1.4.1] [1.4.3]性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、 ・ティクルボード、他の木質建材、ヨリヤ樹脂板、壁紙、床材、 ・温材、緩衝材、耐熱材、塗料、仕上塗材は、アセドアルデヒド及びビスチレン を発散しない。発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの抜取率」の区分に応じた材料を使用する。 ②接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない 材料を使用する。 ③接着剤は、可塑剤ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシリ 等を含有しない(難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④木材等の製造業者は次の①から⑤までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること</td> </tr> <tr> <td>⑯ 材料の品質等</td> <td>※本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者等が指名されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承認を受ける。 ※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑯までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること</td> </tr> <tr> <td>21 中間検査</td> <td>○行わない [1.7.2] [1.5.1]</td> </tr> <tr> <td>22 完成図等</td> <td>監督員の指示により埼玉県建築工事監督要綱別表第1 [1.8.1~3] [1.6.1~3] に示す書類を原則電子データで提出する A3見開き製本 3部 (表紙の記載事項は監督員の指示による) 完成図等の種類及び記入内容 完成(竣工)図(※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの) 図面情報電子化媒材(CD-R又はDVD-R、1部) CADデータの形式※S(F)・DXF・DWG・PDF・JPG等(形式(該当する場合) JPGの72dpi 内に環境設定ไฟ(JPF)を保存すること。印刷設定ไฟ等の印刷に必要なファイルを保存すること。PDFは72dpiで保存すること。 (埼玉県建築工事面情報電子化媒材作成要領による。CAD→JPFの変換は監督員と協議する。) 通常取り扱い注意を要するもの使用方法を解説する) 保全に関する資料 完成写真(春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成する) 工事写真帳の一部として添付する 原本(電子媒体:撮影時のJPEG)を各1部提出 アリーナ全景(改修前、改修後) 室内機(全景、拡大)、室外機(全景、拡大)、受変電設備(改修前、改修後)</td> </tr> <tr> <td>23 保証書</td> <td>防水工事 ※屋上防水・外壁防水・金属屋根 建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。 上記以外 ・1部提出</td> </tr> <tr> <td>24 工事用図面</td> <td>工事用着手時原設計図 縮小設計図(A3版 A3版以上の設計図はA3に縮小) ※要()部 不要</td> </tr> <tr> <td>25 その他</td> <td>・備考材料 ・監督員の指示による ・下請契約 ※全体及び市内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>春日部市 学校教育施設課</td> <td>日付</td> <td>工事名称</td> <td>面積</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)</td> <td>1,100.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇尺</td> <td>図面名称</td> <td>共通-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>特記仕様書 1</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			章	項目	特記事項	一般共通事項	① 適用基準等	※埼玉県建築工事実務要領に記載の要領等 ※建設工事監理指針(国土交通省監修) (参考図書) ※建設工事標準詳細図(国土交通省大臣官房行政企画部整備課監修 最新版) なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。	② 情報共有システム	「春日部市営工事情報共有システム実施要領」に基づく、情報共有システム(以下「システム」という。)利用対象工事である。ただし、システム利用を希望する受注者が希望型の場合には、監督員と協議し、通常する基準等を決定する。 発注者指定型 (○電子媒体納品 ・遠隔登録 ・受注者希望型 (紙媒体納品 ・発注者用通信機器)	③ 条件明示事項	保険の種類 [1.1.3] ※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事目的物及び工事材料等を対象とするもの) ※請負業者賃貸保険等 保険の期間 ※工事成期日後14日を含む期間	④ 工事実績情報の登録	※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない [1.1.4] [1.1.8]	⑤ 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ○風圧力 風速(V=34 m/s) 地震波粗度区分(・I・II・III・IV) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表(30cm) ・大地震時の構造部材の形状変形性能を確認する場合の層間変形角 ・1/200・1/150・1/120 ・図示() 確認箇所()	⑥ 別契約の関連工事 (施設管理の別契約)	※工事中に施設管理委託者が工事エリア内の立ち入りが必要な場合、[1.1.7] 本工事と日程の調整する。	⑦ 施工に注意を要する区域等	本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成 [1.1.12、13] 及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ○周知の埋蔵文化財台帳地 ・史跡名勝天然記念物	⑧ 工事の記録	春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。 [1.2.4] [1.6.6]	⑨ 電気保安技術者	適用する [1.3.3] [1.3.1]	⑩ 施工条件	施工時間 [1.3.5] ※行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 以下の期間を除いた現場閉所日数の割合が28.5%(8/28)以上であること。 年末始日(1月)、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間 指定期間() 施工時間以外の施工条件 ・図示による	⑪ 施工中の安全確保	本工事の受注者が同施設の別途工事を含めた統括安全衛生責任者とする。 [1.3.7]	⑫ 環境保全等	建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。 [1.3.11]	⑬ 発生材の処理等	引渡しを要するもの [1.3.12] [1.1.12] 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理 のうえ調書を提出し監督員に報告する。 b) 産業廃棄物取扱許可及び最終処理免許の写しを提出する。 c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律)、(以下「建設リサイクル法」という。)、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。	⑭ 県産品の使用	受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は[1.4.2]埼玉県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。	⑮ 環境への配慮	建築物内部に設置する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び [1.4.1] [1.4.3]性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、 ・ティクルボード、他の木質建材、ヨリヤ樹脂板、壁紙、床材、 ・温材、緩衝材、耐熱材、塗料、仕上塗材は、アセドアルデヒド及びビスチレン を発散しない。発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの抜取率」の区分に応じた材料を使用する。 ②接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない 材料を使用する。 ③接着剤は、可塑剤ジ- n -ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシリ 等を含有しない(難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④木材等の製造業者は次の①から⑤までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること	⑯ 材料の品質等	※本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者等が指名されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承認を受ける。 ※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑯までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること	21 中間検査	○行わない [1.7.2] [1.5.1]	22 完成図等	監督員の指示により埼玉県建築工事監督要綱別表第1 [1.8.1~3] [1.6.1~3] に示す書類を原則電子データで提出する A3見開き製本 3部 (表紙の記載事項は監督員の指示による) 完成図等の種類及び記入内容 完成(竣工)図(※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの) 図面情報電子化媒材(CD-R又はDVD-R、1部) CADデータの形式※S(F)・DXF・DWG・PDF・JPG等(形式(該当する場合) JPGの72dpi 内に環境設定ไฟ(JPF)を保存すること。印刷設定ไฟ等の印刷に必要なファイルを保存すること。PDFは72dpiで保存すること。 (埼玉県建築工事面情報電子化媒材作成要領による。CAD→JPFの変換は監督員と協議する。) 通常取り扱い注意を要するもの使用方法を解説する) 保全に関する資料 完成写真(春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成する) 工事写真帳の一部として添付する 原本(電子媒体:撮影時のJPEG)を各1部提出 アリーナ全景(改修前、改修後) 室内機(全景、拡大)、室外機(全景、拡大)、受変電設備(改修前、改修後)	23 保証書	防水工事 ※屋上防水・外壁防水・金属屋根 建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。 上記以外 ・1部提出	24 工事用図面	工事用着手時原設計図 縮小設計図(A3版 A3版以上の設計図はA3に縮小) ※要()部 不要	25 その他	・備考材料 ・監督員の指示による ・下請契約 ※全体及び市内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。	<table border="1"> <tr> <td>春日部市 学校教育施設課</td> <td>日付</td> <td>工事名称</td> <td>面積</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)</td> <td>1,100.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇尺</td> <td>図面名称</td> <td>共通-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>特記仕様書 1</td> <td></td> </tr> </table>			春日部市 学校教育施設課	日付	工事名称	面積			豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)	1,100.00		箇尺	図面名称	共通-01			特記仕様書 1	
章	項目	特記事項																																																																	
一般共通事項	① 適用基準等	※埼玉県建築工事実務要領に記載の要領等 ※建設工事監理指針(国土交通省監修) (参考図書) ※建設工事標準詳細図(国土交通省大臣官房行政企画部整備課監修 最新版) なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。																																																																	
	② 情報共有システム	「春日部市営工事情報共有システム実施要領」に基づく、情報共有システム(以下「システム」という。)利用対象工事である。ただし、システム利用を希望する受注者が希望型の場合には、監督員と協議し、通常する基準等を決定する。 発注者指定型 (○電子媒体納品 ・遠隔登録 ・受注者希望型 (紙媒体納品 ・発注者用通信機器)																																																																	
	③ 条件明示事項	保険の種類 [1.1.3] ※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請負人を含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事目的物及び工事材料等を対象とするもの) ※請負業者賃貸保険等 保険の期間 ※工事成期日後14日を含む期間																																																																	
	④ 工事実績情報の登録	※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない [1.1.4] [1.1.8]																																																																	
	⑤ 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ○風圧力 風速(V=34 m/s) 地震波粗度区分(・I・II・III・IV) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1455号における区域 別表(30cm) ・大地震時の構造部材の形状変形性能を確認する場合の層間変形角 ・1/200・1/150・1/120 ・図示() 確認箇所()																																																																	
	⑥ 別契約の関連工事 (施設管理の別契約)	※工事中に施設管理委託者が工事エリア内の立ち入りが必要な場合、[1.1.7] 本工事と日程の調整する。																																																																	
	⑦ 施工に注意を要する区域等	本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成 [1.1.12、13] 及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ○周知の埋蔵文化財台帳地 ・史跡名勝天然記念物																																																																	
	⑧ 工事の記録	春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。 [1.2.4] [1.6.6]																																																																	
	⑨ 電気保安技術者	適用する [1.3.3] [1.3.1]																																																																	
	⑩ 施工条件	施工時間 [1.3.5] ※行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 以下の期間を除いた現場閉所日数の割合が28.5%(8/28)以上であること。 年末始日(1月)、夏季休暇3日間、工場製作のみの期間、工事全体の一時中止期間 指定期間() 施工時間以外の施工条件 ・図示による																																																																	
⑪ 施工中の安全確保	本工事の受注者が同施設の別途工事を含めた統括安全衛生責任者とする。 [1.3.7]																																																																		
⑫ 環境保全等	建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。 [1.3.11]																																																																		
⑬ 発生材の処理等	引渡しを要するもの [1.3.12] [1.1.12] 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理 のうえ調書を提出し監督員に報告する。 b) 産業廃棄物取扱許可及び最終処理免許の写しを提出する。 c) 引き渡しを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律)、(以下「建設リサイクル法」という。)、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等により適切に処理し監督員に報告する。																																																																		
⑭ 県産品の使用	受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は[1.4.2]埼玉県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。																																																																		
⑮ 環境への配慮	建築物内部に設置する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び [1.4.1] [1.4.3]性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ①合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、 ・ティクルボード、他の木質建材、ヨリヤ樹脂板、壁紙、床材、 ・温材、緩衝材、耐熱材、塗料、仕上塗材は、アセドアルデヒド及びビスチレン を発散しない。発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの抜取率」の区分に応じた材料を使用する。 ②接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない 材料を使用する。 ③接着剤は、可塑剤ジ- n -ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシリ 等を含有しない(難揮発性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④木材等の製造業者は次の①から⑤までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること																																																																		
⑯ 材料の品質等	※本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上のものを使用する。ただし製造業者等が指名されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承認を受ける。 ※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑯までの事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承認を受ける。 ①品質及び性能に關する試験データが整備されていること ②生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③安定期的な供給が可能であること ④法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥販売、保守等の営業体制が整えられていること																																																																		
21 中間検査	○行わない [1.7.2] [1.5.1]																																																																		
22 完成図等	監督員の指示により埼玉県建築工事監督要綱別表第1 [1.8.1~3] [1.6.1~3] に示す書類を原則電子データで提出する A3見開き製本 3部 (表紙の記載事項は監督員の指示による) 完成図等の種類及び記入内容 完成(竣工)図(※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの) 図面情報電子化媒材(CD-R又はDVD-R、1部) CADデータの形式※S(F)・DXF・DWG・PDF・JPG等(形式(該当する場合) JPGの72dpi 内に環境設定ไฟ(JPF)を保存すること。印刷設定ไฟ等の印刷に必要なファイルを保存すること。PDFは72dpiで保存すること。 (埼玉県建築工事面情報電子化媒材作成要領による。CAD→JPFの変換は監督員と協議する。) 通常取り扱い注意を要するもの使用方法を解説する) 保全に関する資料 完成写真(春日部市建築工事写真作成要領に基づき作成する) 工事写真帳の一部として添付する 原本(電子媒体:撮影時のJPEG)を各1部提出 アリーナ全景(改修前、改修後) 室内機(全景、拡大)、室外機(全景、拡大)、受変電設備(改修前、改修後)																																																																		
23 保証書	防水工事 ※屋上防水・外壁防水・金属屋根 建物引渡し日から10年間、受注者、施工者、材料メーカーの3者連名とし2部提出する。 上記以外 ・1部提出																																																																		
24 工事用図面	工事用着手時原設計図 縮小設計図(A3版 A3版以上の設計図はA3に縮小) ※要()部 不要																																																																		
25 その他	・備考材料 ・監督員の指示による ・下請契約 ※全体及び市内に分け、契約数及び契約金額の総計を提出する。																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>春日部市 学校教育施設課</td> <td>日付</td> <td>工事名称</td> <td>面積</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)</td> <td>1,100.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇尺</td> <td>図面名称</td> <td>共通-01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>特記仕様書 1</td> <td></td> </tr> </table>			春日部市 学校教育施設課	日付	工事名称	面積			豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)	1,100.00		箇尺	図面名称	共通-01			特記仕様書 1																																																		
春日部市 学校教育施設課	日付	工事名称	面積																																																																
		豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)	1,100.00																																																																
	箇尺	図面名称	共通-01																																																																
		特記仕様書 1																																																																	

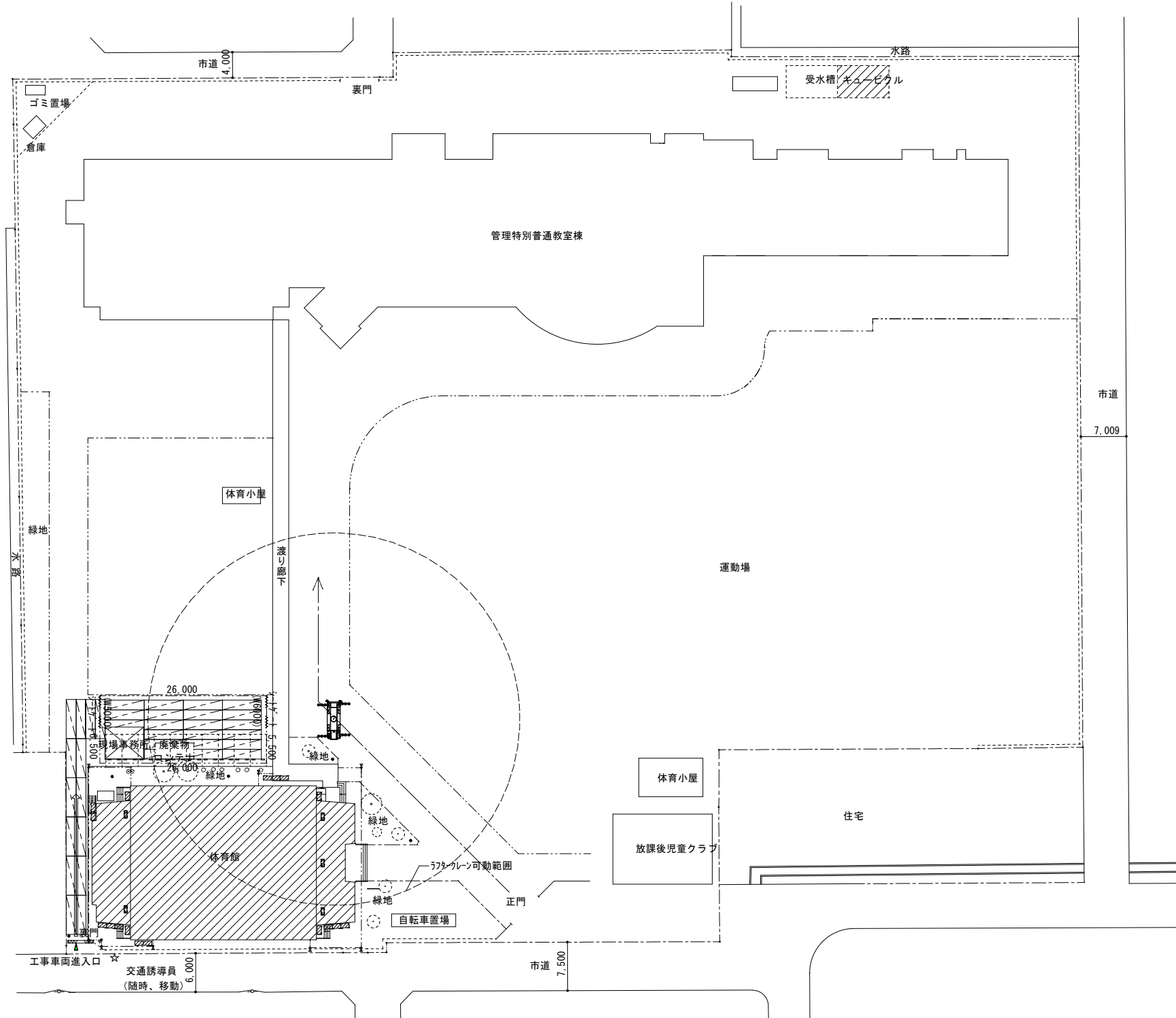
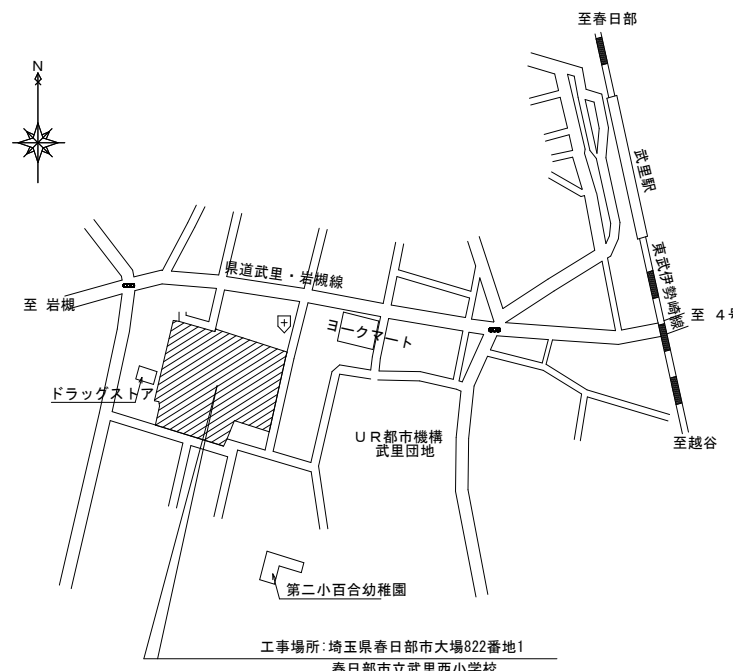
⑦ 塗装 改 修 工 事	① 材料 2 下地調整 3 素地ごしらえ 4 鉛止め塗料塗り	<table border="1"> <tr><td colspan="3">屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量</td></tr> <tr><td colspan="3">※屋内の壁、天井仕上げは防火材とする。 ・次の箇所を除く防火材とする。(箇所:)</td></tr> <tr><td colspan="3">塗替えR-B種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す ・図示</td></tr> <tr><td colspan="3">下地調整</td></tr> <tr><td>下地面の種類</td><td>下地調整の種別</td><td>ひび割れ部の補修 補替え</td></tr> <tr><td>木部</td><td>※不透明塗料塗りの場合はRB種</td><td>-</td></tr> <tr><td>鉄鋼面</td><td>RA種 (注) ※RB種</td><td>-</td></tr> <tr><td>亜鉛めっき面</td><td>RA種 (注) ※RB種</td><td>-</td></tr> <tr><td>亜鉛めっき面(鋼製建具)</td><td>RA種 ※RB種</td><td>-</td></tr> <tr><td>モルタル、セッコウラミ面</td><td>-</td><td>行う 行かない</td></tr> <tr><td>コンクリート面(DP以外)</td><td>RA種 ※RB種</td><td>- 行う</td></tr> <tr><td>押出成形セメント板面</td><td>RA種 (注) RB種 RC種</td><td>行う 行わない</td></tr> <tr><td>コンクリート面(DP)</td><td>RA種 (注) RB種 RC種</td><td>行う 行わない</td></tr> <tr><td>セッコウボード面及び その他ボード面</td><td>RA種 ※RB種</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="3">(注)DP以外からDPへ塗替える場合の下地調整は、既存塗膜の種類及び劣化状況に応じてRA種(既存塗膜全除去)又はRB種(既存塗膜一部除去)を選定すること。</td></tr> </table>	屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量			※屋内の壁、天井仕上げは防火材とする。 ・次の箇所を除く防火材とする。(箇所:)			塗替えR-B種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す ・図示			下地調整			下地面の種類	下地調整の種別	ひび割れ部の補修 補替え	木部	※不透明塗料塗りの場合はRB種	-	鉄鋼面	RA種 (注) ※RB種	-	亜鉛めっき面	RA種 (注) ※RB種	-	亜鉛めっき面(鋼製建具)	RA種 ※RB種	-	モルタル、セッコウラミ面	-	行う 行かない	コンクリート面(DP以外)	RA種 ※RB種	- 行う	押出成形セメント板面	RA種 (注) RB種 RC種	行う 行わない	コンクリート面(DP)	RA種 (注) RB種 RC種	行う 行わない	セッコウボード面及び その他ボード面	RA種 ※RB種	-	(注)DP以外からDPへ塗替える場合の下地調整は、既存塗膜の種類及び劣化状況に応じてRA種(既存塗膜全除去)又はRB種(既存塗膜一部除去)を選定すること。			1 石綿じん濃度測定 測定期、場所及び測定点	[9.1.]	
屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量																																																		
※屋内の壁、天井仕上げは防火材とする。 ・次の箇所を除く防火材とする。(箇所:)																																																		
塗替えR-B種の場合の既存塗膜の除去範囲 ※劣化部分は除去し、活膜部分は残す ・図示																																																		
下地調整																																																		
下地面の種類	下地調整の種別	ひび割れ部の補修 補替え																																																
木部	※不透明塗料塗りの場合はRB種	-																																																
鉄鋼面	RA種 (注) ※RB種	-																																																
亜鉛めっき面	RA種 (注) ※RB種	-																																																
亜鉛めっき面(鋼製建具)	RA種 ※RB種	-																																																
モルタル、セッコウラミ面	-	行う 行かない																																																
コンクリート面(DP以外)	RA種 ※RB種	- 行う																																																
押出成形セメント板面	RA種 (注) RB種 RC種	行う 行わない																																																
コンクリート面(DP)	RA種 (注) RB種 RC種	行う 行わない																																																
セッコウボード面及び その他ボード面	RA種 ※RB種	-																																																
(注)DP以外からDPへ塗替える場合の下地調整は、既存塗膜の種類及び劣化状況に応じてRA種(既存塗膜全除去)又はRB種(既存塗膜一部除去)を選定すること。																																																		
適用範囲：【武里南小学校：駐車場】 既存舗装の撤去及び剝離用 ※図示	[9.5.2~5.9]																																																	
路床の材料																																																		
種 別 材 料 厚さ(mm)																																																		
・盛土 A種・B種・C種・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 [G]	[図示]																																																	
・凍上抑制層 ・再生クラッシャラン [G]・クラッシャラン ・砂 (改修標準仕様書9.5.1(2)(f)による)	[図示]																																																	
(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行う ・行わない																																																		
・路床安定処理 ・適用する ・安定処理の方法 ・置き換え工法 () ・安定処理工法																																																		
路床安定処理用添材 種類：普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰 (- 特号 1号) 添加量 (- kg/m ³) (目標CBR ※3以上) 目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・安定処理土のCBR試験																																																		
・ジオテキスタイル ・単位面積質量 60g/m ² 以上 厚さ (mm) 0.5~1.0 引張強さ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 1.5×10 ⁻¹ cm/sec以上																																																		
試験 路床土の支持力比 (CBR) 試験 行う 行わない 現場CBR試験 行う 行わない 路床締固め度の試験 行う 行わない 六価クロム溶出試験 行う 行わない																																																		
路盤 路盤の構成及び厚さ 路盤材料 (改修標準仕様書表9.7.3による種別) ・クラッシャラン ・粒度調整砂石 ○再生クラッシャラン [G] ・再生粒度調整碎石 [G] ・クラッシャラン・鉄鋼スラグ [G] ・粒度調整鉄鋼スラグ [G] ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G] 鋪装の構成 鋪装の平たん性 鋪装の平たん性 溶接工法による 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 行う 行わない																																																		
11 鋪装版切断時に 発生する漏水の処理 (舗装切断時に発生する漏水の 処理に係る特記仕様書) 種類及び処理量 1) 受注者は、回収した漏水を次のとおり処理するものとする。 処理方法 ・中間処理後、最終分塊に搬入(処理に携わらず) ・中間処理後、最終分塊はセメント工場に搬入(処理に携わらず) 2) 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合、事前に監督員と協議するものとする。 共通事項 1) 受注者は、舗装版切断作業を行なうながら漏水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した漏水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。 2) 受注者は、汚泥の中間処理業者の許可を受けていたる業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。 3) 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の收集運搬業の許可を受けていたる業者と産業廃棄物收集運搬委託契約を締結しななければならないものとする。 4) 受注者は、漏水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理条例(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。 提出書類等 1) 受注者は、施工計画書において、漏水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び收集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2) 受注者は、工事完了後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。 その他 1) 受注者は、施工計画書において、漏水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び收集運搬業者と締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。 2) 受注者は、工事完了後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出するものとする。 3) 疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。																																																		
7 外断熱改修工事 [G]	本工事対象外																																																	
8 断熱・防露改修工事 [G]	フターナルフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放散量	[9.3.2~4.1]																																																
	・外口部等補修のための張付け用の接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※A種・B種																																																	
6 PCB含有シーリング 材処分	種類 採取する部位・箇所数 備考																																																	
5 石綿含有建築用仕上 塗材等の除去 (レベル3)	・PCB含有シーリング 部位 級所数	[9.1.6]																																																
7 断熱材打込み工法 ・断熱材 JIS A 9521 に基づく発泡プラスチック断熱材 種類																																																		
8 断熱材現場発泡工法 ・断熱材の種類 ※A種1 A種1H ・断熱材の厚さ (mm) 25 ~ 30 ・施工箇所																																																		
9 屋上締化改修工事 [G]	本工事対象外																																																	
春日市市 学校教育 施設課	日付	工事名称	図面No.																																															
		豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)																																																
	箇所	図面名称	共通-04																																															
		特記仕様書 4																																																
8 耐震 改 修 工 事	本工事対象外																																																	



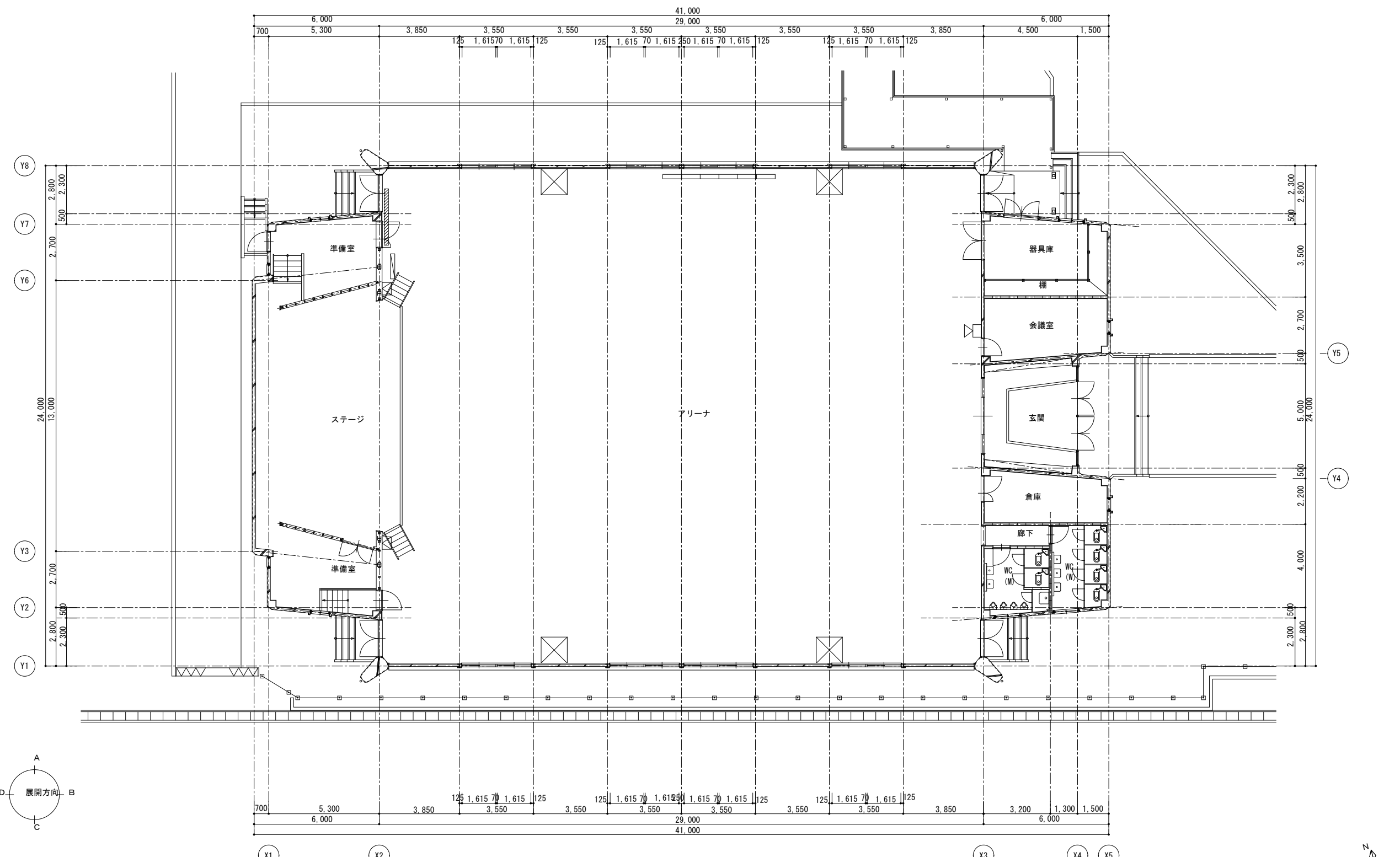


凡 例	
□	: 工事建物を表す。
←	: 工事用車両進入路
↔	: 学校関係者動線の確保
▨	: フラ敷き (1,500 × 6,000)
···	: 仮囲い (鋼製、H=2,000)
▲▲▲	: シートゲート (w6,000 × h4,500)
▨▨▨	: 枠組足場 (900 × 1,800)
○△	: コーナーカッショーン
☆	: 交通誘導員

※仮設計画については、監督員・学校関係者と協議の上、適切に設置する事。
図面に記入がなく、やむ負えず必要となる工事は、監督員と協議の上、施工を行う事。
工事車両進入路の鉄板敷きは、工事完了後に現状に復旧させる事。
足場については、労働安全衛生法を厳守すること。

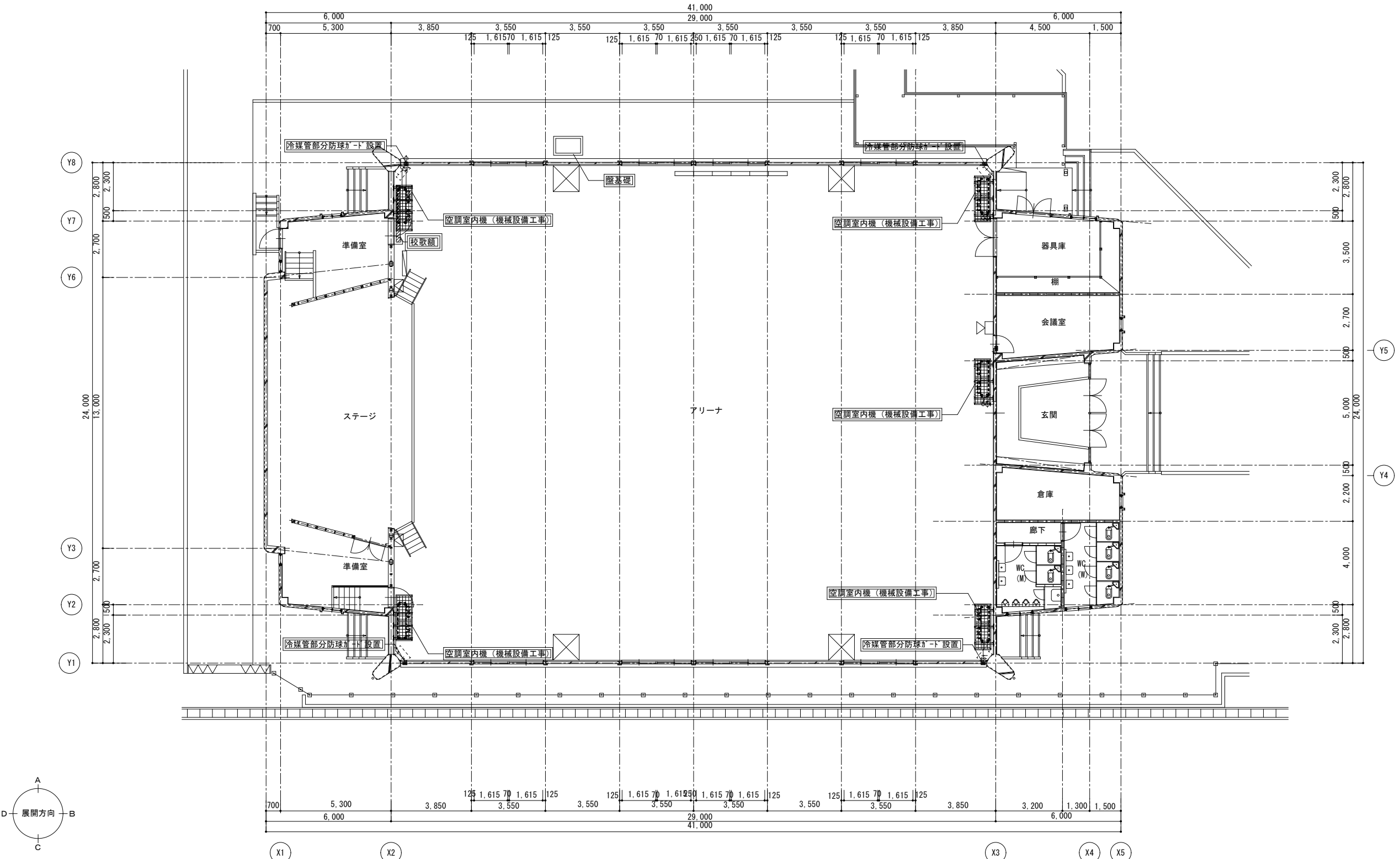


外 部 仕 上 表		内 部 仕 上 表											
部位	仕上	床	巾 木		柱 型		壁		天 井		備 考		
			仕上	H	仕上	H	仕上	H	仕上	天井	廻り縁	天井高	
屋根	大屋根 超速攻硬化型ケレン塗膜防水 t=1.6 高反射トップ仕上	アリーナ	ナフローリング張り t=15	ラワン OP塗り	150	モルタル金コテ VP塗り	新設	コベンハーゲンリブ張り t=9.0 OSW塗り 有効ヘニヤ張り t=4.0 OP塗り	木モセメント板 t=15 覆し 鉄骨見え掛かり部分 OP塗り				
	西側屋上 平場:ケレン塗膜防水通気緩衝工法 t=3.0 高反射トップ仕上 立上:ケレン塗膜防水密着工法 t=2.0 脱気筒:3ヶ所・改修ドレン:縫型、キャップ共	ステージ	ナフローリング張り t=15	ラワン OP塗り	150								
	東側屋上 平場:ケレン塗膜防水通気緩衝工法 t=2.0 高反射トップ仕上 立上:ケレン塗膜防水密着工法 t=2.0 脱気筒:1ヶ所・改修ドレン:縫型、キャップ共	準備室	ナフローリング張り t=15	ラワン OP塗り	150			ペニヤ目透かし張り t=4.0 OP塗り RC打ち放し	化粧石膏ボート t=9.5(910×910) RC打ち放し	塩ビ製	4,650	カーテンホックス、バッック幕、吊物設備共、 カスミ幕、水引幕、源氏幕、 引割緞帳、袖幕	
	外壁 一般部 ALC版 t=100 外壁用遮熱塗装 RC打放し t=100 外壁用遮熱塗装 ラス下地モルタル刷毛引き 外壁遮熱塗装	器具庫	モルタル金コテ 目地切り	モルタル金コテ	100			RC打ち放し	RC打ち放し			2,900	
	柱型 RC打放しリシン吹付け仕上げ	会議室	ヒニール床タイル貼り 【7mmスト合有レバム】	ラワン OP塗り	100			モルタル金コテ VP塗り	石膏ボート t=9.0目透し張り VP塗り 一部石膏ボート t=9.5目透し張り EP-G塗り	塩ビ製	2,415		
	軒裏 一般部 木モセメント板 t=15 透水性塗装 鉄骨見え掛かり部分 2-UE塗り	玄関	ナフローリング張り t=15	ラワン OP塗り	100			モルタル金コテ VP塗り	RC打ち放し VP塗り			2,900	
	笠木 一般部 コンクリート金鏡押え ケレン塗膜防水密着工法 t=2.0 モルタル防水 ケレン塗膜防水密着工法 t=2.0	倉庫	モルタル金コテ 目地切り	モルタル金コテ	100			RC打ち放し	RC打ち放し			2,900	
	他 堅桿 破風膜板 鉄板貼り OP塗り	廊下	ヒニール床シート貼り	ソフト巾木	100			モルタル金コテ 吹付タイル	石膏ボート t=9.5目透し張り EP-G塗り	塩ビ製		2,485	
	アルミサッシ 強化ガラス t=4.0、飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付[新設]) 一部ガラス[撤去]、ガラス撤去部分アルミハーフ[新設]	男子便所	ヒニール床シート貼り	ソフト巾木	100			モルタル金コテ 吹付タイル	石膏ボート t=9.0目透し張り VP塗り 一部石膏ボート t=9.5目透し張り EP-G塗り	塩ビ製		2,485	
	木製サッシ 水切り 鉄板加工 2-UE塗り	女子便所	ヒニール床シート貼り	ソフト巾木	100			モルタル金コテ 吹付タイル	石膏ボート t=9.0目透し張り VP塗り 一部石膏ボート t=9.5目透し張り EP-G塗り	塩ビ製		2,485	



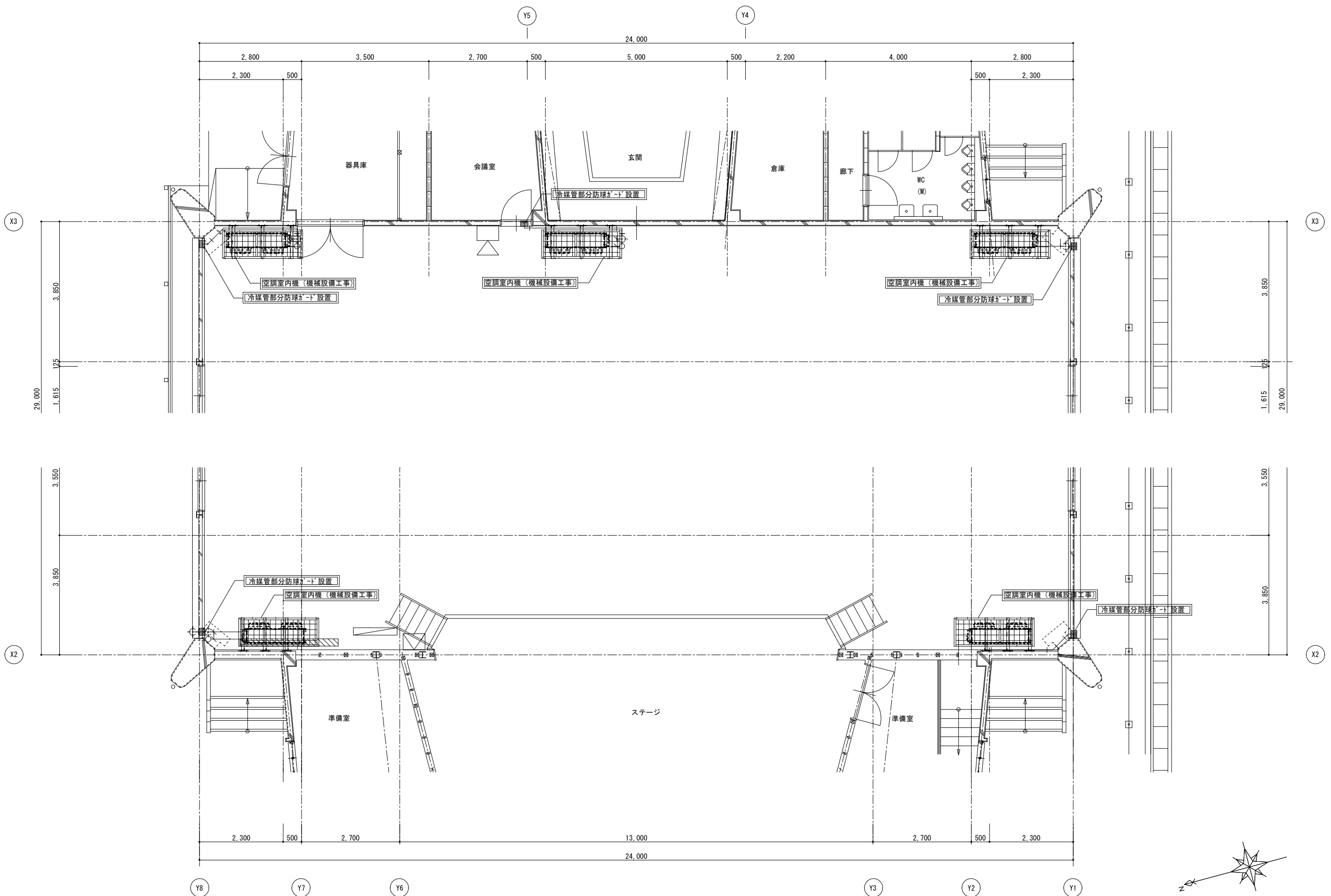
1・2階平面図(改修前) S=1/100

春学校教育施設部課	日教部課	市部課	日付	工事名称	A-03
			S=1/100 (A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	
			S=1/200 (A3)	1・2階平面図（改修前）	

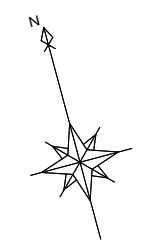
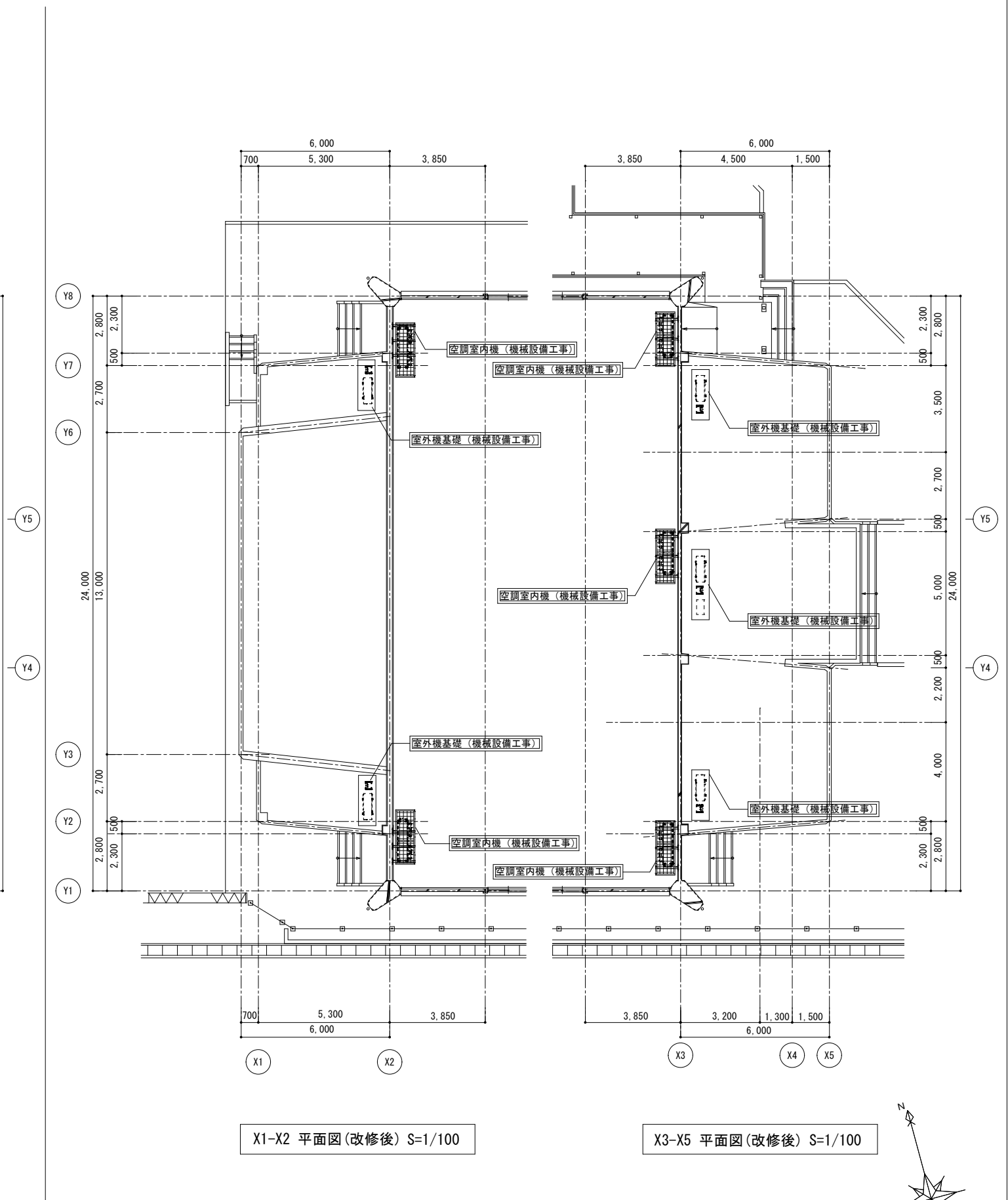
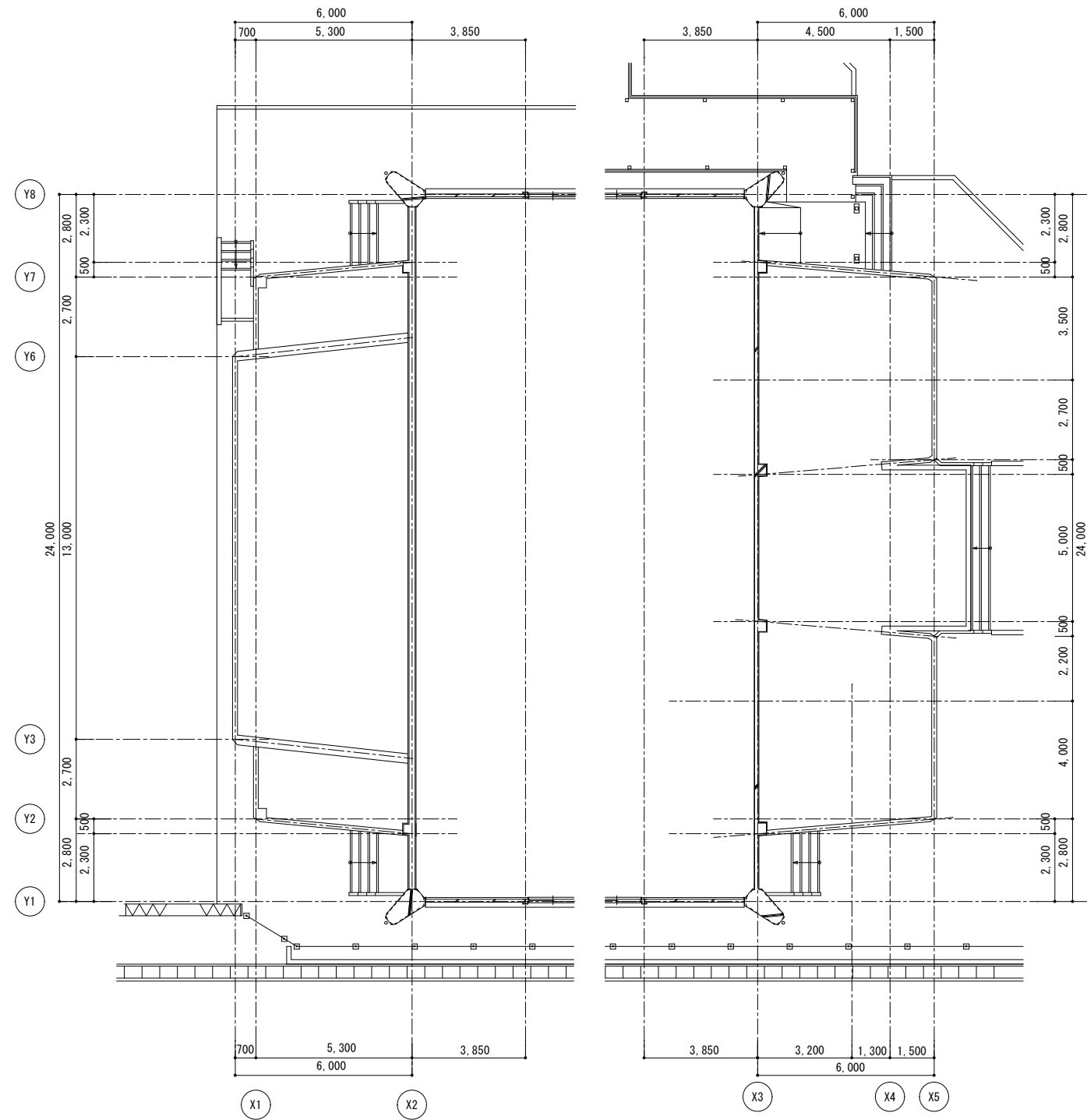


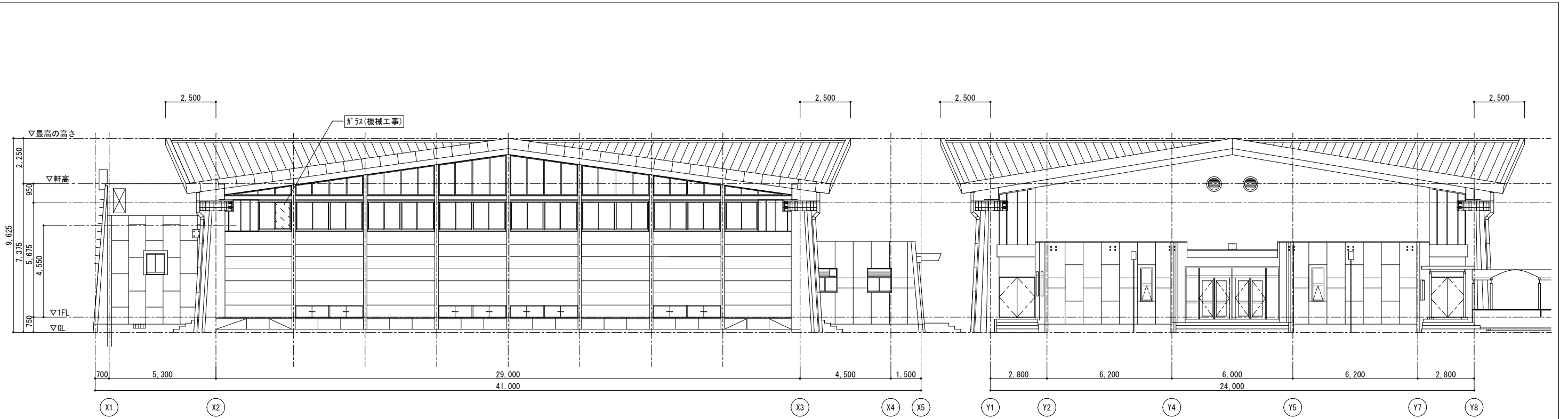
1・2階平面図(改修後) S=1/100

枠なし	既存のまま
□	□
新規設置項目	
移設	



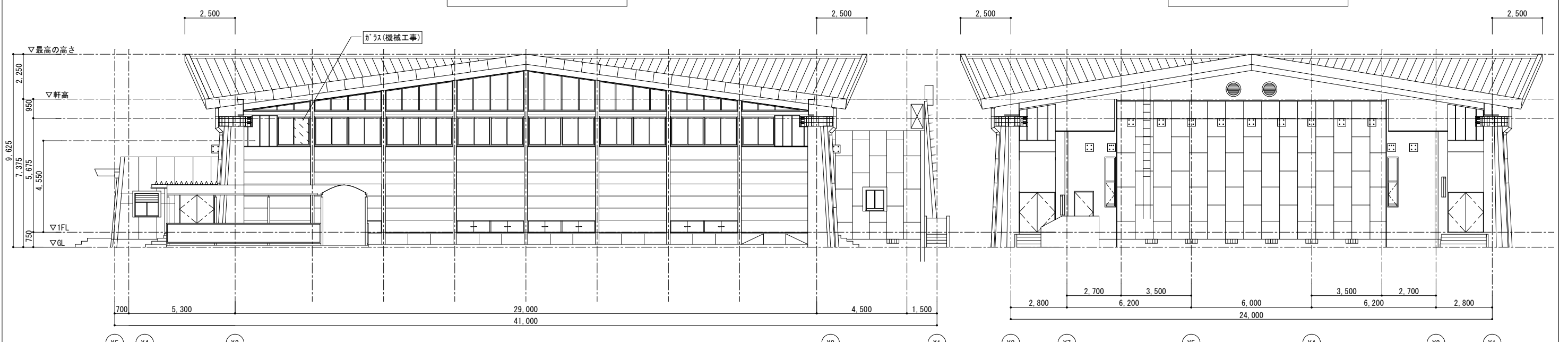
春学校教育施設部課	日部課	市部課	工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	図面No. A-05
S=1/100 (A1)	S=1/200 (A3)		平面詳細図(改修後)	





南側立面図(改修前) S=1/100

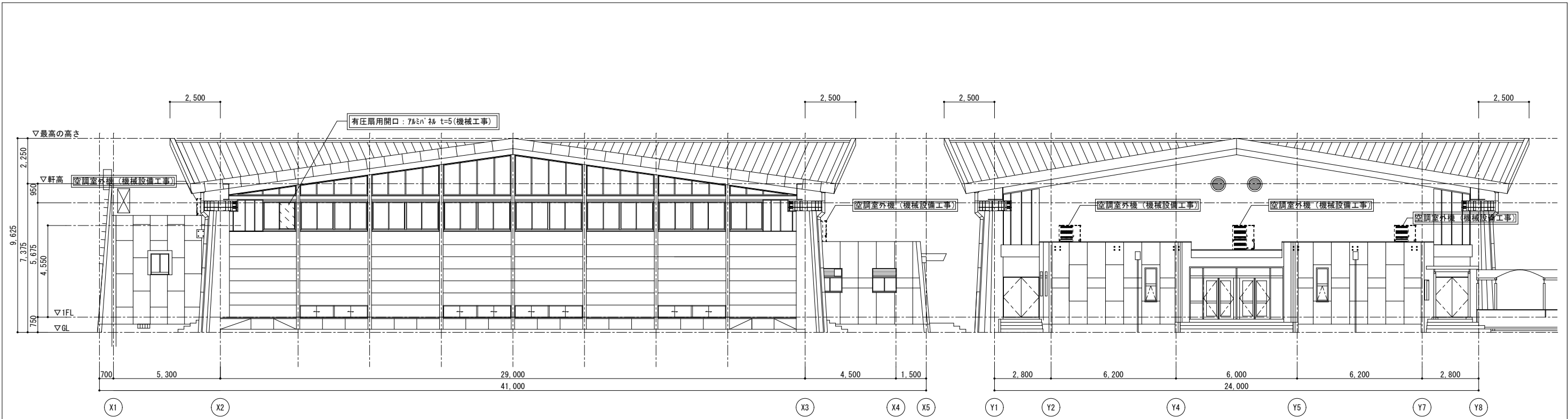
東側立面図(改修前) S=1/100



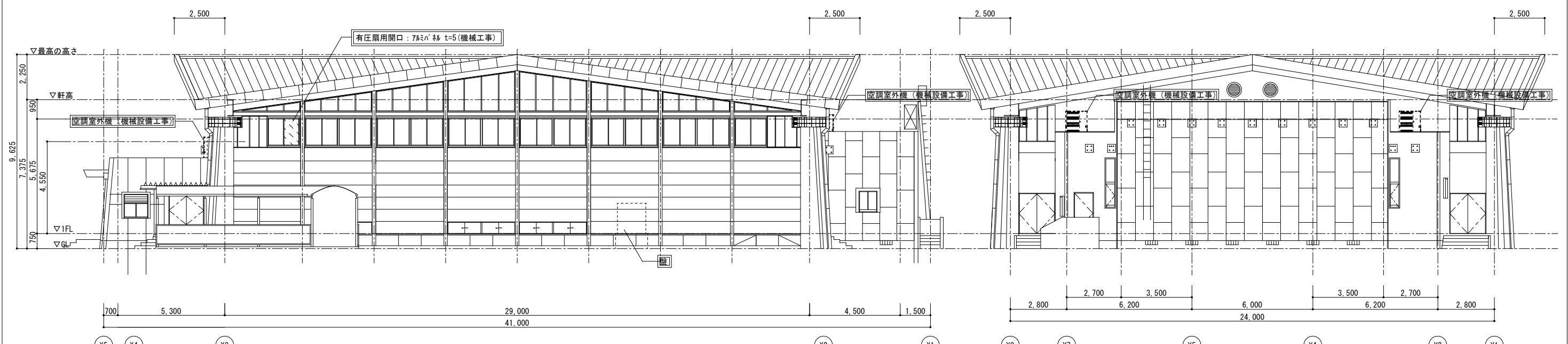
北側立面図(改修前) S=1/100

西側立面図(改修前) S=1/100

春学校教育施設課	日部教育施設課	市部教育施設課	工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	図面No. A-07
S=1/100 (A1)	S=1/200 (A3)		面図名 立面図(改修前)	



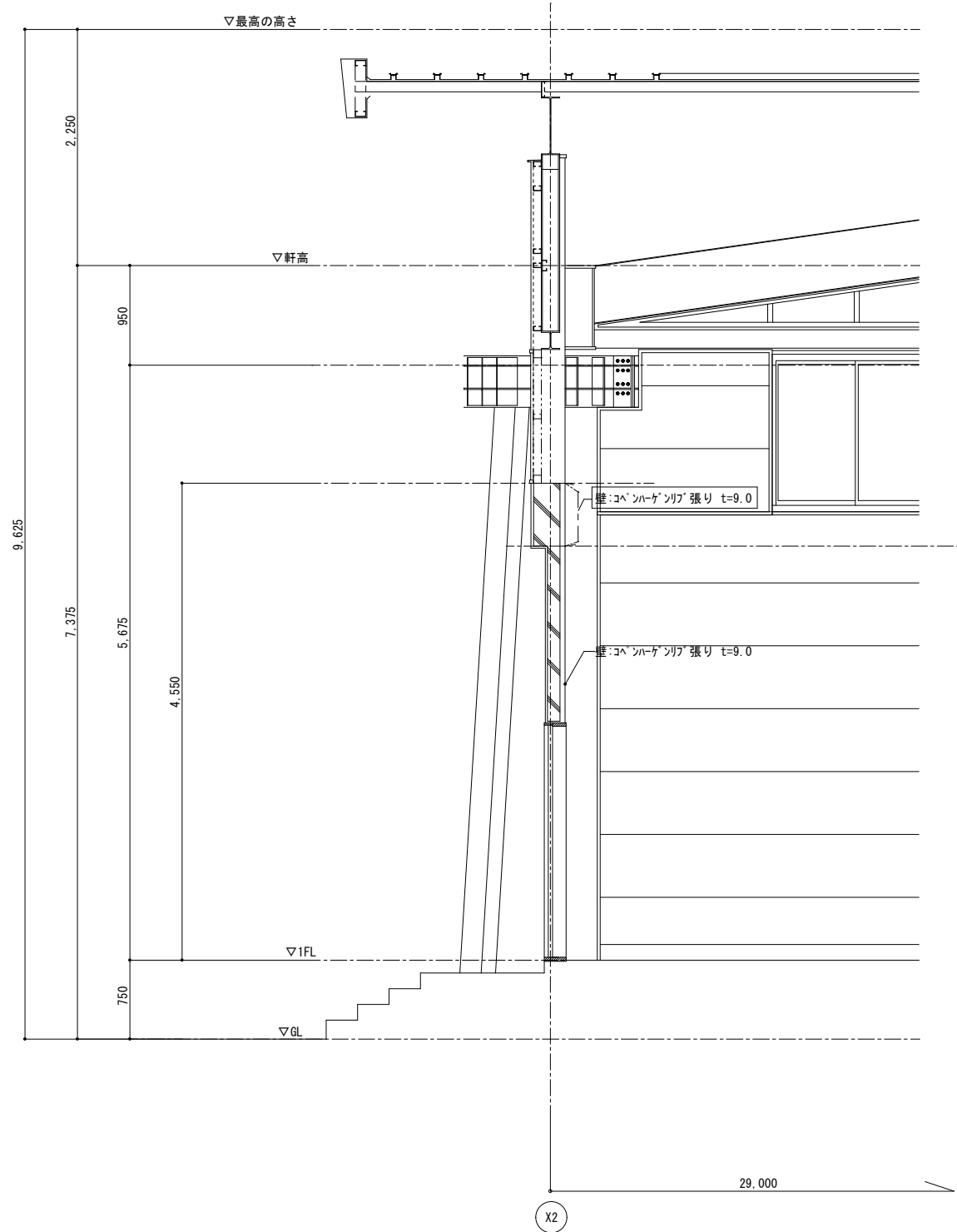
南側立面図(改修後) S=1/100



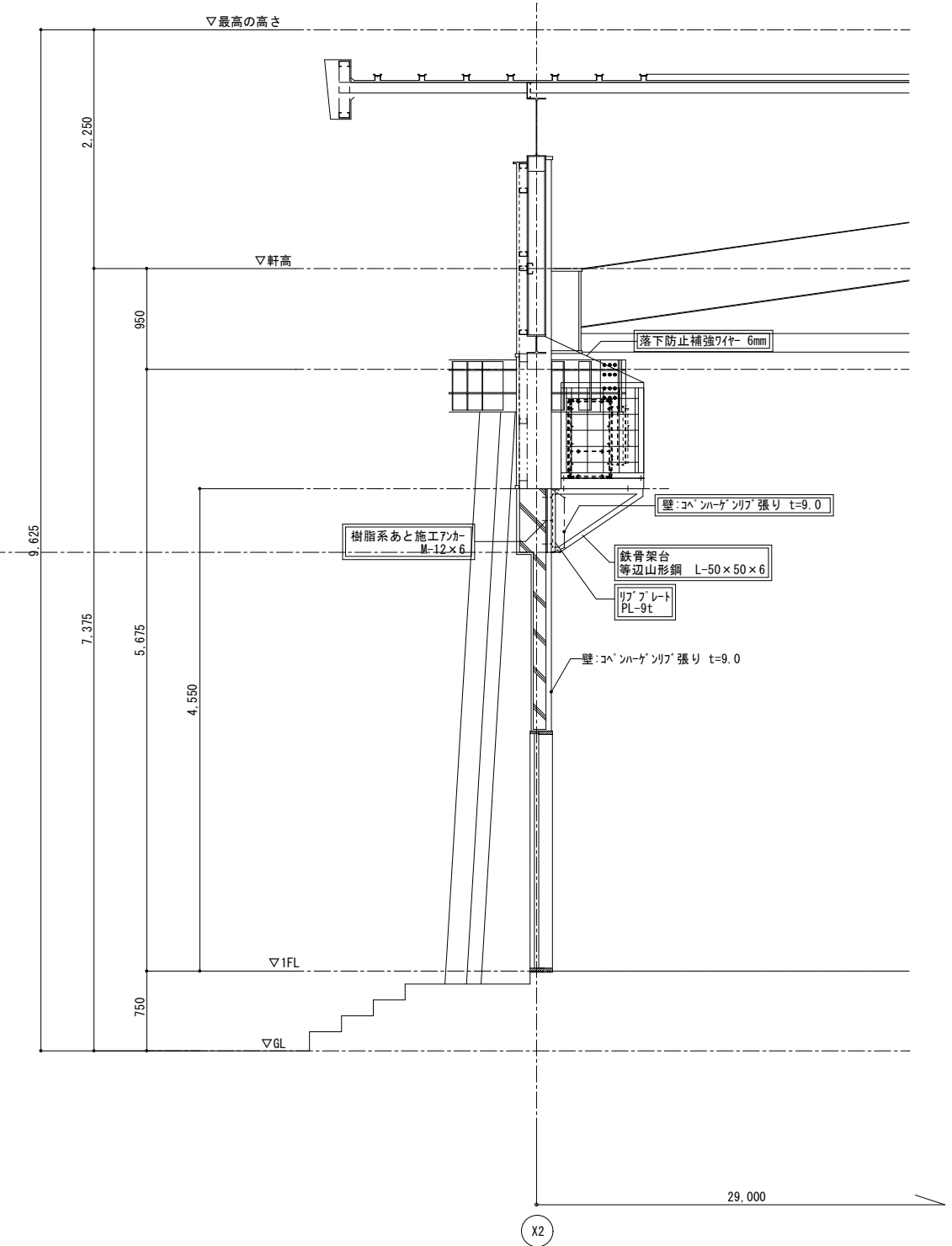
北側立面図(改修後) S=1/100

東側立面図(改修後) S=1/100

西側立面図(改修後) S=1/100

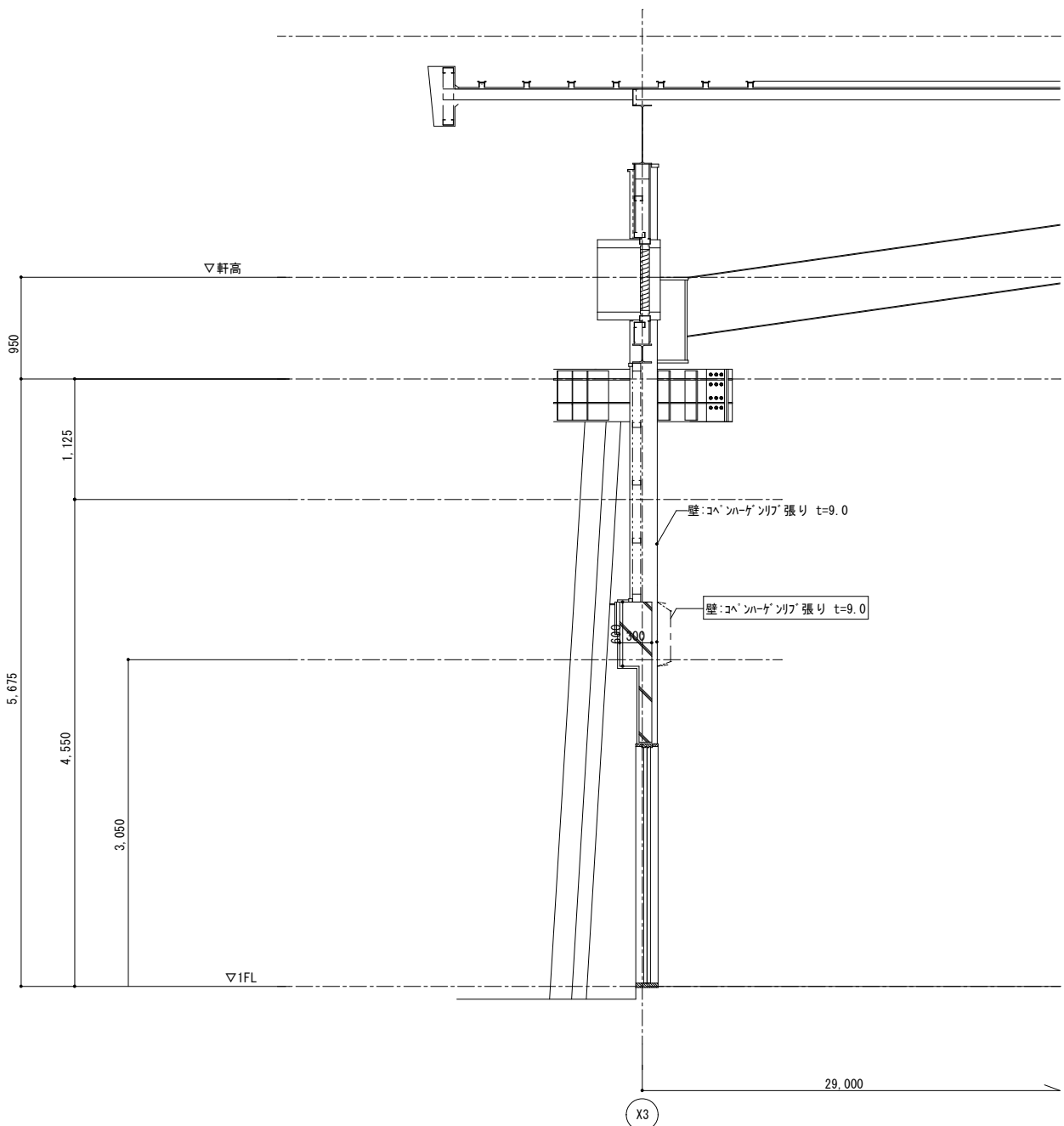


矩計図 改修前 S=1/30

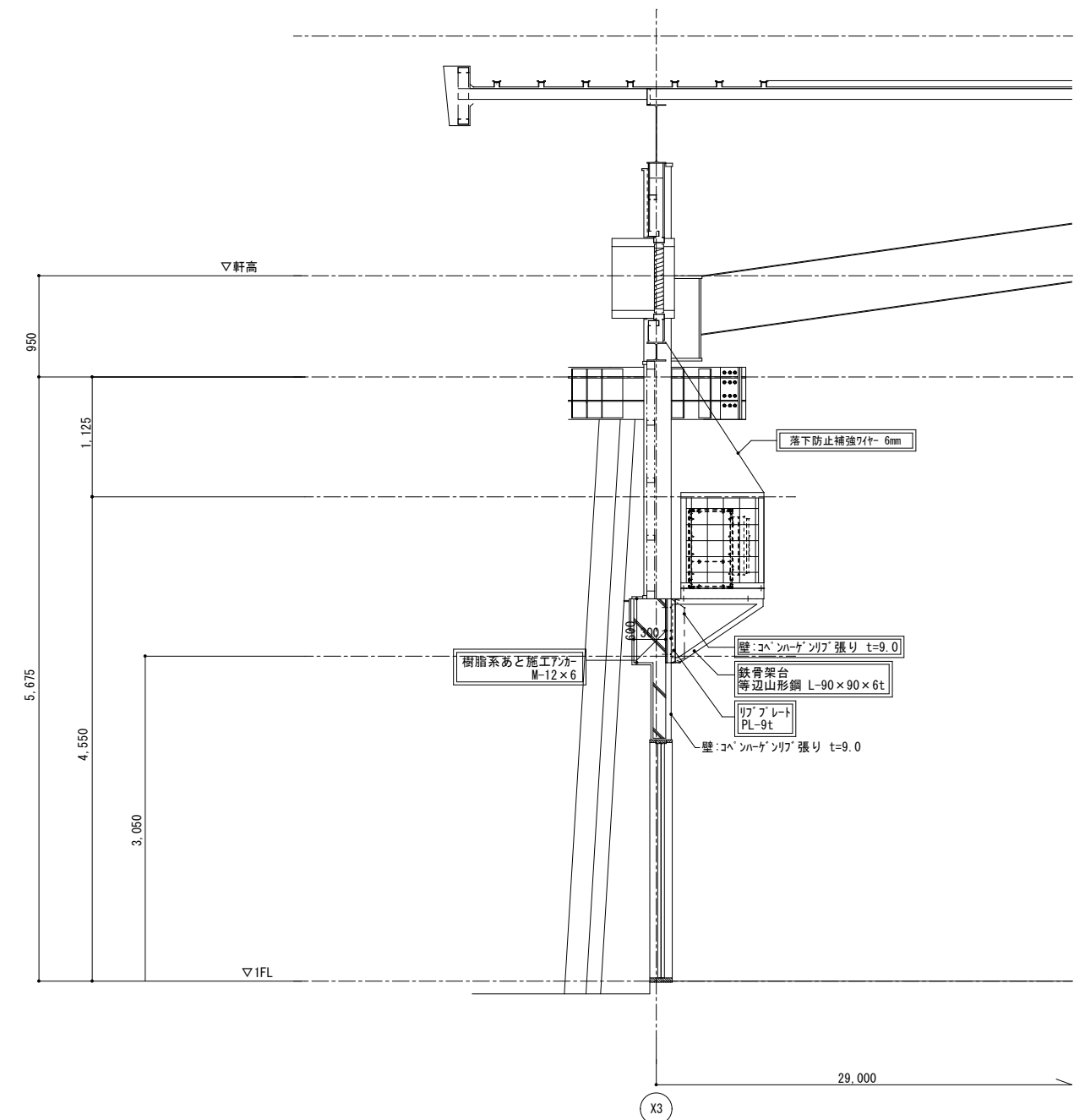


矩計図 改修後 S=1/30

柱なし	既存のまま
□	既存撤去項目
■	新規設置項目



改修前 矩計図 S=1/30



改修後 矩計図 S=1/30

<input type="checkbox"/>	柱なし
<input checked="" type="checkbox"/>	既存のまま
<input type="checkbox"/>	既存撤去項目

春	日	部	市
学校	教	育	部
教育	施	課	課

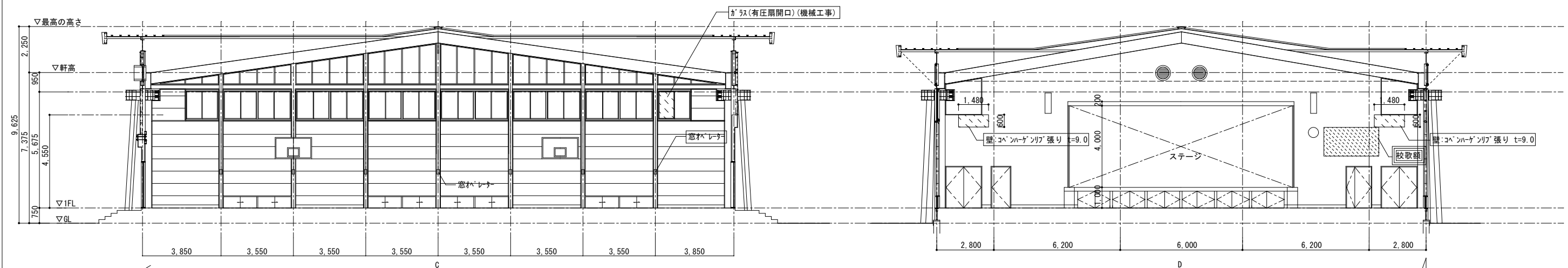
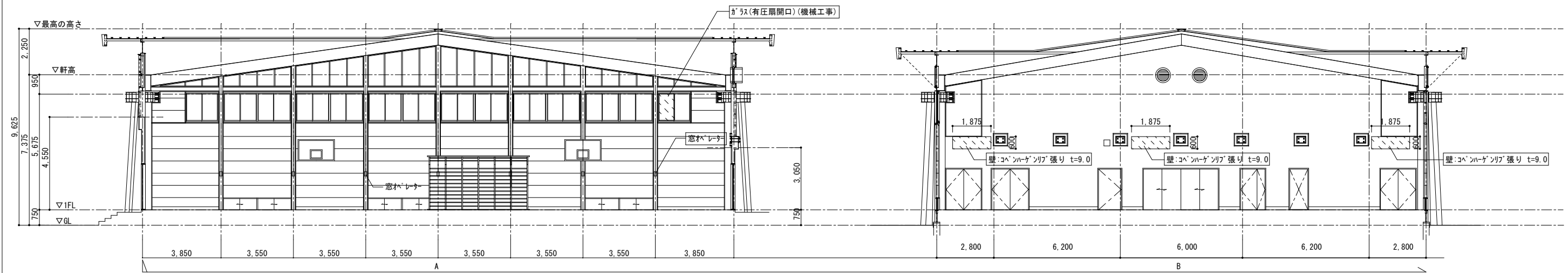
春
学校
教育

日
教

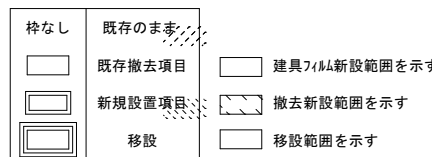
部
施

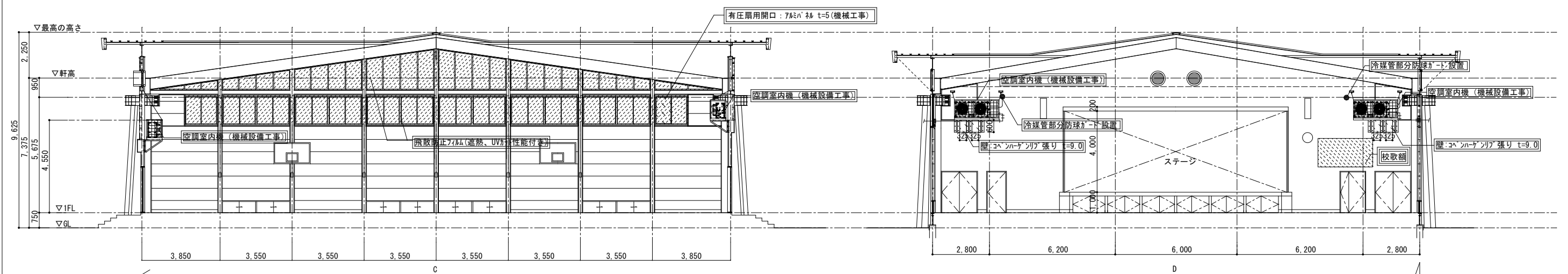
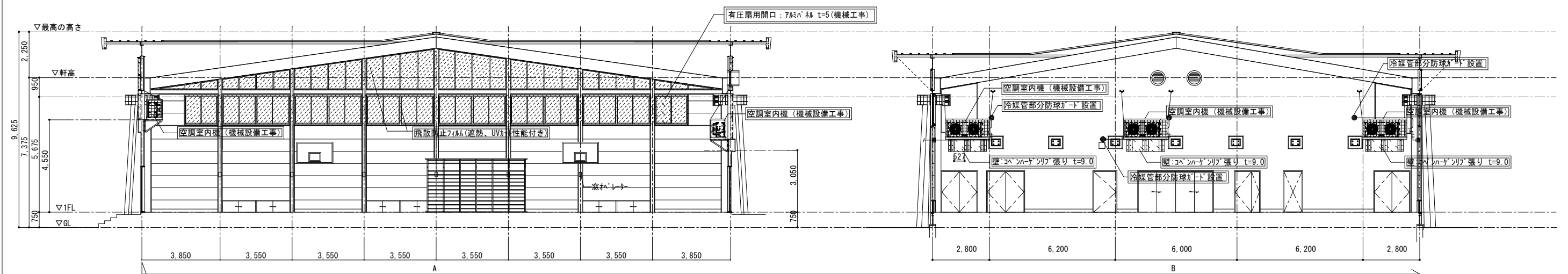
市
課

日付 S=1/30(A1)	工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	図面No. A-10
縮尺 S=1/60(A3)	図面名板 X3通り矩計図2	



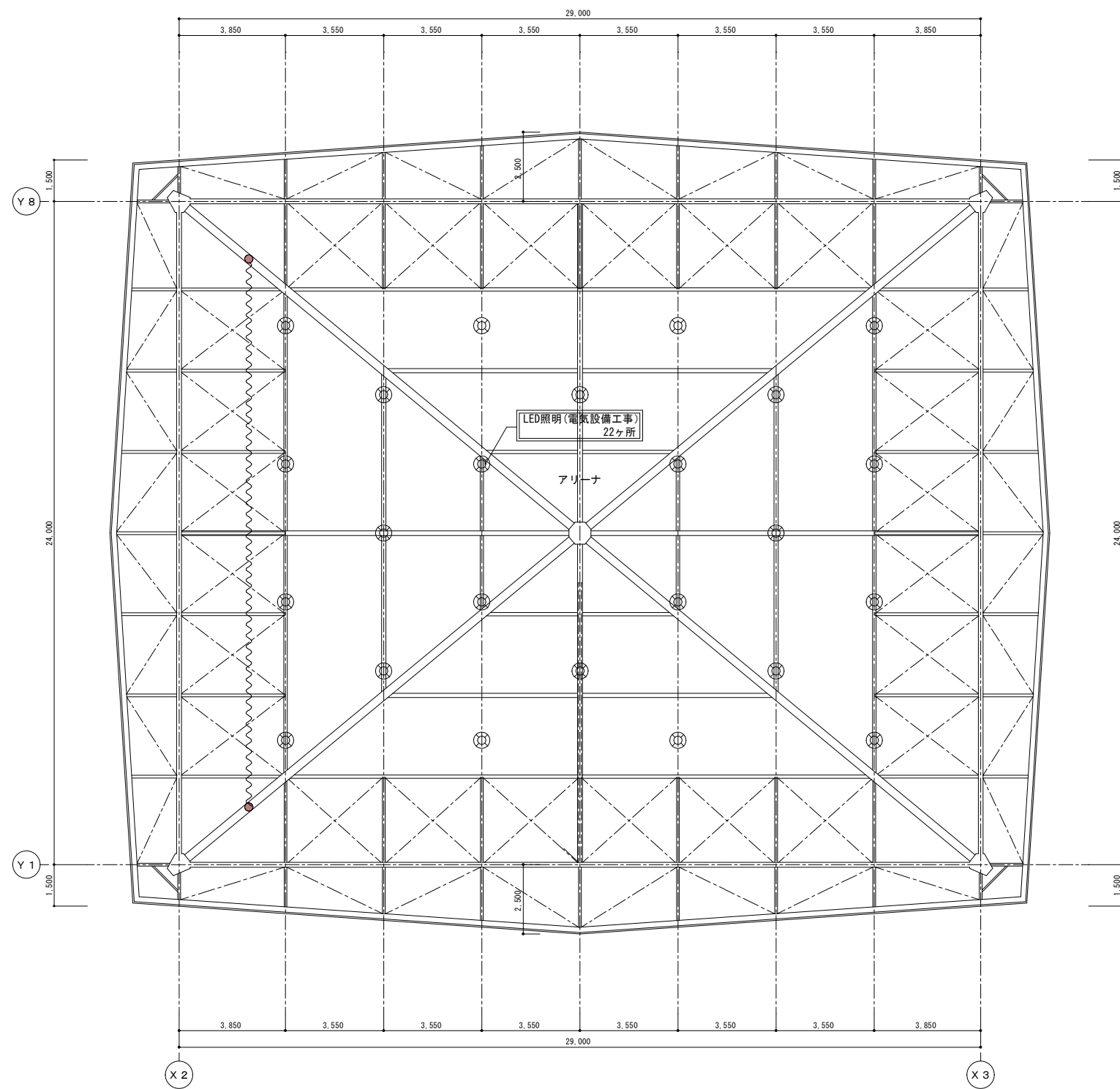
展開図(改修前) S=1/100





展開図(改修後) S=1/100

柱なし	既存のまま
既存撤去項目	建具フィルム新設範囲を示す
新規設置項目	撤去新設範囲を示す
移設	移設範囲を示す



天井伏図（改修後）S=1/100

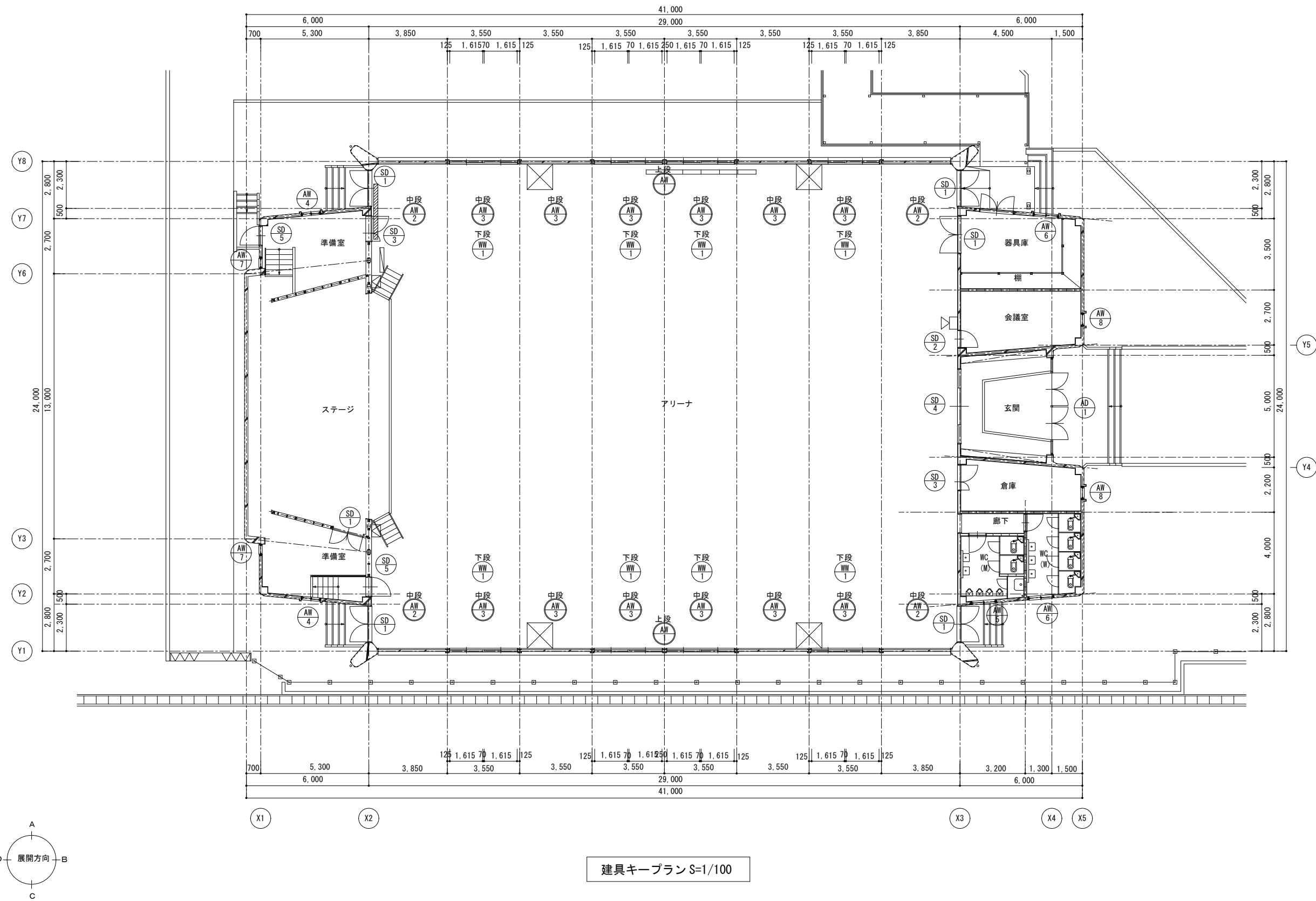
枠なし	既存のまま
□	□

新規設置項目

春学校	日教施	部教育	市部課

春学校
日教施
部教育
市部課

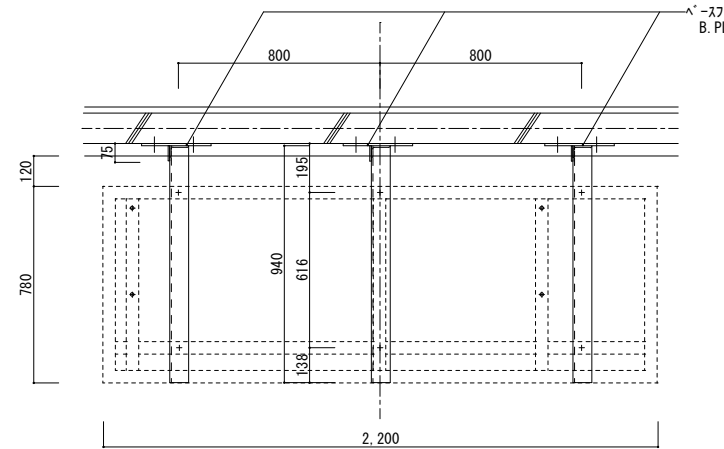
日付 縮尺 S=1/100 (A1) S=1/200 (A3)	工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	図面No. A-13
--	-------------------------------------	---------------



建具キープラン S=1/100

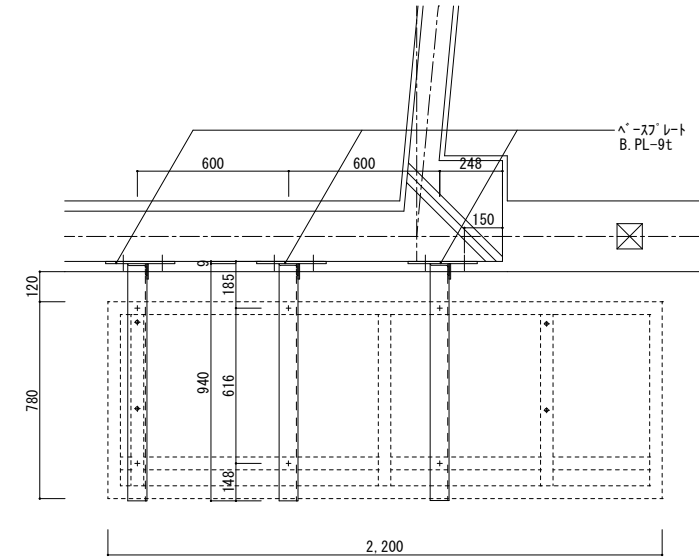
凡 例	
	既存建具を示す。
	改修建具を示す。

符号・使用場所 ・数量	AW 1 体育館	2 AW 2 体育館	4		
形状					
型式・機種	はめ殺し窓	引違い窓			
枠見込	70	70			
防火・防音仕様					
材質・仕様	アルミ製シルバー	アルミ製シルバー			
ガラス種類	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4			
建具金物	付属金物一式	付属金物一式、オペレーター付、クレセント・クレセント受・戸車・水切り・賃板			
備考	飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)ガラス清掃共	飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)北東窓、南西窓、窓オペレーター撤去 北東窓、南西窓(展開図表示)：ガラス撤去、アルミ枠 t=5.0[新設]			
符号・使用場所 ・数量	AW 3 体育館	12 AW 4 準備室	2 AW 5 男子便所		
形状					
型式・機種	引違い窓	引違い窓	引違い窓		
枠見込	70	70	70		
防火・防音仕様					
材質・仕様	アルミ製シルバー	アルミ製シルバー	アルミ製シルバー		
ガラス種類	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4		
建具金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式		
備考	飛散防止フィルム(遮熱、UVカット性能付)ガラス清掃共	クレセント・クレセント受・戸車・水切り・賃板	クレセント・クレセント受・戸車・水切り・賃板 ケレモバンドル・ストップバー・隠し丁番・水切り・賃板		
符号・使用場所 ・数量	AW 8 倉庫、会議室	2 WW 1 体育館	8 AD 1 玄関		
形状					
型式・機種	外開きFix付	両開きペニファラッシュドア	両開きドア袖Fix・ランマFix	スチール両開きドア	スチール両開きドア
枠見込	70	33			
防火・防音仕様					
材質・仕様	アルミ製シルバー	OP塗	アルミ製シルバー	スチール	スチール
ガラス種類	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	付属金物一式		
建具金物	付属金物一式	引手、戸車、ネジ締め	押棒、ビボットピンジ、フランス落し、シンダー錠		
備考	レバーハンドル・ハンドル受・水切り・賃板				
符号・使用場所 ・数量	SD 4 体育館入口	1 SD 5 準備室	2		
形状					
型式・機種	引違い扉	引違い扉			
枠見込	80	80			
防火・防音仕様					
材質・仕様	スチール	スチール			
ガラス種類					
建具金物					
備考					
凡例					
	既存建具を示す。				
	改修建具を示す。				
	新設を示す				
	撤去				
春日部市教育施設課				日付 工事名称 図面No.	
				縮尺 S=1/50(A1)	図面名 A-15
				S=1/100(A3)	建具表



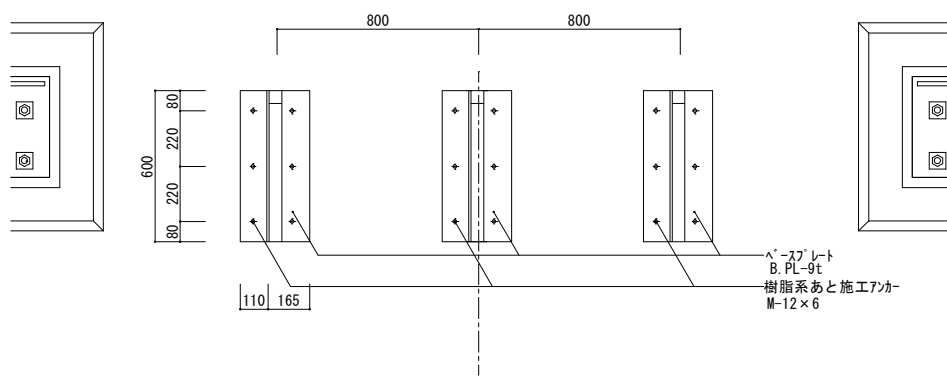
X3通り平面図 1/15

※鋼材は、溶融亜鉛メッキ処理とする。

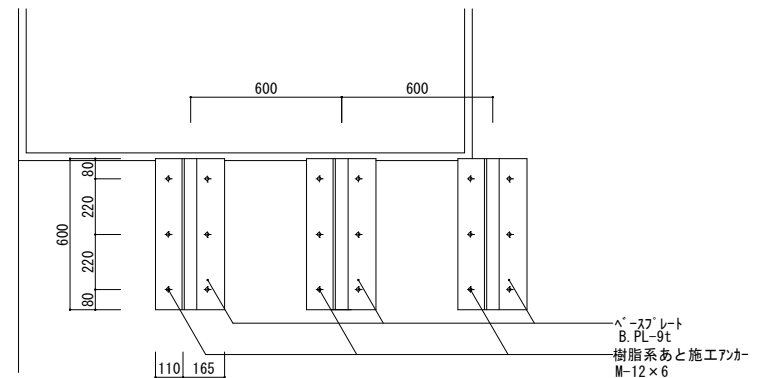


X2通り平面図 1/15

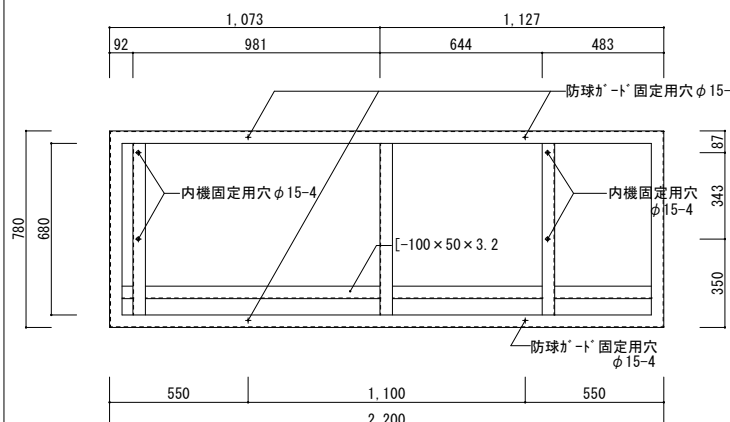
- 備考**
- 背面吸気フィルターの出し入れを工具不要で行えるようにすること。
 - 室内機と架台の重量を接合部分が安全に支持出来ることを確認すること。
 - 架台と躯体接合部分が安全に支持出来ることを確認すること。



X3通り展開図 1/15

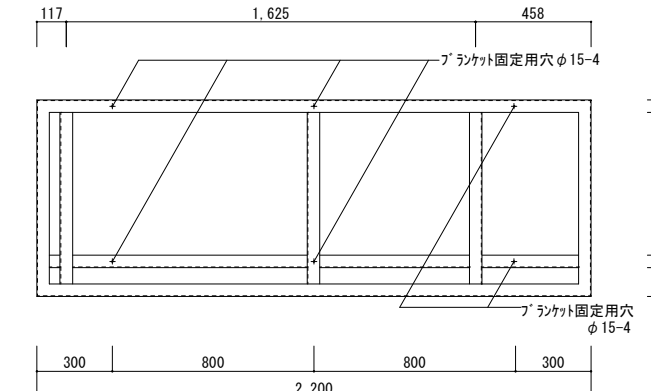


X2通り展開図 1/15

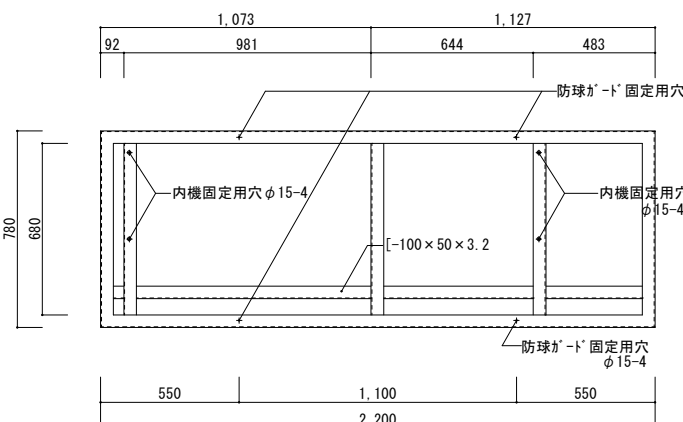


[上面]

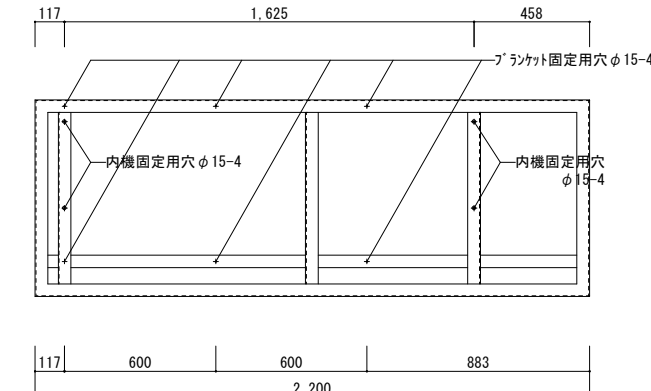
X3通り架台平面図 1/15



[下面]

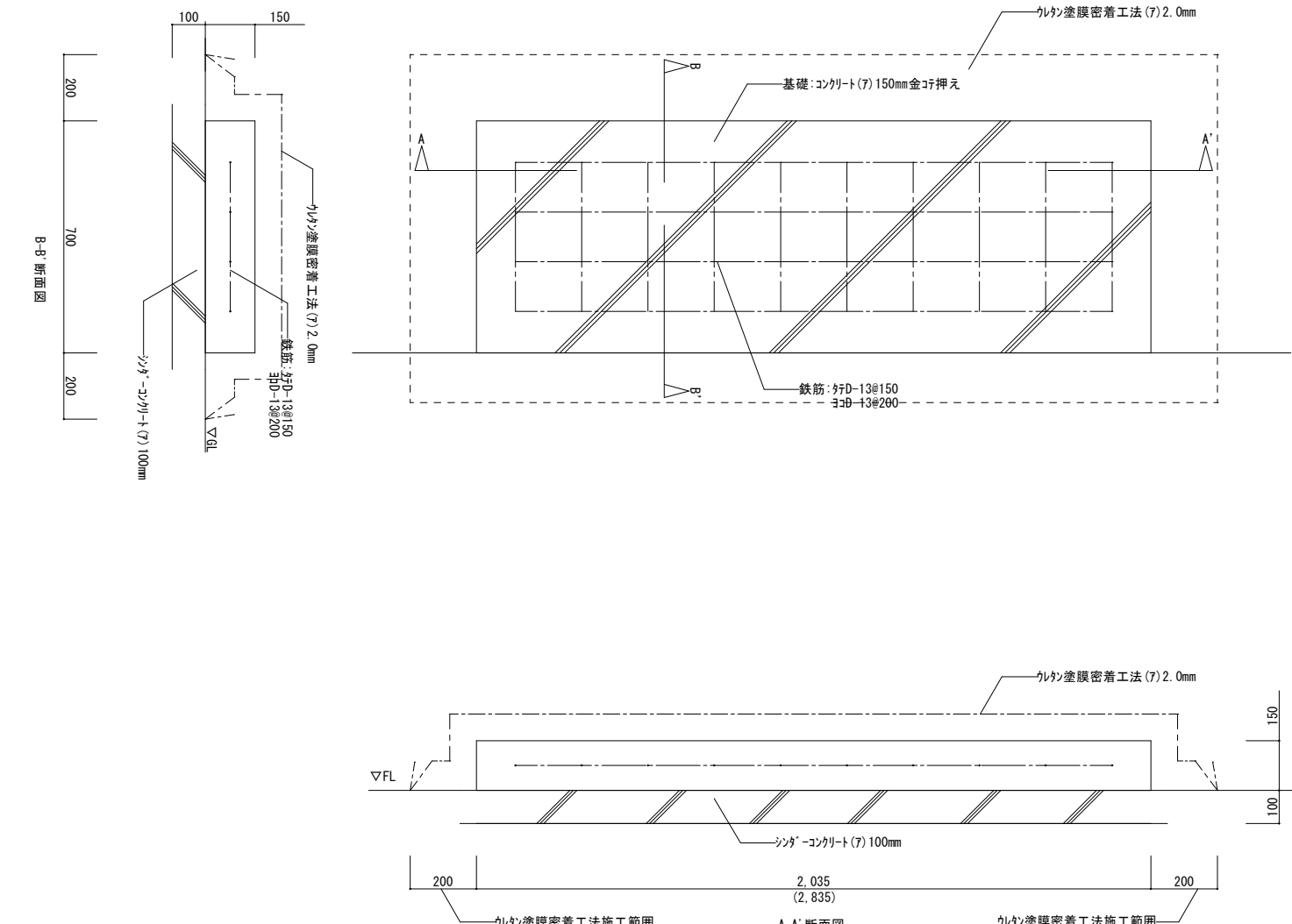
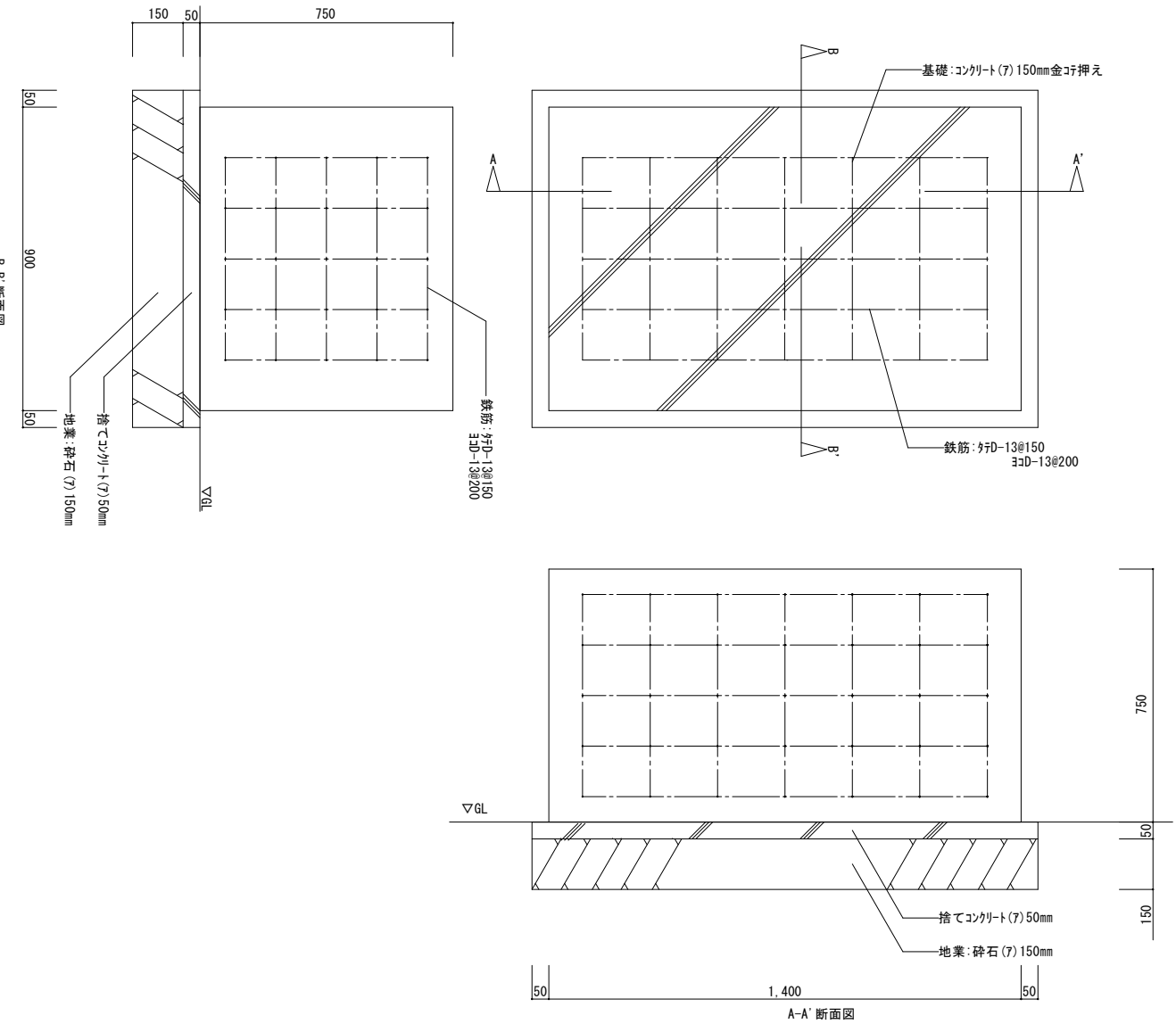


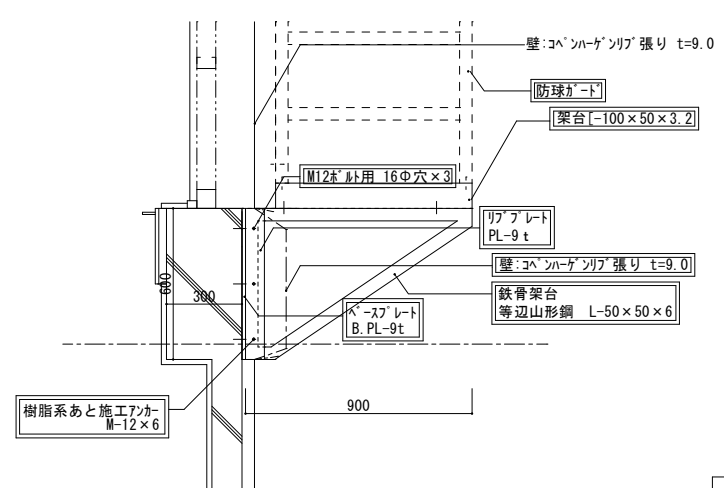
[上面]



[下面]

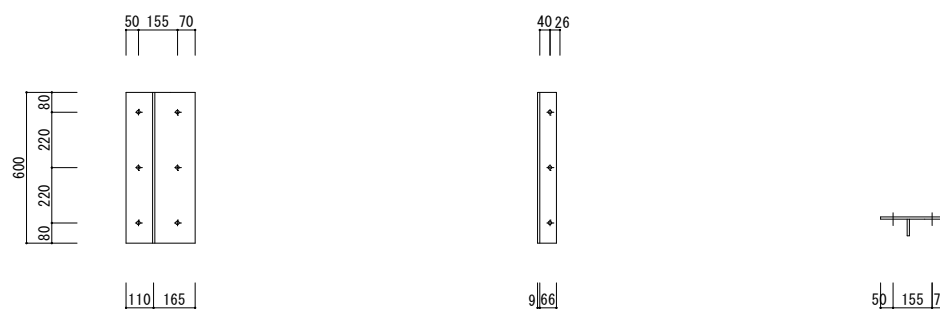
X2通り架台平面図 1/15



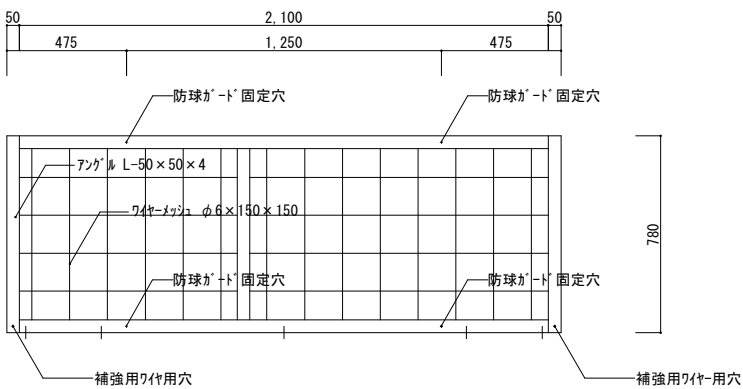


栓なし	既存のまま
	新規設置項目

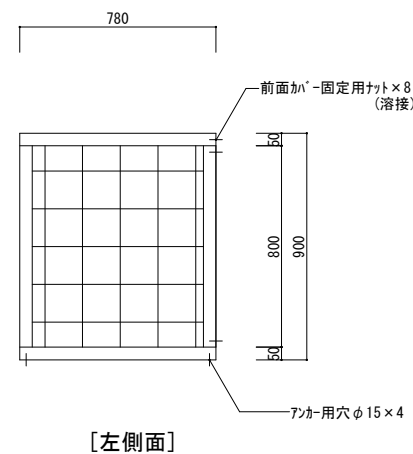
断面図S=1/15



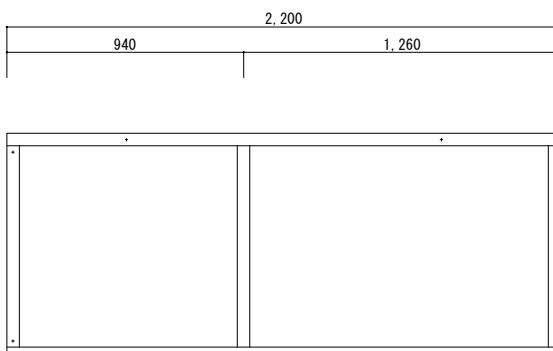
リブプレートS=1/15



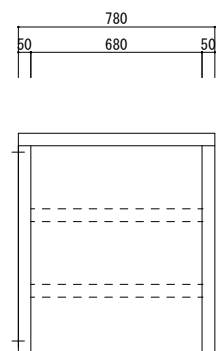
[上面]



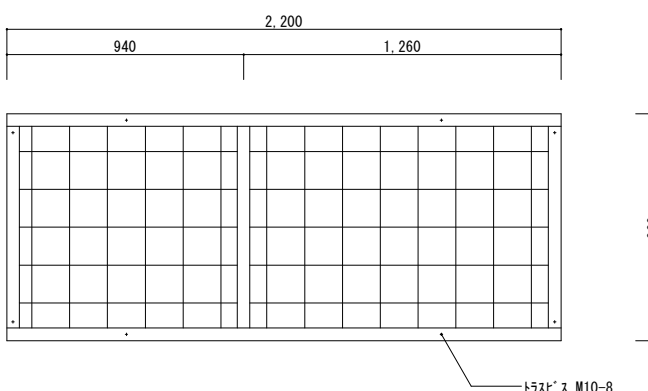
[左側面]



[正面]

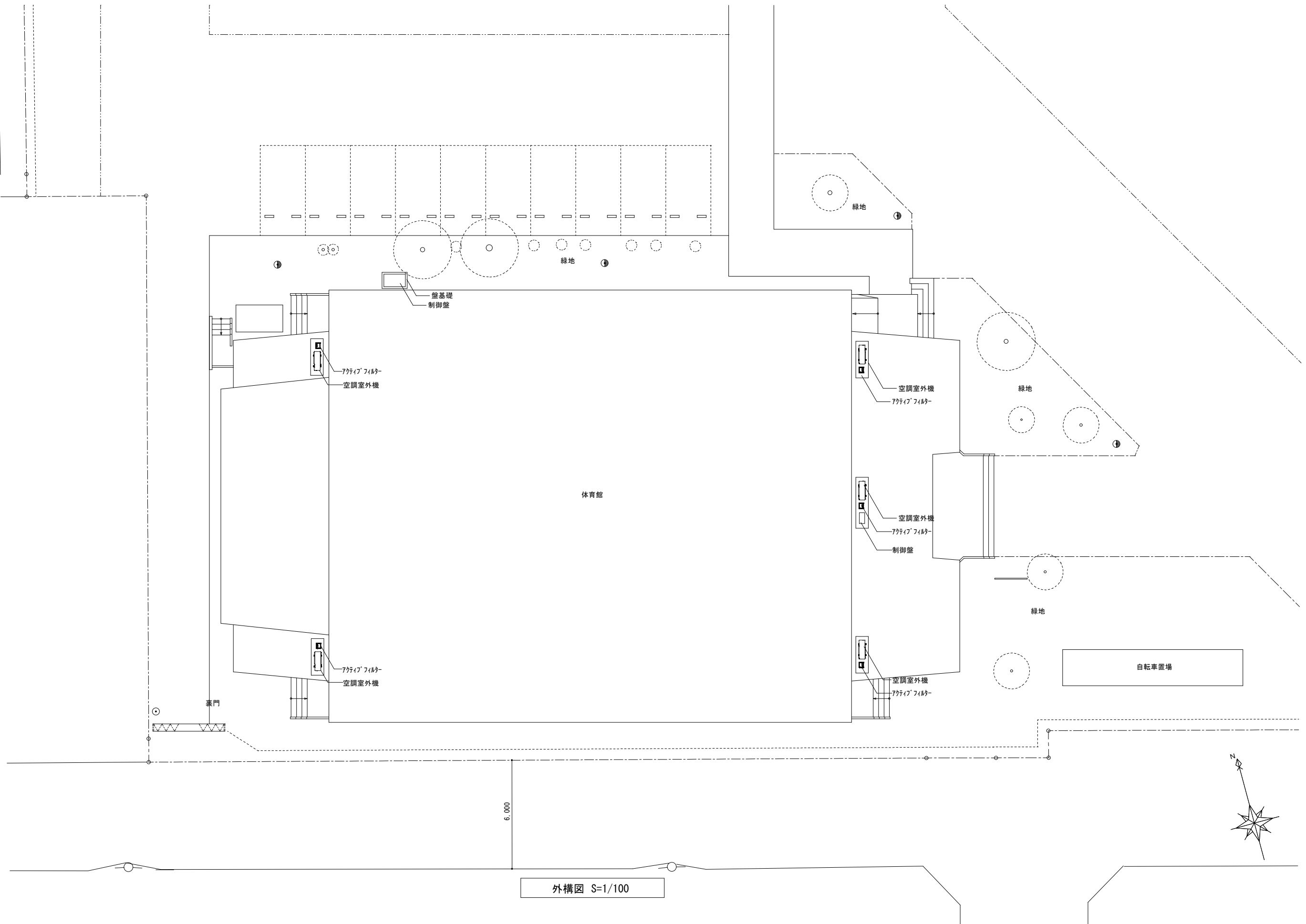


[右側面]

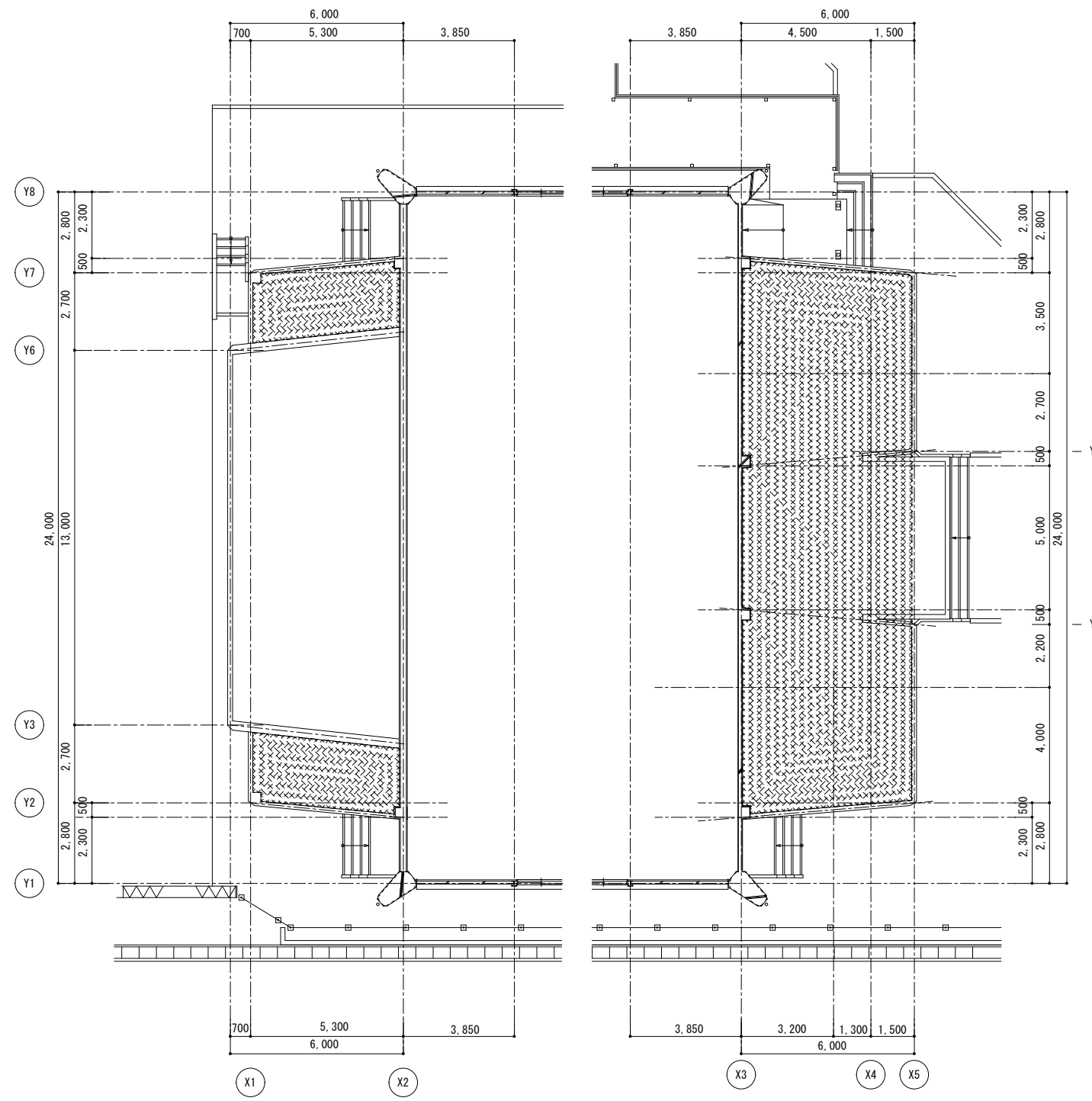


[前面カバ-部]

防球ガードS=1/15



春学校	日教施	部教育	市部課	日付 S=1/100 (A1)	工事名称 豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	図面No. A-19
				縮尺 S=1/200 (A3)	図面名稱 外構図	



屋上仮設図(参考) S=1/100

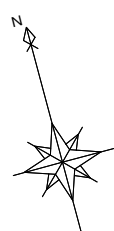
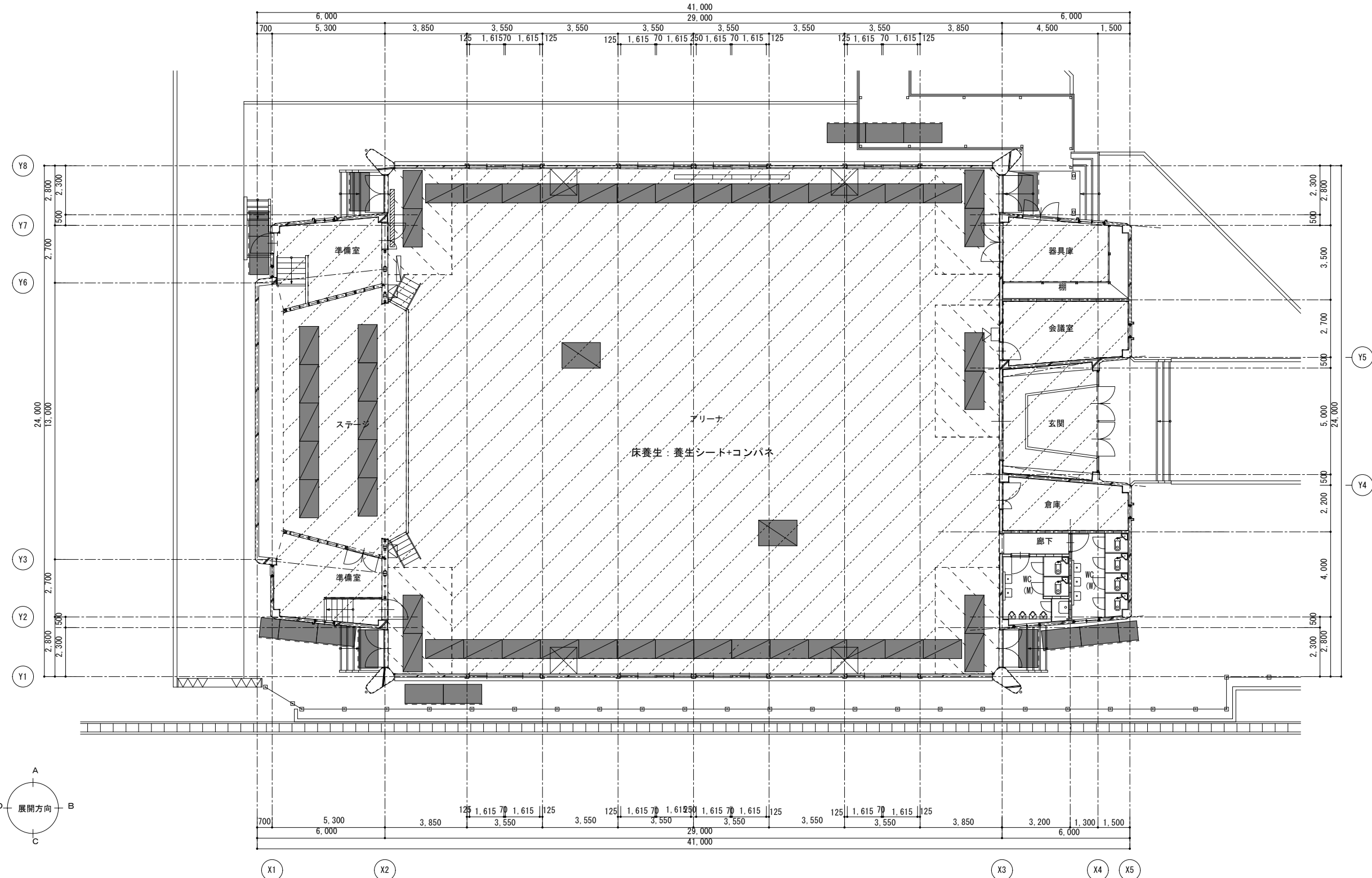


凡
例 屋上「X1-X5」「Y1-Y8」:清掃範囲を示す

春
季
校
育
教
育
部
部
課

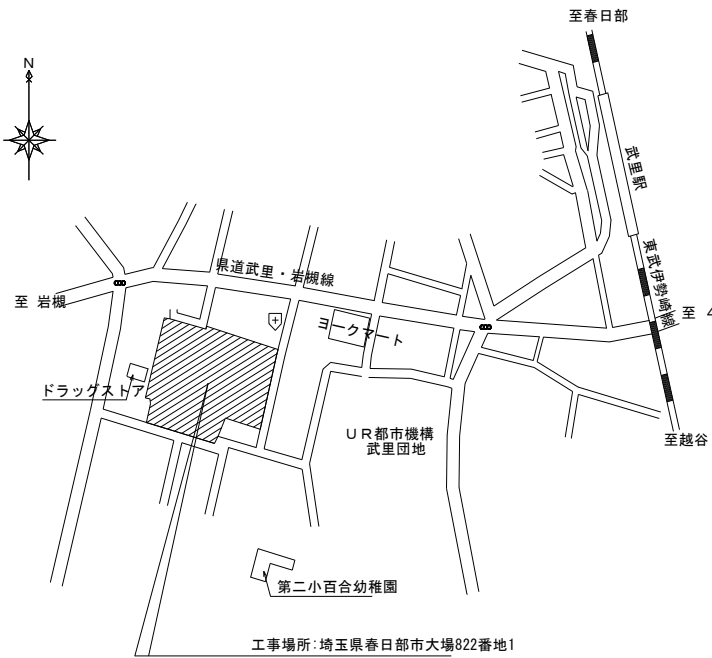
日付	工事名称
S=1/100(A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)
S=1/200(A3)	屋上仮設(参考)

図面No.
A-21

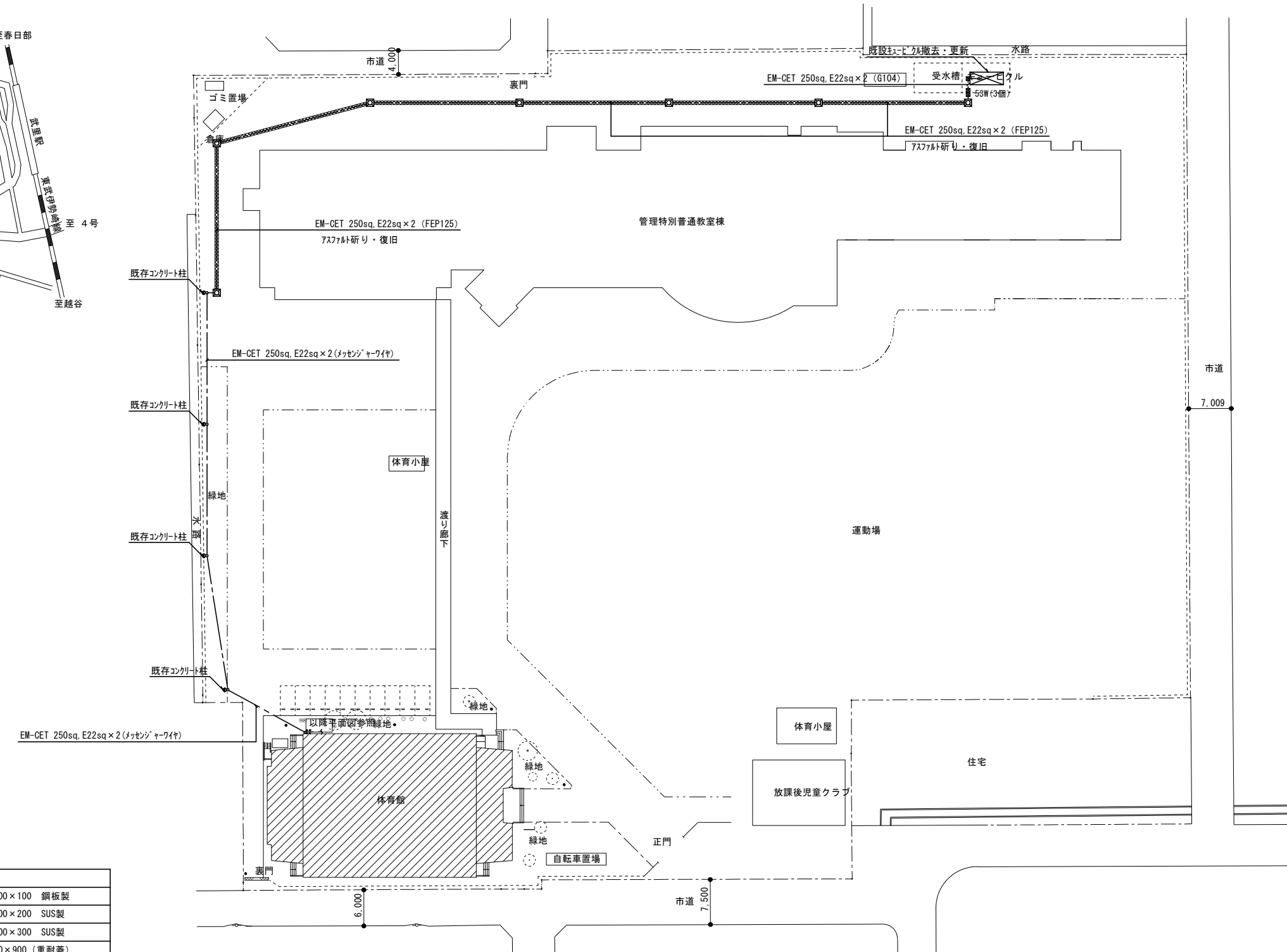


内部仮設図 (参考) S=1/100

N



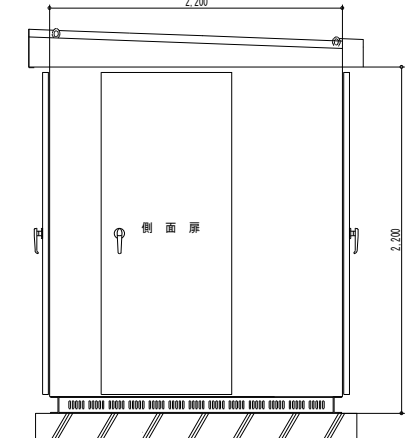
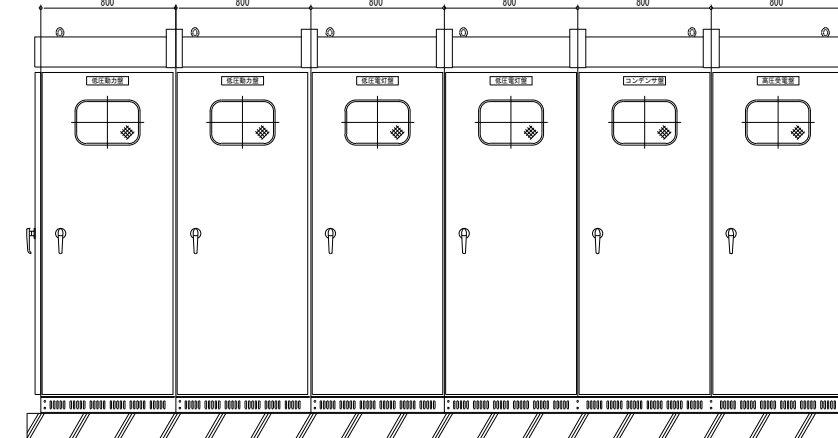
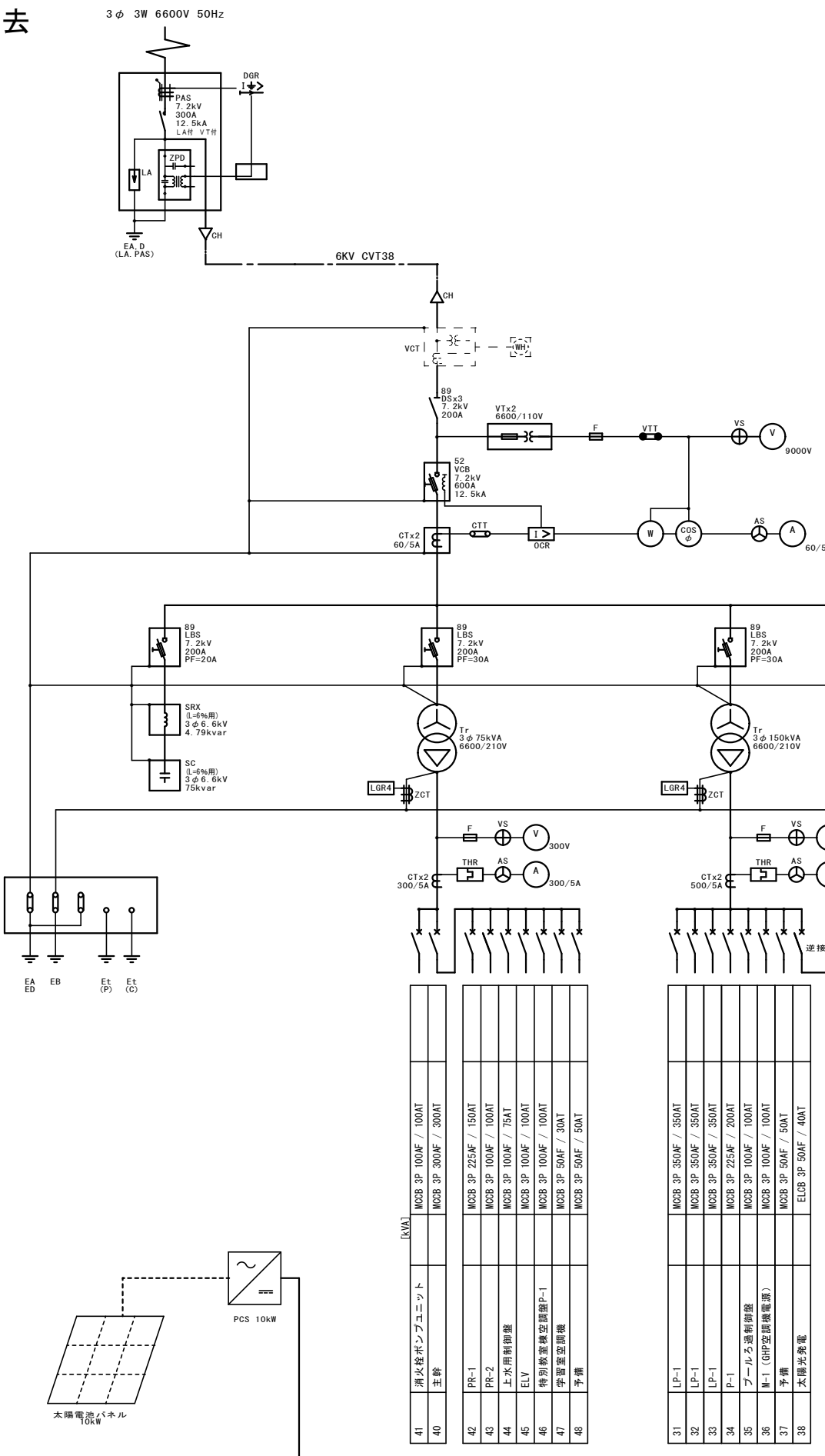
案内図



配置図 S-1/400

特記なき記号は下記による。	
■ 21	ブルボックス 200×200×100 鋼板製
■ 32W	ブルボックス 300×300×200 SUS製
■ 53W	ブルボックス 500×500×300 SUS製
□	ハンドホール 600×600×900 (重耐蓋)

既存撤去



キューピクル姿図

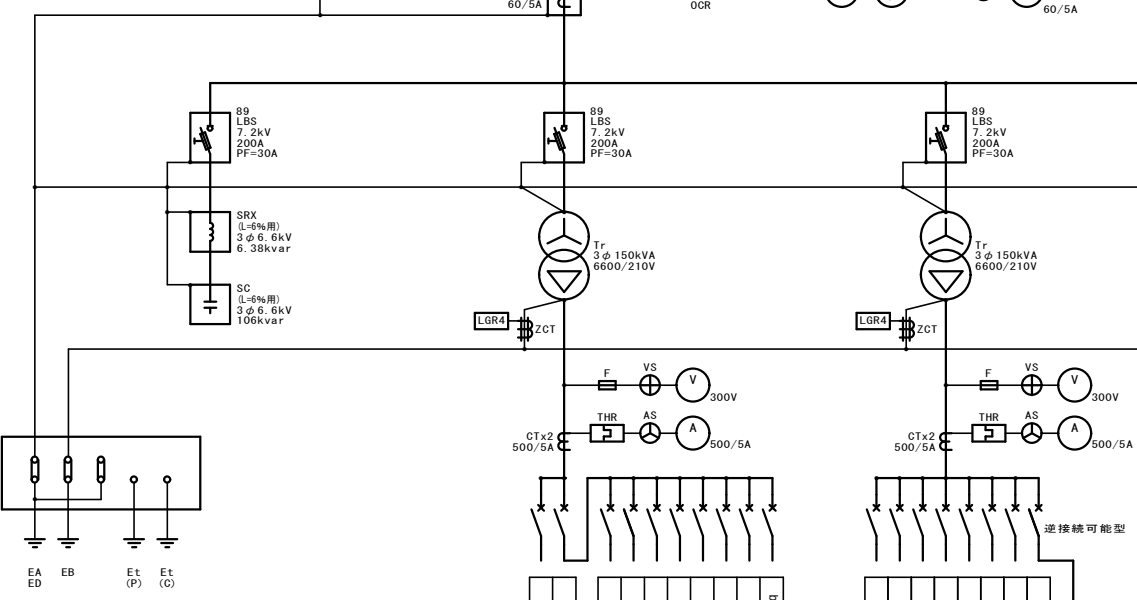
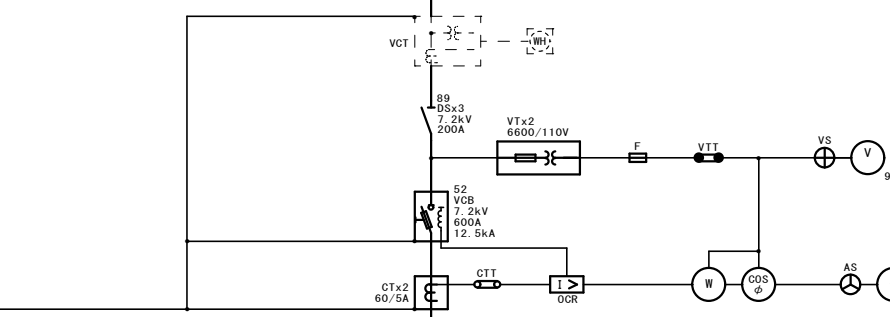
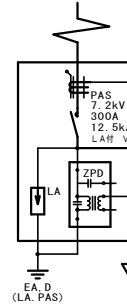
幹線番号	負荷名稱	負荷容量	開閉器容量	幹線サイズ
11	L-1-1		MCCB 3P 225AF / 175AT	[kVA]
12	L-1-2		MCCB 3P 225AF / 225AT	
13	L-1-3, 6		MCCB 3P 225AF / 175AT	
14	L-1-4, 5		MCCB 3P 225AF / 225AT	
15	L-1		MCCB 3P 100AF / 100AT	
16	予備		MCCB 3P 100AF / 75AT	
17	予備		MCCB 3P 50AF / 20AT	
18	ELR油槽		MCCB 3P 50AF / 20AT	
19	換気・換気系装置		MCCB 2P 50AF / 20AT	
110	太陽光収納盤電源		MCCB 2P 50AF / 15AT	
111	LBSヒューパー电源		MCCB 2P 50AF / 20AT	

一特記なき記号は下記による。-	
記号	名 称
2 7	交流不足電圧遮電器
P A S	高圧気中負荷開閉器
L A	避雷器
V C T	電力需給用計器用変成器
W h	電力需給用量計器
D S	断路器
V C B	真空遮断器
E L C B	配線用遮断器
C T	計器用変圧器
L B S	高圧交流負荷開閉器
P F	限流ヒューズ
V C S	高圧真空電磁接触器
T	変圧器(油入式モルタル仕様)
S R	直列リニアトロ(油入)
F	低圧ヒューズ
S C	高圧遮相コンデンサ(油入)
T C	引外しコイル

- 【特記事項】
- VCB操作 : ■手動 □電動
- 付属品、予備品は下記のものを納入する事。
- 電力ヒューズ : 実装数
- ディスコン棒 : 短1本
- 高低圧検電器 : 各1本
- 回路ヒューズ : 実装数
- トランシス付属品
- ダイヤル温度計 : ■有 □無
- 転倒防止用ストッパー : ■有 □無
- 防振ゴム : ■有 □無
- 混触防止板 : □有 ■無

更新

3φ 3W 6600V 50Hz

EA
ED
EB
(P)
(C)

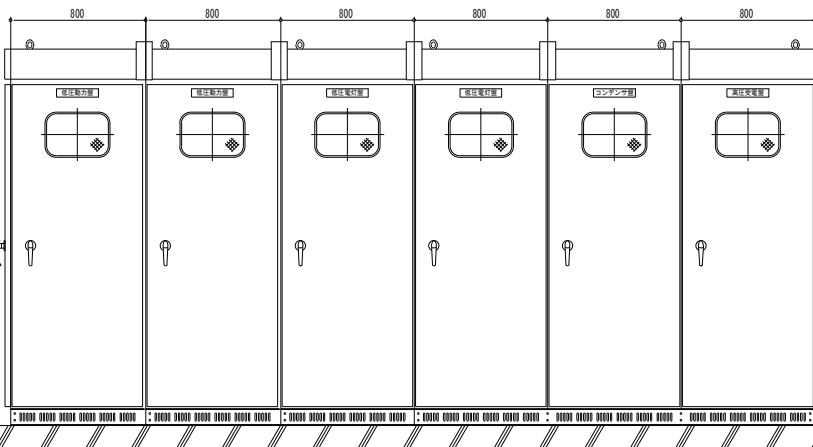
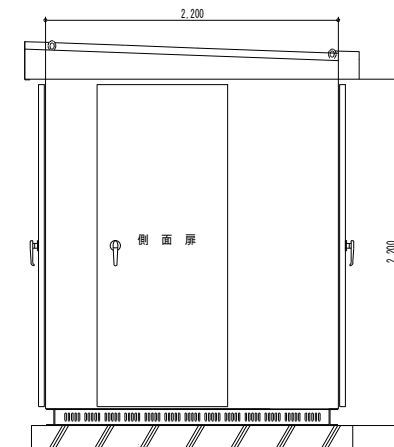
	[kVA]	
41	MCCB 3P 100A / 100AT	消火栓ポンプユニット
40	MCCB 3P 600A / 600AT	主幹
42	MCCB 3P 225A / 150AT	PR-1
43	MCCB 3P 100A / 100AT	上水用制御盤
44	MCCB 3P 350A / 350AT	P-1
45	MCCB 3P 225A / 200AT	ELV
46	MCCB 3P 100A / 100AT	特別教室・機空調整盤2-1
47	MCCB 3P 50A / 50AT	学習室空調機
48	MCCB 3P 50A / 50AT	予備
49	MCCB 3P 225A / 200AT	体育空間制御P-M(新設)
	MCCB 3P 50A / 40AT	EH-OET25sq

太陽電池パネル
10kW

PCS 10kW

	[kVA]	
31	L-1-1	MCCB 3P 350A / 350AT
32	L-2-1	MCCB 3P 225A / 150AT
33	L-2-2	MCCB 3P 225A / 150AT
34	L-2-3	MCCB 3P 225A / 150AT
35	L-3-1	MCCB 3P 225A / 150AT
36	L-3-2	MCCB 3P 225A / 150AT
37	L-3-3	MCCB 3P 225A / 150AT
38	L-2-4, 5	MCCB 3P 225A / 150AT
	予備	MCCB 3P 50A / 50AT
210	太陽光収納盤電源	ELCB 3P 50A / 20AT

幹線番号	負荷名称	負荷容量	開閉器容量	幹線ナット
21	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
22	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
23	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
24	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
25	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
26	MCCB 3P 225A / 150AT	MCCB 3P 225A / 150AT		
27	既存体育館	MCCB 3P 100A / 75AT		
28	予備	MCCB 3P 50A / 50AT		
18	ELCB 電源	MCCB 3P 50A / 20AT		
19	基礎照明・換気・点検用	MCCB 3P 50A / 20AT		
110	太陽光収納盤電源	MCCB 3P 50A / 15AT		
111	LBSリリフ電源	MCCB 3P 50A / 20AT		

春
教
育
施
設
部
教
育
課
市
部正面図
キューピクル姿図

側面図

一特記なき記号は下記による。	
記号	名称
CH	ケーブルヘッド
PAS	高圧中性負荷開閉器
LA	避雷器
VCT	電力需給用計器用変成器
W h	電力需給用計量器
DS	断路器
VCB	真空遮断器
VT	計器用変圧器
CT	変流器
LBS	高圧交流負荷開閉器
PF	現流ヒューズ
VCS	高圧真空電磁接觸器
T	変圧器(油入アモル夫仕様)
S R	直列リアクトル(油入)
F	電流ヒューズ
SC	高圧遮相コンデンサ(油入)
T C	引外しコイル

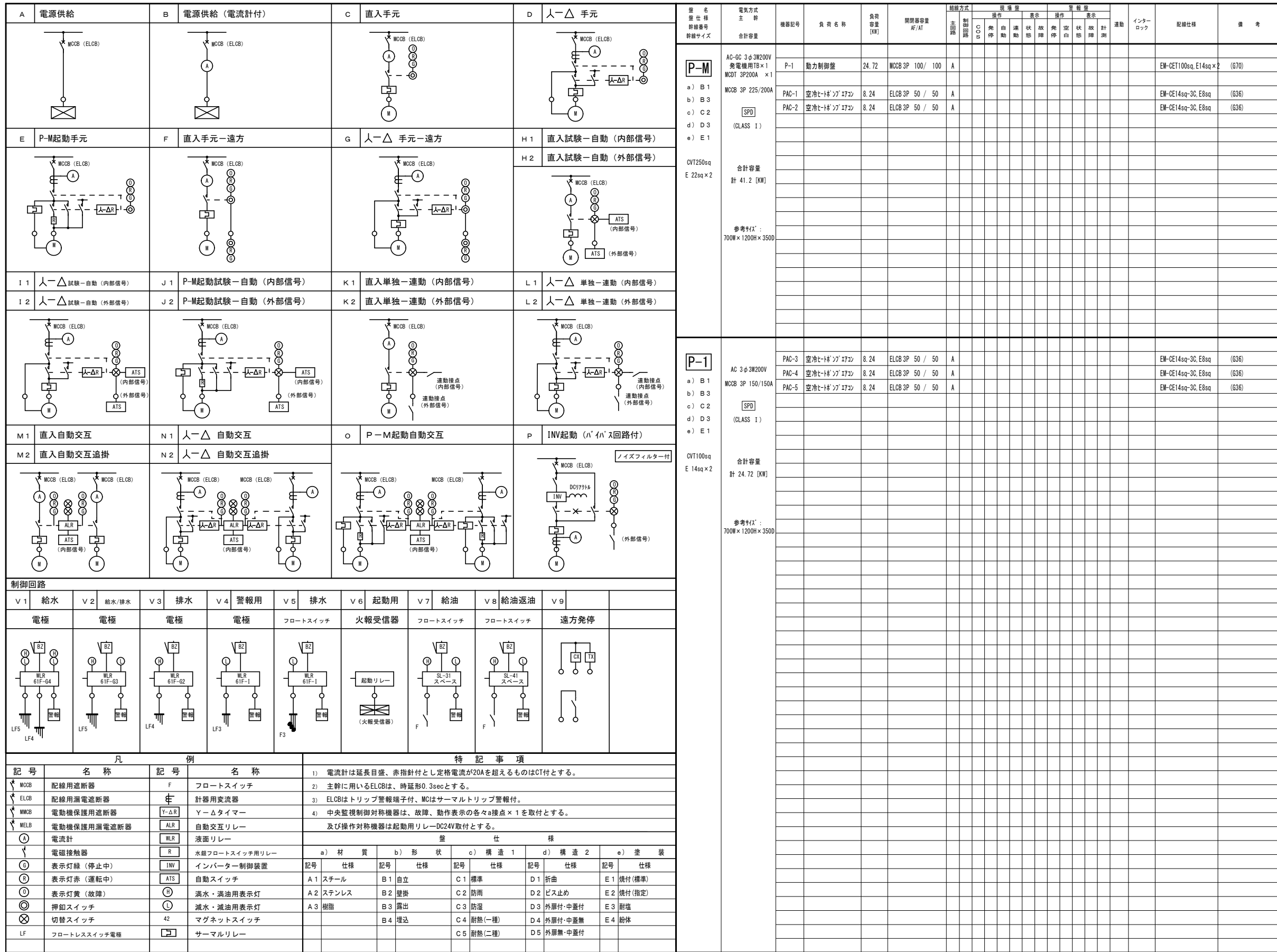
[特記事項]

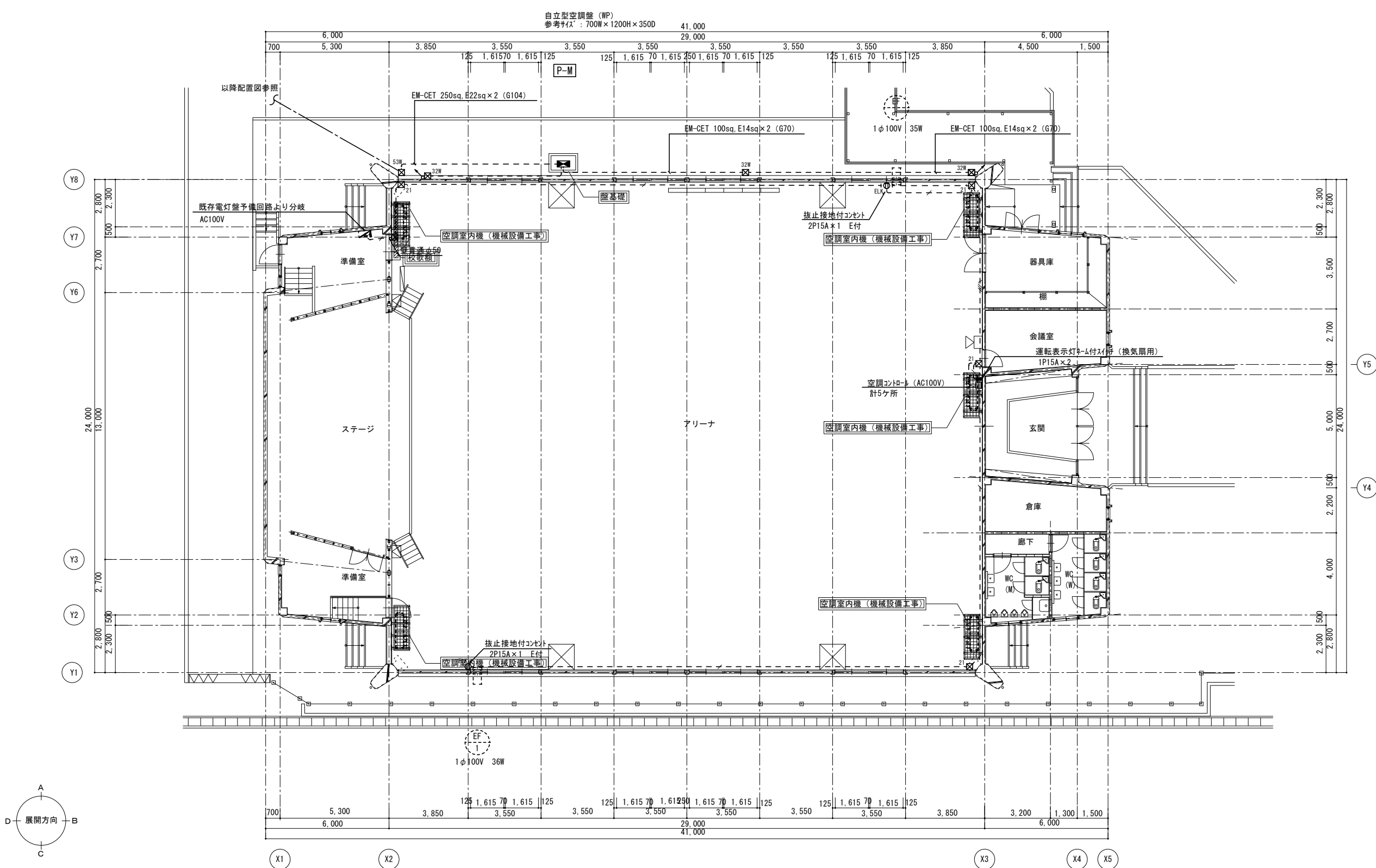
- ・V CB操作 : ■手動 □電動
- ・トランク付属品 : ■有 □無
- ・付属品、予備品は下記のものを納入する事。
- ・電力ヒューズ : 実装数
- ・断路器 : 短1本
- ・ディスクン棒 : ■有 □無
- ・高低圧接電器 : 各1本
- ・混触防止板 : □有 ■無
- ・回路ヒューズ : 実装数

[注記]

1. キューピクル基盤は既存利用とする。
2. キューピクルには蛍光灯(原枚数分)換気扇(サーモ弁発)を設ける事とする。
3. キューピクルチャンネルベースは溶融亜鉛メッキとする。
4. 予備として電力ヒューズ類を100%納入とする。
5. A B C 10型消火器用収納箱(防水・SUS製)及び同消火器を納入とする。
6. トランクは油注入式ランナーアッセイ用とする。
7. 上記姿図は参考とする。
8. 表示ラインは全てLEDを使用すること。
9. JIS C 4620準拠品とする。
10. キューピクルは消防長が火災予防上支障がないと認める構造を有するものとする。(消防序番表示第1号基準に則って設置する)

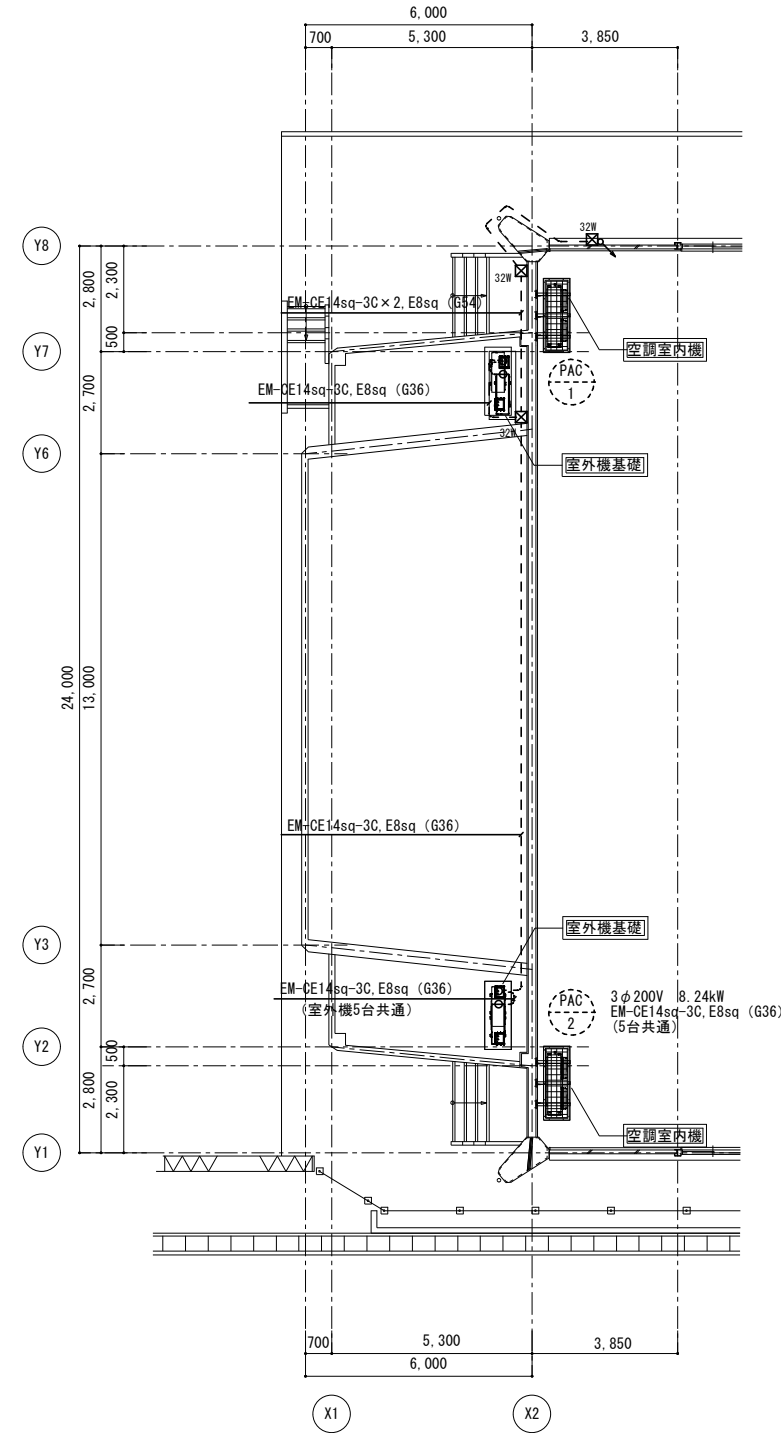
日付	工事名称
S-N. S(A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)
S-N. S(A3)	キューピクル単線結線図(改修後)



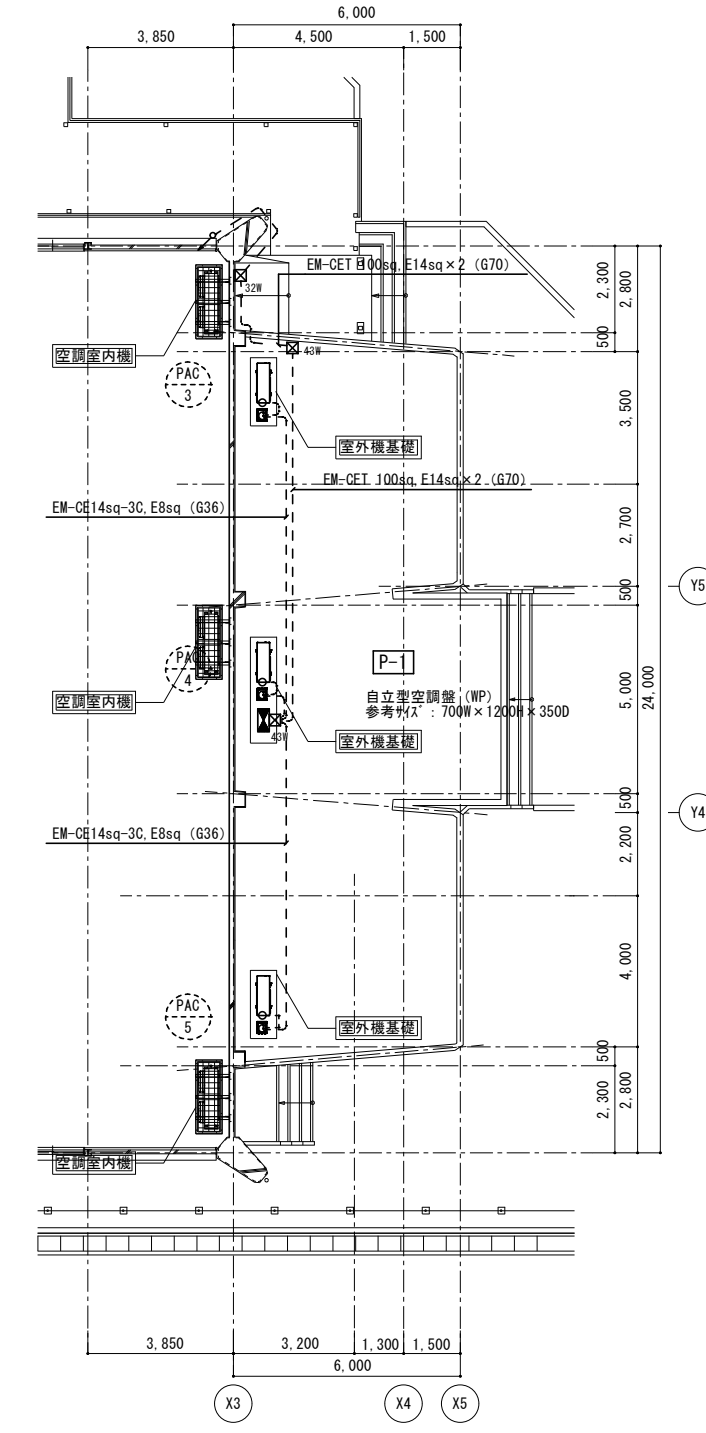


1・2階平面図 (改修後) S=1/100

【例】
- - - EM-EFF 2.0-3C (E25) 新設
- ▲ - EM-EFF 2.0-2C×2 (E31) 新設



X1-X2 平面図(改修後) S=1/100

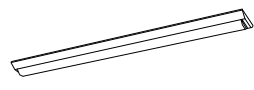
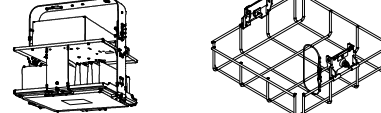


X3-X5 平面図(改修後) S=1/100

春学校教育施設部	日部教育施設部	市部教育施設部	日付	工事名称	図面No.
				豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)	E-06

縮尺 S=1/100(A1) 図面名稱 屋根上平面図(改修後)動力設備
S=1/200(A3)

【新設 照明器具姿図】

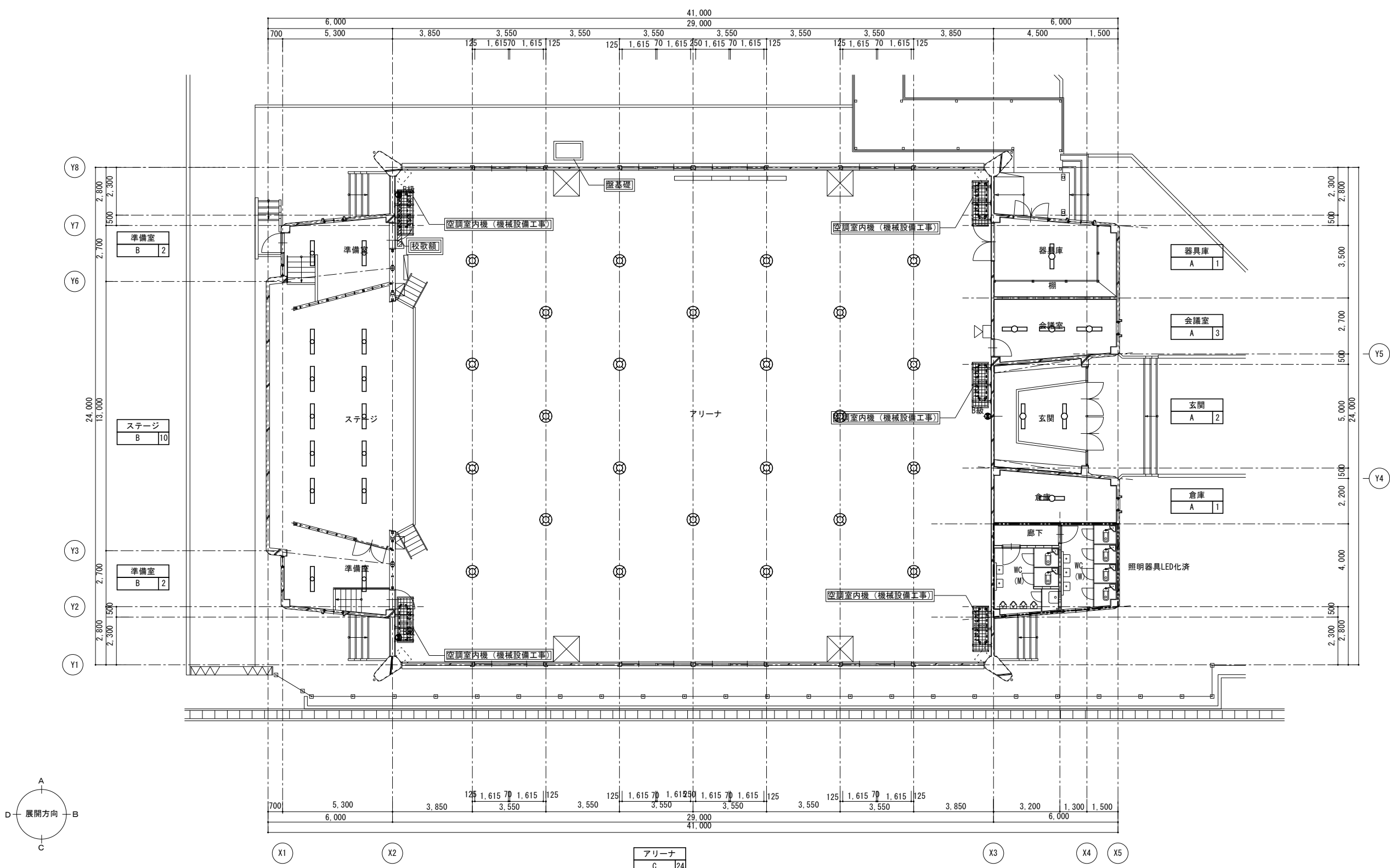
A 直付型40形 Dスタイル W150	B 直付型40形 反射笠付型	C 高天井用照明器具 マルチハロゲン灯400形器具相当
		 下面ガード フレーム：鋼材（亜鉛メッキ仕上）
一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	光束21300lm、消費電力112W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光源寿命60000時間（光束維持率85%）、電源内蔵型 本体：アルミ、パネル：ポリカーボネート（透明）、アーム：亜鉛鋼板 約5~100%連続調光、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg）
(参考)パナソニック XLX410AENPLE9	(参考)パナソニック XLX440KENULE9	公共施設型番 LSR2W-200 (参考)パナソニック NYM20222LR2
B級 LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型		
 ガード付 FK02561Z		
LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209		
公共施設型番 SH1-FBF20-BL (参考)パナソニック FA20312CLE1+FK20300		

【撤去リスト】

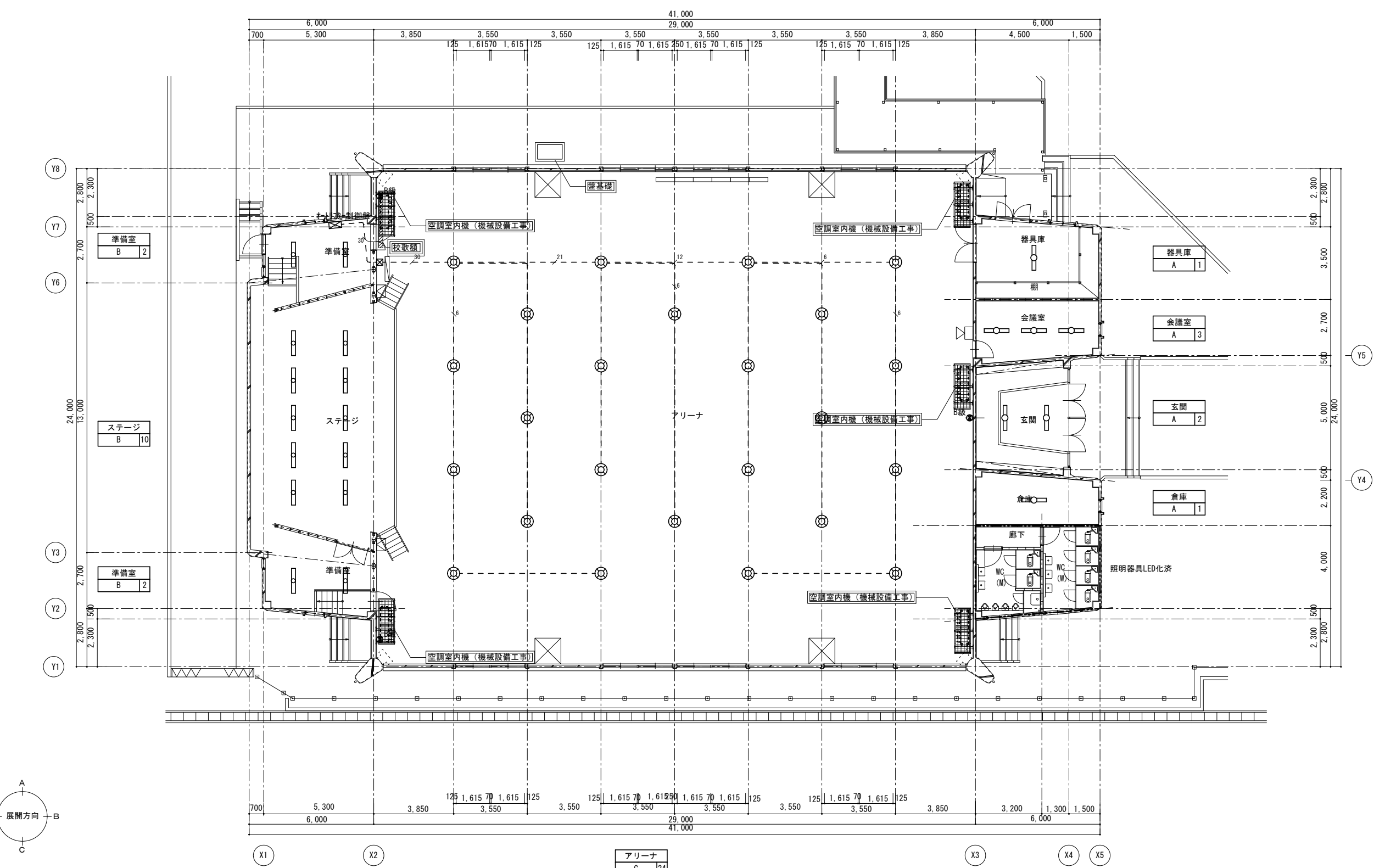
記号	名 称	台数	備考
A	逆富士型 FL40W×1	7	撤去
B	反射笠付型 FL40W×2	14	撤去
C	水銀灯 HF400W	24	撤去
B級	避難口誘導灯（ガード付）	3	撤去

注：消費電力は JIS C 8105-3 による。

春日部市 学校教育施設課		日付	工事名称	E-07
		S=N, S(A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	
		S=N, S(A3)	図面名稱 照明器具姿図（改修前・後）	



1・2階平面図(改修後) S=1/100



1・2階平面図(改修後) S=1/100

【凡例】

- - - IV 2.0×3 (配管残置)
- 6 - IV 2.0×6 (配管残置)
- 12 - IV 2.0×12 (配管残置)
- 21 - IV 2.0×21 (配管残置)
- 30 - IV 2.0×30 (配管残置)

空調機器表

機器番号	名称	仕様	台数	電源				設置場所	備考
				Φ	V	kW	起動		
PAC-1	空冷ヒートポンプエアコン	エリア空調機 壁掛け形	1	3	200	L-S	アリーナ	ZAHP-P280-S1	
		冷房能力 : 25.0 kW			8.24	(冷房定格)		(参考型番 : クボタ)	
		暖房能力 : 28.0 kW ※性能はJIS B 8616による			7.29	(暖房定格)		コンクリート基礎(建築工事)	
		冷媒管接続径 : ϕ 12.7 × ϕ 25.4							
		付属品 : 標準型ワイヤードリモコン、防振ゴムパット、転倒防止金物、アクティブフィルター、安全ネット(PAC-SH98-AN相当品)、吹出ルーバー、他標準付属品一式共							
PAC-2	空冷ヒートポンプエアコン	エリア空調機 壁掛け形	1	3	200	L-S	アリーナ	ZAHP-P280-S1	
		冷房能力 : 25.0 kW			8.24	(冷房定格)		(参考型番 : クボタ)	
		暖房能力 : 28.0 kW ※性能はJIS B 8616による			7.29	(暖房定格)		コンクリート基礎(建築工事)	
		冷媒管接続径 : ϕ 12.7 × ϕ 25.4							
		付属品 : 標準型ワイヤードリモコン、防振ゴムパット、転倒防止金物、アクティブフィルター、安全ネット(PAC-SH98-AN相当品)、吹出ルーバー、他標準付属品一式共							
PAC-3	空冷ヒートポンプエアコン	エリア空調機 壁掛け形	1	3	200	L-S	アリーナ	ZAHP-P280-S1	
		冷房能力 : 25.0 kW			8.24	(冷房定格)		(参考型番 : クボタ)	
		暖房能力 : 28.0 kW ※性能はJIS B 8616による			7.29	(暖房定格)		コンクリート基礎(建築工事)	
		冷媒管接続径 : ϕ 12.7 × ϕ 25.4							
		付属品 : 標準型ワイヤードリモコン、防振ゴムパット、転倒防止金物、アクティブフィルター、安全ネット(PAC-SH98-AN相当品)、吹出ルーバー、他標準付属品一式共							
PAC-4	空冷ヒートポンプエアコン	エリア空調機 壁掛け形	1	3	200	L-S	アリーナ	ZAHP-P280-S1	
		冷房能力 : 25.0 kW			8.24	(冷房定格)		(参考型番 : クボタ)	
		暖房能力 : 28.0 kW ※性能はJIS B 8616による			7.29	(暖房定格)		コンクリート基礎(建築工事)	
		冷媒管接続径 : ϕ 12.7 × ϕ 25.4							
		付属品 : 標準型ワイヤードリモコン、防振ゴムパット、転倒防止金物、アクティブフィルター、安全ネット(PAC-SH98-AN相当品)、吹出ルーバー、他標準付属品一式共							
PAC-5	空冷ヒートポンプエアコン	エリア空調機 壁掛け形	1	3	200	L-S	アリーナ	ZAHP-P280-S1	
		冷房能力 : 25.0 kW			8.24	(冷房定格)		(参考型番 : クボタ)	
		暖房能力 : 28.0 kW ※性能はJIS B 8616による			7.29	(暖房定格)		コンクリート基礎(建築工事)	
		冷媒管接続径 : ϕ 12.7 × ϕ 25.4							
		付属品 : 標準型ワイヤードリモコン、防振ゴムパット、転倒防止金物、アクティブフィルター、安全ネット(PAC-SH98-AN相当品)、吹出ルーバー、他標準付属品一式共							

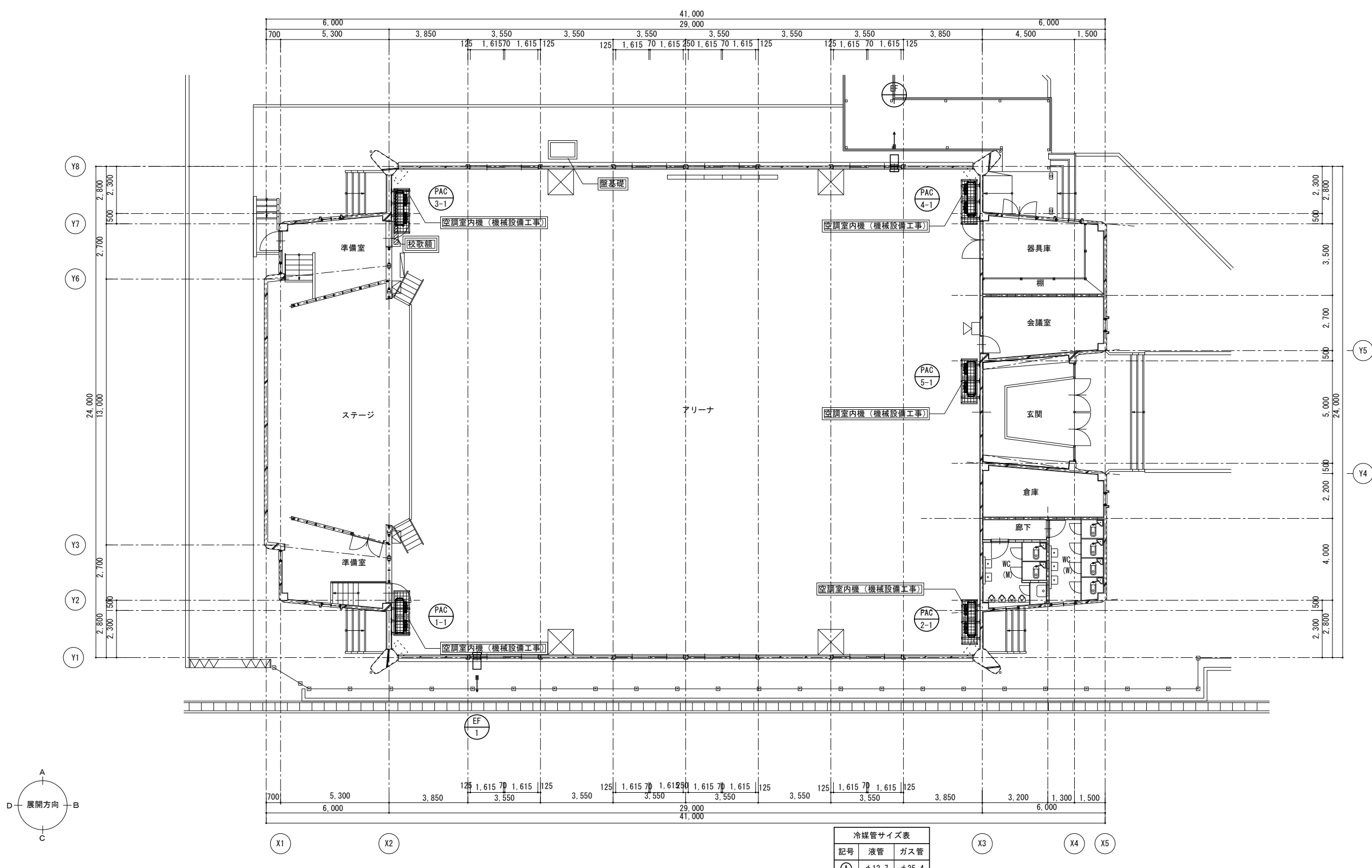
換気機器表

機器番号	名称	仕様	台数	電源				設置場所	備考
				Φ	V	kW	起動		
EF-1	排気ファン	有圧扇 格子タイプ	2	1	100	35.0	L-S	アリーナ	EFG-25KSB2-P (参考型番 : 三菱電機)
		250 ϕ × 580 m ³ /h × 10 Pa							
		付属品 : ウェザーカバー(SUS製、防虫網付)、他標準付属品一式共							

春日部市教育施設課

 春日部市
教育施設課

日付	工事名称	図面No.
S=1/100(A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事（武里西小学校）	M-01
S=1/200(A3)	機器表（改修後）空調設備	



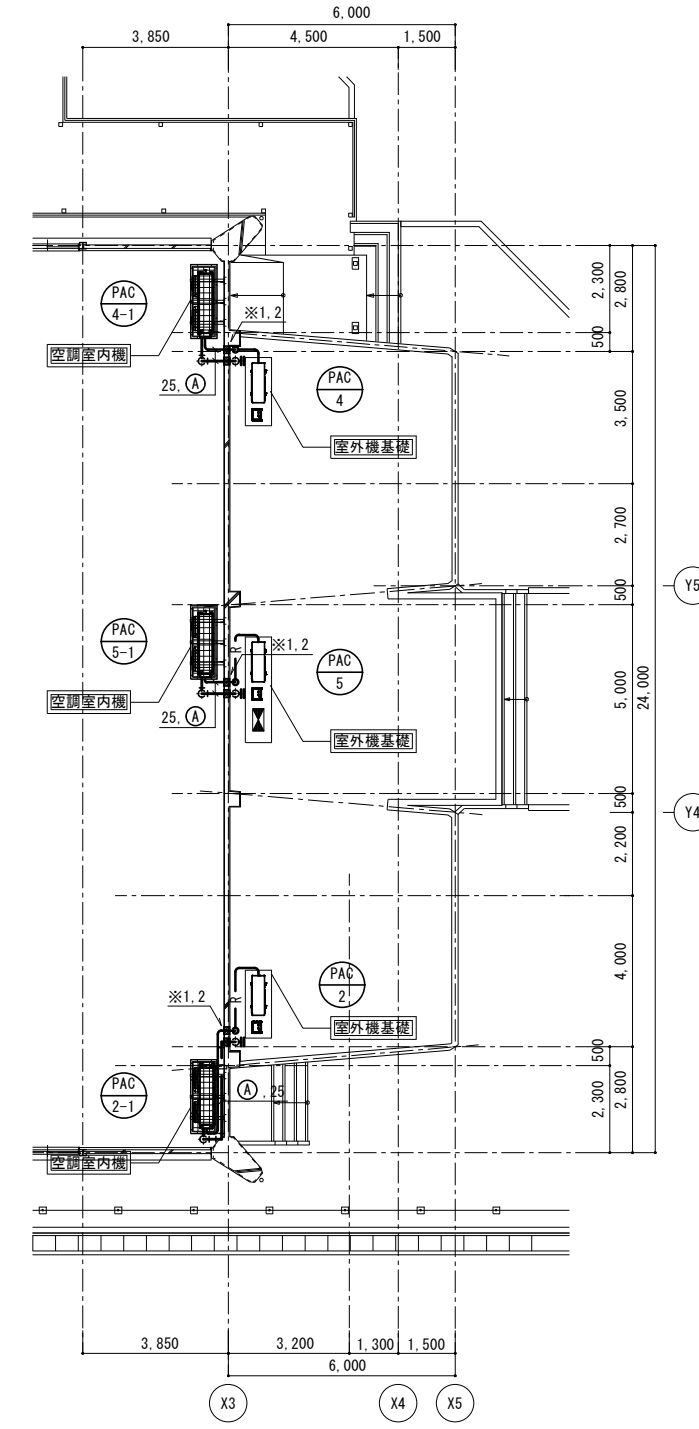
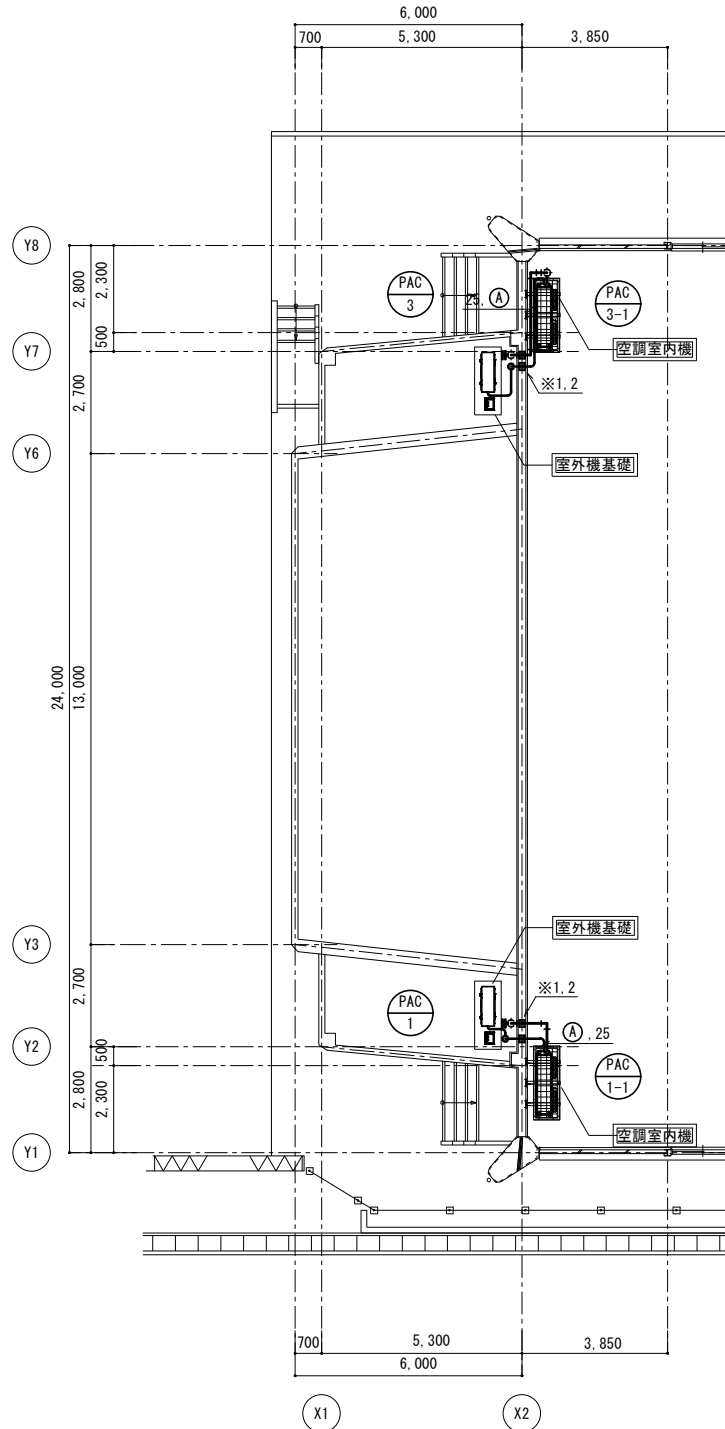
1・2階平面図(改修後) S=1/100

〈特記事項〉
 1.実線の機器、配管類は新設とする。
 2.屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
 3.屋内露出の冷媒管は、全て鋼板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 4.配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 5.渡り配線(EM-CE3.5□-40)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

〈凡例〉
 ※1: 壁穴開 φ125×200L
 ※2: 壁穴開 φ50×200L

※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探査を見込む事とする。

春学校	日部教育施設課	市部教育施設課	春学校	日付	工事名称	M-02
				S=1/100(A1)	図面名称	



冷媒管サイズ表

記号	液管	ガス管
(A)	φ12.7	φ25.4

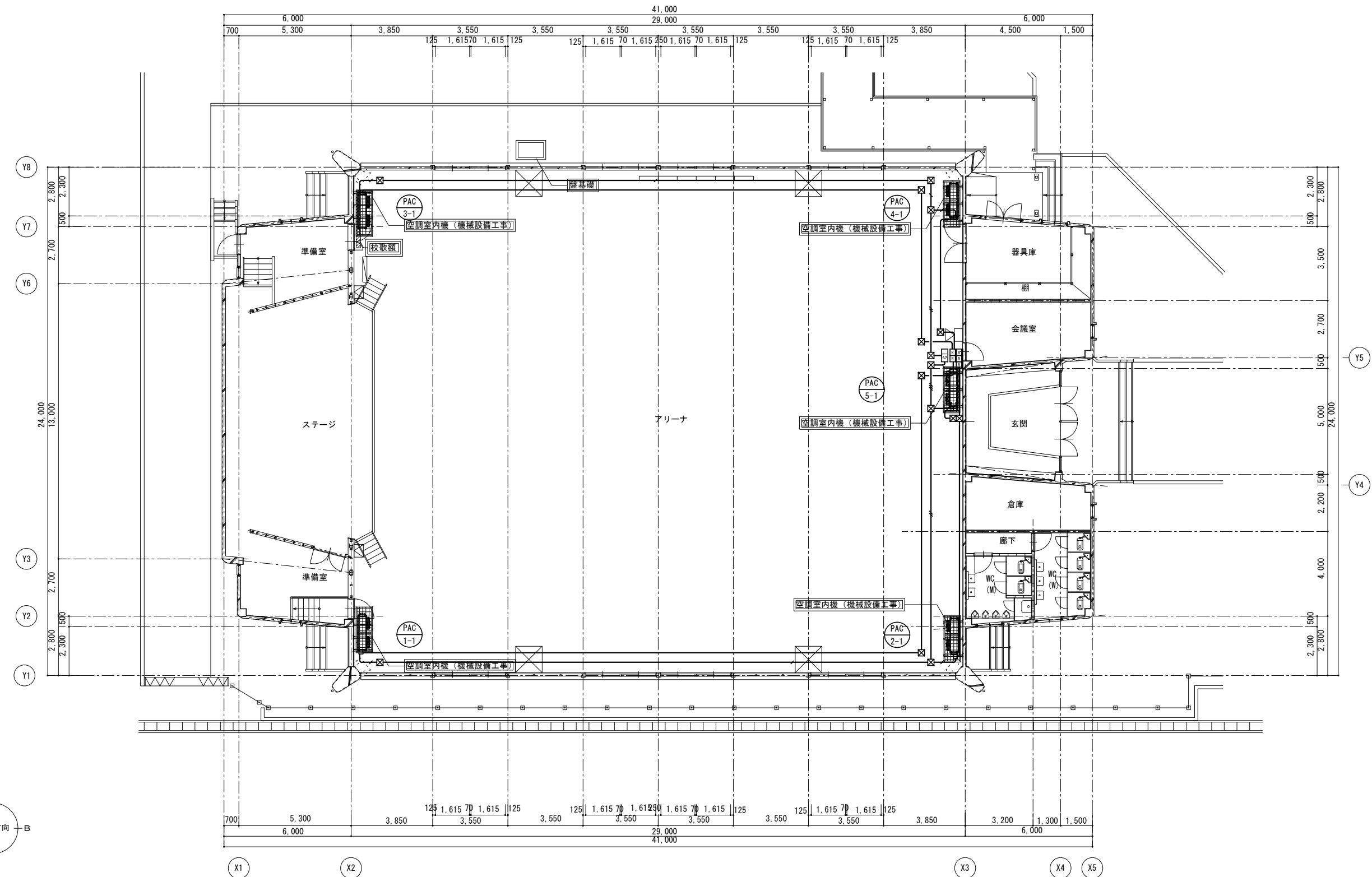
特記事項

- 実線の機器、配管類は新設とする。
- 屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
- 屋内露出の冷媒管は、全て鋼板製スリムダクト相当品にて施工とする。
- 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
- 渡り配線(EM-CE3.5□-4C)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

凡例

*1: 壁穴開 $\phi 125 \times 200L$
 *2: 壁穴開 $\phi 50 \times 200L$

※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探査を見込む事とする。



機器凡例

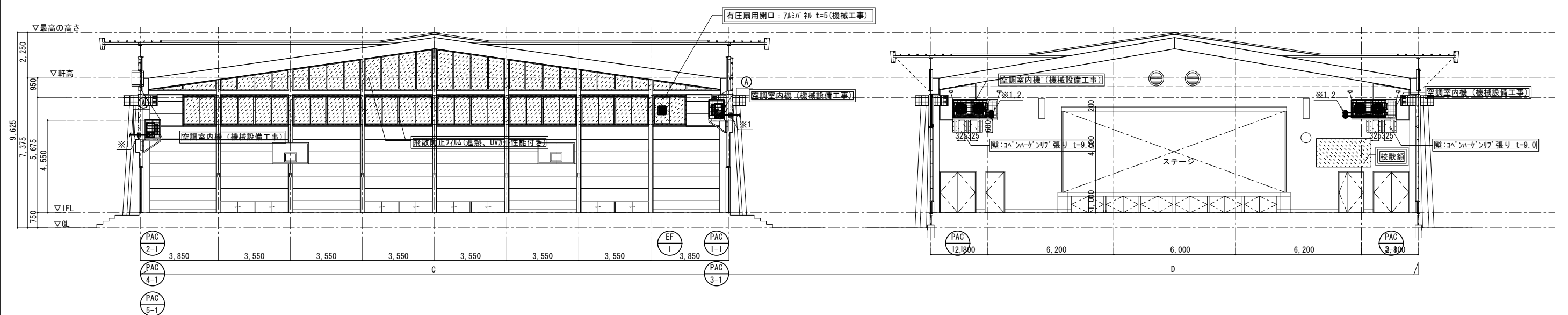
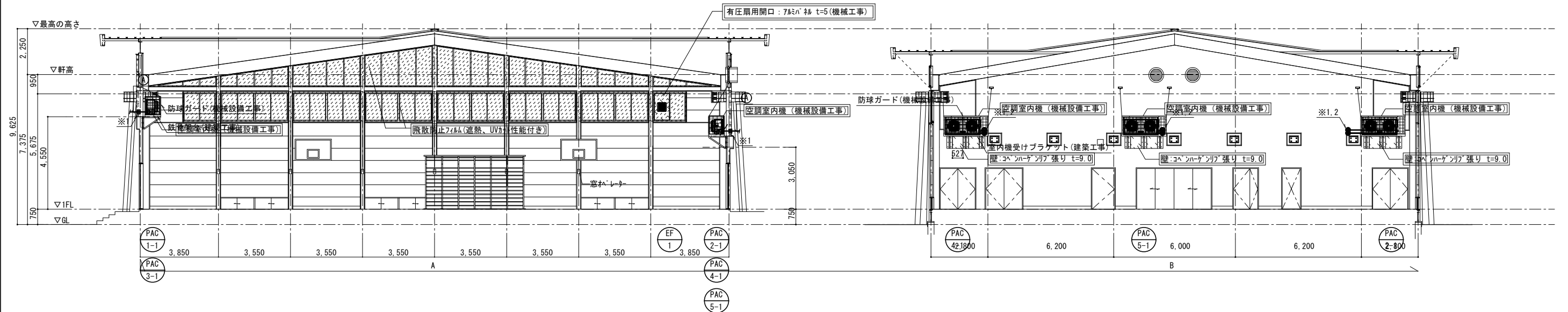
シンボル	名称	配線	配管
			立下り
□	空調機リモコン	EM-CEES1.25□-2C	MMA
□	カードタイマー	EM-CE2.0□-2C × 1	MMB

配線凡例

配線	配管	備考	
		露出	隠蔽
EM-CEES1.25□-2C	G22	コロガシ	PACリモコン
EM-CE2.0□-2C × 1	G22	コロガシ	カードタイマー配線
EM-CE2.0□-2C × 2	G28	コロガシ	カードタイマー配線
EM-CE2.0□-2C × 3	G36	コロガシ	カードタイマー配線

1・2階平面図(改修後) S=1/100

記号	名称・仕様
■	ブルボックス 150×150×100 を示す。 尚、SS形 塗装あり とする。



展開図(改修後) S=1/100

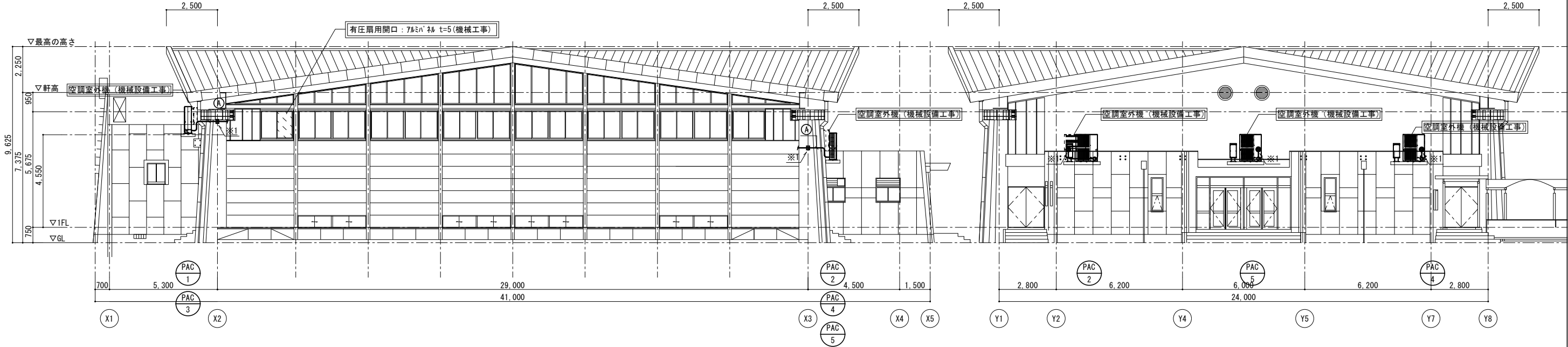
冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
Ⓐ	Φ 12.7	Φ 25.4

特記事項

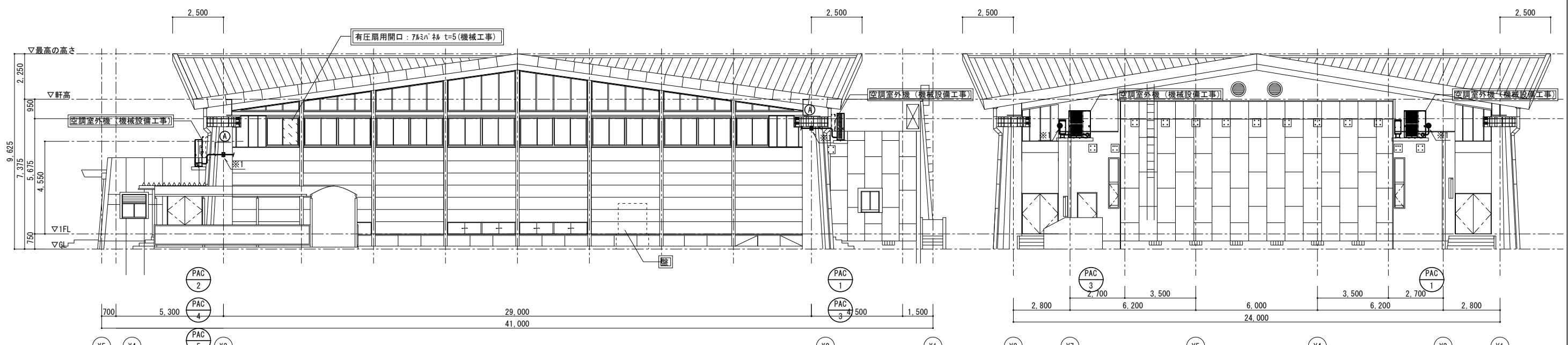
- 実線の機器、配管類は新設とする。
- 屋外露出の冷媒管は、全てSUSラッキングにて施工とする。
- 屋内露出の冷媒管は、全て鋼板製スリムダクト相当品にて施工とする。
- 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
- 渡り配線(EM-CE3.5口-4C)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

凡例

- ※1: 壁穴開口 125×200L
※2: 壁穴開口 50×200L



南側立面図(改修後) S=1/100



東側立面図(改修後) S=1/100

北側立面図(改修後) S=1/100

西側立面図(改修後) S=1/100

冷媒管サイズ表		
記号	液管	ガス管
Ⓐ	φ12.7	φ25.4

- 〈特記事項〉
- 実線の機器、配管類は新設とする。
 - 屋外露出の冷媒管は、全てガルバリウム鋼板にて施工とする。
 - 屋内露出の冷媒管は、全て鋼板製スリムダクト相当品にて施工とする。
 - 配管壁貫通部分穴あけは設備工事とする。
 - 渡り配線(EM-CE3.5□-4C)は、本工事とする。(冷媒管共巻き)

〈凡例〉

※1: 壁穴開 $\phi 125 \times 200L$

※2: 壁穴開 $\phi 50 \times 200L$

※RC壁のコア抜きの際はレントゲンによる鉄筋探査を見込む事とする。

春日市市立学校教育施設課	日教部	市教部	春日市市立学校教育施設課	日付	工事名称	図面No.
				縮尺	図面名稱	
				S=1/100(A1)	豊春小学校外7校避難所空調設備設置工事(武里西小学校)	M-06
				S=1/200(A3)	立面図(改修後) 空調設備	