

# R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

通し番号	図面番号	図面名称	通し番号	図面番号	図面名称
01	C-00	表紙・図面目録	26	建特-01・02	建築工事特記仕様書(1)(2)
02	共-01・02	営繕工事共通仕様書(1)(2)	27	建特-03・04	建築工事特記仕様書(3)(4)
03	共-03・04	営繕工事共通仕様書(3)(4)	28	A1-01	体育館 配置図 仮設計画図
04	共-05・06	営繕工事共通仕様書(5)(6)	29	A1-02	体育館 1階平面図
05	機特-01・02	機械設備工事特記仕様書(1)(2)	30	A1-03	体育館 2階平面図
06	機特-03・04	機械設備工事特記仕様書(3)(4)	31	A1-04	体育館 外構図
07	機特-05・06	機械設備工事特記仕様書(5)(6)	32	A1-05	体育館 空調機架台図
08	C1-01	全体配置図 付近見取図 仮設計画図 支障物件確認図			
09	C1-02	体育館 空調設備-機器表	33	C2-01	全体配置図 付近見取図 仮設計画図 支障物件確認図
10	C1-03	体育館 空調設備-系統図	34	C2-02	武道場 空調設備-機器表・系統図
11	C1-04	体育館 空調設備-1階平面図	35	C2-03	武道場 空調設備-平面図
12	C1-05	体育館 空調設備-2階平面図	36	C2-04	武道場 概略工程表(参考)
13	C1-06	体育館 空調設備-配置図(LPGガス設備図)	37	E2-01	武道場 空調電源設備-キューブル・盤結線図・配線系統図
14	C1-07	体育館 空調設備-東立面図	38	E2-02	武道場 空調電源設備-平面図
15	C1-08	体育館 空調設備-室内機据付断面図・架台図	39	E2-03	武道場 空調制御設備-平面図
16	C1-09	体育館 概略工程表(参考)	40	A2-01	武道場 配置図 仮設計画図
17	電特-01・02	電気設備工事特記仕様書(1)(2)	41	A2-02	武道場 平面図
18	電特-03	電気設備工事特記仕様書(3)	42	A2-03	武道場 外構図
19	E1-01	体育館 空調電源設備-キューブル・盤結線図			
20	E1-02	体育館 空調電源設備-配線系統図			
21	E1-03	体育館・武道場 空調電源設備-配置図			
22	E1-04	体育館 空調電源設備-1階平面図			
23	E1-05	体育館 空調電源設備-2階平面図			
24	E1-06	体育館 空調制御設備-1階平面図			
25	E1-07	体育館 空調制御設備-2階平面図			

課長	副課長	課長補佐	課長補佐	係長	課員	担当

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

## 営繕工事共通仕様書

### I．工事概要

#### 1. 工事名称

R7営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

#### 2. 工事場所

那賀郡那賀町小仁宇

#### 3. 建物概要

建物名称	体育館 武道館	
構造・規模	体育館:RC造2階建て 武道館:S造平屋建て	
敷地面積		
延床面積	体育館:延べ面積約1020㎡ 武道館:延べ面積約399㎡	
消防法施行例別表第1の区分	7項 高等学校	

#### 4. 工事種目

種目	工事概要
空気調和設備	図示ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機の新設工事一式
ガス設備	図示LPガス設備新設工事一式
電気設備	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機新設に伴う電気工事一式
建築工事	フロアノ庫及び室外機基礎工事一式
撤去工事	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機新設に伴う撤去工事一式

#### 5. 猛暑を考慮した工期

猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

- ① 作業不能日数： 1 日間
- ② 観測地点:環境省が公表する四国地方\_徳島 日和佐 地点
- ③ 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する四国地方\_徳島 日和佐 地点におけるWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が①の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
- ④ 作業不能日数の計算は「営繕工事における猛暑および熱中症対策に係る試行要領(案)」による。

#### 6. その他

本工事は、資材価格高騰に対する特例措置について(令和4.12.9建設第686号)に基づく特例措置の対象工事である。

### II．営繕工事共通仕様書

#### 1. 適用基準

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の下記による。

- 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和4年版(以下「標仕」という。)
- 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和4年版(以下「改標仕」という。)
- 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和4年版
- 木造建築工事標準仕様書 令和4年版
- 建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)・同解説 令和5年版
- 建築工事標準詳細図 令和4年版(以下「標準図」という。)
- 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) 令和4年版
- 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編) 令和4年版
- 敷地調査共通仕様書 令和4年版

また、次の図書(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)を参考とする。

- 建築工事監理指針 令和4年版(以下「監理指針」という。)
- 建築改修工事監理指針 令和4年版
- 電気設備工事監理指針 令和4年版
- 機械設備工事監理指針 令和4年版

#### 2. 優先順位

設計図書の優先順位は、次の順とする。

- ① 質問回答書(②から⑤に対するもの)
- ② 補足説明書
- ③ 特記仕様書(営繕工事共通仕様書を含む)
- ④ 図面
- ⑤ 公共建築工事標準仕様書等

#### 3. 工事実績データの登録

- ① 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員に提出して内容の確認を受けた上、次の期限までに登録機関に登録しなければならない。

- 受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。
- 登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。
- しゅん工時は、工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。
- 訂正時は、適宜とする。

なお、変更登録は工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。

- ② 受注者は、実績登録完了後、登録機関発行の「登録内容確認書」が発注者に届いた際には、速やかに監督員に提示しなければならない。なお、変更時としゅん工時の間が14日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

#### 4. 工程表

受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後14日(土曜日、日曜日、祝日等を除く。)以内に提出すること。

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

#### 5. 工事の着手

受注者は、設計図書に定めのある場合、又は特別の事情により発注者の承諾があった場合を除き、工事開始日以降30日以内に工事に着手しなければならない。なお、工事開始日とは、契約書に明示した着工の日(特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあつては、その日)をいう。

#### 6. 施工計画書等

- ① 施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書並びに施工図等を作成し、監督員の承諾を受けること。
- ② 上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。
- ③ 施工図、現寸図、見本等を、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。

#### 7. 下請負人の選定

- ① 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すると共に、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象額(設計金額)が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外と下請契約する場合に、県内業者を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。
- ② 受注者は、本工事の全部若しくは一部について、指名停止期間中の有資格業者と下請契約を締結してはならない。(なお、有資格業者とは、建設工事の請負契約に係る一般競争入札及び指名競争入札参加資格審査要綱(昭和58年1月18日徳島県告示第50号)第5条の規定により参加資格の認定を受けた者をいう。)
- ③ 受注者は、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の買金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。

#### 8. 施工体制台帳及び施工体系図

- ① 施工体制台帳の作成

受注者は、下請契約(以下の③及び④の場合を含む。)を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書(以下「施工体制台帳」という。)を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備え置かなければならない。
- ② 施工体系図の作成及び掲示

受注者は、下請契約(以下の③及び④の場合を含む。)を締結した場合は、各下請負者の施 工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従つて、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- ③ 警備業者の記載

受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。
- ④ 運搬業者の記載

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を設置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。
- ⑤ 施工体制台帳及び施工体系図の提出

受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員が承諾したときはこの限りではない。
- ⑥ 再下請負通知書を提出する旨の書面の掲示

受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。

#### 9. 電気保安技術者等

- ① 電気保安技術者は次の者とし、必要な資格又は同等の知識及び経験を証明する資料により、監督員の承諾を受けること。
  - 事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。
  - 一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第1種又は第2種電気工事士の資格を有する者とする。
- ② 工事用電力設備の保安責任者を関係法令に従つて有資格者を定め、監督員に報告すること。

#### 10. 施工中の安全確保

- ① 工事関係図書及び監督員から指示された事項等については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。
- ② 工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため名札を着用すること。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事名を記載し、顔写真を添付すること。
- ③ 工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと
- ④ 工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱(令和元年9月2日付国土交通省告示第496号)、建設副産物適正処理推進要綱(平成5年1月12日 建設省建経発第3号、平成14年5月30日改正)その他関係法令に従い適切に処理すること。
- ⑤ 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから工事着手すること。
- ⑥ 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。
- ⑦ 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう、受注者の負担でその都度補修又は補償すること。
- ⑧ 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業(ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から卸す作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。
- ⑨ 受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。
- ⑩ 受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。
- ⑪ 受注者は、トラック(クレーン装置付)を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置(ブームの格納忘れを防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付きの車両を原則使用しなければならない。なお、使用できない場合は事前に監督員と協議を行うこと。
- ⑫ 休日、夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出すること。
- ⑬ 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」(自由様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
- ⑭ 受注者は、高さが2m以上の箇所で行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- ⑮ 仮囲いを設置する場合は、設置後に「営繕課発注現場安全再確認シート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- ⑯ 上下作業や直下階の施設を利用しながらの直上階(天井)のスラブはつり工事は、原則禁止とする。やむを得ず行う場合は、飛来落下の危険を生じるおそれがあるため、適切な防護措置を講じ安全確保を図り、施工手順について監督員の承諾を得たうえで、指定された時間に行うこと。
- ⑰ 受注者は、足場を設置する場合は組立、解体時において、作業前に施工手順を確認し、倒壊や資材落下に対する措置を講じなければならない。特に、飛来落下の恐れのある巾木やメッシュシート等の資機材については、足場の上に仮置きせず、設置又は荷下ろしするまでは、番線等により固定を行うこと。また、強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、作業を中止すること。
- ⑱ 作業にあたって労働災害、公衆災害の事故リスクと対応方法について監督員と協議すること。
- ⑲ 既設配管等を破損させた場合の停電、断水等の影響範囲及び破損防止のための対策について関係者と協議すること。
- ⑳ 事故により、停電、断水等が発生することを考慮し、施設休業日に作業するなど、作業日を施設管理者と協議すること。
- ㉑ 給水管近傍の作業で給水管を破損する恐れがある場合は、給水バルブの止水状況を確認するとともに、事故による漏水に備えて直下階や近傍の重要備品について養生や移設について協議すること。

- ㉔ 受注者は、工事施工中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに通知しなければならない。

#### 11. 撤去時の資機材残置の防止

足場撤去の際は、工事箇所周辺に資機材が残っていないか点検したうえで、撤去を行うこと。

12. 交通安全管理
- 輸送災害の防止
受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当業者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件およびその位置と必要な措置について工事着手前に監督員に報告しなければならない。
  - 過積載による違法運行の防止
受注者は、過積載による違法運行の防止に関し、特に次の事項について留意し、下請負業者を指導すること。
    - 積載重量制限を超えた土砂等の積込みは行わないこと
    - さし枠装備車、不表示車は使用しないこと
    - 過積載車両、さし枠装備車、不表示車から土砂等の引き渡しを受けないこと
    - 建設発生土の処理及び骨材の購入に当たっては、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないこと
    - 過積載による違法通行により、逮捕または起訴された建設業者は、指名停止措置を講ずる場合がある

13. 発生材の処理等
- 発生材の処理等は、次により適正に行う。
    - 工事による発生材のうち、文化財保護法に基づく物及び有価材と判断される物については、報告及び引き渡しを要する。
    - 上記以外の発生材は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律、資材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、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い処理すること。受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、または自ら運搬する場合等においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。図書に表示のないものについては、監督員に報告し指示を仰ぐこと。
    - 産業廃棄物の種類ごとの処分場については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「産業廃棄物の処理」又は「発生材の処理等」による。
    - 建設発生土の処理については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「建設発生土の処理」による。
    - 解体前に、照明器具、変圧器及び進相コンデンサのPCBの有無を調査し、有れば、監督員の指示に従うこと。
    - 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、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をはじめとする関係法令に基づき、作業や手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。
    - 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあたっては、建設発生土は建設発生土搬出調書（様式3）、産業廃棄物は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調書を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。
  - アスベスト
    - 解体前に大気汚染防止法に基づくアスベスト等の特定建築材料に該当するものが使用されていないか調査し、あれば監督員の指示に従うこと。既存の分析調査結果がある場合は、受注者がその結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。

既存の分析調査結果の貸与
あり ・ なし
    - 事前調査を公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）1.5.1及び関係法令により行うこと。
      - 事前調査は、建築物石綿含有建材調査者（特定、一般）、又はこれと同等の能力を有する者が行うこと。
      - ※同等の能力を有する者とは、（一社）日本アスベスト調査診断協会に令和5年9月30日までに登録されたものをい。
      - 発注者の指示により、分析によるアスベスト調査を行う場合の費用については、監督員との協議による。
その場合の分析方法は、JIS A 1481-1によること。
      - 結果を石綿事前調査結果報告システムにより、労働基準監督署及び自治体に報告すること。監督員へも結果を提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置くこと。
      - 調査結果は3年間保存すること。
      - 調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示すること。
    - 表示、掲示は次のとおり行うこと。
      - 事前調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示する。
      - 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を労働者及び周辺住民の見やすい場所に掲示する。
      - 作業に従事する労働者への注意事項を見やすい場所に掲示する。
      - 喫煙及び飲食の禁止並びに関係者以外の立入禁止について、作業場の見やすい箇所に掲示する。

- 建設リサイクル法通知済証の掲示
受注者は、建設リサイクル法に基づく対象建設工事（特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの）においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手日までに「建設リサイクル法通知済証」を掲示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかなければならない。また、「建設リサイクル法通知済証」掲示後の全景写真は電子納品の対象書類とし、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づき提出すること。なお、「建設リサイクル法通知済証」は契約締結後から工事着手日までの期間に発注者から支給することとする。
- 資源の有効な利用の促進に関する法律（以下「資源有効利用促進法」という。）及び建設工事に係る資材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。）に基づく対応は、以下のとおり行うこと。
  - 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業者を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第19号）第8条で規定される工事又は建設リサイクル法施行令第2条で規定される工事（以下「一定規模以上の工事」という。）において、コンクリート（二次製品を含む。）、土砂、碎石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に搬入する場合には、（一財）日本建設情報総合センターのコプリス・プラスにより再生資源利用計画書を作成し、監督員に提出すること。
  - 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業者を行う者の指定副産物に係るの促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（H3.10.25建設省令第20号）第7条で規定される工事又は一定規模以上の工事において、建設発生土、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、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、コプリス・プラスにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員に提出すること。
  - 受注者は、上記計画書を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）すること。
  - 受注者は、上記計画書に変更が生じた場合は、速やかに計画を変更し、その変更の内容を監督員に報告すること。
  - 受注者は、工事完了後速やかにコプリス・プラスにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出すること。
  - 受注者は、上記計画書及び実施書を工事完成後5年間保存すること。
  - 受注者は、コプリス・プラスの入力において、資源の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類及び住所を必ず入力すること。ただし、パーজন材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。
- 受領書の交付
受注者は、土砂を再生資源利用計画書に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。
- 再生資源利用促進計画書を作成する上での確認事項等
受注者は、再生資源利用促進計画書の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画書に添付し監督員に提出するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。
- 建設発生土の運搬を行う者に対する通知
受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするとき、特記に土工事の記載 がある場合は「建設発生土の処理」に定められた事項等（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と、前項で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。
- 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画書に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画書に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員に写しを提出しなければならない。また、その受領書の写しを工事完成後5年間保存しなければならない。

- 建設発生土の最終搬出先の記録・保存
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画書に記載した搬出先から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに搬出先の名称や所在地、搬出量等を記録した書面を作成し、保存すること。さらに、他の搬出先へ搬出されたときも同様である。
ただし、以下の①～③に搬出された場合は、最終搬出先の確認は不要である。
  - 国又は地方公共団体が管理する場所（当該管理者が受領書を交付するもの）
  - 他の建設現場で利用する場合
  - ストックヤード運営事業者登録規程により国に登録されたストックヤード

14. 材料・製品等
- 本工事に使用する建築材料、設備機材等（以下「建材等」という）は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとする。
  - 受注者は、建材等の発注の際には、発注前に、品質及び性能に関して記載された工種別施工計画書及びその証明となる資料を監督員へ提出しなければならない。ただし、設計図書に定めるJIS又はJASの材料で、JIS又はJASのマーク表示のあるものを使用する場合又はあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。なお、各専門特記仕様書中、「評価名簿による」と記載されているものは、一般社団法人公共建築協会発行の「建築材料等評価名簿（最新版）」及び「設備機材等評価名簿（最新版）」記載品を指すものとする。
  - 県産木材の原則使用
    - 受注者は、工事目的物及び指定仮設で木材を使用する場合並びにコンクリート打設用型枠を使用する場合、原則として県産木材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合にはこの限りでない。
      - 「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」とことであり、「徳島県内の森林で育成した木材」とは次のことである。
        - 徳島県木材認証制度により、県内産であることが「産地認証」された木材
        - (a)以外において、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材
      - 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、県産木材以外の木材を使用する場合は、県産木材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。
      - 受注者は、県産木材を使用する前に、徳島県木材認証機構から発行される「産地認証証 明書」の写しにより県産木材であることを示す書類を監督員へ提出しなければならない。
      - 県内の森林から直接調達するなど、前項により難しい場合は木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。
      - 製材等（製材、集成材、合板、単板積層材）、フローリング、再生木質ボード（パーティクルボード、繊維板、木質系セメント板）については、合法性に係る確認（「産地認証」及び「品質認証」を含む。）が行われたものを使用する。ただし、機能上、需給上など正当な理由により確保が困難であり、使用できない場合には監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。また、それらの木質又は紙の原料となる原木についての合法性に係る確認は、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」（平成18年2月15日）」に準拠して行うものとし、監督員に合法証明書を提出するものとする。ただし、平成18年4月 1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。
      - 標仕等に記載されていない特別な材料の仕様・工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による。
    - 県内産資材の原則使用
      - 受注者は、木材以外の建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。
      - 受注者は、木材以外の建設資材について、県内産資材であることの別を施工計画書に記載するものとする。また、請負代金額が500万円以上の工事について、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。

<p>県内産資材（次のいずれかに該当するもの）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品</li> <li>徳島県内の工場で加工、製造された製品</li></ul> <p>（注）</p> <ul style="list-style-type: none"><li>部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工、製造した製品（二次製品）であれば県内産資材として取り扱う。</li> <li>県内企業が県外に立地した工場（自社工場）で加工、製造した製品も県内産資材として取り扱う。</li> <li>公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。</li></ul>
---

- 県内企業調達建材等の優先使用
受注者は、徳島県内に主たる営業所を有する者から調達した建材等（以下、「県内企業調達建材等」という。）を優先して使用するよう努めなければならない。また、県内企業調達建材等の別を工種別施工計画書に記載するものとする。
なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を工種別施工計画書に記載し、監督員の承諾を得なければならない。
- 県内産再生砕石の原則使用
受注者は、再生砕石を使用する場合、県内の再資源化施設（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第15条第1項に基づく許可を有する施設（同法第15条の2の6第1項に基づく変更の許可において同じ。））で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。
- アスファルト舗装の材料
受注者は、加熱アスファルト混合物を使用するときは、原則として、「徳島県土木工事用生アスファルト配合の品質審査要綱」に基づき工場認定を受けた県内の工場から出荷された合材を原則として使用しなければならない。
- 認定リサイクル製品の使用
受注者は、「徳島県リサイクル認定制度」に基づく徳島県認定リサイクル製品の使用を積極的に推進するものとする。
徳島県認定リサイクル製品を使用した場合、受注者は工事完了までに「徳島県認定リサイクル製品等使用実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。

15. 化学物質を発散する建築材料等
- 本工事に使用する建築材料は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の①から⑤を満たすものとする。
- 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、パーティクルボード、その他の木質建材、ウリア樹脂板及び仕上げ塗材は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
  - 保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
  - 接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
  - 塗料（塗り床を含む）は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
  - ①、③及び④の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。

16. 施工
- 設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、標仕記載の「疑義に対する協議等」による。
  - 工事現場に監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の出向いた時、又は営繕課へ問い合わせ、工事に遺漏のないようにすること。
  - 品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき、確認、試験又は検査を行うこと。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施すこと。また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとること。
  - 施工にあたっては、設計図書に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので、注意して施工すること。手直し工事は、受注者の責任において実施し、それに要する費用は受注者の負担とする。
  - 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿及びその証明書類等を監督員に提出すること。
  - 設計図書（各施工計画書を含む）に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。
  - 試験等によらなければ確認できない工事（製品）については、試験等計画書（施工計画書に記載）を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

#### 17. 建設機械等

- ① 排出ガス対策型建設機械
本工事に使用する土工機械は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3.10.8 建設省経機発第249号 最終改正 平成14.4.1国総施第225号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械とする。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明により評価された排出ガス浄化装置を装着することで排出ガス対策型建設機械と同等とみなすが、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等が分かる写真を監督員に提出するものとする。
- ② 低騒音・低振動型建設機械
本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程(国土交通省告示 平成13年4月9日改正)」に基づき指定された建設機械を使用するものとする。現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等、同規程に基づき指定された建設機械であることが分かる写真を監督員に提出するものとする。ただし、同規程に記載されていない機種、規格の建設機械により施工する場合はこの限りでない。なお、同規程に基づき指定された建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督員と協議する。ただし、騒音規制法、徳島県公害防止条例等の関係法令を遵守するものとする。
- ③ 特定自主検査
本工事で使用する建設機械(労働安全衛生法により特定自主検査が義務づけられている建設機械)は、1年以内毎に1回特定自主検査を実施済みの機械を使用し、その検査証明書(検査記録表)の写しを使用工種の施工計画書に添付し提出すること。
- ④ 不正軽油の使用禁止
受注者は、ディーゼルエンジン仕様の車両及び建設機械等を使用する場合は、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を燃料として使用してはならない。また、受注者は、県の徴税吏員が行う使用燃料の採取調査に協力しなければならない。

#### 18. 遠隔臨場の試行

- ① 受注者は、当初請負対象金額(設計金額)が税込7千万円未満の場合において、遠隔臨場の実施を希望する場合は、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を実施することができる。
- ② 受注者は、当初請負対象金額(設計金額)が税込7千万円以上の場合において、「営繕工事の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき遠隔臨場を実施しなければならない。

#### 19. 工事看板等

- ① 工事現場には、工事看板を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。
- ② 受注者は、本工事において使用する工事看板・バリケード等については、県産木材を用いた木製品を優先して使用するよう努めなければならない。県産木材を購入した場合、受注者は、工事完了まで「任意仮設における県内産木材購入実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。
- ③ 受注者は、監督員から渡される「技能労働者への適切な賃金水準の確保等に関するポスター」を現場関係者が見やすい場所に掲げるとともに、掲示状況を工事写真として提出しなければならない。ただし、次のいずれかに該当する工事は対象外とする。
  - ・ 区画線工事、舗装工事、標識設置工事、照明灯工事
  - ・ 当初請負金額が200万円未満の工事

#### 20. 仮設トイレ

受注者は仮設トイレを設置する場合、次のとおりとしなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りではない。

- ① 当初請負対象金額(設計金額)1千万円未満の工事
原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(洋式トイレ)」を設置しなければならない。
- ② 当初請負対象金額(設計金額)1千万円以上3千万円未満の工事
原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快通トイレ)」を設置しなければならない。
- ③ 当初請負対象金額(設計金額)3千万円以上の工事
原則として「快通トイレ」を設置しなければならない。また、現場従事者に女性が含まれる場合は、原則として「女性専用トイレ(快通トイレ)」を設置しなければならない。

受注者は、仮設トイレを設置した場合、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。

(注)洋式トイレとは、和式トイレの便座部分を洋式化したトイレのこと。

(注)快通トイレとは、洋式トイレのうち、防臭対策・施錠の強化などが実施された、女性が利用しやすい仮設トイレのこと。

#### 21. 設計変更箇所確認

設計事務所による工事監理がある場合、受注者は、工事監理業務受注者が作成する設計変更箇所一覧表の内容について、監督員、工事監理業務受注者ととも定期的に確認すること。また、工事しゅん工前には全ての設計変更箇所及び内容を監督員、工事監理業務受注者ととも、書面により確認すること。

#### 22. 工事検査及び技術検査

- ① 次表により中間検査の対象工事となった場合は、原則として次表の実施回数以上の中間検査を実施するものとする。ただし、工事検査員が認める場合は、一般入札工事に限り、これによらないことができる。

当初請負対象額	一般入札工事	低入札工事
3千万円未満	—	1回
3千万円以上5千万円未満	—	2回
5千万円以上1億円未満	1回	2回
1億円以上	2回	3回

(注)低入札工事とは、低入札価格調査工事の調査基準価格を下回って落札した工事をいう。

(注)一般入札工事とは、低入札工事以外の工事をいう。

- ② 中間検査の実施時期は、当該工事の工程を考慮し施工上の重要な時点で行うものとし、締結後速やかに監督員と協議すること。
- ③ 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することができる。
- ④ 基礎杭工事を含む工事については、請負対象額にかかわらず、基礎杭工事完了後、中間を実施する。
- ⑤ 外壁改修工事等において、足場が撤去されしゅん工検査時に検査員による出来形等の現認ができなくなるおそれがある場合は、当初請負対象額に関係なく、中間検査の実施にて監督員と協議すること。

#### 23. 完成図等

- ① 電子納品：対象
- ② 受注者は、原則として「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】】に基づいて設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品（以下「電子納品」とすること。

#### ③ 提出書類

- ・ 竣工図(製本3部、電子データ2部)(サイズ:監督員の指示による)
- ・ 工事写真(電子データ2部)
- ・ 使用材料一覧表(竣工図表紙裏面に貼付、電子データ2部)
- ・ 保全に関する資料
- ・ その他監督員が指示する図書(必要部数)

- ④ しゅん工図は関係図面(データ貸与)を修正して作成すること。しゅん工図データは、関係図面(データ貸与)を修正して作成し、PDF形式、SFC形式及びジナル形式をCD-R等に保存する。

- ⑤ 工事写真の電子データは完成写真、着手前、資機材、施工状況の順に整理する。完成写真については、工事目的物の状態が、資機材、施工状況等については、不可視部出来形が写真で的確に確認できること。
- ⑥ 工事写真の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」によること。
- ⑦ 工事完成撮影は、別途指定がある場合を除き、専門家によらないものとする。
- ⑧ 既存埋設管等の状況について、現場と図面の相違が発覚した場合は竣工図に反映させること。

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

#### 24. デジタル工事写真の黒板情報電子化

- ① 受注者は、デジタル工事写真の黒板情報電子化の実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の黒板情報電子化対象工事(以下「対象工事」という。))とすることができる。
- ② 対象工事は、徳島県CALS/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の黒板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。

#### 25. 火災保険

本工事の着手に際し、火災保険等(火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。))を請負額に応じて付保する。(標準請負契約約款 第55条)

- ① 対象物
工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
- ② 付除外工事
次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。
  - ・杭及び基礎工事　・コンクリート躯体工事　・屋外付帯工事　・その他実状を判断のうえ必要がないと認めた場合(外壁補修工事等)
- ③ 付保する時期及び金額
鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。
- ④ 保険終期
工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工期延伸した場合には保険の期間も延長する。
- ⑤ その他
  - ・ 付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。
  - ・ 建設工事保険に付保した場合は、火災保険に付保したものとみなす。

#### 26. 公共事業労務費調査

- ① 当初請負対象金額(設計金額)が税込1,000万円以上の工事において、公共事業労務費調査の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し調査団体に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。
- ② 調査票等を提出した事業者を調査団体が事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

- ③ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。
- ④ 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む)が前述と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

#### 27. 暴力団からの不当要求又は工事妨害の排除

- ① 受注者は、工事の施工に関し、暴力団等からの不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。))を受けた場合(②に規定する場合は、下請負人から報告があったとき)には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、併せて所轄の警察署に届け出なければならない。
- ② 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等からの不当介入を受けたときは、受注者にその旨を報告することを義務付けしなければならない。

- ③ 受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
- ④ 受注者は、排除対策を講じたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合は、「徳島県公共工事標準請負約款」(以下「約款」という。)第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

- ⑤ 受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出しなければならない。
- ⑥ 受注者は、前項被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

#### 28 事故報告書

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡する。また、監督員が指示した場合及び建設工事事故データベースシステムの登録対象となる事故の場合、監督員が定めた期日までに、事故報告書を提出し、建設工事事故データベースシステムに、事故に関する情報を登録する。

### Ⅲ. 機械設備工事特記仕様書

#### 1章 一般共通事項

- 官公署その他への届出手続等
  - 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。  
官公署その他への届出手続等は(標仕<1> 1.1.3)により行う。なお、監理指針<1>1.1.3を参考とする。  
・ 自家用電気工作物の保安規程( 本工事に关し定める ・ **既存施設の保安規程を適用(改修・増築等)** )  
・ 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による。  
・ 本受電後引渡しまでの基本料金( 本工事 ・ **別途** )
  - 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。
  - 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。

- 技能士  
技能士の適用については、次の技能検定作業(以下「作業」という。)のうち、各工事に適用する作業を指定するものとする。  
技能士は、職業能力開発促進法による一級又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。技能士は適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。  
技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等、県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

工事種目	技能検定職種	技能検定作業
仮設	とび	・ とび作業
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業
型枠	型枠施工	・ 型枠工事作業
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴム系シート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート工法防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 ・ FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業
木	建築大工	・ 大工工事作業
屋根及びとい	建築板金 かわらぶき	・ 内外装板金作業 ・ かわらぶき作業
金属	建築板金	・ 内外装板金作業
左官	左官	・ 左官作業
建具	建具製作 サッシ施工 ガラス施工	・ 木製建具手加工作業 ・ 木製建具機械加工作業 ・ ビル用サッシ施工作業 ・ ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ施工 表装	・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ カーペット系床仕上げ工事作業 ・ 鋼製下地工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業 ・ カーテン工事作業 ・ 木質系床仕上げ工事作業 ・ 表具作業 ・ 壁装作業
配管	配管	・ 建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空気調和機器施工	○ 冷凍空気調和機器施工作業

(注) 表中○印の入った作業に係る技能士を本工事で活用する。

- 施工条件  
施工条件は次による。
  - 試運転等でのLPGガス使用については本工事に含むこと。(竣工検査後の引き渡し前日迄が本工事負担。)
  - 工事完成後の維持管理に関すること。  
・ 工事において新設される空調機器については、商用停電時において自立運転可能な製品であり、また、自立運転に伴い得られる余剰電力を有効活用するため、各教室にコンセントを設けることとしている。  
受注者は、工事完成に際し、これらの内容(空調機器の操作方法やコンセントの使用方式)を、学校関係者に説明すると共に維持管理に必要な資料を準備の上、完成図書に装丁すること。  
・ 本工事において新設される空調機器については、平時はもとより非常時において稼働することが必須条件である。  
このため、機器の定期的な点検(整備)を実施することが重要であり、機器の耐用年数(寿命)を延ばすことにも繋がるものと考えていることから、受注者は、本工事において新設する空調機器の定期点検に関する概要や必要経費を資料にとりまとめ、完成図書に装丁すること。
  - その他留意事項は次による。  
(1)本設計図に図示する空調操作線系統図や電気設備(電源系統図)により、製造者を限定するものではない。  
(2)受注者は、契約後速やかに本設計図に図示する空調能力・仕様を満たす機器を選定し、納入仕様書を監督員に提出の上、承認を得るものとする。  
なお、採用機器決定に伴い、本設計図との配線種別や本数等の相違、機材の追加等が生じた場合における数量等の変更(設計変更)は原則行わないものとする。

- 発生材の処理等  
発生材の処理等は、標仕により適切に処理する。

- 廃棄物の処理  
産業廃棄物の種類毎に次の処分場を指定する。
 

種類	処分許可業者の会社名 (処分区分)	優良	所在地 処分地	運搬距離 (km)	処分費 (税抜、円)	単位
コンクリート(無筋)	(有)青藍		阿南市桑野町尾花117番地 阿南市桑野町尾花117番地	16.7	700	t
金属(処分)	虎尾商事(有)		阿南市橋町東中浜174番地 阿南市橋町東中浜174番地	18.3	0	t
ガラス	(財)徳島県環境整備公社(橋)		阿南市橋町小勝187番の地先 阿南市橋町小勝187番の地先	23.7	5,640	t
廃プラ	(財)徳島県環境整備公社(橋)		阿南市橋町小勝187番の地先 阿南市橋町小勝187番の地先	23.7	35,000	t

(注)表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者であることを示す。

- コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。
  - 上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
  - 上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者(以下、「優良産廃処分業者」という。)に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。
- 建設発生土の処理  
・ **構外に搬出し適切に処理** ※土壌検査を本工事で( **行う(1箇所)** ) ・ 行わない ) ・ 構内敷きならし  
・ 構内の指示場所(図示)に集積  
なお、民間の残土処分場等へ搬出する場合は「徳島県生活環境保全条例」によること。  
[最終処分場の指定] ※残土搬入前に下記処分場へ問合せ、受入れの可否について確認すること。  
・ 処分場名: (株)ヒロックス ・ 所在地: 阿南市加茂町黒河22-10  
・ 処分単価(税抜): 1000 円/t ・ 運搬距離: 10.3 kmを見込んでいます。
  - 有価材の処理  
・ 有価材 ( 鉄骨・軽量鉄骨 )  
・ 古物商で適切に処理すること。

- 養生等
  - 本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならい補修する。
  - 工事により影響の及ぼす範囲内にある重要物品は次のとおりである。受注者は、注意事項に従い適切な措置を施すこと。

備品等名称	
注意事項	

- 機材の品質等
  - 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
  - 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、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ものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。  
1) 品質及び性能に関する試験データを整備していること。  
2) 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。  
3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。  
4) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。  
5) 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機材名・注記
ボイラー	鋼製簡易ボイラー(簡易貫流ボイラー含む)、鑄鉄製ボイラー(鑄鉄製簡易ボイラー含む) 鋼製小型ボイラー(小型貫流ボイラー含む)、鋼製ボイラー
温水発生機	真空式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鑄鉄製)
冷凍機	チリングユニット(空気熱源ヒートポンプユニット含む)、吸収冷温水機、吸収冷温水ユニット、遠心冷凍機
冷却塔	冷却塔
空気調和機	ユニット形空気調和機、ファンコイルユニット(カセット形含む) コンパクト形空気調和機、パッケージ形空気調和機、マルチパッケージ形空気調和機ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機
空気清浄装置	エアフィルタ(パネル形、折込み形、袋形)、自動巻取形エアフィルタ、電気集塵器
全熱交換器	全熱交換器(回転形・静止形)、全熱交換ユニット
送風機類	遠心送風機(多翼形送風機)、斜流送風機、軸流送風機、消音ボックス付送風機
ポンプ類	横形遠心ポンプ、水中モーターポンプ、立形遠心ポンプ
ダクト付属品	吹出口・吸込口、風量ユニット(定風量・変風量)
自動制御	自動制御システム
衛生器具ユニット	衛生器具ユニット
タンク	FRP製パネルタンク、ステンレス鋼板製パネルタンク(溶接組立形、ボルト組立形)、密閉形隔膜式膨脹タンク(給湯用) 密閉形隔膜式膨脹タンク(給湯用)
消火装置	スプリンクラー消火システム、不活性ガス消火システム、泡消火システム、ハロゲン化物消火システム
厨房機器	厨房システム 鑄鉄製ふた マンホールふた、弁掛ふた

- 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5)により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

- 施工調査
  - 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。
  - 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

8. 総合試運調整

- ① 総合試運調整の項目は次によるものとし、試運転調整完了後に記録表・測定表等の報告書を監督員に提出すること。  
(監理指針 参考資料 資料2 試運転調整法 2.1、2.2、2.3を参考にする。)  
・ 風量調整 ・ 水量調整 ・ 室内外空気の温湿度の測定 ・ 室内気流及びじんあいの測定  
・ 飲料水の水质の測定 ・ 雑用水の水质の測定 ・ 低圧屋内配線、弱電流電線の絶縁抵抗測定

2章 共通工事

1. 耐震施工 (参考図書:建築設備耐震設計・施工指針(2014年版))

- ① 設備機器の固定は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。

なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

- ・ 設計用水平地震力  
機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。
- ・ 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。
- ・ 施設の種類、地域係数  
施設の種類( 特定の施設 ・ 一般の施設 ) 地域係数( 1.0 ・ 0.9 )
- ・ 重要機器  
・ 給水機器( ) ・ 排水機器( ) ・ 換気機器 ・ 空調機器室外機 ・ GHP電源盤  
・ 防災機器 ・ 監視制御装置 ・ 危険物貯蔵装置 ・ 火を使用する設備
- ・ 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	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	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

- (注) ・ 上層階の定義は次のとおりとする。  
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
- ・ 水槽類にはオイルタンク等を含む。

- ② 質量100kg以下の軽量な機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。

- ③ 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。

2. あと施工アンカー

あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

- ① 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器及び次の機器については、施工後確認試験を行う。  
( )  
・ 試験方法 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。  
・ 試験箇所数 対象機器、径毎に対し1本とし、無作為に抜き取る。
- ② 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
- ③ 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとする。  
(ただし、コンクリート内に施工するあと施工アンカーは除く)

3. 配管工事

- ① 配管材料については、次表による。

用途	名称	番号	備考
冷水・温水・ 冷温水	配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA(管端防食継手)
	配管用ステンレス鋼管	JIS G 3459	SUS304
	一般配管用ステンレス鋼管	JIS G 3448	SUS304
冷却水	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VA(管端防食継手)
膨張・空気抜・ 補給水	配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA(管端防食継手)
蒸気(往)	配管用炭素鋼管(黒)	JIS G 3452	SGP
蒸気(還)	圧力配管用炭素鋼管(黒管 Sch 40)	JIS G 3454	STPG370
油・油用通気	配管用炭素鋼管(黒)	JIS G 3452	SGP
冷 媒	○ 冷媒用断熱材被覆鋼管	JCDA 0009	ポリエチレン保温材(難燃性)
空調用排水 (屋内)	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741 又は6742	VP(30φ以下はJIS K 6742 を使用してもよい)
	○ 結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管		
給 水 (地中埋設)	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742	HIVP
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VA(管端防食継手)
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	SGP-VD(管端防食継手)
	配管用ステンレス鋼管	JIS G 3459	
	水道用ポリエチレン二層管	JIS K 6762	①W又は②W
	水道配水管用ポリエチレン管	JWWA K 144	EF継手
	給水用高密度ポリエチレン管	PWA 005 JP K 002	
排水・通気	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	WSP 042	DVLP
	排水・通気用耐火二層管		
排水 (地中埋設)	硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6741	VP
	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	JIS K 9797	RS-VU
給 湯	水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	SGP-HVA(管端防食継手)
	配管用ステンレス鋼管	JIS G 3459	
	一般配管用ステンレス鋼管	JIS G 3448	SUS304
	ポリブテン管	JIS K 6778	
	耐熱性硬質塩化ビニル鋼管	JIS K 6776	HTVP
	架橋ポリエチレン管	JIS K 6769	
消 火 (地中埋設)	配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	WSP 041	SGP-VS
ガ ス (地中埋設) (地中埋設)	○ 配管用炭素鋼管(白)	JIS G 3452	SGP
	○ 硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(黒)		埋設より屋外露出となる立上り部
	○ ガス用ポリエチレン管	JIS K 6774	SGP

(注) 表中○印のある配管材料を本工事に適用する。

- ② ステンレス鋼管の接合方法は、呼び径60Su以下の継手はSAS322による拡管式とする。
- ③ 冷媒管に使用する断熱材被覆鋼管の断熱厚さは、液管は10mm以上、ガス管を20mm以上とする。
- ④ 建築物導入部の変位吸収方法は、次による。  
・ 給水配管、ガス配管  
標準図(施工4、施工5:建築物導入部の変位吸収配管要領 (a) ・ (b) ・ (c) )による。  
※屋外埋設用配管にポリエチレン管を使用し、建物導入部において異種管と接合する場合、点検口樹(標準図[機材6]のTC-1)を設け、変位吸収余長をとる。
- ・ 油配管  
標準図(施工4、施工5:建築物導入部の変位吸収配管要領 (a) ・ (b) ・ (c) )による。
- ⑤ 配管溶接部の非破壊検査は次による。  
・ 要 (放射線透過検査 ・ 浸透探査検査または磁粉探傷検査) ・ 不要  
※検査要の場合の抜取率は(標準仕様書による % )とする。
- ⑥ 図面に記載なき防振継手は、(合成ゴム製 ・ ベローズ形 )とする。
- ⑦ 図面に記載なき伸縮管継手は、(ベローズ形 ・ スリーブ形 )とする。
- ⑧ 弁類で、ステンレス鋼管に取り付けるものは、呼径50以下は青銅製、呼径65以上はステンレス製とする。
- ⑨ 配管の吊り及び支持は、「標仕」及び「標準図」に従い行う。(標仕<2>2.6.1、<2>2.6.3)
- ⑩ 床下土中埋設配管についても吊り又は支持を行い、管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻す。
- ⑪ 地中配管は次による。(標仕<2>2.7.1、監理指針<2>2.7.1、標準図[機材2])  
・ 排水管  
標仕の当該事項に従い根切り底には再生クラッシャーランを遣り方にならない敷き込み、突き固めた後、管をなじみ良く布設する。埋め戻しは、山砂の類で管の周囲を埋め戻し十分充分した後、掘削土の良質土で所定の埋め戻しを行う。  
・ 排水管以外  
管の保護のため山砂の類にて管の周囲を埋め戻した後、掘削土の良質土で埋め戻し、埋設表示(表示テープ及び埋設標)を行う。
- ⑫ 水圧試験、漏水試験、気密試験等は配管途中若しくは隠ぺい、埋め戻し前又は配管完了後の塗装又は保温施工前に行う。(標仕<2>2.9.1)

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事


#### 4. 保温・塗装工事

- ① 保温工事
- 空調対象室部分(天井内を含む)に設置する全熱交換器の外気取入用ダクト及び排気用ダクトの保温は25mm厚とする。
  - 厨房用排気ダクトの断熱(隠べい部)
    - I-(イ)・IX(又はH-(イ)・IX)
    - 行わない
  - 断熱材被覆鋼管の保温外装は次による。

	適用箇所	保温外装材	施工種別	保温材	備考
○	屋内露出	合成樹脂製カバー	A1	(口)	グラスウールにて成形とする。
○		保温化粧ケース(耐候性樹脂製)			
	屋外露出	ステンレス鋼板	E2	(口)	グラスウールにて成形とする。
○		溶融亜鉛アルミニウム-亜鉛鉄板(JIS G 3321)	E3	(口)	グラスウールにて成形とする。
○		保温化粧ケース(ステンレス鋼板製)			
○		保温化粧ケース(高耐食めっき鋼板製(JIS G 3323))			

- 膨張管及び膨張タンクよりボイラー等への補給水管の保温は、標仕<2>3.1.4の温水管の項による。
- 建物内エア抜き管の保温(エア抜き弁以降の配管は除く)は、標仕<2>3.1.4の温水管の項による。
- 空調和機、ファンコイルユニットの排水管の保温は、標仕<2>3.1.5の排水管の項による。
- 給水管の床下、暗渠内及び屋外露出部分は、ポリスチレンフォーム保温材とする。
- 消火管の屋外露出部分は、ポリスチレンフォーム保温材とする。
- 給水用配管でポンプ廻りの防振継手、フレキシブルジョイント及び弁は保温を行わない。

- ② 塗装工事
- 次に指定する部分の露出する配管、ダクト、支持金物、架台等のうち亜鉛めっき面及び合成樹脂面の塗装は行わない。( 屋内隠べい部分 )
  - 機械室、隠べい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
  - 屋内、屋外及びピット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。
  - 硬質塩化ビニル管にカラーパイプを使用する場合は、塗装を省略することが出来る。

#### 5. その他共通事項

- ① 支持金物等
- 屋外及びピット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
- ② 用途等の表示
- 機器には名称及び記号を、配管及びダクトには、識別表示・用途・流れ方向を記入する。(標仕<1>1.7.4)

なお、屋外及び水気のある場所(弁柙内等を含む)での機器の名称・配管識別表示等については、塗装書き又は耐候シートとし、バルブの状態表示を示す表示札等については、合成樹脂製又はアクリル製で文字等がシルク印刷又はエッチング加工されたものとする。
- ③ 制御配線、計装配線等
- 使用する電線及びケーブルは、標仕<4>1.5.1 表4.1.1.1による他、製造者の標準仕様による。なお、EM電線、EMケーブルを選択するよう努める。

### 3章 関連工事

1. 仮設工事
- ① 工事用電力、用水については、原則として次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- 既存電力利用( **出来る** ・ 出来ない )、電力料金( **有償** ・ 無償 )
  - 既存用水利用( **出来る** ・ 出来ない )、用水料金( **有償** ・ 無償 )
- ② 工事車両用の駐車場、資材置場及び現場事務所用地については、次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- 同用地は、( **図示の場所に** ・ 用意していないので業者にて )設けること。
  - 同用地に対する借地借家料を 円見込んでいる。
- ③ 交通誘導員の配置
- 交通誘導警備員については、警備業法に基づく警備員とし、図示する場所に配置すること。
- 本工事は、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号により規定された交通誘導警備業務を行う場所に一級又は二級の検定合格警備員の配置が ( 義務付けられている ・ 義務付けられていない )
  - 警備員は、延 14 人 ( 昼 14 人、夜 0 人、うち検定合格警備員 0 人)を見込んでいる。
  - 警備業法を遵守するとともに、受注者は交通誘導警備員の配置計画書及び合格証明書の写し等資格要件の確認ができる資料を事前に監督員へ提出すること。
  - 配置された検定合格警備員は、業務に従事している間は合格証明書を携帯し、かつ、監督員等の請求があるときは、これを提示すること。
  - 受注者は、「交通誘導警備員勤務実績報告書」を作成し、勤務実績が確認できる資料(勤務伝票の写し)とともに、1月毎に監督員へ1部提出しなければならない。
- ④ 足場その他
- 足場及び作業構台の類を( **本工事で設置する** ・ 関連工事が設置するものを無償で使用できる )。
- 外部足場(図示の通り)
- 足場を設置する場合は、原則として「手すり先行工法に関するガイドライン」(建標仕2.2.4)の別紙1「手すり先行工法による足場の組み立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式により行うこと。ただし監督員の承諾を得た場合は、(3)手すり先行専用足場方式により行うことができる。
- 内部足場(図示の通り)

### 4章 空調と設備・換気設備

1. 設計用温湿度条件
- |    |       | 外気条件   |        | 室内(調整目標値) |        |        |        |
|----|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
|    |       |        |        | 一般系統      |        |        |        |
|    |       | 温度(DB) | 湿度(WB) | 温度(DB)    | 湿度(WB) | 温度(DB) | 湿度(WB) |
| 夏季 | 9:00  | ℃      | %      | 28.0℃     | %      | ℃      | %      |
|    | 12:00 | ℃      | %      |           |        |        |        |
|    | 14:00 | ℃      | %      |           |        |        |        |
|    | 16:00 | ℃      | %      |           |        |        |        |
| 冬季 |       | ℃      | %      | 19.0℃     | %      | ℃      | %      |

2. 配管勾配
- ドレン管の横走り管の勾配は、原則として1/100とする。

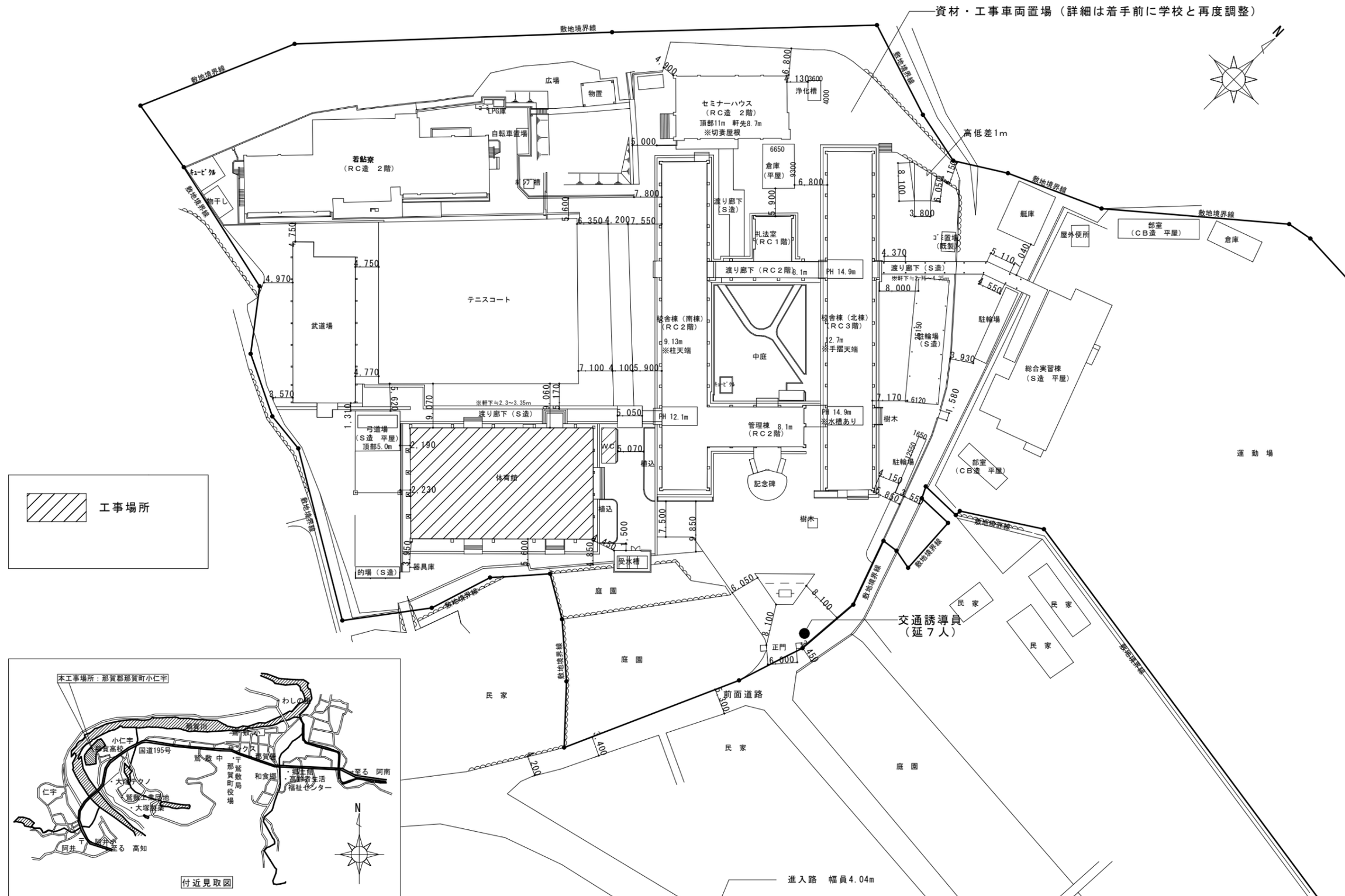
3. 弁類
- ① 図面に記載なき弁類は、JIS-5Kとする。
- ② ファンコイルユニットと冷温水管の接続部(往、還)には、ボール弁を取付ける。また、ファンコイルユニットには( 流量調整弁 ・ 定流量弁 )を設ける。

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事


4. パッケージ形空調和機(マルチ形、ルームエアコン、ガスエンジンヒートポンプ式空調和機を含む)
- 冷媒管口径、電気配線サイズは製造者の標準仕様とする。
  - 屋内機、屋外機間の電気配線(アース共)は冷媒管と共巻きとする。
  - 冷媒はオゾン層破壊係数ゼロのものとする。
  - 補助電気ヒーター又は加湿器を組込む場合は、送風機とインターロックする。
  - 屋外機の防振措置は、図示による。

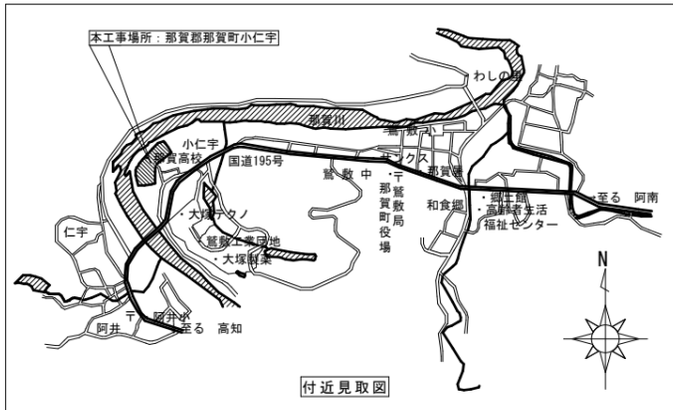
### 5章 ガス設備

1. 配管材料等
- 都市ガスの配管材料は、ガス事業者の供給規定による。
  - ガス管のコンクリート及びコンクリートブロック埋設部、床下土中埋設部は、合成樹脂被覆鋼管を使用する。
2. ガスメーター
- 親メーターはガス供給事業者より借用、子メーターは買取りとする。
  - 子メーター計量方式 ( 実測式 ・ バルス式 )
3. 液化石油ガス充填容器
- 容器廻りの配管要領は、標準図[施工73]液化石油ガス容器廻り配管要領( (a) ・ (b) ・ (c) )による。
  - 容器の転倒防止施工要領は、標準図[施工74]液化石油ガス容器転倒防止施工要領( (a) ・ (b) )による。
4. 試験
- 液化石油ガス設備は、液化石油ガス設備士により気密試験を行い、試験成績書を提出する。
  - 都市ガス設備の試験は、標仕の規定による他、ガス事業者の規定により行い、試験成績書を提出する。



資材・工事車両置場 (詳細は着手前に学校と再度調整)

工事場所



特記事項  
 ◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある既設構造物・設備機器について、工事（仮囲い等仮設材設置を含む）着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員の確認を受けてから、工事着手すること。  
 ◎既設構造物・設備配管の隠蔽部への影響が予想される場所では、施工に先立ち当該隠蔽部分の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造等を確認しなければならない。  
 ◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある既設構造物・設備機器に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担で補修又は補償すること。

徳島県東土整備部営繕課	工事名	R7営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	C1-01	
設計	竣工	図面名	全体配置図 付近見取図 仮設計画図 支障物件確認図	縮尺	1/600

工藤誠一郎建築地域研究所  
 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES  
 〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎  
 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎

空調設備機器表

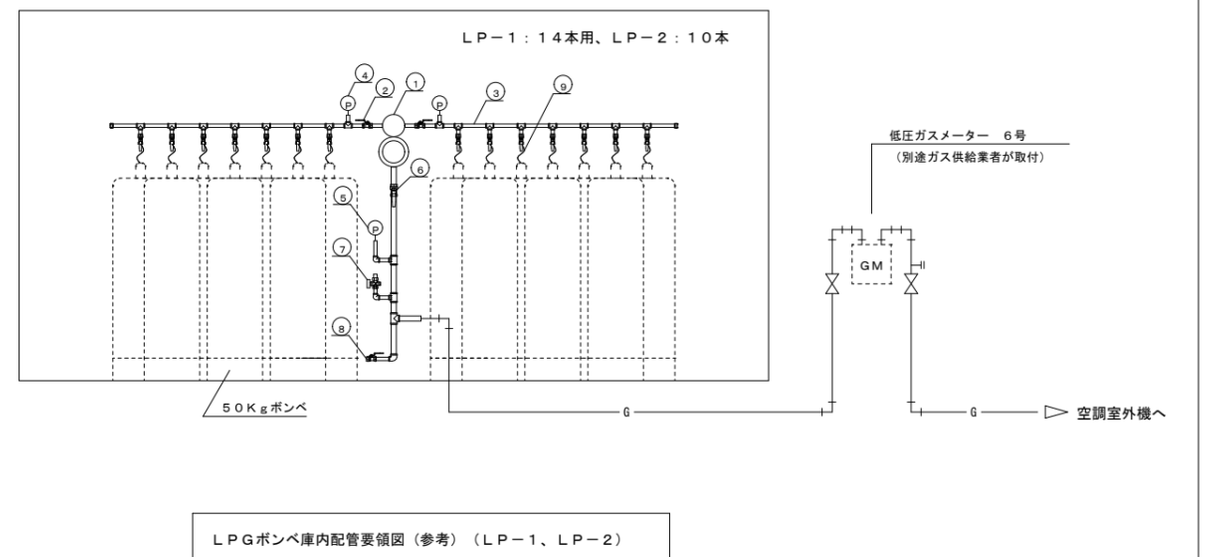
機器番号	機器名称	仕様	消費電力		台数	設置場所	備考
			φ-V	kw			
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：室外機（自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ）	3-200		5	屋外	基礎は建築図
GHP-2	(停電対応型)	冷房能力：56.0kw (自立運転時) 45.0kw	(冷房)	1.260	(1x5)		(A1-04図) 参照
GHP-3		暖房能力：63.0kw (自立運転時) 50.0kw	(暖房)	0.568			
GHP-4		ガス消費量：(冷房) 41.9kw (自立運転時) 43.5kw					
GHP-5		(LPG) (暖房) 39.7kw (自立運転時) 40.4kw					
		送風機：0.75kw x2 (参考値)					
		付属品：防振ゴム(15mm)、標準付属品一式					
		(冷媒：R410A)					
		転倒防止の措置を行う(SUSワイヤーにて4ヵ所固定)					
GHP-1-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：天吊型	1-200		8	体育館	
GHP-2-1	(室内機)	冷房能力：14.0kw	(冷房)	0.127	(4x2)		
		暖房能力：16.0kw		0.182			
		送風機：0.30kw x1 (参考値)					
		付属品：ワイヤードリモコン、分岐管、その他標準付属品一式					
		鋼製架台、防振吊り金具					
		リモコンは系統毎に1台			2		
		防球ガード(フィルターメンテ用下部開閉可能の事)					
		参考寸法：1800x800x350h 参考重量：30kg					
		金網(6φ)150mmピッチ、落下防止ワイヤー、粉体焼付塗装					
GHP-3-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：天吊型	1-200		8	体育館	
GHP-4-1	(室内機)	冷房能力：16.0kw	(冷房)	0.127	(3x2)		
GHP-5-1		暖房能力：18.0kw		0.182	(2x1)		
		送風機：0.30kw x1 (参考値)					
		付属品：ワイヤードリモコン、分岐管、その他標準付属品一式					
		鋼製架台、防振吊り金具					
		リモコンは系統毎に1台			3		
		防球ガード(フィルターメンテ用下部開閉可能の事)					
		参考寸法：1800x800x350h 参考重量：30kg					
		金網(6φ)150mmピッチ、落下防止ワイヤー、粉体焼付塗装					

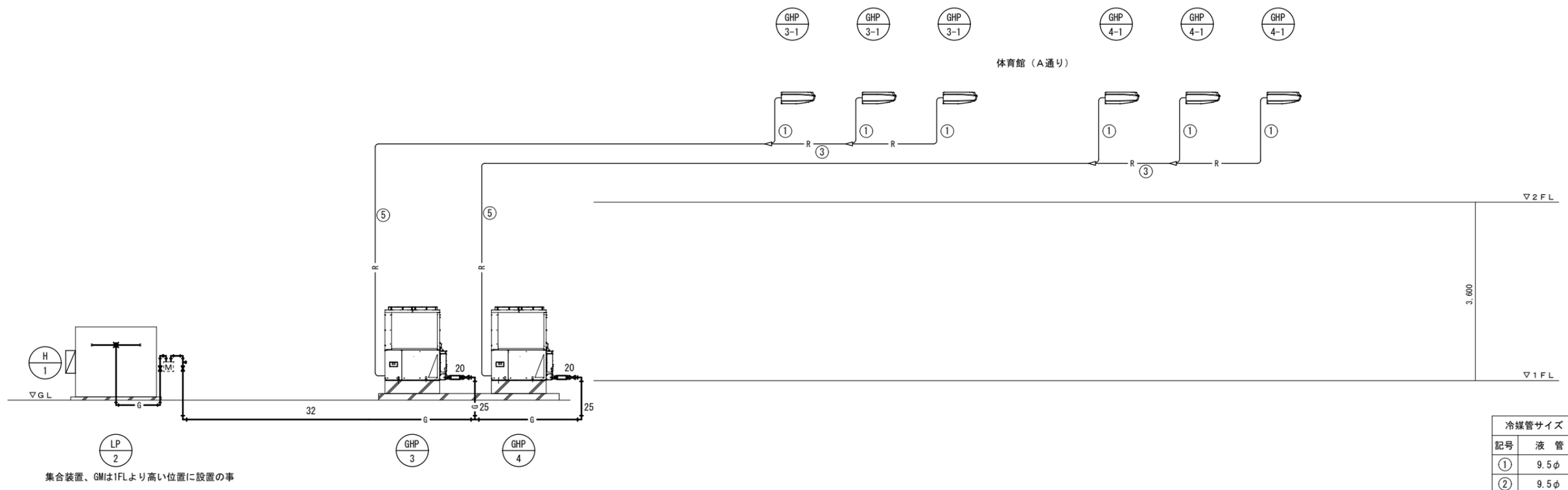
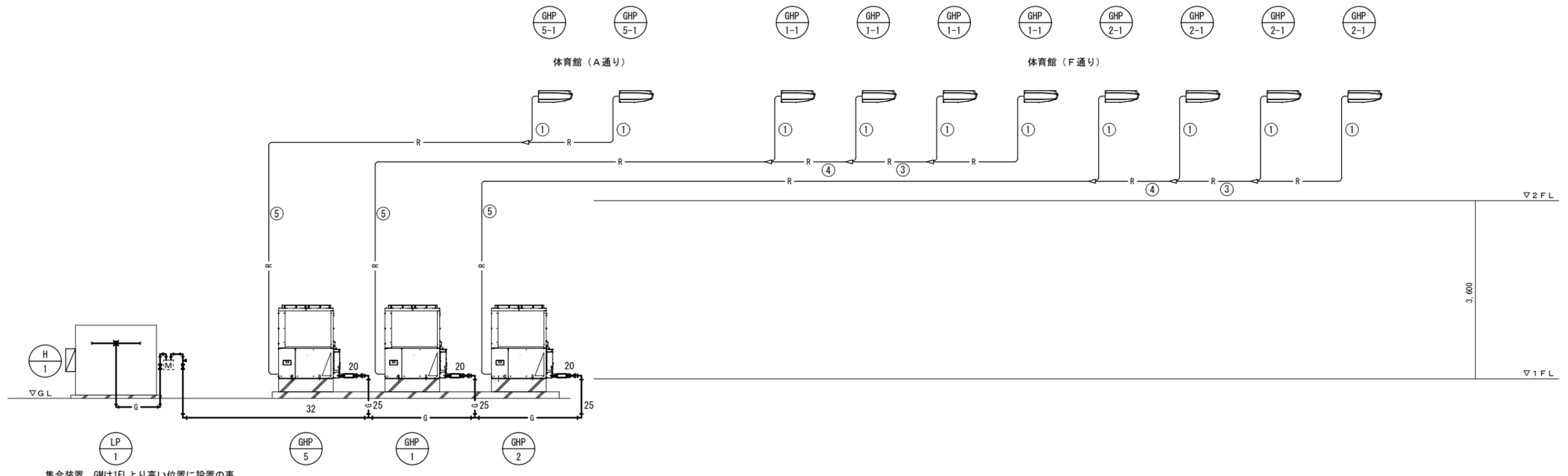
機器表

機器番号	名称	仕様	台数	設置場所	備考
LP-1	LPGボンベ庫	寸法：4000x1000x2160H (乙種防火仕様)	1	屋外	
		LPG(50kg)ボンベ14本設置用			4200x1200x200H
		メーター、ガス自動切替装置、転倒防止チェーンなど必要品一式			
		(ボンベ本体は本工事に含まない)			
		※試運転用のガスは本工事に含む事			
LP-2	LPGボンベ庫	寸法：2500x1000x2160H (乙種防火仕様)	1	屋外	
		LPG(50kg)ボンベ10本設置用			2700x1200x200H
		ガス自動切替装置、転倒防止チェーンなど必要品一式			
		(ボンベ本体は本工事に含まない)			
		※試運転用のガスは本工事に含む事			
H-1	消火器	ABC10型(蓄圧式)	2	屋外	
		SUS製収納BOX			

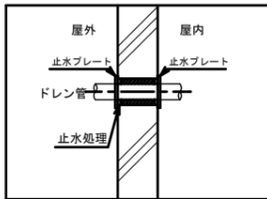
No.	名称	数量	備考
①	一体型自動切替調整器	1	20kg/H
②	ストレナーボールバルブ	2	
③	高圧集合装置	2	
④	圧力計セット	2	
⑤	圧力計セット	1	サイフォン管含
⑥	ボールバルブ20A	1	
⑦	検査口15A	1	
⑧	ボールバルブ15A	1	
⑨	高圧ホース(LP-1)	14	放出防止型
	高圧ホース(LP-2)	10	放出防止型

LP-1：14本用、LP-2：10本用共通

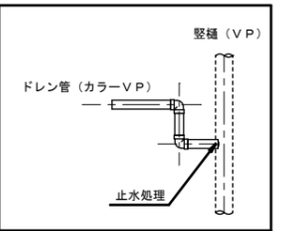




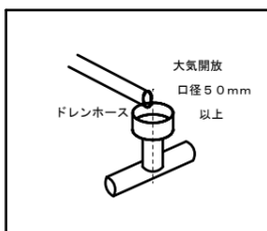
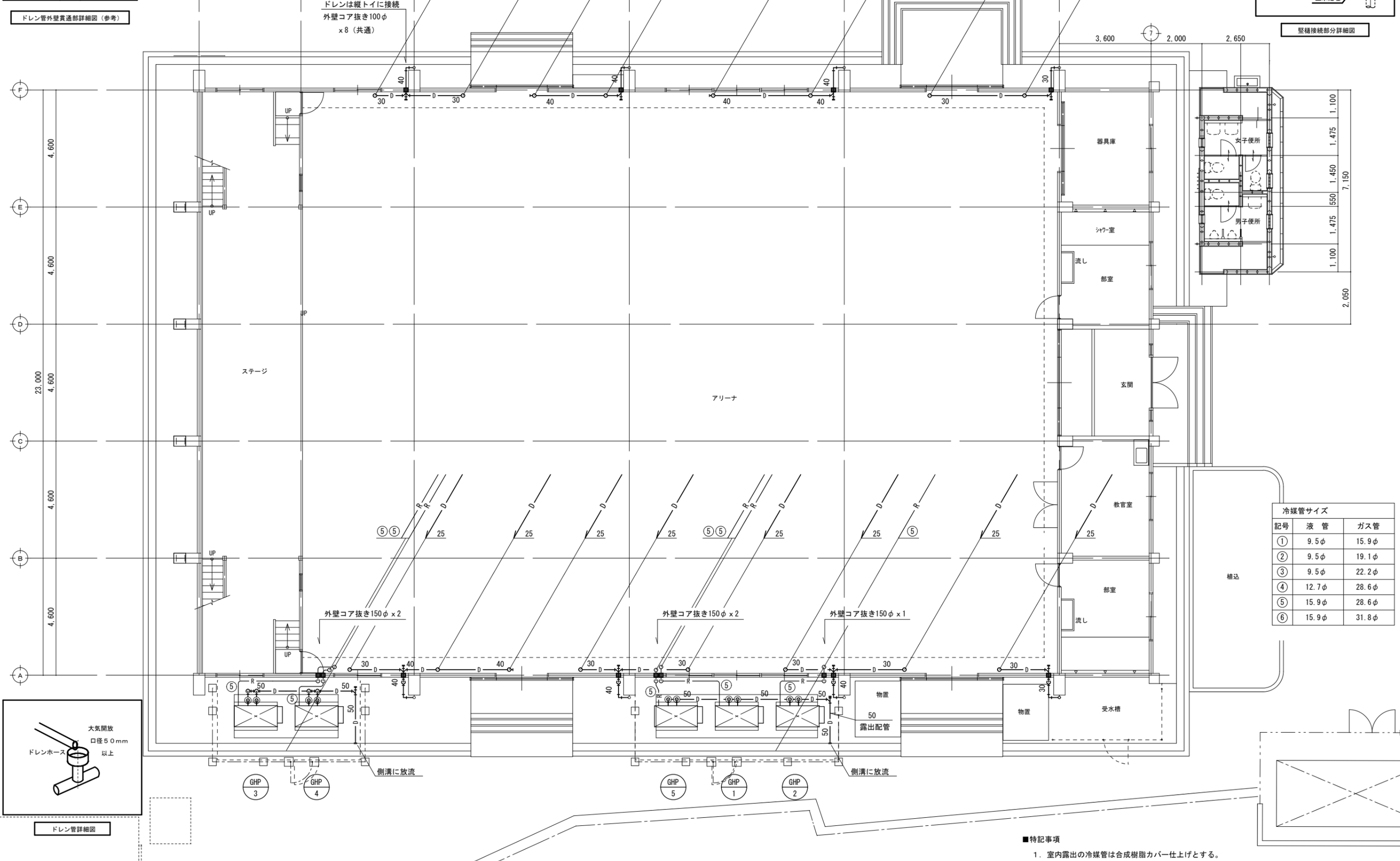
冷媒管サイズ		
記号	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	9.5φ	22.2φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	15.9φ	31.8φ



ドレン管外壁貫通部詳細図 (参考)



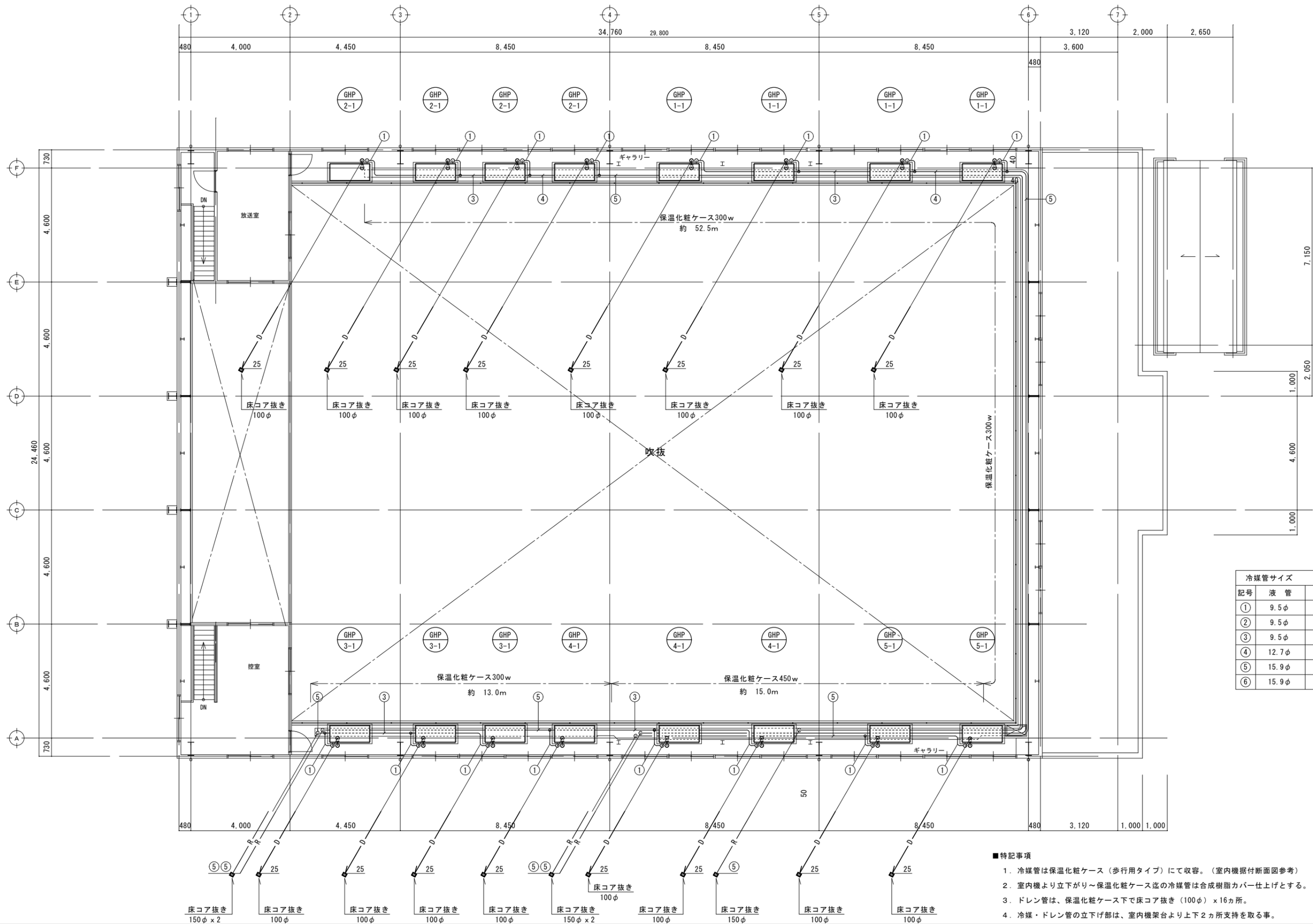
縦壁接続部分詳細図



ドレン管詳細図

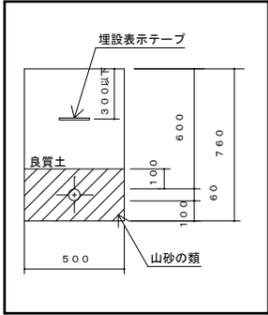
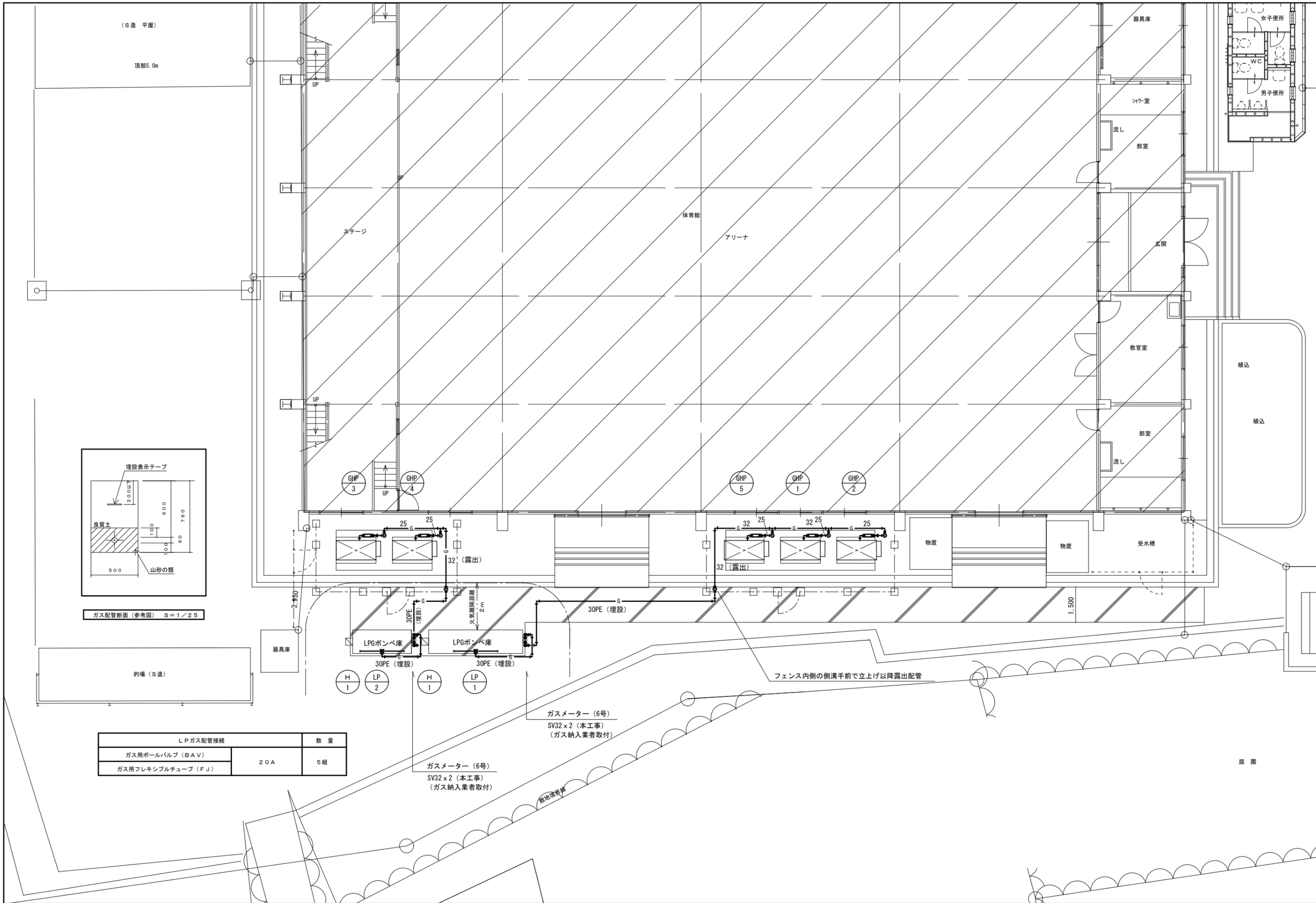
冷媒管サイズ		
記号	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	9.5φ	22.2φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	15.9φ	31.8φ

- 特記事項
- 室内露出の冷媒管は合成樹脂カバー仕上げとする。



冷媒管サイズ		
記号	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	9.5φ	22.2φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	15.9φ	31.8φ

- 特記事項
- 冷媒管は保温化粧ケース（歩行用タイプ）にて收容。（室内機据付断面図参考）
  - 室内機より立上がり～保温化粧ケース迄の冷媒管は合成樹脂カバー仕上げとする。
  - ドレン管は、保温化粧ケース下で床コア抜き（100φ）×16カ所。
  - 冷媒・ドレン管の立下げ部は、室内機架台より上下2カ所支持を取る事。



ガス配管断面 (参考図) S=1/25

LPガス配管接続		数量
ガス用ボールバルブ (BAV)	20A	5組
ガス用フレキシブルチューブ (FJ)		

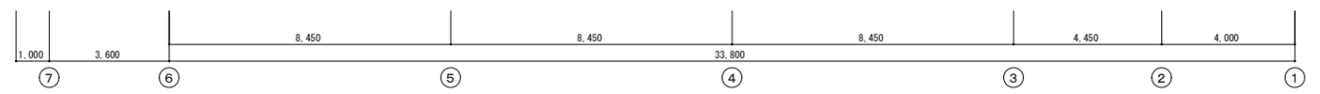
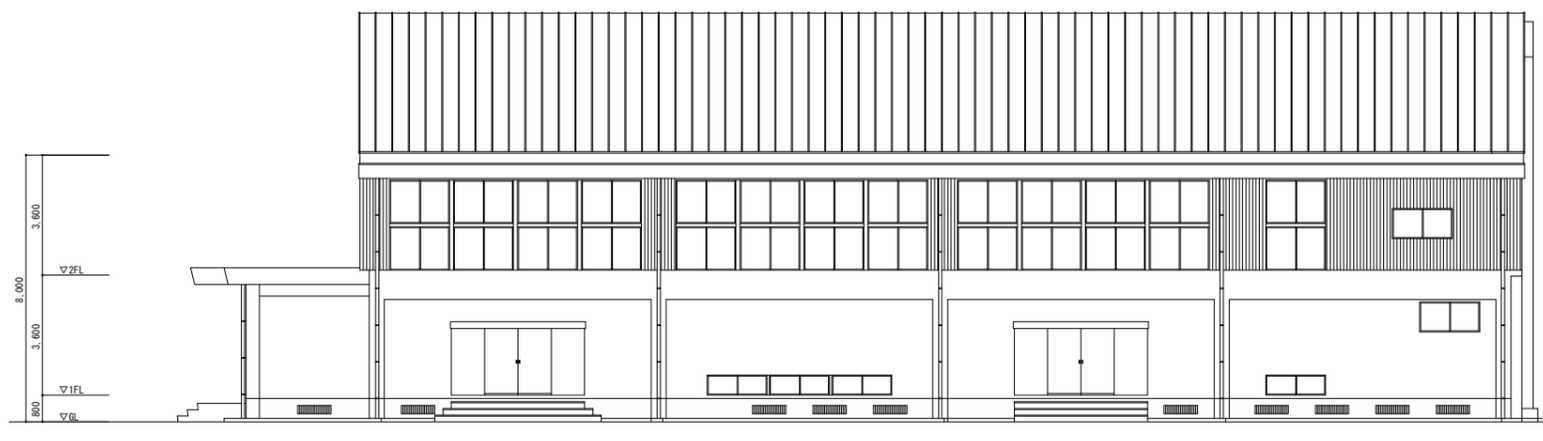
ガスメーター (6号)  
SV32 x 2 (本工事)  
(ガス納入業者取付)

ガスメーター (6号)  
SV32 x 2 (本工事)  
(ガス納入業者取付)

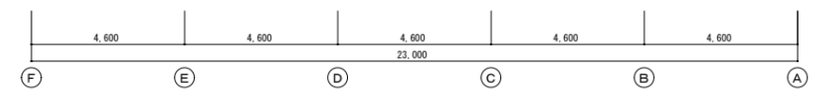
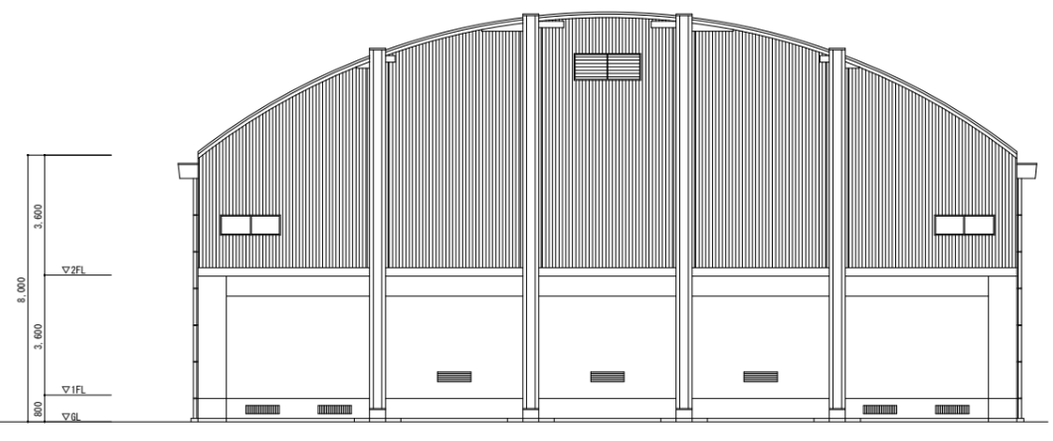
フェンス内側の側溝手前で立上げ以降露出配管

敷地境界線

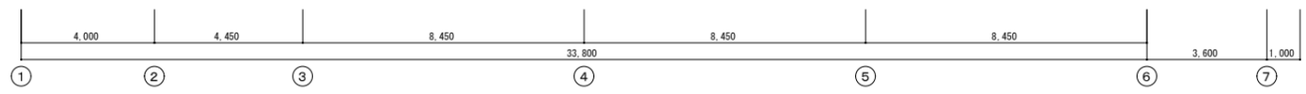
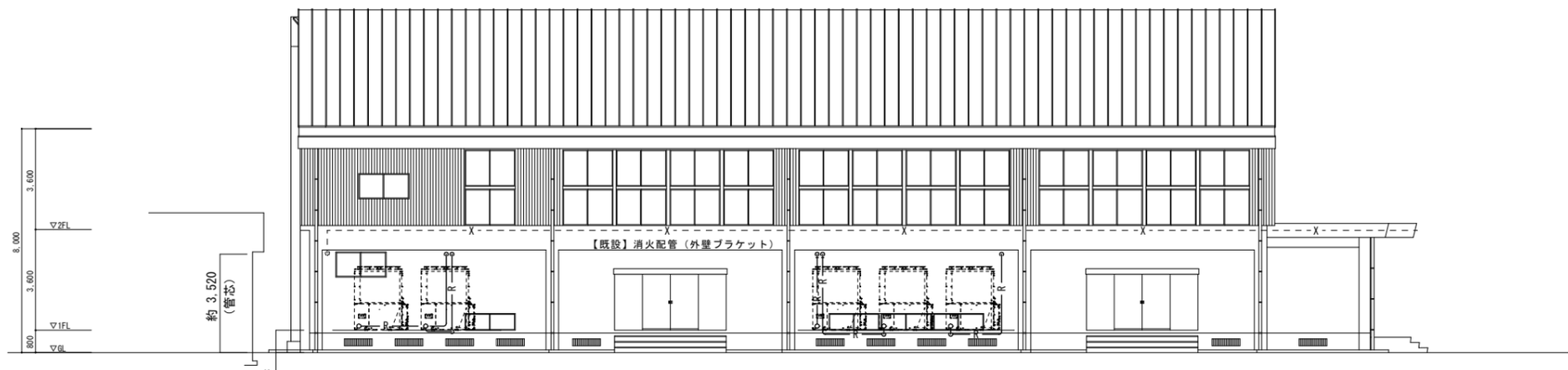
庭園



体育館 西立面図 1/150



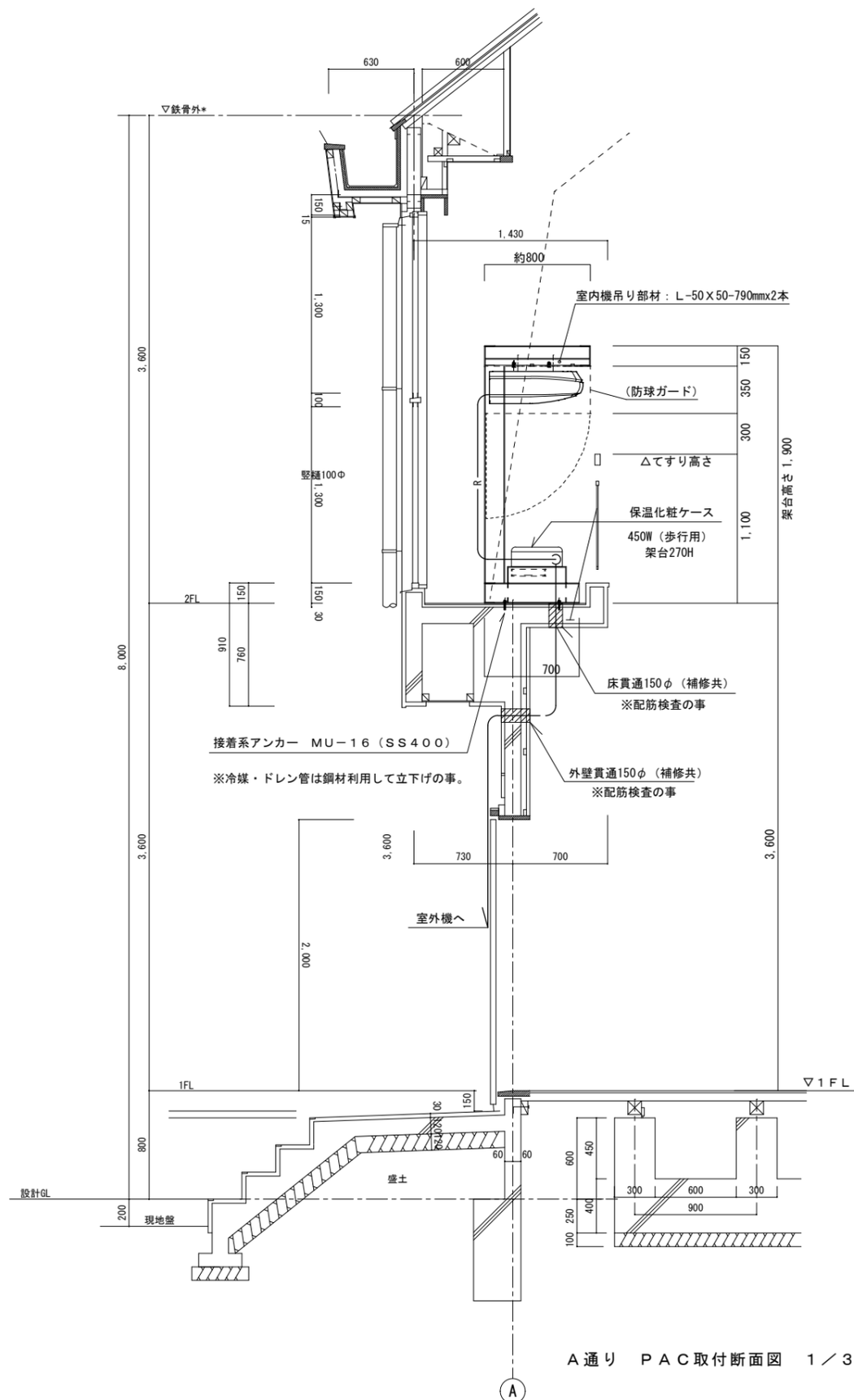
体育館 南立面図 1/150



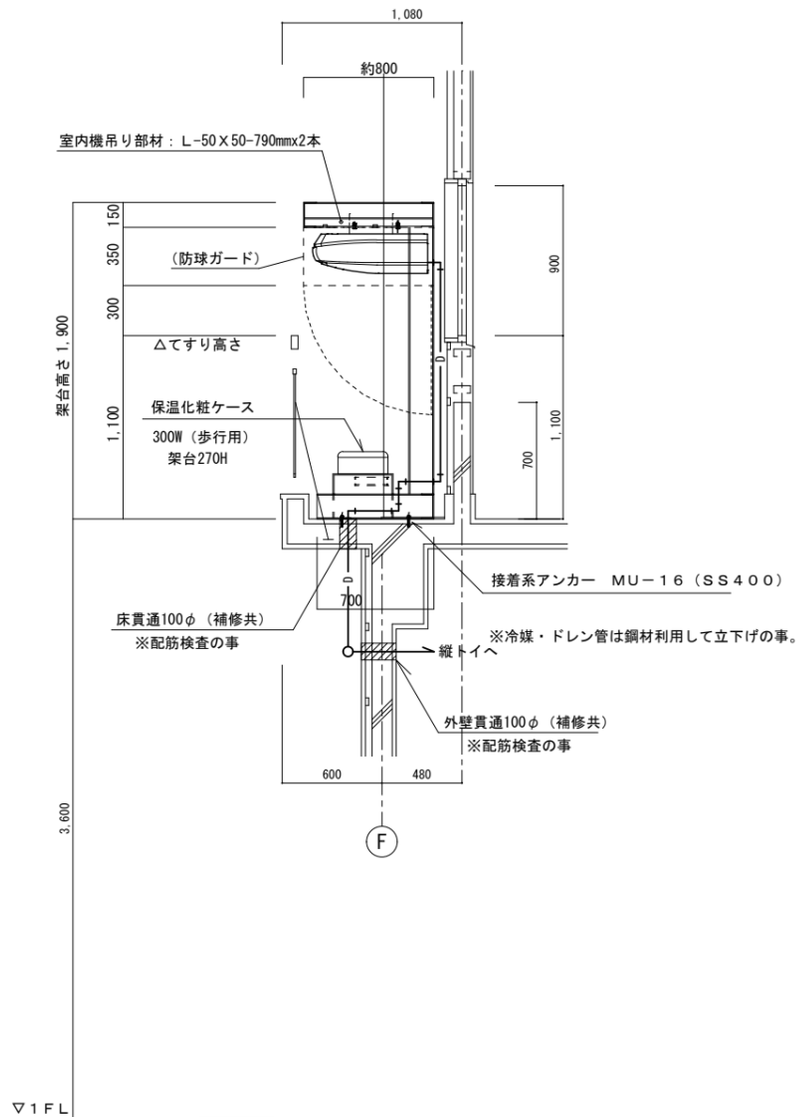
体育館 東立面図 1/150

(注記) 配管高さは参考とする。

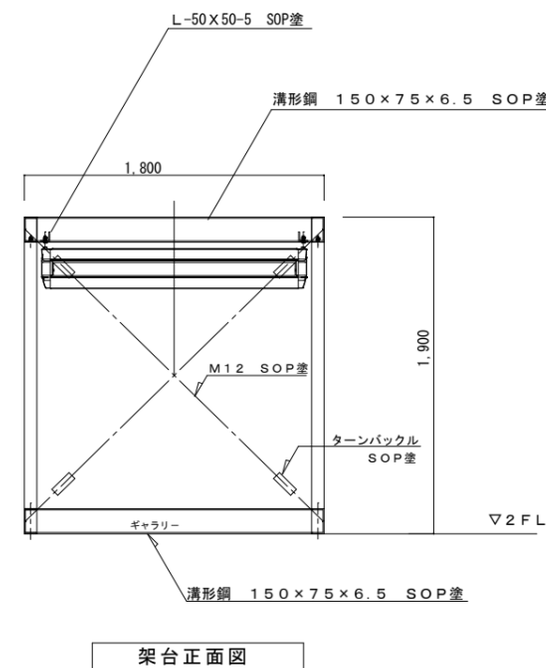
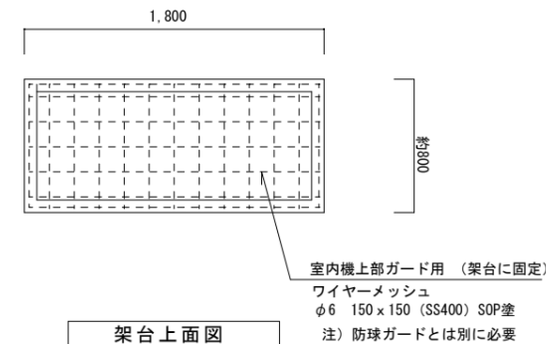
徳島県県土整備部営繕課		工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	C1-07	 <b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	体育館 空調設備-東立面図	縮尺	1/150	



A通り PAC取付断面図 1/30

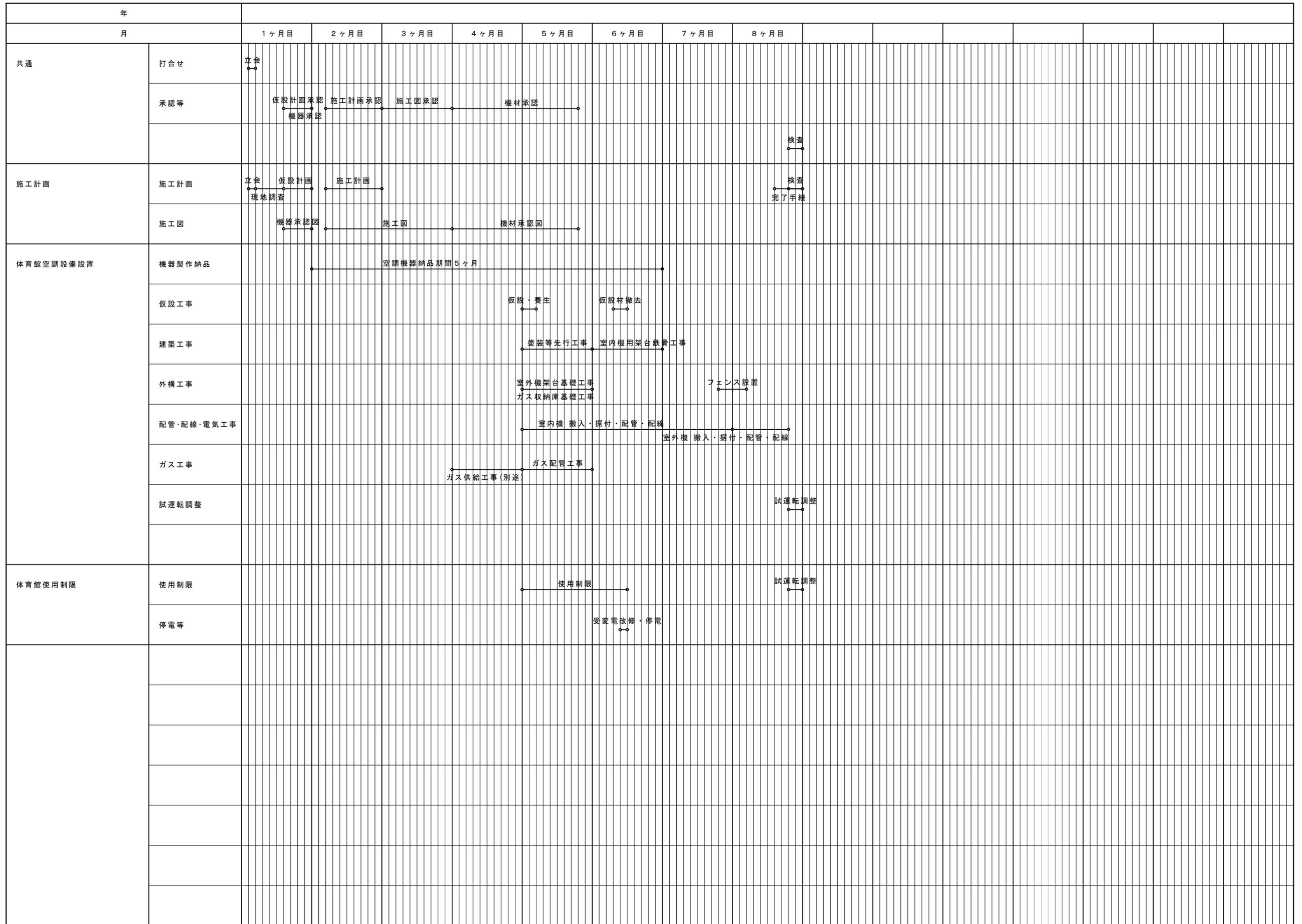


F通り PAC取付断面図 1/30



架台正面図

徳島県土木整備部営繕課	工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	C1-08	 <b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名	体育館 空調設備-室内機据付断面図・架台図	縮尺	



工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

### Ⅲ. 電気設備工事特記仕様書

#### 1章 一般共通事項

- 官公署その他への届出手続等

① 本工事に必要な工用電力、水などの費用及び官公署への諸手續などの費用は本工事に含む。

官公署その他への届出手続等は(標仕<1> 1.1.3)により行う。なお、監理指針<1>1.1.3を参考とする。

- 自家用電気工作物の保安規程( 本工事にし定める ・ **既存施設の保安規程を適用(改修・増築等)** )
- 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による。
- 本受電後引渡しまでの基本料金( 本工事 ・ 別途 )

② 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。

③ 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。

- 機材の品質等

① 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。

② 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、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ものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。

- 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
- 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
- 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
- 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
- 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機材名・注記
LED照明器具	一般屋内用に限る
盤類	分電盤(OA盤・実験盤を含む)、制御盤、キュービクル式配電盤高圧スイッチギヤ(CW形、PW形)
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流ヒューズ、高圧負荷開閉器高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池、据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
交流無停電電源装置	常時インバータ給電方式(定格出力300kVA以下のもの)、ラインインタラクティブ方式常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型)
太陽光発電装置	パワーコンディション及び系統連系保護装置 ※系統連系保護機能を有するパワーコンディションを含み、太陽電池アレイ及び接続箱を除く。
監視カメラ装置	
中央監視制御装置	簡易形監視制御装置、監視制御装置

③ 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。

④ 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

- 施工調査

① 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。

② 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

#### 2章 共通工事

- 耐震施工 (参考図書:建築設備耐震設計・施工指針(2014年版))

① 設備機器の固定は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。

- 設計用水平地震力

機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。

- 設計用鉛直地震力
設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

- 施設の種類、地域係数

施設の種類( **特定の施設** ・ 一般の施設 )
地域係数( **1.0** ・ 0.9 )

- 重要機器

( **配電盤** ・ 防災用発電装置 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置 ・ 交換機
火災報知受信機 ・ 中央監視制御装置 ・ 構内情報通信網装置 ・ )

- 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	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	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

(注)

- 上層階の定義は次のとおりとする。

- 2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階
- 水槽類にはオイルタンク等を含む。

② 質量100kg以下の軽量な機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。

③ 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

#### 2. あと施工アンカー

あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

① 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器及び次の機器については、施工後確認試験を行う。

- (  )
  - 試験方法 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。
  - 試験箇所数 対象機器、径毎に対し1本とし、無作為に抜き取る。

② 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えうるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。

③ 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めつきを施したものとす。ただし、コンクリート内に施工するあと施工アンカーは除く)

- 接地工事

接地極の材料は下表による。ただし、これによりがたい場合は、監督員と協議すること。

接地極の種類	記号	接地抵抗値	接地極の材料(寸法mm)
・ 共同接地(A・C・D種)	EA・C・D	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ 共同接地(A・B・C・D種)	EA・B・C・D	Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ A種	EA	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ B種	EB	Ω以下	EB(D=14又はW=40)×2連—2組
・ C種	EC	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ D種	ED	100Ω以下	EB(D=14又はW=40)×1
・ ELCB用	EELCB	Ω以下	EB(D=14又はW=40)×1
・ 雷保護用	ELA	Ω以下	・ EP—0.6×2 <p>・ EB(D=14又はW=40)× 連— 組</p>
・ 高圧避雷器用	ELH	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ 交換機陽極用	Et	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—1組
・ 本配線盤保安装置用	EAt	10Ω以下	EB(D=14又はW=40)×3連—2組
・ 拡声増幅器用	EDt	100Ω以下	EB(D=14又はW=40)×1
・ 各種通信機器用	EDa	100Ω以下	EB(D=14又はW=40)×1
・ 保安器用	ELt	100Ω以下	EB(D=14又はW=40)×1
・ 測定用補助	E0	—	EB(D=14又はW=30)×1

(備考) EBの長さは、D=14の場合は1,500、W=30の場合は900、W=40の場合は1,200とする。

接地極の埋設位置には、屋外灯のポール等で埋設位置が明確な場合を除いて接地極埋設標を設ける。

- その他共通事項

① 配管工事

- 最上階の天井配管は、原則二重天井内の隠べい施工とし、屋上スラブへの埋め込みは行わない。(最上階が二重天井の場合に限る。)
- 長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。(標仕<2>2.2.9、<2>2.12.4)
- 屋外の防水形プルボックスは、( ステンレス製 ・ **鋼板製** ・ 樹脂製 )とし、( メラミン焼付塗装 ・ **溶融亜鉛めっき** ・ 無塗装 )とする。

- 屋外敷設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m2のものを使用し、原則塗装不要とする。

② 配線工事

- 高圧ケーブルの種類(EM-高圧架橋ポリエチレンケーブル)は、JCS 4395「6.600V架橋ポリエチレンケーブル(3層押出型)」によるものとする。

③ 塗装工事

- 機械室、隠べい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
- 屋内、屋外及びビット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。

④ 配線器具

- 図面に記載なきフラッシュプレート材質は、新金属製とする。

⑤ 支持金物等

- 屋外及びビット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融亜鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融亜鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。

⑥ 用途別表示

- 盤内、幹線プルボックス内、ケーブルラック上の要所、マンホール・ハンドホール内、その他の要所には合成樹脂製、ファイバ製の表示札等を取付け、回路の種別、行先等を表示する。(標仕 <2>2.2.10、<2>2.12.5)

なお、屋外において直接外気に触れる場所(盤内、プルボックス内を除く。)及びマンホール・ハンドホール内の表示札等はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。

- カバープレート及びプルボックス蓋にはシール等で用途別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。

⑦ その他

- 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。
- 分電盤からの予備配管として、分電盤の予備回路数(スペースを含む)に応じた配管を天井裏まで立上げる。
- 改修又は増設工事等において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。

### 3章 その他

#### 1. 機器取付高さ

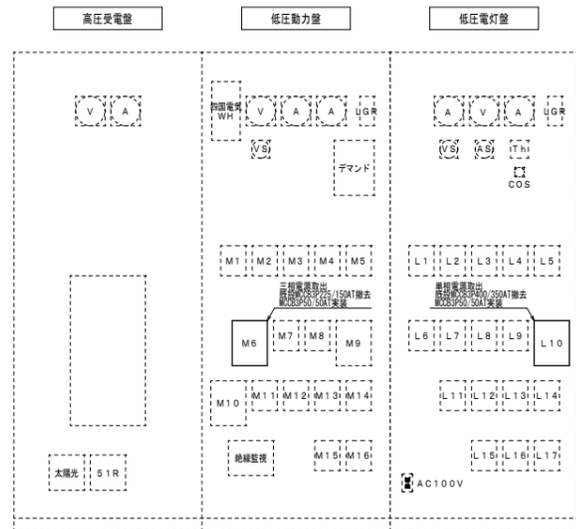
次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3.000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

名 称	測点	取付高(mm)	備考
【電力共通】			
積算計器	地上～窓中心	1,800～2,000	
引込開閉器	床上～中心	1,800～2,200	
【電灯】			
分電盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
スイッチ	床上～中心	1,300	
熱線センサ用スイッチ	床上～中心	1,800	
コンセント（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
”（台上）	台上～中心	150	
”（土間）	床上～中心	800～1,300	
”（車椅子用）	床上～中心	900	
ブラケット（一般）	床上～中心	2,100～2,300	
”（踊場）	床上～中心	2,000～2,600	
”（鏡上）	鏡上端～中心	150	
多機能便所スイッチ	床上～中心	1,100	
【動力】			
壁掛形制御盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
手元開閉器	床上～中心	1,500	
制御用スイッチ	床上～中心	1,300	
【構内交換・構内情報通信網】			
端子盤	床上～下端	300	
保安器箱	天井下～上端	200	
壁付アウトレット（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
【電気時計】			
壁掛形親時計	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
子時計	床上～中心	天井高×0.9	
【拡声】			
壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9	
壁付アッテネータ	床上～中心	1,300	
【情報表示】			
情報表示盤	床上～中心	天井高×0.9	
壁付発信器	床上～中心	1,300	
ベル・ブザー・チャイム	床上～中心	2,300	
受付押しボタン（一般）	床上～中心	1,300	
電源箱	床上～下端	300	
【誘導支援・呼出】			
壁付インターホン（一般）	床上～中心	1,300	
”（外部受付）	床上～中心	標準図による	
”（モニタ付）	床上～中心	1,400	
”（カメラ付）	床上～中心	1,100～1,400	
壁付位置ボックス（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
呼出ボタン（多機能便所）		900(400)	(400)は床に転倒した場合を考慮した取付高さを示す
【テレビ共同受信】			
機器収容箱	天井下～上端	200	
直列ユニット（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
【火災報知】			
受信機・副受信機	床上～中心	1500	
機器収容箱	床上～中心	800～1,500	
発信器	床上～中心	800～1,500	
警報ベル	天井下～上端	200	
表示灯	天井下～上端	200	
【ガス漏れ検知】			
ガス漏れ中継器	天井下～中心	300	
検知器（都市ガス）	天井下～下端	300	
”（LPガス）	床上～下端	300	

#### 2. 配線記号等

- ① EM-EEFケーブルにて、4芯以上の配線を布設する場合、全部又は一部に4芯のものを使用しても差し支えない。
- ② 図面に明記なき配管は次のとおりとする。  
 (G16) (G22) … 厚鋼電線管(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。  
 (16) (22) … PF管(単層管)(JIS C 8411「合成樹脂製可とう電線管」によるもの)を示す。  
 (19) (25) … ねじなし電線管(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。
- ③ EM電線及びEMケーブルの表記において、「EM」が省略されている場合は、「EM」付きの表記のものに読み替える。

受変電設備 機器仕様・機器配置図



(注記) 1. 実線は本工事を示し、破線は既設を示す。  
2. 開口部はプレート取付のこと。

受変電設備 配電盤リスト

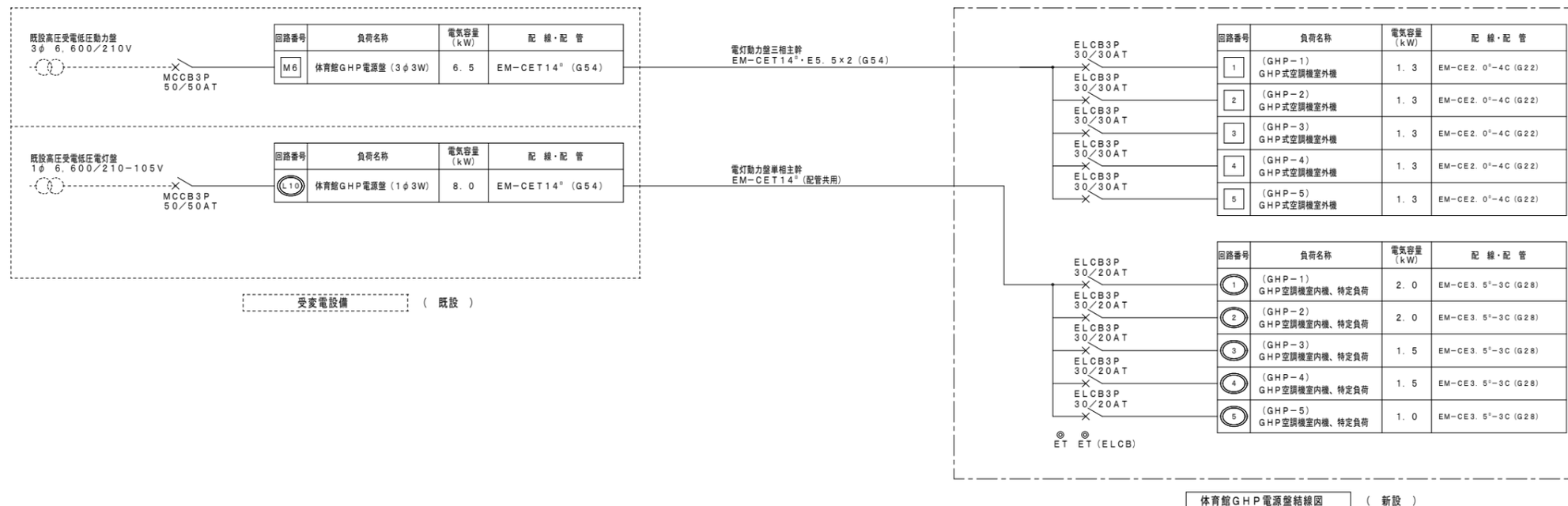
低圧電灯盤

幹線番号	容量 [kVA]	種類	分岐回路			負荷名称	備考
			P	AF	AT		
L1		MCCB 3	225	150		北西校舎 1~3	
L2		MCCB 3	250	100		LA-1. 2	
L3		MCCB 3	250	100		北棟電灯 LC1~3	
L4		MCCB 3	250	100		セミナーハウス	
L5		MCCB 3	100	75		保健室空調	
L6		MCCB 3	225	125		予備回路	
L7		MCCB 3	125	100		南校舎 LC1~3	
L8		MCCB 3	100	100		パソコン教室	
L9		MCCB 3	100	20		受水槽	
L10		MCCB 3	50	50		体育館GHP単相電源	既設プレートMCCB400/350AT除去後、MCCB350/50ATを架装し利用とする。
L11		MCCB 3	100	20		HGR電源	
L12		MCCB 3	250	100		構修処理教室	
L13		MCCB 3	250	100		予備回路	
L14		MCCB 3	125	100		体育館電灯	
L15		MCCB 3	100	20		LGR所内電源	
L16		MCCB 3	125	30		管理棟1・2階倉庫	
L17		MCCB 3	125	100		製材実習棟	

低圧動力盤

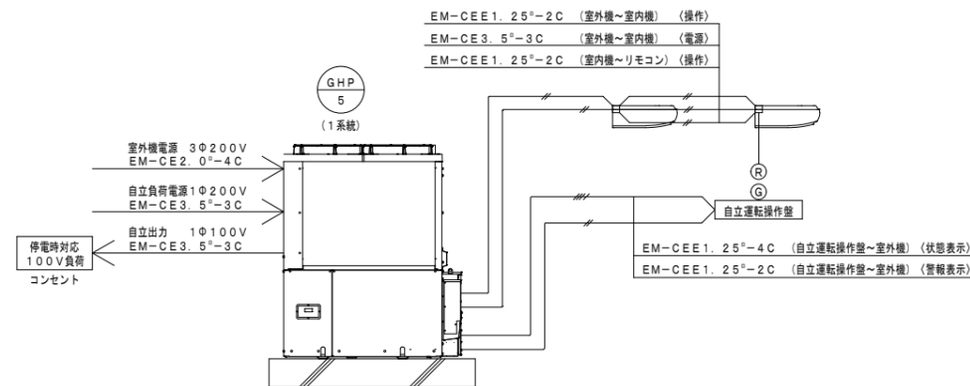
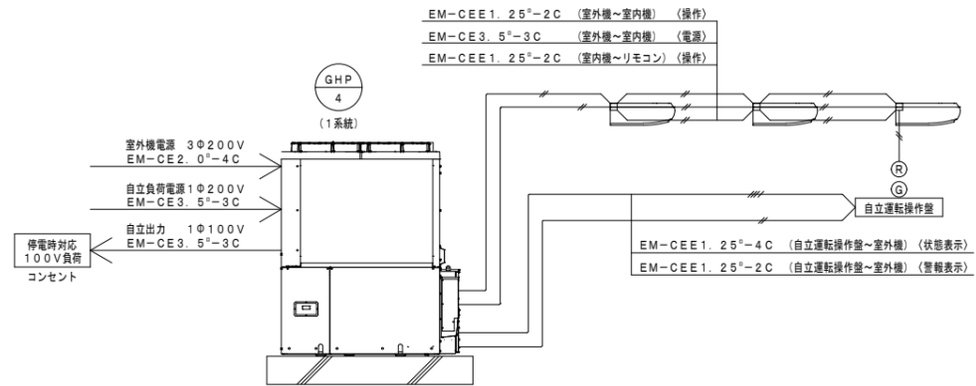
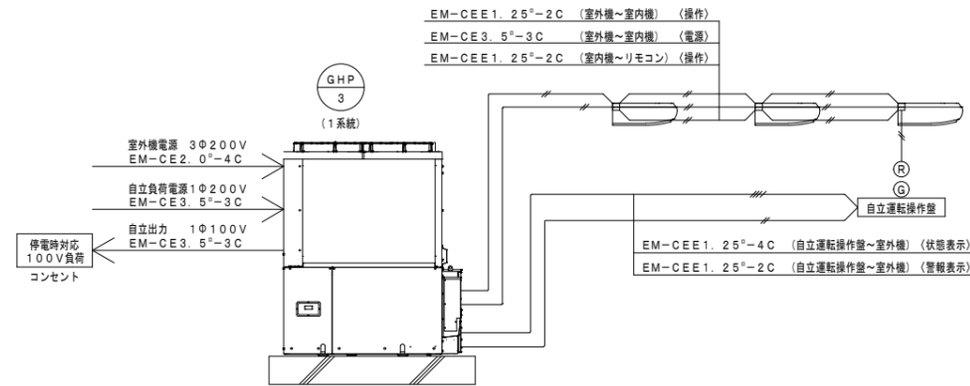
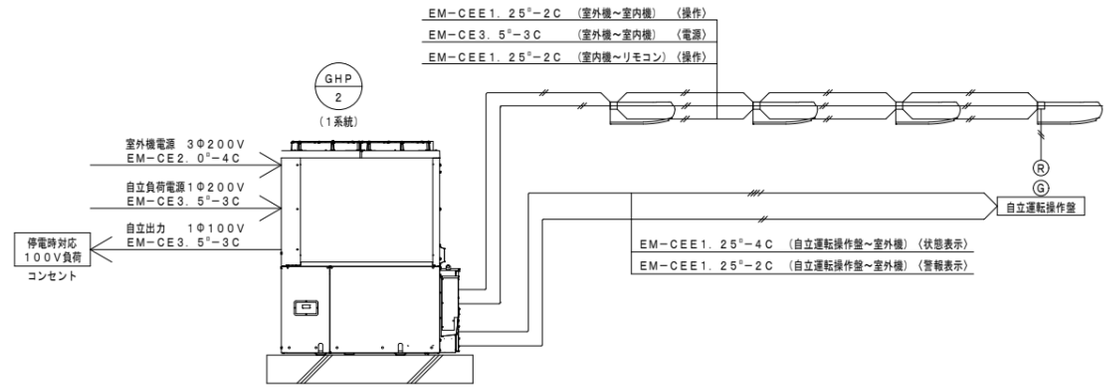
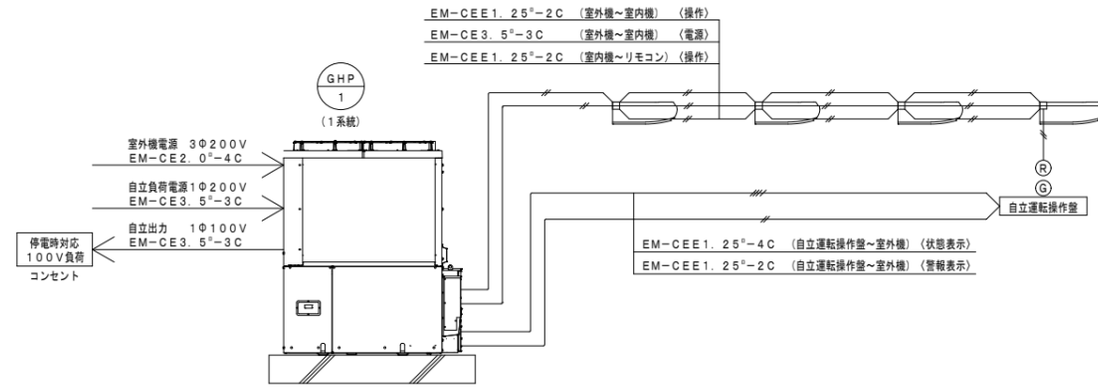
幹線番号	容量 [kVA]	種類	分岐回路			負荷名称	配線サイズ	備考
			P	AF	AT			
M1		MCCB 3	125	75		太陽光発電システム		
M2		MCCB 3	125	100		コンピューター教室		
M3		MCCB 3	100	60		清濁動力機M-2		
M4		MCCB 3	100	75		測量実習棟 (予備表示)		
M5		MCCB 3	125	30		体育館		
M6		MCCB 3	50	50		体育館GHP三相電源	既設プレートMCCB225/150AT除去後、MCCB350/50ATを架装し利用とする。	
M7		MCCB 3	100	75		セミナーハウス		
M8		MCCB 3	100	75		消火栓ポンプM-1		
M9		MCCB 3	400	350		製材実習棟 (予備表示)		
M10		MCCB 3	400	400		教室冷房MAC-S/N		
M11		MCCB 3	125	30		排水ポンプNo. 2		
M12		MCCB 3	125	30		排水ポンプNo. 1		
M13		MCCB 3	125	50		受水槽ポンプ室		
M14		MCCB 3	225	125		図書室冷房		
M15		MCCB 3	125	30		事務室空調		
M16		MCCB 3	125	30		社会科教室空調		

電灯動力盤 (体育館GHP電源盤) 結線図



分電盤名称		体育館GHP電源盤	
キャビネット形式		T (WP)	
電気方式	種別	常用回路	
	相線	3φ3W	1φ3W
	電圧	200V	200-100V
負荷容量	定格電流	6.5kW	8.0kW
	定格遮断電流	-	-
主幹器具	種別	-	-
	備考	参考寸法 幅600mm x 高さ1800mm x 深さ200mm キャビネットは銅板製・標準色塗装とする	

空調機 室外機～室内機配線系統図



特記事項

1. 室内機、室外機間の配線は冷媒配管共巻のこと。
  2. 空調個別リモコン・空調用自立運転操作盤は、図示する位置に取付のこと。
- 詳細取付位置は監督員との協議による。

徳島県東土整備部営繕課

工事名 R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

図面番号 E1-02

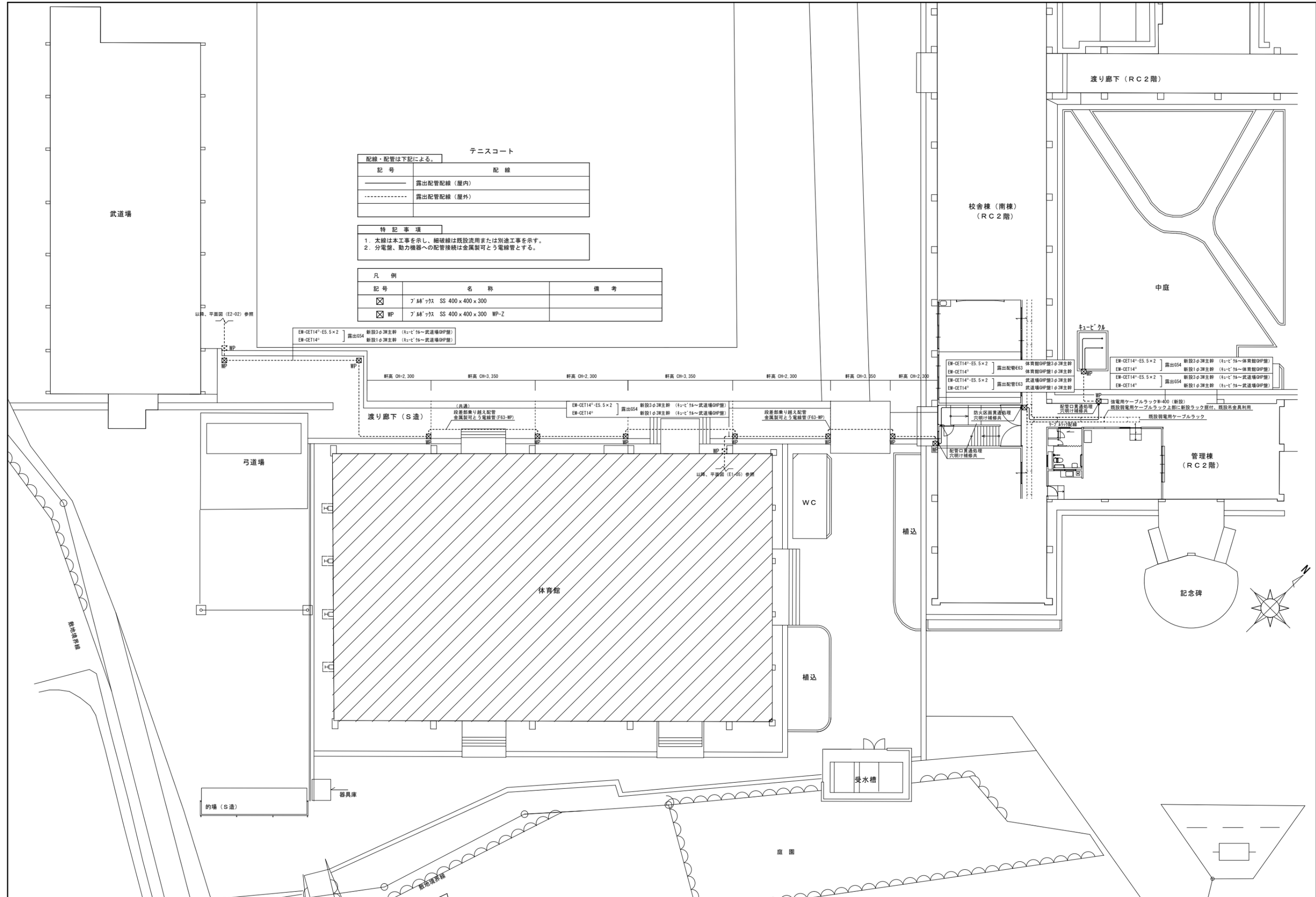
工藤誠一郎建築地域研究所  
SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES  
〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎  
一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎

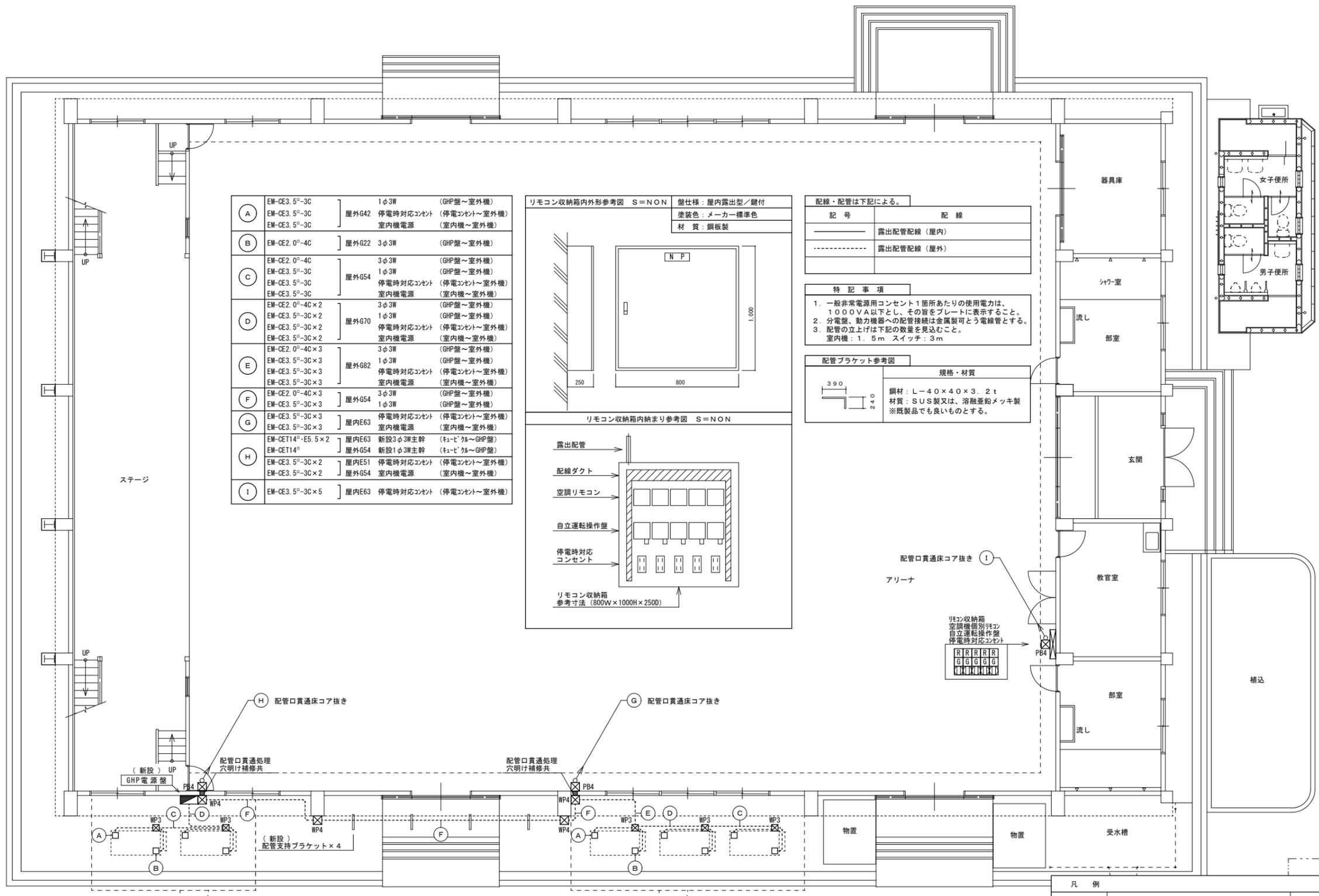
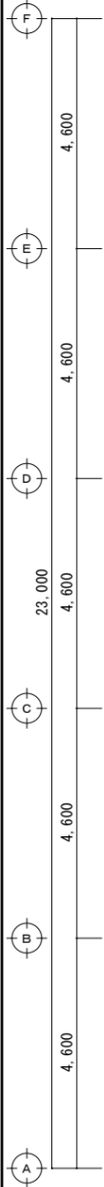
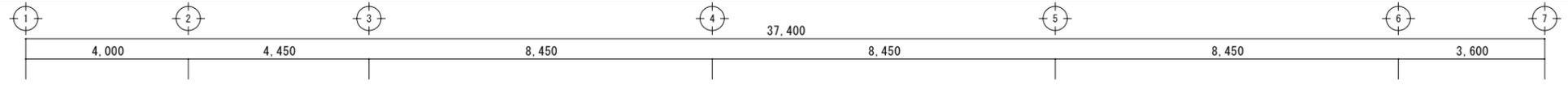
設計

竣工

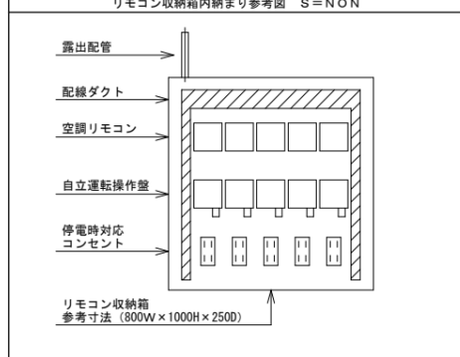
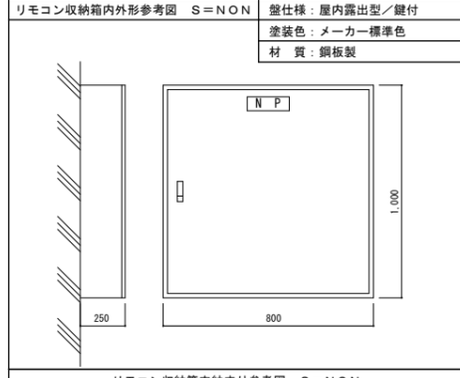
図面名 体育館 空調電源設備配線系統図

縮尺 NO SCALE





A	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C	屋外G42	1φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C		停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)	
B	EM-CE2. 0 <sup>o</sup> -4C	屋外G22	3φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C		室内機電源 (室内機~室外機)	
C	EM-CE2. 0 <sup>o</sup> -4C	屋外G54	3φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C		停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)	
D	EM-CE2. 0 <sup>o</sup> -4C×2	屋外G70	1φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×2		室内機電源 (室内機~室外機)	
E	EM-CE2. 0 <sup>o</sup> -4C×3	屋外G82	3φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×3		停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)	
F	EM-CE2. 0 <sup>o</sup> -4C×3	屋外G54	1φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×3		室内機電源 (室内機~室外機)	
G	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×3	屋内E63	3φ3W	(GHP盤~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×3		室内機電源 (室内機~室外機)	
H	EM-CET14 <sup>o</sup> -E5. 5×2	屋外E63	新設3φ3W主幹	(キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>o</sup>		新設1φ3W主幹	(キュービクル~GHP盤)
I	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×2	屋内E51	停電時対応コンセント	(停電コンセント~室外機)
	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×2		室内機電源	(室内機~室外機)
I	EM-CE3. 5 <sup>o</sup> -3C×5	屋内E63	停電時対応コンセント	(停電コンセント~室外機)



配線・配管は下記による。

記号	配線
———	露出配管配線 (屋内)
---	露出配管配線 (屋外)

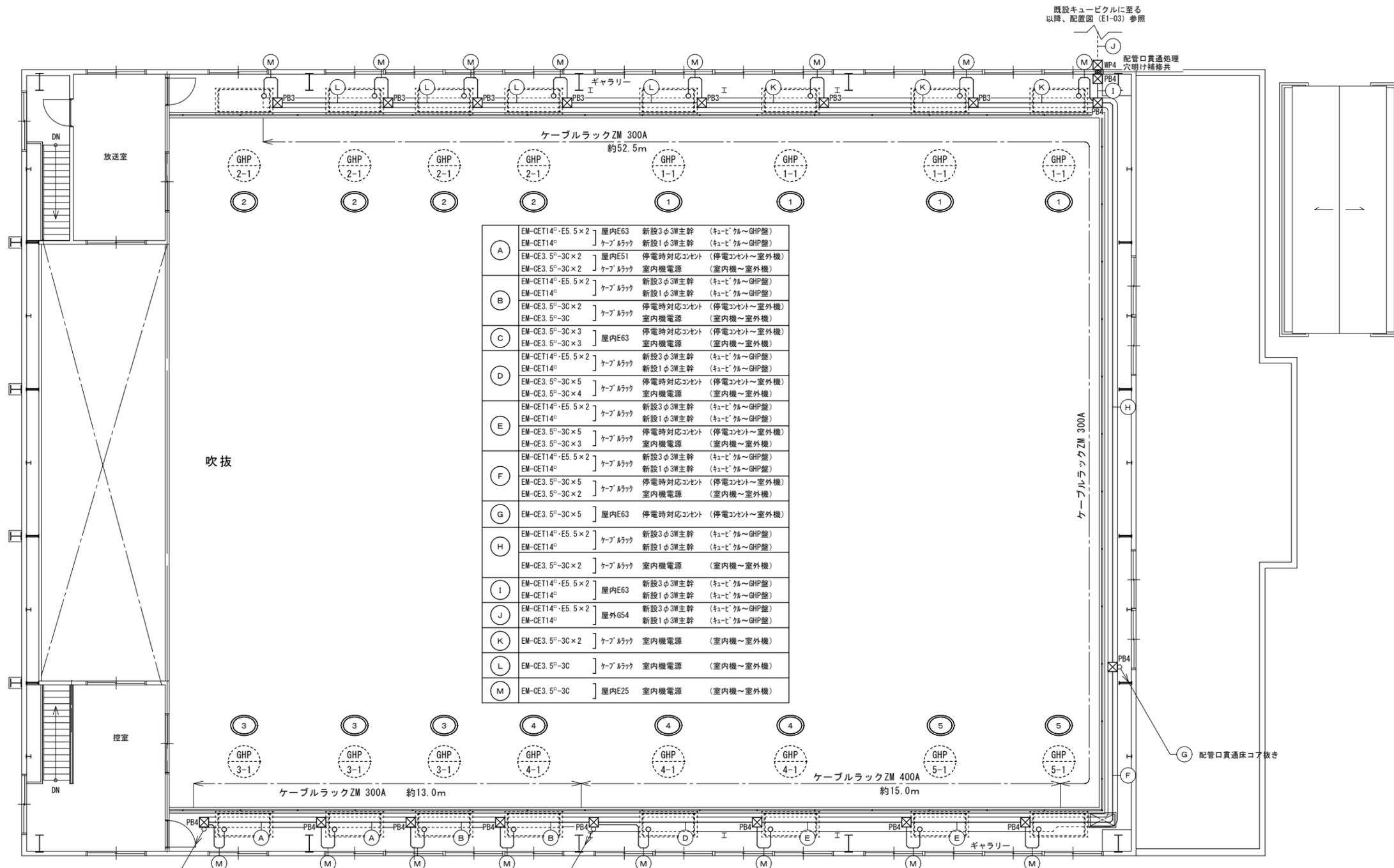
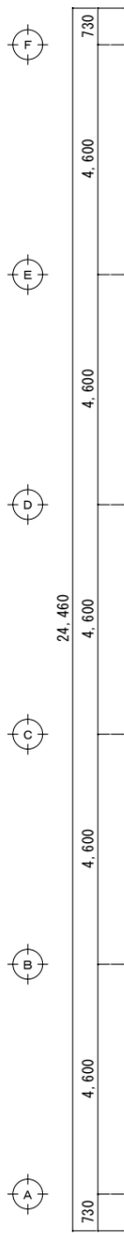
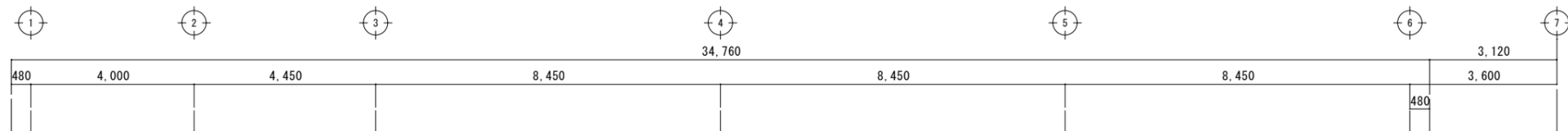
特記事項

- 一般非常電源用コンセント1箇所あたりの使用電力は、1000VA以下とし、その旨をプレートに表示すること。
- 分電盤、動力機器への配管接続は金属製可とう電線管とする。
- 配管の立上げは下記の数量を見込むこと。  
室内機：1.5m スイッチ：3m

配管ブラケット参考図

規格・材質
鋼材：L-40×40×3.2t
材質：SUS製又は、溶融亜鉛メッキ製
※既製品でも良いものとする。

凡例	記号	名称	備考
	□	停電時対応コンセント 2P15A125V×2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
	R	空調機個別リモコン	
	G	自立運転切替スイッチ (操作盤)	
	⊠PB3	ブレース 300×300×200	プレート付
	⊠PB4	ブレース 400×400×200	プレート付
	⊠WP3	ブレース 300×300×200 WP-Z	プレート付
	⊠WP4	ブレース 400×400×300 WP-Z	プレート付



A	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
B	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	屋内E51	停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
C	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
D	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×3	屋内E63	停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×3	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
E	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
F	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×5	屋内E63	停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×4	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
G	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
H	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×5	屋内E63	停電時対応コンセント (停電コンセント~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
I	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
J	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋外G54	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
K	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	屋内E63	室内機電源 (室内機~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
L	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	屋内E25	室内機電源 (室内機~室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	ケーブルラック	室内機電源 (室内機~室外機)
M	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	屋内E63	新設3φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	ケーブルラック	新設1φ3W主幹 (キュービクル~GHP盤)

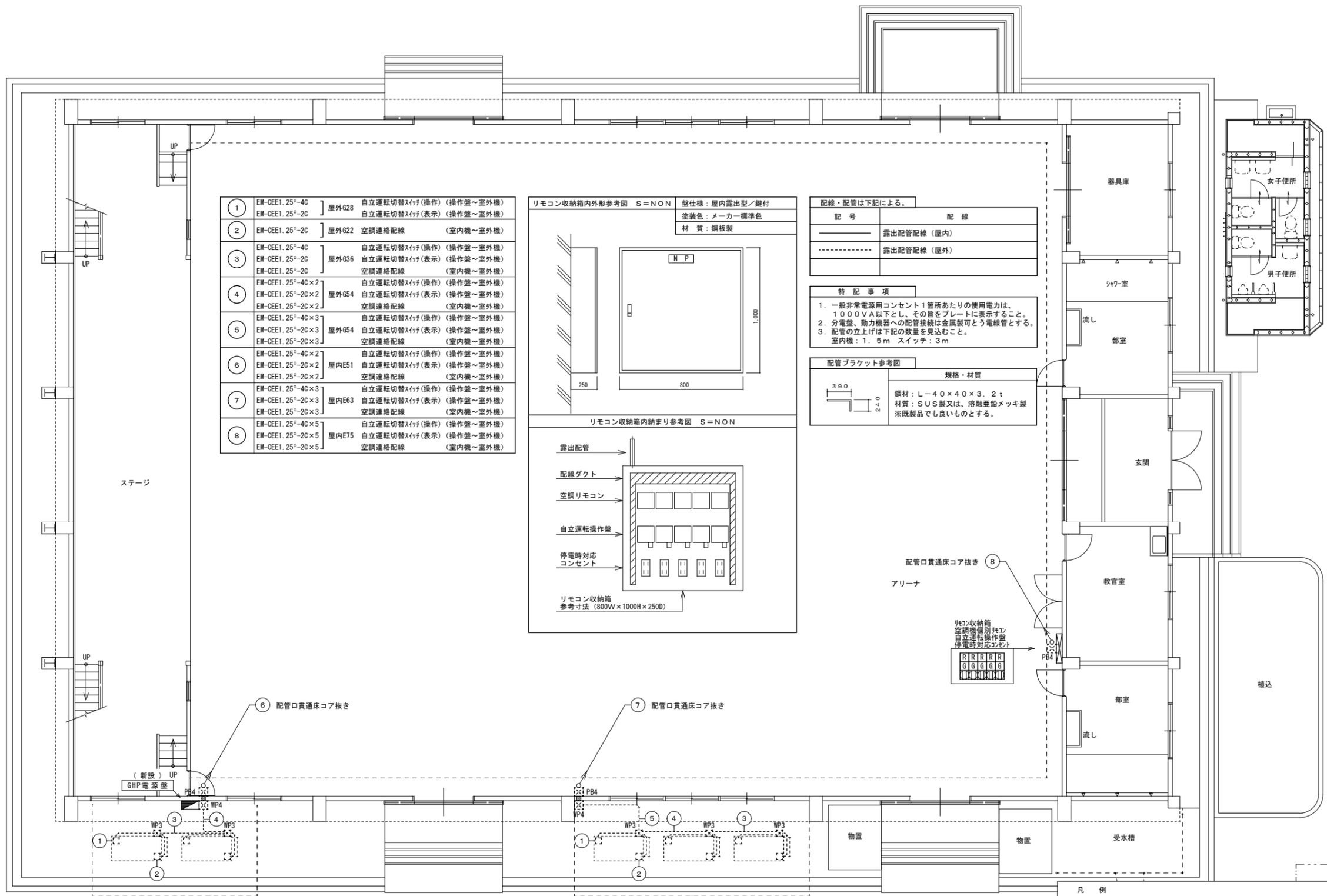
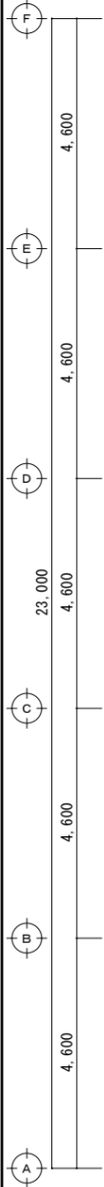
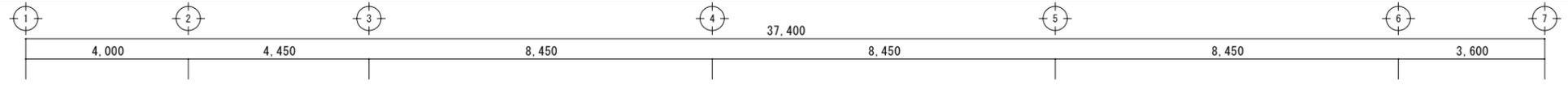
配管口貫通床コア抜き

配管口貫通床コア抜き

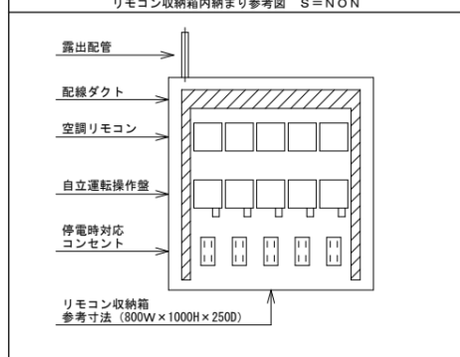
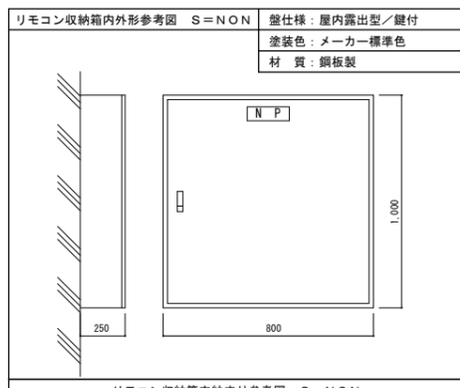
配線・配管は下記による。

記号	配線
——	露出配管配線 (屋内)
-----	露出配管配線 (屋外)

凡例	記号	名称	備考
	□	停電時対応コンセント 2P15A125V×2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
	R	空調機個別リモコン	
	G	自立運転切替スイッチ (操作盤)	
	□PB3	ブリードボックス SS 300×300×200	プレート付
	□PB4	ブリードボックス SS 400×400×200	プレート付
	□WP4	ブリードボックス SS 400×400×300 WP-2	プレート付



①	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C	屋外G28	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機)
②	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C	屋外G22	空調連絡配線 (室内機~室外機)
③	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C	屋外G36	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)
④	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C×2 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×2	屋外G54	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機)
⑤	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C×3 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×3 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×3	屋外G54	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)
⑥	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C×2 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×2 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×2	屋内E51	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)
⑦	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C×3 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×3 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×3	屋内E63	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)
⑧	EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -4C×5 EM-CEE1. 25 <sup>o</sup> -2C×5	屋内E75	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)



配線・配管は下記による。

記号	配線
——	露出配管配線 (屋内)
---	露出配管配線 (屋外)

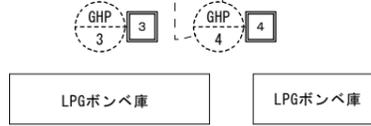
特記事項

- 一般非常電源用コンセント1箇所あたりの使用電力は、1000VA以下とし、その旨をプレートに表示すること。
- 分電盤、動力機器への配管接続は金属製可とう電線管とする。
- 配管の立上げは下記の数値を見込むこと。

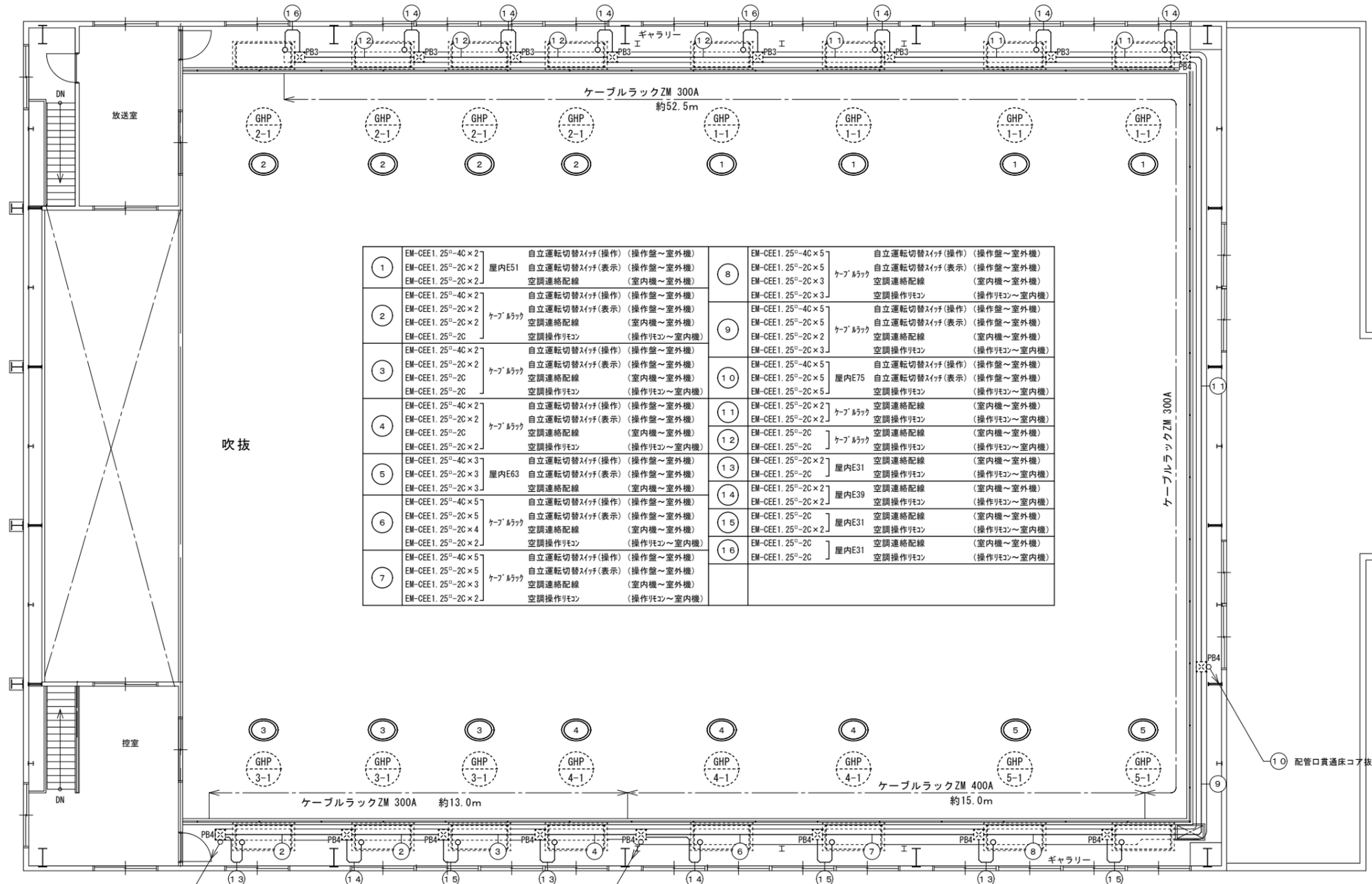
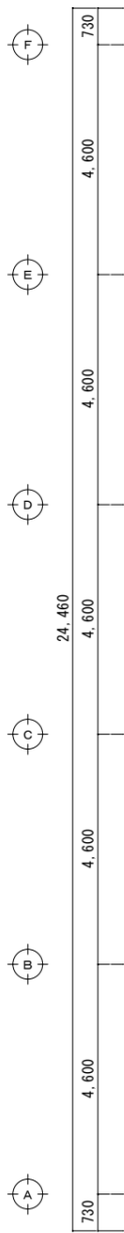
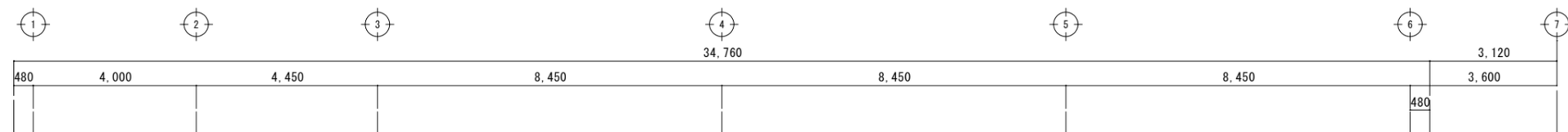
室内機：1.5m スイッチ：3m

配管フック参考図

規格・材質
鋼材：L-40×40×3.2t 材質：SUS製又は、溶融亜鉛メッキ製 ※既製品でも良いものとする。



凡例	記号	名称	備考
	□	停電時対応コンセント 2P15A125V x 2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
	R	空調機個別リモコン	
	G	自立運転切替スイッチ(操作盤)	
	☒PB3	ﾌﾞﾚｯｸﾞﾗｽ SS 300x300x200	ｷﾞﾀﾞｰﾌﾟﾚｯﾄ付
	☒PB4	ﾌﾞﾚｯｸﾞﾗｽ SS 400x400x200	ｷﾞﾀﾞｰﾌﾟﾚｯﾄ付
	☒WP3	ﾌﾞﾚｯｸﾞﾗｽ SS 300x300x200 WP-Z	ｷﾞﾀﾞｰﾌﾟﾚｯﾄ付
	☒WP4	ﾌﾞﾚｯｸﾞﾗｽ SS 400x400x300 WP-Z	ｷﾞﾀﾞｰﾌﾟﾚｯﾄ付



1	EM-CEE1. 25°-4C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)	屋内E51	8	EM-CEE1. 25°-4C×5 EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C×3	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)	ケーブルラック
2	EM-CEE1. 25°-4C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック	9	EM-CEE1. 25°-4C×5 EM-CEE1. 25°-2C×5 EM-CEE1. 25°-2C×2	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック
3	EM-CEE1. 25°-4C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック	10	EM-CEE1. 25°-4C×5 EM-CEE1. 25°-2C×5 EM-CEE1. 25°-2C×5	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	屋内E75
4	EM-CEE1. 25°-4C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック	11	EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック
5	EM-CEE1. 25°-4C×3 EM-CEE1. 25°-2C×3 EM-CEE1. 25°-2C×3	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機)	屋内E63	12	EM-CEE1. 25°-2C EM-CEE1. 25°-2C	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック
6	EM-CEE1. 25°-4C×5 EM-CEE1. 25°-2C×5 EM-CEE1. 25°-2C×4 EM-CEE1. 25°-2C×2	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック	13	EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	屋内E31
7	EM-CEE1. 25°-4C×5 EM-CEE1. 25°-2C×5 EM-CEE1. 25°-2C×3 EM-CEE1. 25°-2C×2	自立運転切替スイッチ(操作) (操作盤~室外機) 自立運転切替スイッチ(表示) (操作盤~室外機) 空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	ケーブルラック	14	EM-CEE1. 25°-2C×2 EM-CEE1. 25°-2C×2	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	屋内E39
				15	EM-CEE1. 25°-2C EM-CEE1. 25°-2C	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	屋内E31
				16	EM-CEE1. 25°-2C EM-CEE1. 25°-2C	空調連絡配線 (室内機~室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン~室内機)	屋内E31

配管口貫通床コア抜き ①

配管口貫通床コア抜き ⑤

配線・配管は下記による。

記号	配線
—	露出配管配線 (屋内)
----	露出配管配線 (屋外)

凡例	記号	名称	備考
	Ⓜ	停電時対応コンセント 2P15A125V x 2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
	R	空調機個別リモコン	
	G	自立運転切替スイッチ (操作盤)	
	ⓂPB3	ブレース 300 x 300 x 200	プレート付
	ⓂPB4	ブレース 400 x 400 x 200	プレート付
	ⓂWP	ブレース 400 x 400 x 300 WP-2	プレート付

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

### Ⅲ. 建築工事特記仕様書

#### 1章 一般共通事項

- 施工条件

施工条件は次による。

- 工程については、施設管理者と協議の上決定すること。
- 施設の使用に影響のある、騒音、振動、粉塵等を伴う作業は平日の授業中は原則施工できない。また、休日においても施設管理者より作業中止の要望がある場合は、作業の中止を行う場合がある。
- その他の詳細な施工条件については、実施工程表及び総合施工計画書の作成時に施設管理者と協議の上決定し、適宜相互に日程の調整及び確認を行う。

#### 2章 仮設工事

- 敷地の状況確認

着工に先立ち、敷地境界、既存構造物、敷地の高低差、地下埋設物の確認、近隣建築物及び工作物の現状確認、排水経路及び配水管の流末処理の確認並びに敷地周辺の状況を確認し、監督員に報告すること。

- 仮設道路整備復旧等

- 工事に当たっては、図示のとおり仮設道路を設ける。なお、同道路の必要がなくなった時点で、早期に( 図示のとおり状態に ・ **現状に復旧** )すること。
- 道路占有料 円

- 工事車両用駐車場資材置場・現場事務所用地等

- 同用地は、( **図示の場所に** ) ・ 用意していないので業者に ( ) 設けること。ただし、施設管理者と協議すること。

#### 3章 土工事

- 根切り

- 周辺の状況、土質、地下水の状態等に適した工法を採用し、工事中の異常沈下、法面の滑動、その他による災害が発生しないよう、災害防止上必要な処置をすること。
- 敷地内に埋設が予想される設備配管類等について十分調査し、支障がないようにすること。
- 根切り底は、地盤をかく乱しないよう、手作業(深さ30cm程度)とするか、パケットに特殊アタッチメントを取りつけた機械掘りとする。

なお、かく乱した場合は、自然地盤と同等以上の強度となるように適切な 処置を定め、監督職員の承諾を受ける。

- 排水

工事に支障を及ぼす雨水、わき水等は、適正な排水溝、集水ます等を設置し、支障がないようにすること。

- 埋め戻し及び盛土

- 使用土は( A種 ・ **B種** ・ C種 ・ D種 )とし、機器により締め固める。

- 建設発生土の処理

- 場内敷き均しとする。
- 場外搬出適正処分とする。

民間の残土処分場等へ搬出する場合は「徳島県生活環境保全条例」によることとし、建設発生土の発生場所ごとに、かつ4,000m3までごとに1回採取して、土壌検査を行うこととする。その他、「特定事業の許可に係る土壌検査及び水質検査の実施における留意点」による。

ただし、建設発生土の公共工事間の利用を行う場合で、担当者相互の同意が取れた場合には、分析の必要はない。

- 土壌検査を行った結果、条例の基準に適合しない場合には、監督員と協議すること。

#### 4章 地業工事

- 一般事項

- 試験杭の位置及び本数は図示による。仕様は本杭と同じとする。
- 排水、排土等は産業廃棄物に該当するため、関係法令に基づき適正に処理すること。

- 砂利・砂・割り石及び捨コンクリート地業等

- 材料は、市場品とする。
- 砂利及び砂地業
  - 砂利は、( 切込砂利 ・ 切込碎石 ・ **再生クラッシュラン** )とする。

種別	使用部位	厚さ	粒度範囲
切込砂利			
切込碎石			
再生クラッシュラン	基礎・土間コンクリート下	図示	RC-40

- 締め固めは、ランマー3回突き、振動コンパクター2回締め又は振動ローラー締めとする。締め固めによる凹凸は目つぶし砂利で上均しをする。
- 厚さが300mmを超える場合は、300mmごとに締め固めを行う。

- 締め固め機械の選定に当たっては、地質の状況を検討し監督員の承諾を得ること。
- 捨コンクリートは、無筋コンクリート(スラブ15cm、設計基準強度18N/mm2)とし、厚さは mmとする。
- 床下防湿層は、ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上、重ね合せ及び基礎梁際のみ込みは250mm、断熱材のある場合のみ込みは400mm以上とする。
- 防湿層の位置は、土間スラブ又は土間コンクリートの直下とする。ただし、断熱材がある場合は、断熱材の直下とする。

#### 5章 鉄筋工事

- 材料

規格番号	規格名称	種類の記号	径(mm)
JIS G 3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295	D10・D13
－	建築基準法の規定に基づき認定を受けた鉄筋	－	
JIS G 3551	溶接金網及び鉄筋格子	網目の形状: 寸法:150 径:6	

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 一級建築士 第147684号

建特-01 建築工事特記仕様書(1)

工事名：R 7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事

- 材料試験

材料試験は行わない。ただし、規格証明書を提出し、監督員の承諾を得ること。

- 鉄筋の継手及び定着

- 鉄筋の継手は( **重ね継手** ・ ガス圧接継手 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 )とする。原則として、D35以上の異形鉄筋については、重ね継手を用いない。
- 鉄筋の継手の位置は図示による。
- 結束線の端部は内側に折り曲げる。
- 柱、梁の主筋は、( ガス圧接継手 ・ 機械式継手 )とする。
- 耐力壁の鉄筋を重ね継手とする場合、重ね継手の長さは( )mmとする。
- 先組み工法の柱、梁の主筋の継手は同一箇所としてもよい。
- スラブのスペーサーは鋼製を原則とし、他の箇所についても材種等について監督員の承諾を得ること。また、鋼製のスペーサーは、型枠に接する部分に防錆処理を行ったものとする。ただし、地階を有しない階土間を除く。
- 鉄筋の90° 未満の折曲げの内法直径は図示による。
- 鉄筋の定着方法及び長さは図示による。

- 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔

- 柱、梁の鉄筋の加工に用いるかぶり厚さは、標仕表5.3.6の数値に10mmを加えた数値を標準とする。
- 目地がある場合のかぶりは、目地底からの寸法とする。
- 杭基礎の場合のかぶりの厚さは、杭天端からとする。
- 各部の配筋は、図示による。図示されていない場合は、標仕参考図[1節－基礎及び基礎梁の配筋]～[7節－梁貫通孔その他配筋]による。

- 配筋検査

主要な配筋は、コンクリート打込みに先立ち、種類、径、数量、かぶり、間隔、位置等について、監督職員の検査を受ける。

#### 6章 コンクリート工事

- 一般事項

- コンクリートの種別
  - I 類(JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート)
  - Ⅱ 類(JIS A 5308への適合したコンクリート)
- 設計基準強度

コンクリートの種類	設計基準強度 Fc(N/mm2)	調合管理強度 Fn(N/mm2)	スラブ (cm)	強度試験の有無	種別	気乾単位容積重量 (t/m3)	適用箇所
普通コンクリート	24	24+S	18	有		2.3	体育館空調室外機架台
普通コンクリート	21	21+S	18	有		2.3	武道場室外機架台・土間コンクリート
普通コンクリート	18		15			2.3	捨てコンクリート

- 構造体コンクリートの調合管理強度は、設計基準強度(Fc)に構造体強度補正值(S)を加えた値とする。

なお、構造体強度補正值(S)は標仕 表6.3.2によりセメントの種類及びコンクリートの打込みから材齢 28日までの予想平均気温に応じて定める。

- コンクリートの強度試験については、次のとおり取扱うものとする。

- 第4週強度確認

原則、第3者機関にて、主任技術者又は現場代理人立会いの上、行うこと。ただし、第3者機関以外で行う場合は、立ち会い者を定め、監督員の承認を受け、行うこととする。

なお、試験機関を選定した際には、すみやかに監督員に報告すること。

- コンクリートの仕上がり

- コンクリート部材の位置及び断面寸法の許容値は、標仕 表6.2.3による。
- 合板せき板を用いる打放し上げの種別は( A ・ **B** ・ C )種とする。
- コンクリートの仕上りの平たんさは標仕 表6.2.5による。

- 普通コンクリート

- セメントの種類は、( **普通ポルトランドセメント** ・ 混合セメントA種 ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 )とする。
  - 高炉セメントB種適用箇所( )
  - フライアッシュセメントB種適用箇所( )
- 骨材は、標仕6.3.1(2)による。
- 細骨材としてフェロニッケルスラグ使用( できる ・ **できない** )。
- 細骨材に含まれる塩化物量は、NaCl換算で0.04%以下とする。
- コンクリート中の塩化物量は、0.3kg/m3以下とし、試験方法は標仕6.5.4による。
- 試験りは( 行う ・ **行わない** )。
- 所要空気量は4.5%±1.5%とする。

- 受注者は、コンクリートの使用にあたってアルカリ骨材反応を抑制するため、次の3つの対策の中のいずれか1つについて確認をとらなければならない。
  - コンクリート中のアルカリ総量の抑制

アルカリ量が表示されたポルトランドセメント等を使用し、コンクリート1m3に含まれるアルカリ総量をNa2O(エヌエーツーオー)換算で3.0kg以下にする。
  - 抑制効果のある混合セメント等の使用

JIS R 5211高炉セメントに適合する高炉セメント[B種またはC種]あるいはJIS R 5213フライアッシュセメントに適合するフライアッシュセメント[B種またはC種]もしくは混和材をポルトランドセメントに混入した結合材でアルカリ骨材反応抑制効果の確認されたものを使用する。
  - 安全と認められる骨材の使用

骨材のアルカリシカ反応性試験(化学法またはモルタルバー法)の結果で無害と確認された骨材を使用する。
試験方法は、JIS A 1145骨材のアルカリシカ反応性試験方法(化学法)またはJIS A 5308(レディミクストコンクリート)の付属書7「骨材のアルカリシカ反応性試験方法(化学法)」、JIS A 1146骨材のアルカリシカ反応性試験方法(モルタルバー法)またはJIS A 5308(レディミクストコンクリート)の付属書8「骨材のアルカリシカ反応性試験方法(モルタルバー法)」による。
- 混和材材料を使用する場合の種類は標仕6.3.1(4)によることとし、監督員の承諾を受けること。

設計者情報：工藤誠一郎建築地域研究所 管理建築士 工藤誠一郎 一級建築士 第147684号

建特-02 建築工事特記仕様書(2)

4. 型枠

① 型枠は、( 県産木製型枠 ・ **合板** ・ 金属製 ・ 樹脂系 ・ 打込み型枠 ・ ブロック )とする。

型枠の種類	仕上げ種別	塗装の有無	材質	厚さ	適用箇所
県産木製型枠	ー	なし			
標仕6.8.2 (2)(ア)	A種	あり			
標仕6.8.2 (2)(イ)	B種	なし			
標仕6.8.2 (2)(イ)	C種	なし			
標仕6.8.2 (2)(イ)	普通型枠	なし	ラワン	12	基礎・土間コンクリート

- ② スリーブの材種( )
- ③ 打ち直し仕上げの打ち増し厚さは( )mmとし、打ち増しの範囲は図示による。
- ④ 打ち直し仕上げのコンは原則、Pコンとする。また脱型後の穴埋めは、樹脂モルタルにより打ち直し面より2mm程度、引込める。

7章 鉄骨工事

1. 材料

① 鋼材は次による。

種類の記号	規格番号・規格名称等	適用箇所
SS400	JIS G 3101	空調室内機吊り架台

② 高力ボルトは、( JIS形高力ボルト ・ トルシア形高力ボルト2種 ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト )とする。

径及び使用箇所は図示による。

規格番号等	規格名称等	セットの種類
建築基準法に基づき指定又は認定	トルシア形高力ボルト	JSS II 09
JIS B 1186	JIS形高力ボルト	2種(F10T)
建築基準法に基づき指定又は認定	溶融亜鉛めっき高力ボルト	1種(F8T)

③ 普通ボルト及びナットの材料等は( **JIS付属品(JIS B 1180及びJIS B 1181)** ・ JIS本体規格品(ISO規格) )とする。

- ④ 径は、( )とし、使用箇所は図示による。
- ⑤ 構造用アンカーボルトの材質は( ABR400 ・ ABR490 )とする。
- ⑥ 建方用アンカーボルトの材質は( SS400 ・ SS490 )とする。
- ⑦ 溶接材料は、母材の種類、寸法及び溶接条件に相応したもので、製作工場の通常使用のものとする。
- ⑧ ターンバックル
  - ・ 胴の種類( **割枠式** ・ バイプ式 )
  - ・ ボルトの種類( 羽子板ボルト ・ 両ねじボルト ・ アイボルト )
  - ・ ねじの呼び及びターンバックルの呼び長さは、( M6～M33 )×( )mmとする。

- ⑨ 床構造用のデッキプレート
  - ・ 材質( SDP1T ・ SDP2 ・ SDP3 ・ SDP1TG ・ SDP2TG )
  - ・ 形状及び寸法は図示による。
- ⑩ 柱底均しモルタルを無収縮モルタルとする場合は次による。
  - ・ セメントは、JIS R 5210による普通又は早強ポルトランドセメントとする。
  - ・ 混和材は、セメント系膨張材(酸化カルシウム、カルシウム・サルフォ・アルミネート等によって膨張する性質を利用するもの)とする。
  - ・ 砂、配合比等は、製造所の仕様による。
  - ・ 無収縮モルタルの品質及び試験方法は、標仕 表7.2.5による。

2. 錆止め塗装

- ① 素地ごしらは、標仕 表18.2.2( A ・ **B** ・ C )種とする。※A種及びB種は製作工場で行うものとする。
- ② 塗料種別
  - ・ 鉄面 標準仕様書 表18.3.1の( A ・ **B** )種
  - ・ 亜鉛めっき面 標準仕様書 表18.3.2の( A ・ B ・ C )種
- ③ 塗料塗り種別
  - ・ 鉄面 標準仕様書 表18.3.3の( **A** ・ B )種 (工場1回+工場又は現場1回)
  - ・ 亜鉛めっき面 標準仕様書 表18.3.5の( A ・ B ・ C )種 (製造所1回+現場1回)
- ④ 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内面の塗装を( 行う ・ 行わない )。行う場合の塗料の種類別は( A ・ B )種とする。
- ⑤ 耐火被覆材の接着する面の塗装の範囲は図示による。塗料の種類別は( A ・ B )種とする。
- ⑥ 耐火被覆材の接着する面以外の塗装の範囲は図示による。塗装の範囲は、標仕7.8.2(1)(ア)～(オ)以外とする。

8章 塗装工事

1. 一般事項

- ① 防火材料又は建築基準法に基づく指定又は認定を受けたものとする。
- ② 塗料はホルマリン不検出のもの及び有機溶剤の含有量が少ないものとする。
- ③ コリア樹脂等(コリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた塗料のホルムアルデヒドの発散量は、F☆☆☆☆とする。ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの発散量が、F☆☆☆☆の塗料を使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。

2. 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)

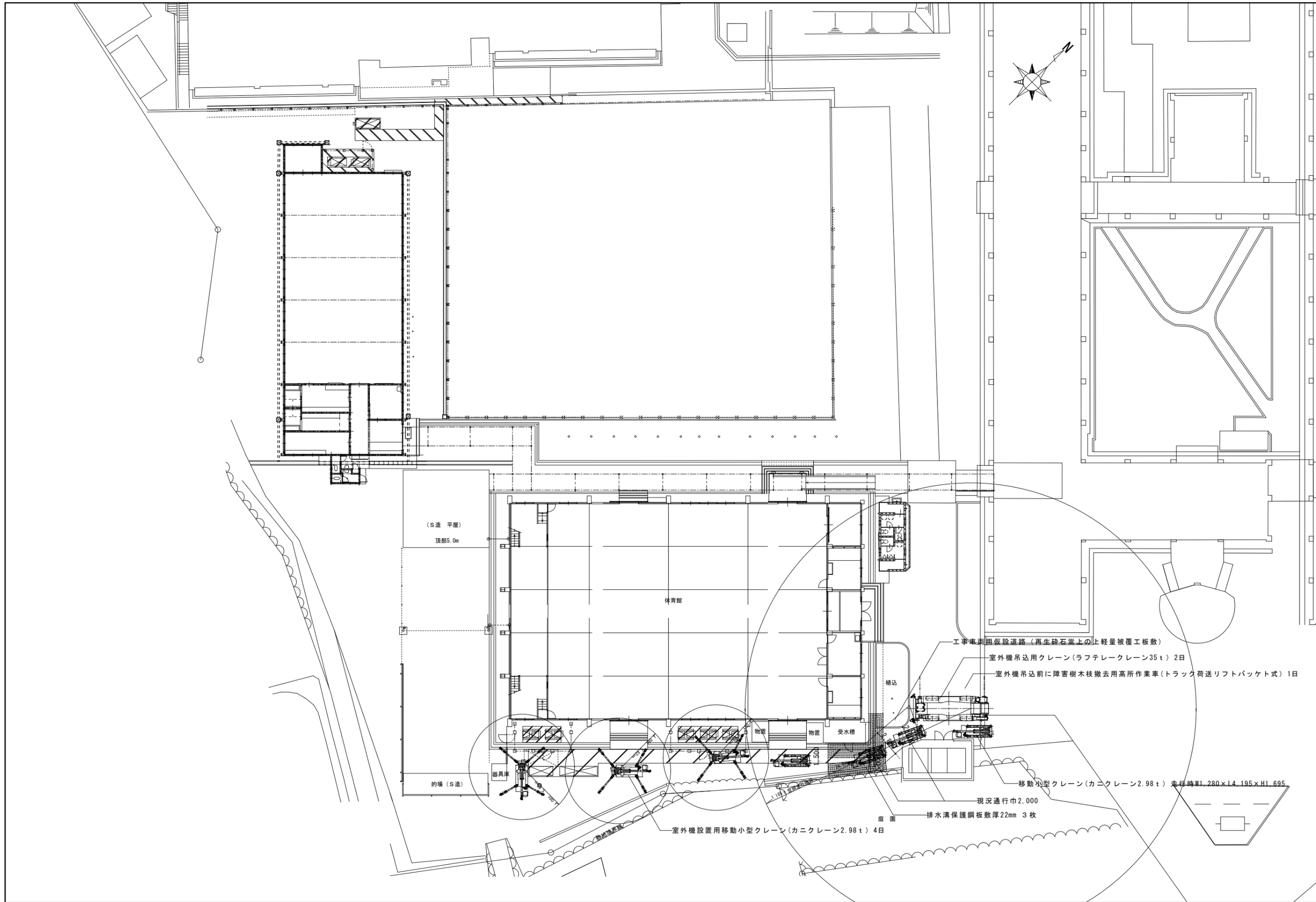
区分	種別		素地ごしらは	さび止め塗料		さび止め工程の種別	備考
	屋外	屋内		屋外	屋内		
鉄鋼面		B種	B種		A種		空調室内機架台鉄骨

9章 内装工事

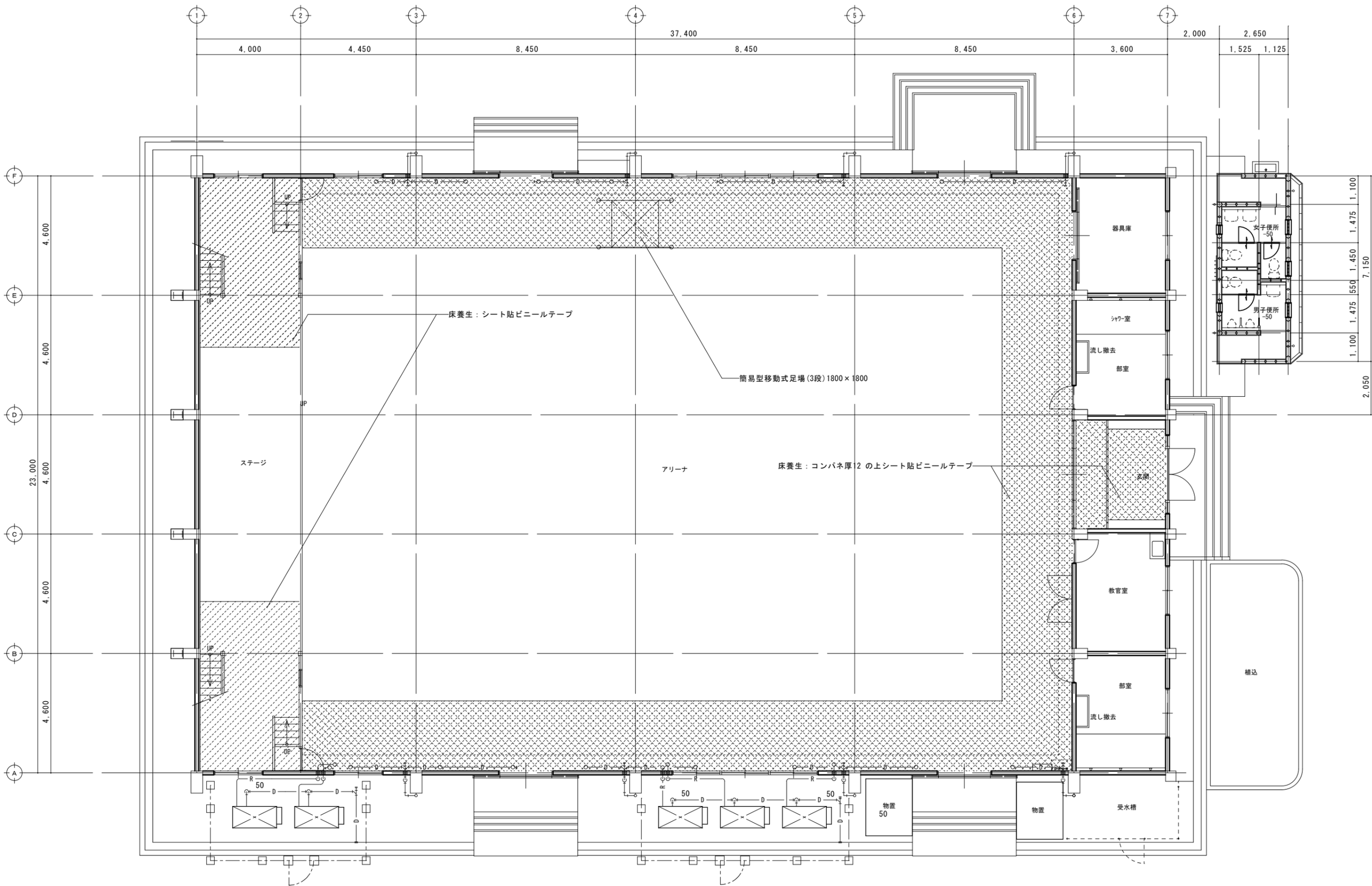
1. 合成樹脂塗床

- ①
 

材質	仕上げの種類	備考
エポキシ樹脂塗床	薄膜流しのべ平滑仕上げ	
- ② コリア樹脂等(コリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール樹脂、レゾルシノール樹脂又はホルムアルデヒド系防腐剤)を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量は、F☆☆☆☆とする。ただし、正当な理由により確保が困難である場合等、ホルムアルデヒドの放散量が、F☆☆☆☆の塗料を使用できない場合には、監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。
- ③ 以下の物質を含有しない材料を選定し、監督員の承諾を得ること。
  - ・ 室内空気中化学物質の室内濃度指針値について(H31.1.17薬生発0117第1号)における13物質
  - ・ 学校環境衛生基準(平成21年文部科学省告示第60号)第1の10の(8)ア～カの6物質

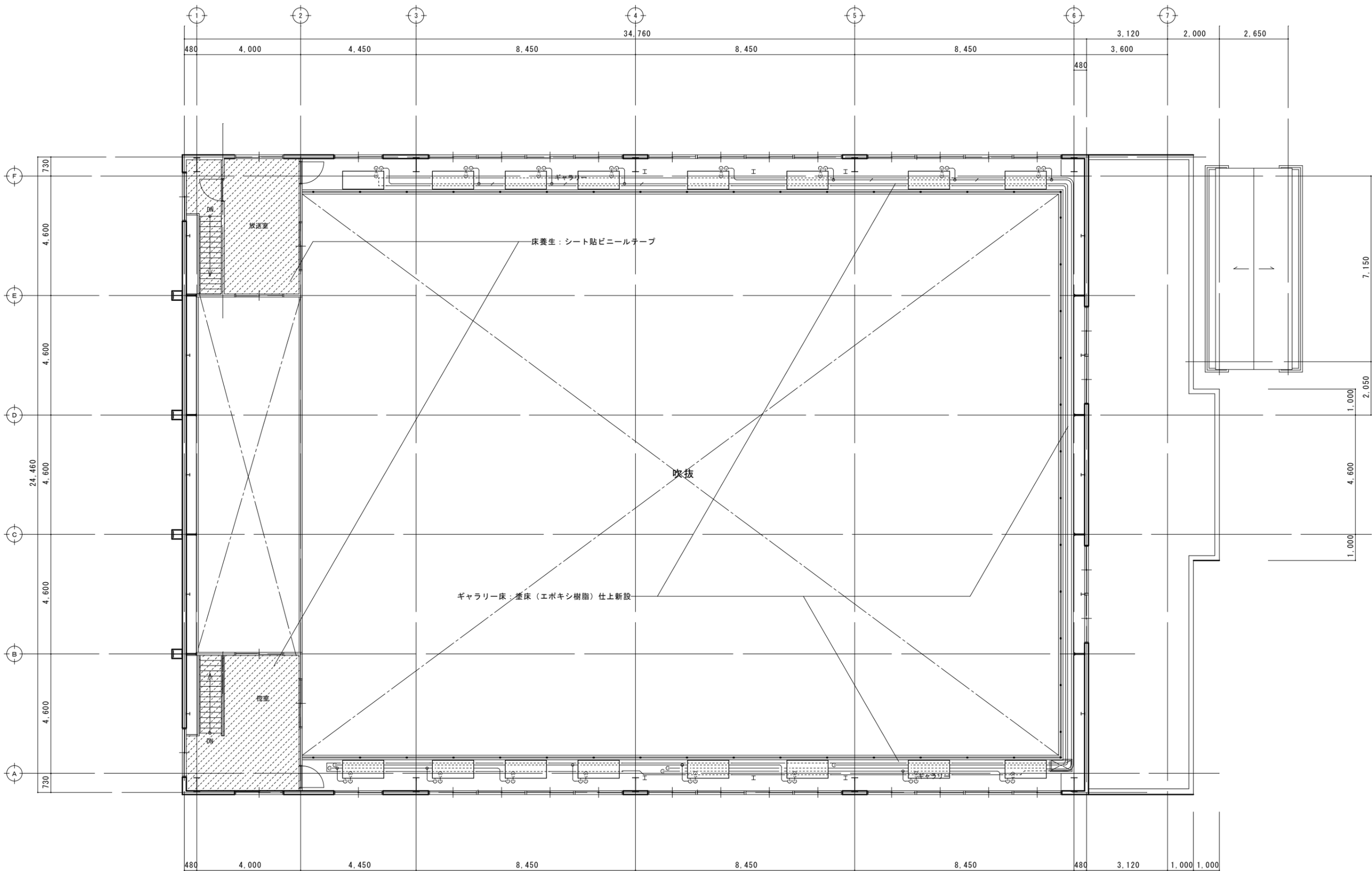


徳島県県土整備部営繕課		工事名	R7営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A1-01	 <b>工藤誠一郎建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-1 TEL 089-625-6346 FAX 089-625-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	体育館 配置図 仮設計画図	縮尺	1/250	



床養生: コンパネ厚12の上シート貼ビニールテープ  
 床養生: シート貼ビニールテープ

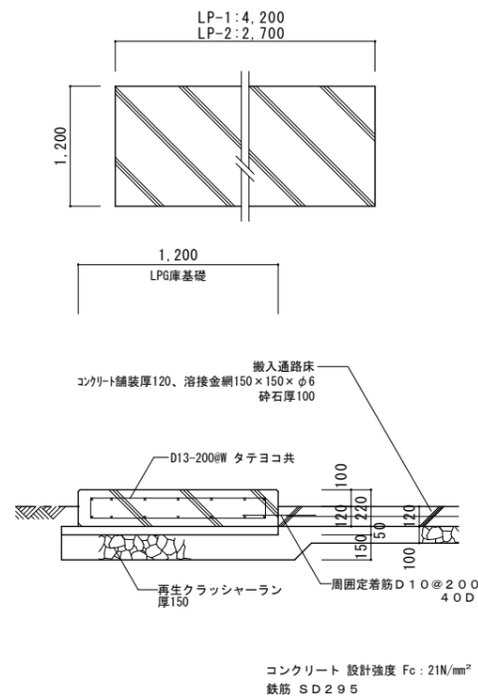
徳島県土木整備部営繕課		工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A1-02	 <b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	体育館 1階平面図	縮尺	1/100	



- 床養生：コンパネ厚12の上シート貼ビニールテープ
- 床養生：シート貼ビニールテープ

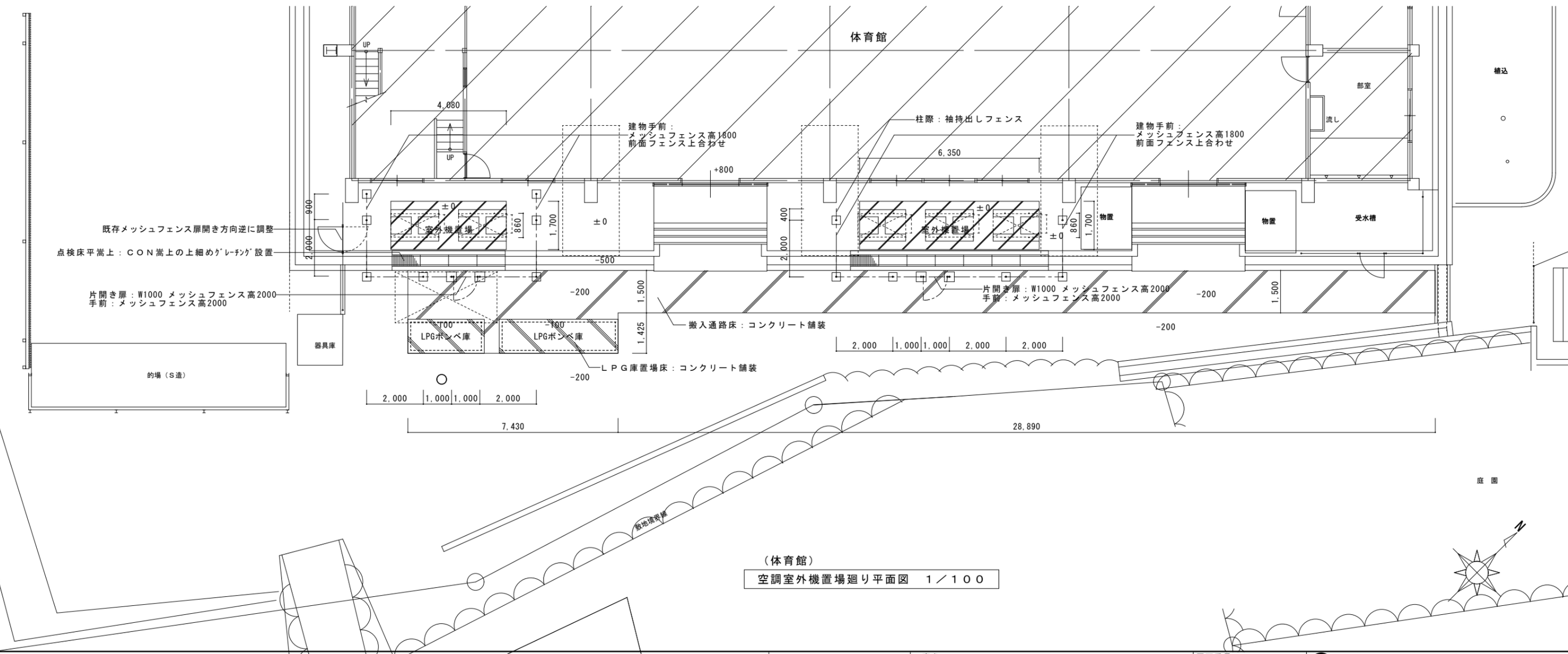
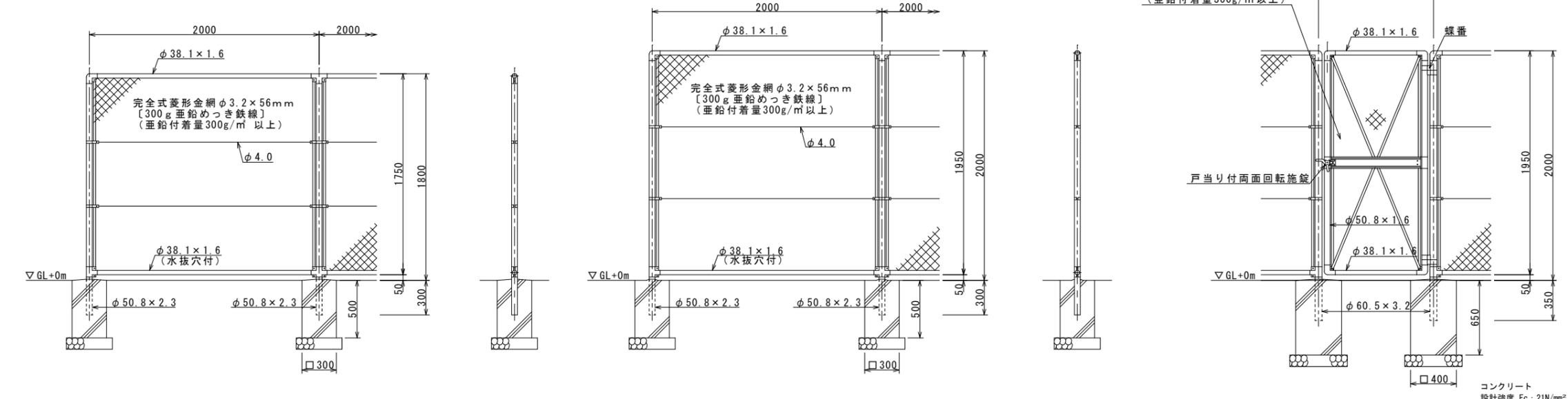
徳島県土整備部営繕課		工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A1-03	<b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	体育館 2階平面図	縮尺	1/100	

LPガス容器収納庫基礎詳細図 1/30



メッシュフェンス詳細図 (参考) 1/30

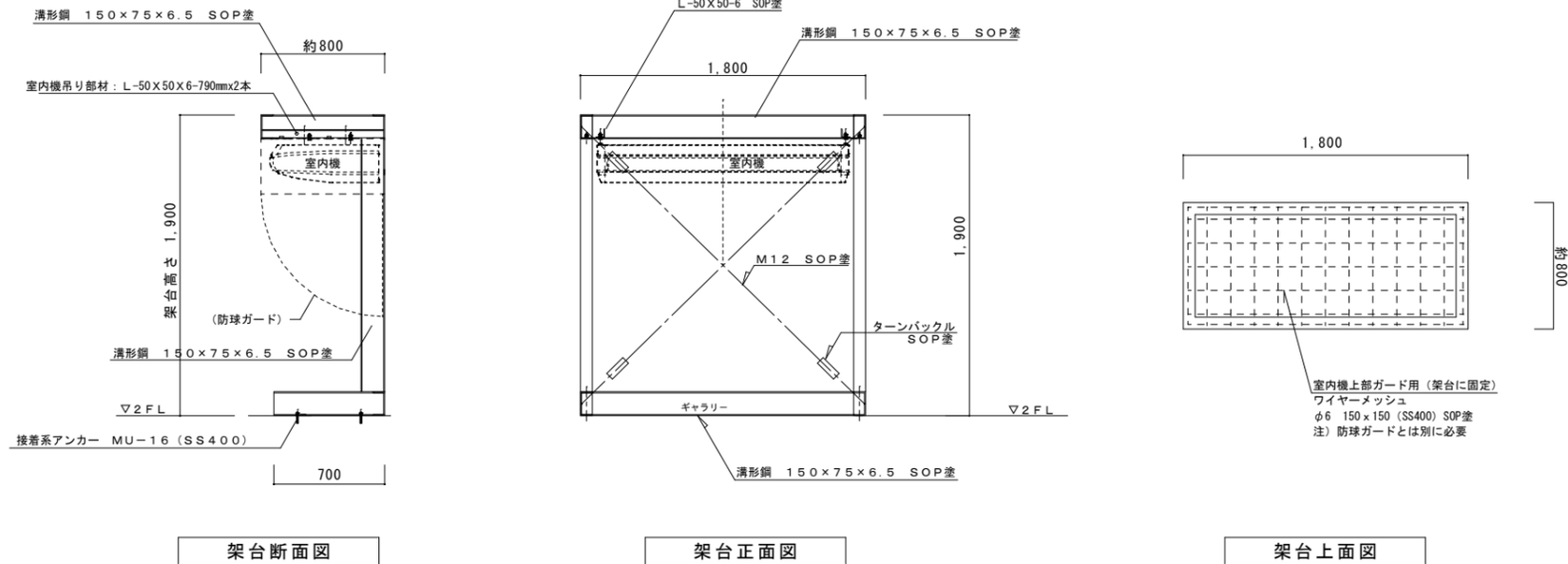
設計条件 建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力による。  
 設計荷重 基準風速: 36m/sec  
 地表面粗度区分: III



(体育館)  
 空調室外機置場廻り平面図 1/100

徳島県土木整備部営繕課	工事名 R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号 A1-04	工藤 誠一郎 建築地域研究所 SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES 〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎
設計	竣工	図面名 体育館 外構図	

室内機架台詳細図 1/30



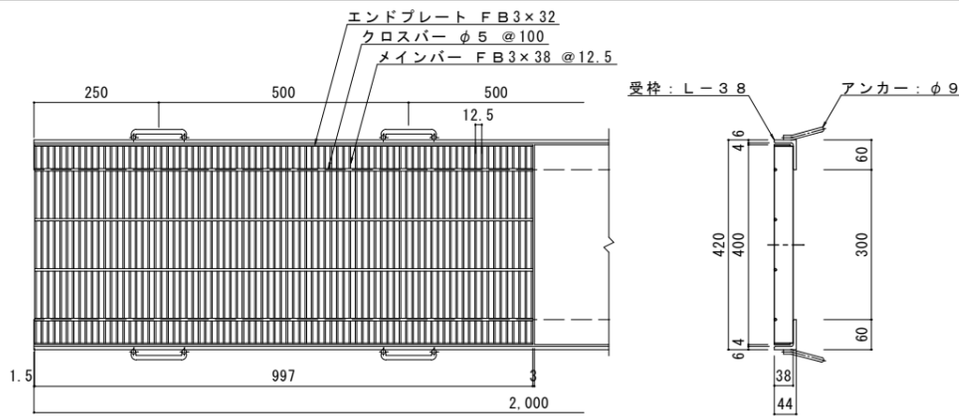
架台断面図

架台正面図

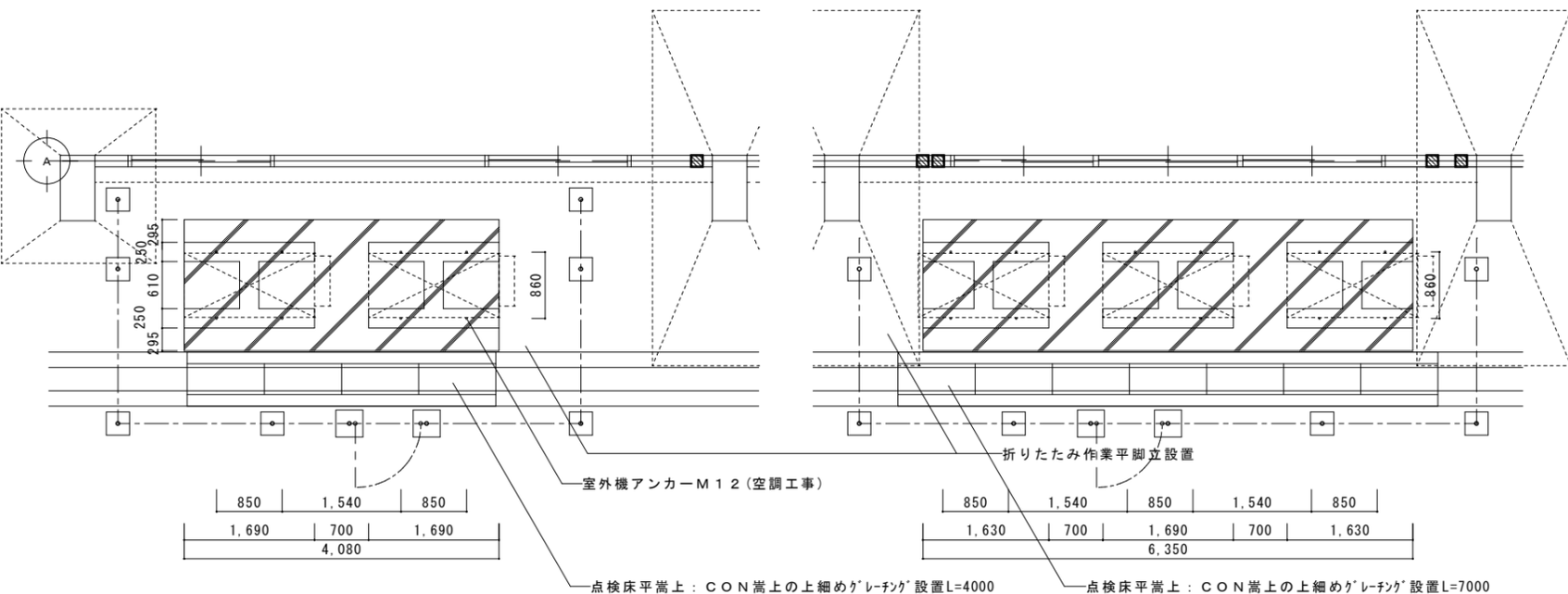
架台上面図

グレーチング詳細図(参考) 1/10

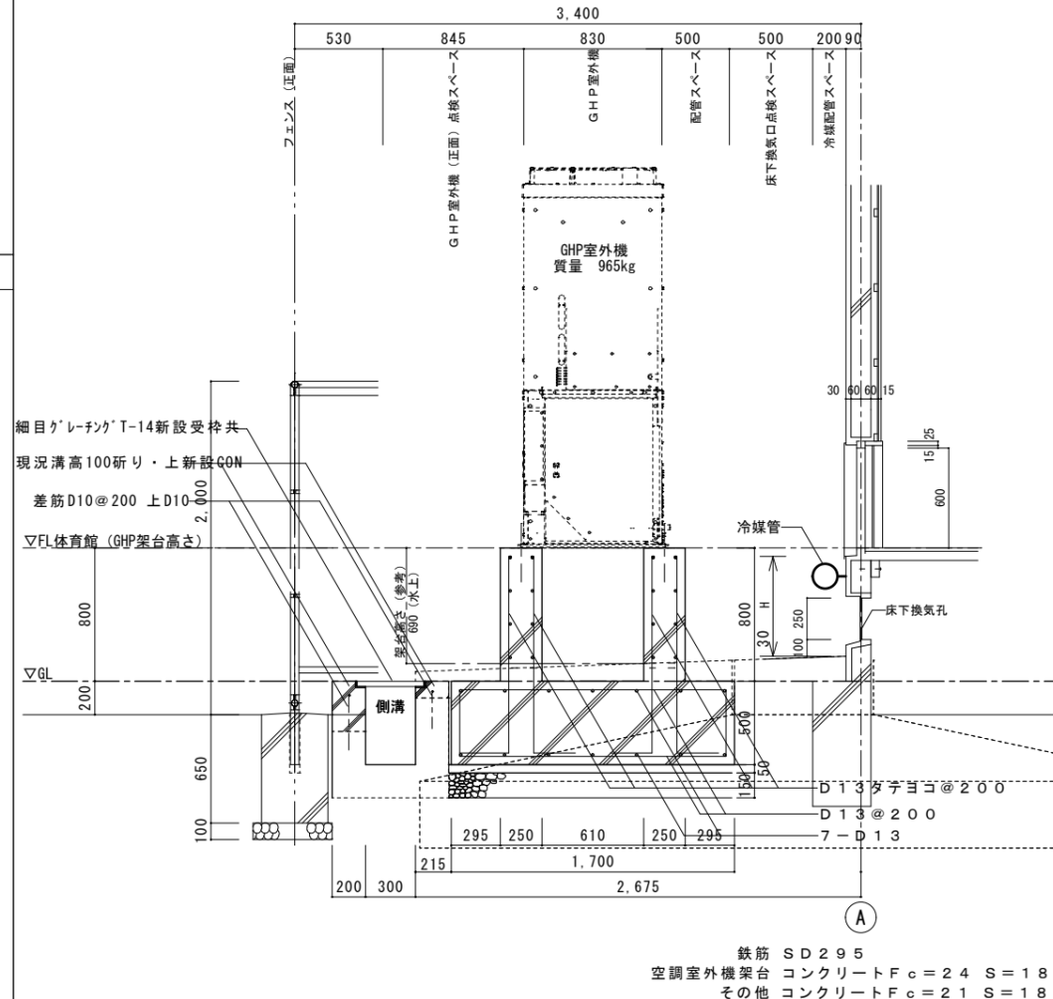
**仕様** ※適用荷重：T-14  
 スチール製グレーチング 細目プレーンタイプ  
 横断溝・側溝用  
 材質：SS400  
 処理：溶融亜鉛めっき  
 定尺：997  
 スチール製受枠 L-38  
 材質：SS400  
 処理：樹脂系塗装  
 定尺：2000



空調室外機置場平面図 1/60

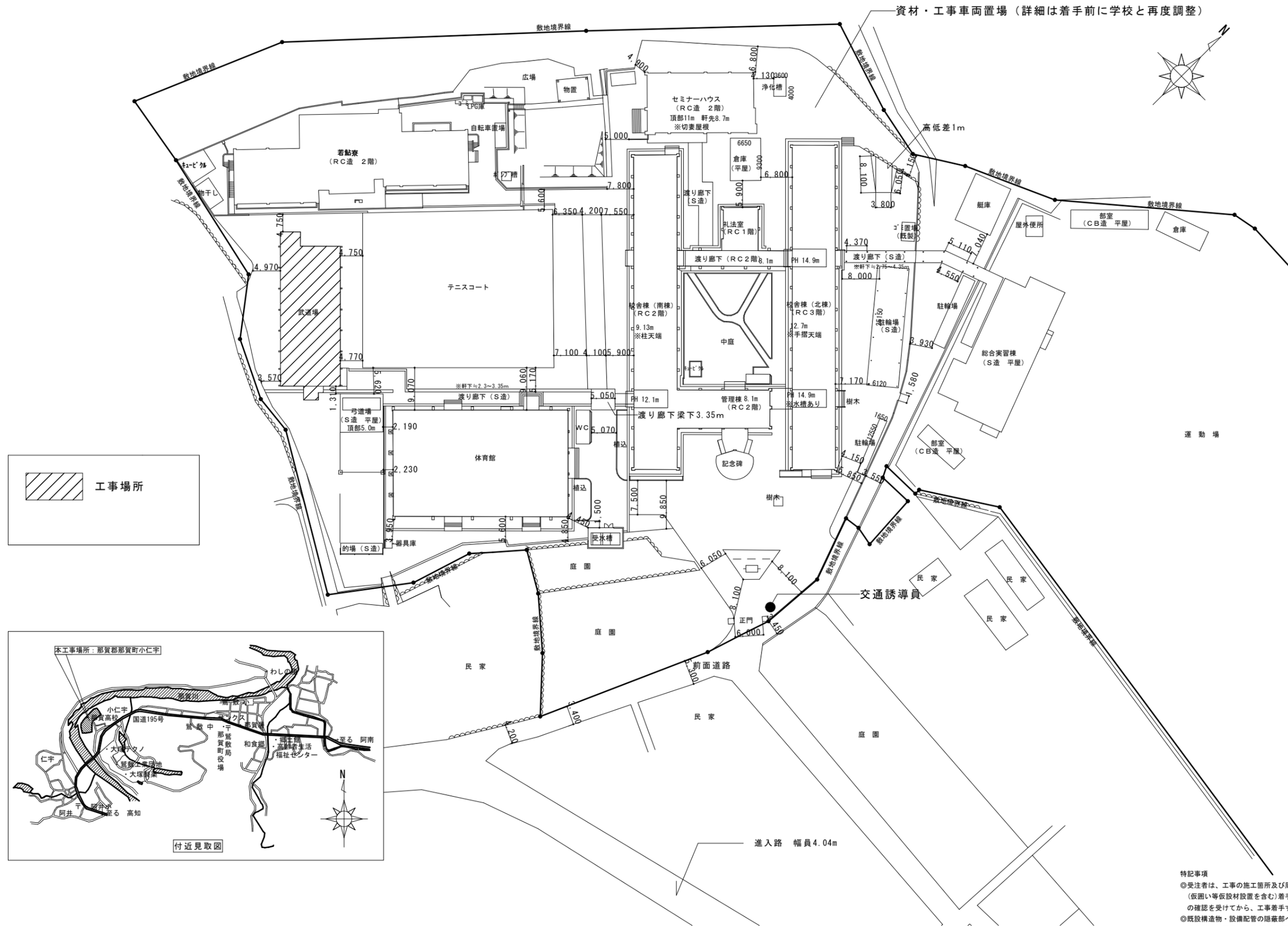


空調室外機置場 断面詳細図 1/30



鉄筋 SD295  
 空調室外機架台 コンクリート Fc=24 S=18  
 その他 コンクリート Fc=21 S=18

徳島県土木整備部営繕課	工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A1-05	<p>工藤誠一郎建築地域研究所          SEIICHIRO KUDO ARCHITECT &amp; ASSOCIATES          〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎          一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</p>
設計	竣工	図面名	体育館 空調機架台図	縮尺	



特記事項  
 ◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある既設構造物・設備機器について、工事（仮囲い等仮設材設置を含む）着手までに調査を行い「支障物件確認書」を監督員の確認を受けてから、工事着手すること。  
 ◎既設構造物・設備配管の隠蔽部への影響が予想される場所では、施工に先立ち当該隠蔽部分の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造等を確認しなければならない。  
 ◎受注者は、工事箇所及びその周辺にある既設構造物・設備機器に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただし監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう受注者の負担で補修又は補償すること。

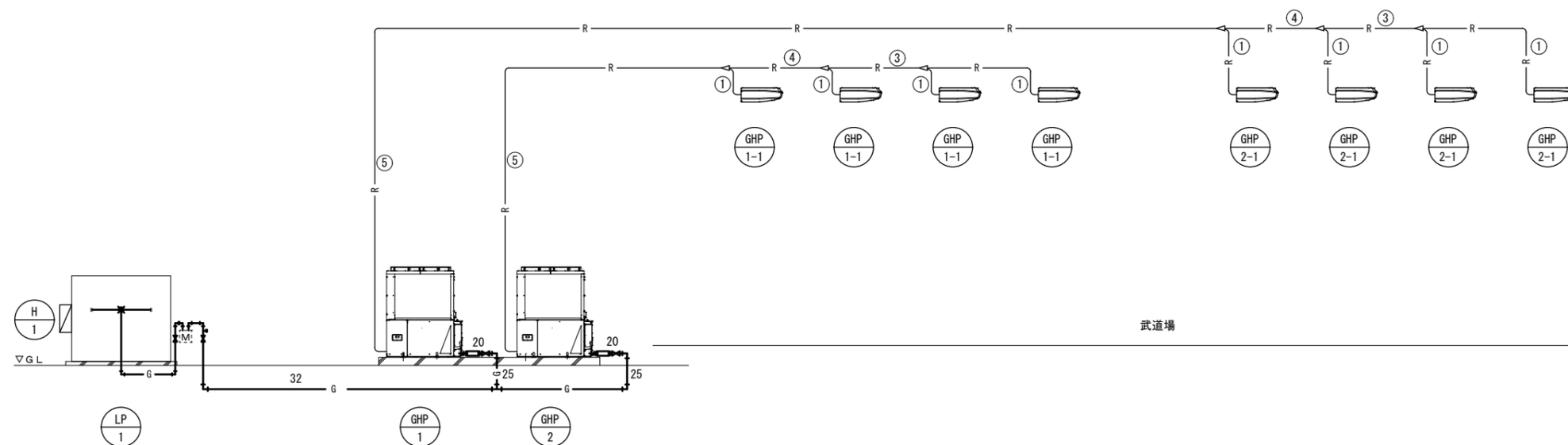
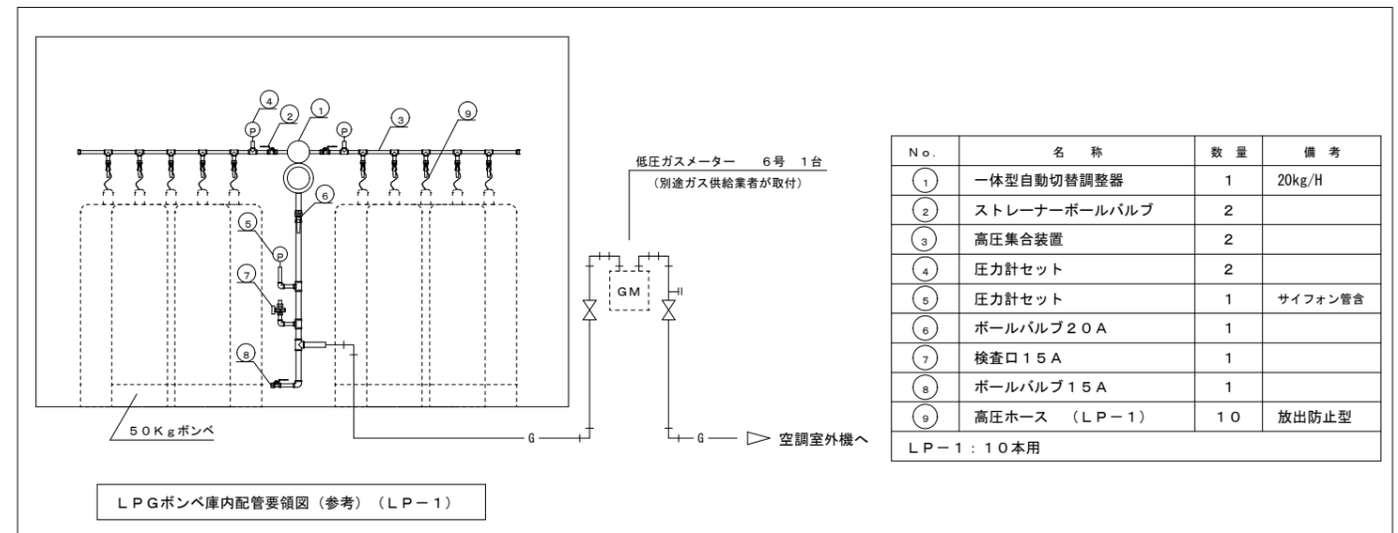
徳島県東土整備部営繕課		工事名	R7営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	C2-01	 <b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-14 TEL 088-625-6346 FAX 088-656-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	全体配置図 付近見取図 仮設計画図 支障物件確認図	縮尺	NO SCALE	

空調設備機器表

機器番号	機器名称	仕様	消費電力		台数	設置場所	備考
			φ-V	kw			
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：室外機（自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ）	3-200		2	屋外	
GHP-2	(停電対応型)	冷房能力：56.0kw (自立運転時) 45.0kw 暖房能力：63.0kw (自立運転時) 50.0kw ガス消費量：(冷房) 41.9kw (自立運転時) 43.5kw (LPG) (暖房) 39.7kw (自立運転時) 40.4kw 送風機：0.75kw x2 (参考値) 付属品：防振ゴム(15mm)、標準付属品一式 転倒防止の措置を行う(SUSワイヤーにて4カ所固定) (冷媒：R410A)	(冷房) 1.260 (暖房) 0.568		(1x2)		
GHP-1-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：天吊型	1-200		8	武道場	
GHP-2-1	(室内機)	冷房能力：14.0kw 暖房能力：16.0kw 送風機：0.30kw x1 (参考値) 付属品：ワイヤードリモコン、分岐管、その他標準付属品一式 鋼製架台、防振吊り金具 リモコンは系統毎に1台	(冷房) 0.127 0.182		(4x2) 2		

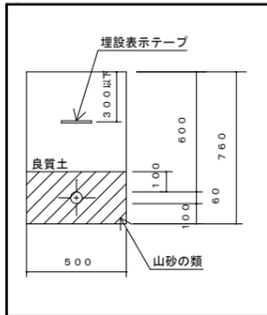
機器表

機器番号	名称	仕様	台数	設置場所	備考
LP-1	LPGボンベ庫	寸法：2500 x 1000 x 2160H (乙種防火仕様) LPG (50kg) ボンベ10本設置用 ガス自動切替装置、転倒防止チェーンなど必要品一式 (ボンベ本体は本工事に含まない) ※試運転用のガスは本工事に含む事	1	屋外	2700 x 1200 x 200H
H-1	消火器	ABC10型 (蓄圧式) SUS製収納BOX	1	屋外	



系統図

冷媒管サイズ		
記号	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	9.5φ	22.2φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	15.9φ	31.8φ

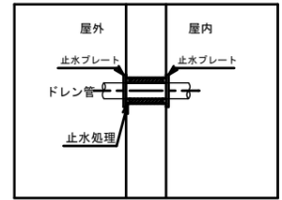


ガス配管断面 (参考図) S=1/2.5

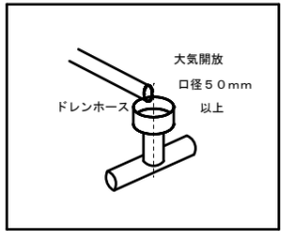
LPガス配管接続		数量
ガス用ボールバルブ (BAV)	20A	2組
ガス用フレキシブルチューブ (FJ)		

記号	規格・材質
○A	鋼材: L-40×40×3, 2t 材質: SUS製又は、溶融亜鉛メッキ製 ※既製品でも良いものとする。

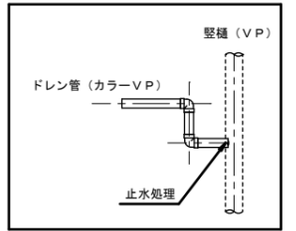
配管ブラケット詳細図 (参考)



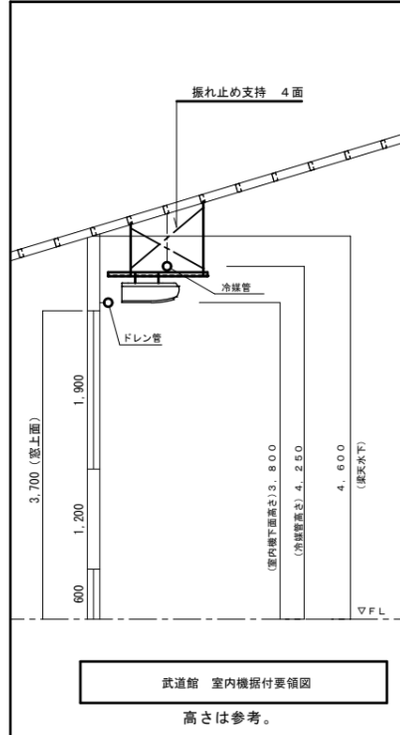
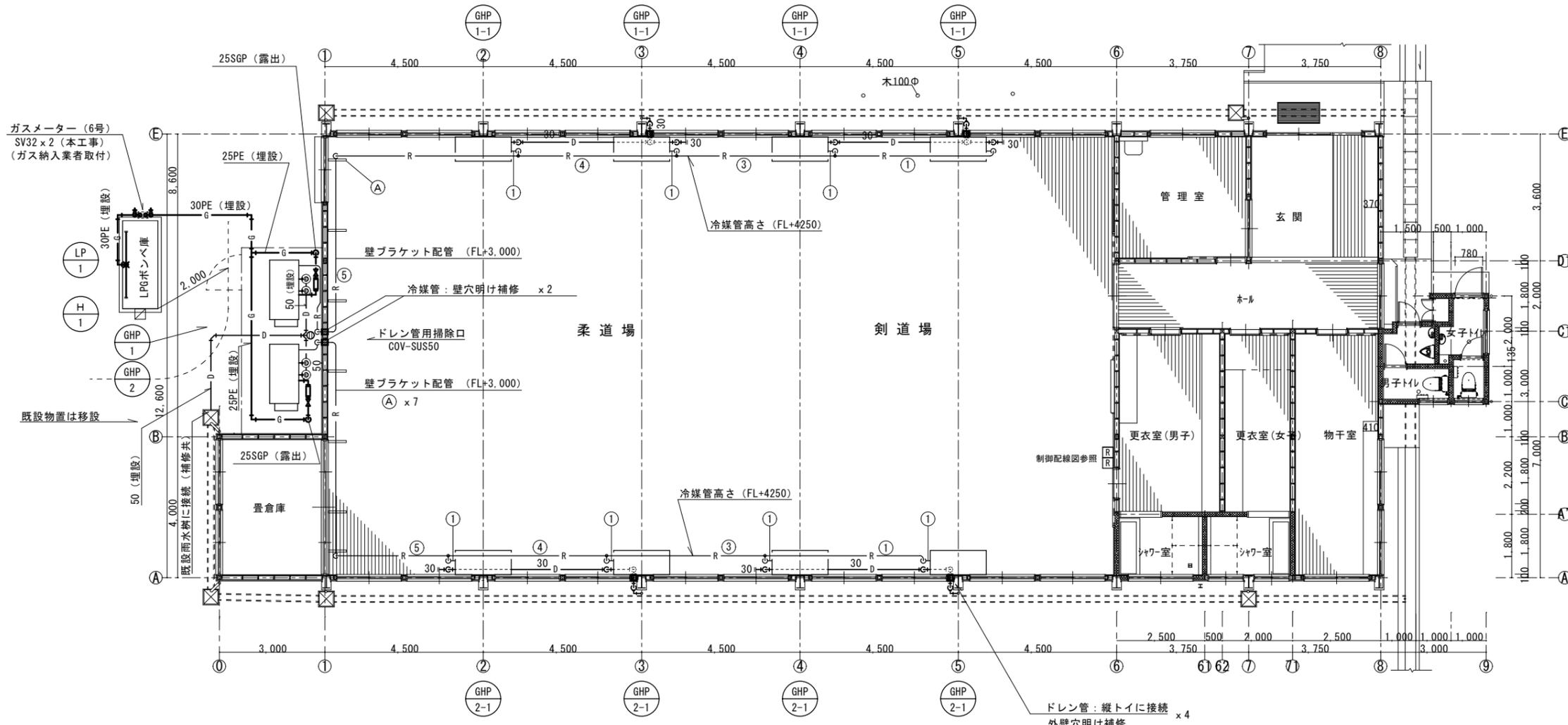
ドレン管外壁貫通部詳細図 (参考)



ドレン管詳細図

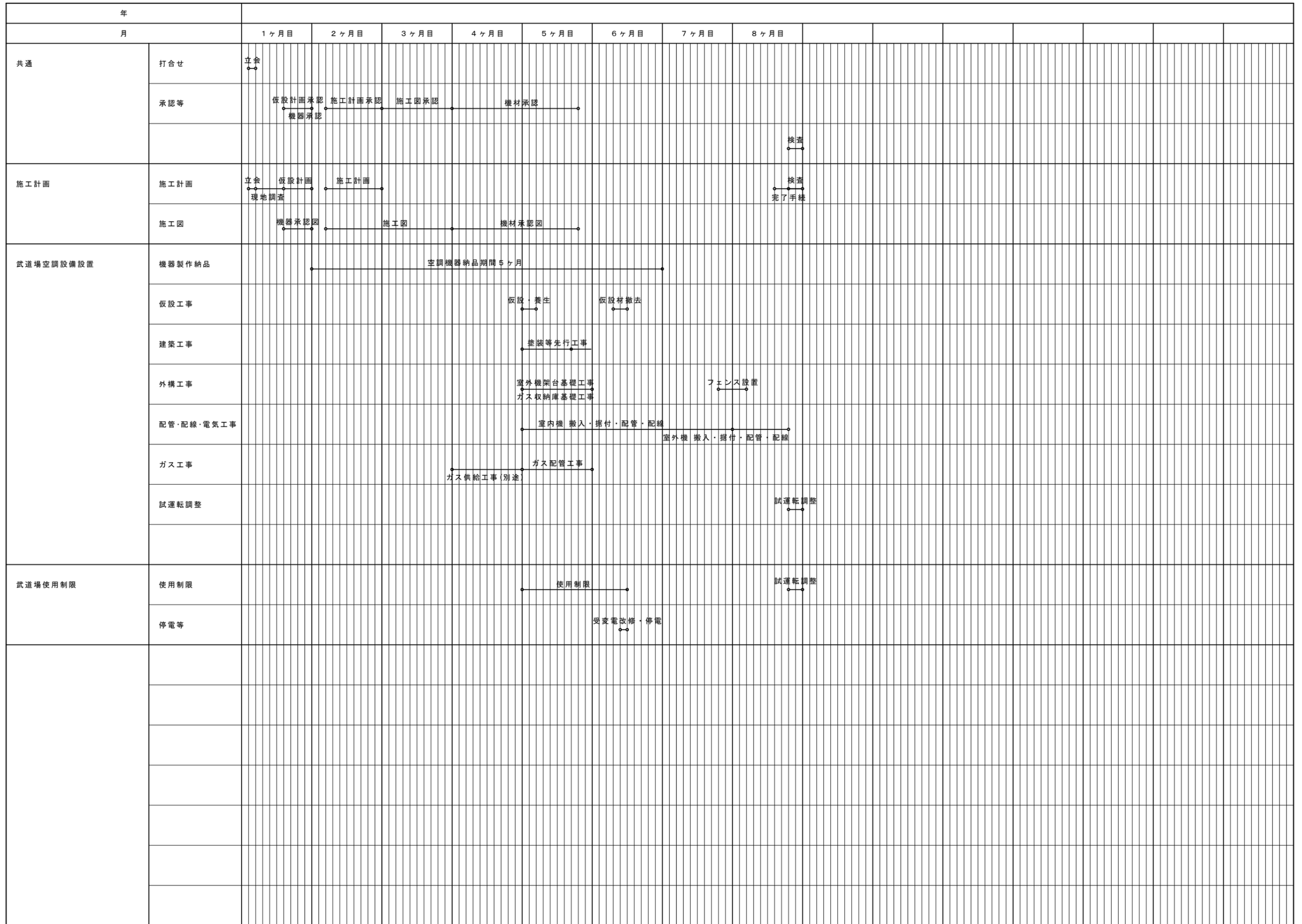


縦樋接続部分詳細図

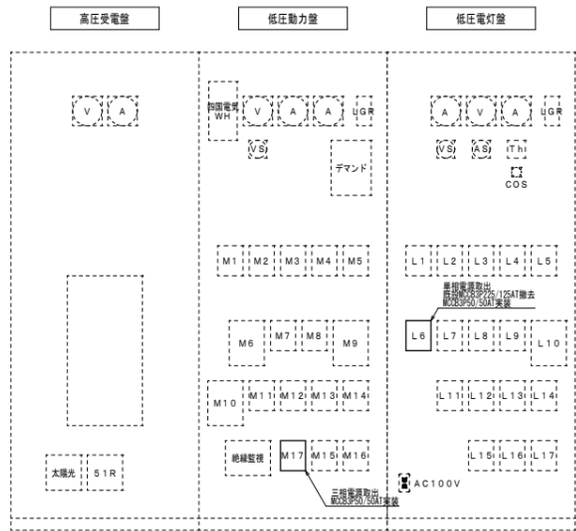


冷媒管サイズ		
記号	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	19.1φ
③	9.5φ	22.2φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	15.9φ	31.8φ

- 特記事項  
1. 室内露出の冷媒管は合成樹脂カバー仕上げとする。



受変電設備 機器仕様・機器配置図



(注記) 1. 実機は本工事を示し、破線は既設を示す。  
2. 開口部はプレート取付のこと。

受変電設備 配電盤リスト

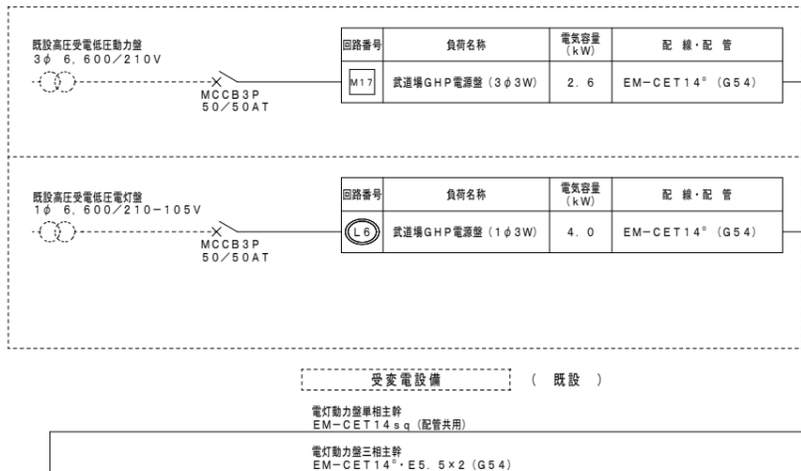
低圧電灯盤

幹線番号	容量 [kVA]	分岐回路			負荷名称	備考
		種類	P	AF		
L1	MCCB 3	225	150		北西校舎 1~3	
L2	MCCB 3	250	100		LA-1. 2	
L3	MCCB 3	250	100		北棟電灯 LC1~3	
L4	MCCB 3	250	100		セミナーハウス	
L5	MCCB 3	100	75		保健室空調	
L6	MCCB 3	50	50		武道場GHP単相電源	既設プレートMCCB225/125AT除去後、MCCB3P50/50ATを差込し利用とする。
L7	MCCB 3	125	100		南校舎 LC1~3	
L8	MCCB 3	100	100		パソコン教室	
L9	MCCB 3	100	20		受水槽	
L10	MCCB 3	400	350		予備回路	
L11	MCCB 3	100	20		HGR電源	
L12	MCCB 3	250	100		構修処理教室	
L13	MCCB 3	250	100		予備回路	
L14	MCCB 3	125	100		体育館電灯	
L15	MCCB 3	100	20		LGR所内電源	
L16	MCCB 3	125	30		管理棟1・2階倉庫	
L17	MCCB 3	125	100		製材実習棟	

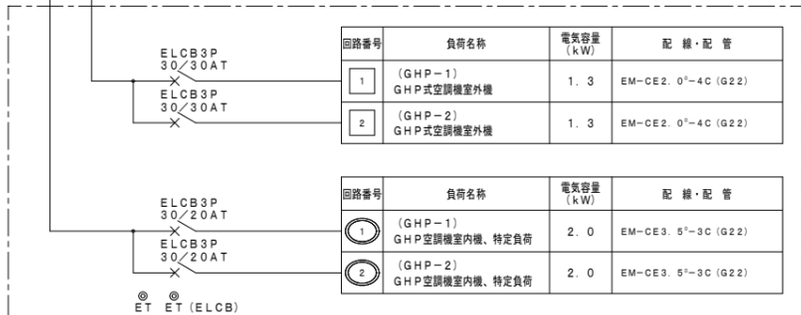
低圧動力盤

幹線番号	容量 [kVA]	分岐回路			負荷名称	配線サイズ	備考
		種類	P	AF			
M1	MCCB 3	125	75		太陽光発電システム		
M2	MCCB 3	125	100		コンピューター教室		
M3	MCCB 3	100	60		清掃動力盤M-2		
M4	MCCB 3	100	75		測量実習棟 (予備表示)		
M5	MCCB 3	125	30		体育館		
M6	MCCB 3	225	150		予備回路		
M7	MCCB 3	100	75		セミナーハウス		
M8	MCCB 3	100	75		消火栓ポンプM-1		
M9	MCCB 3	400	350		製材実習棟 (予備表示)		
M10	MCCB 3	400	400		教室冷房MAC-S/N		
M11	MCCB 3	125	30		排水ポンプNo. 2		
M12	MCCB 3	125	30		排水ポンプNo. 1		
M13	MCCB 3	125	50		受水槽ポンプ室		
M14	MCCB 3	225	125		図書室冷房		
M15	MCCB 3	125	30		事務室空調		
M16	MCCB 3	125	30		社会科教室空調		
M17	MCCB 3	50	50		武道場GHP三相電源	空きスペースにブレーカーMCCB3P50/50ATを差込し利用とする。	

電灯動力盤 (武道場GHP電源盤) 結線図



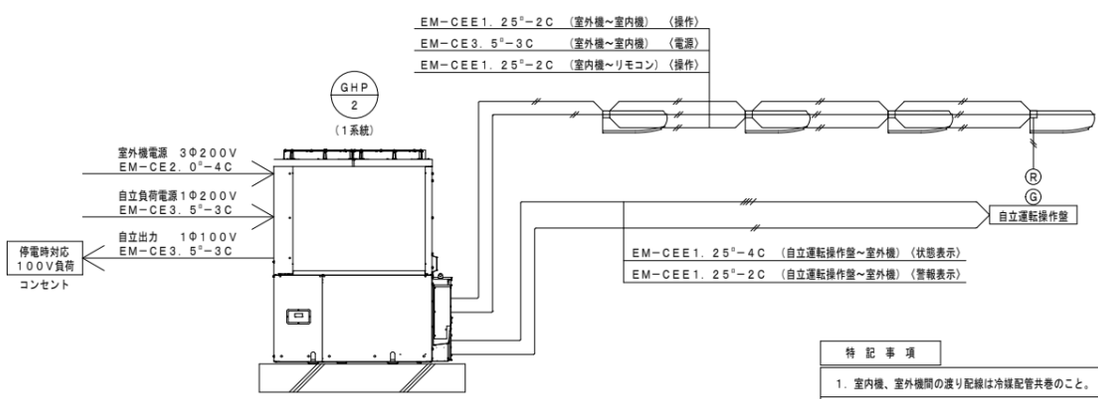
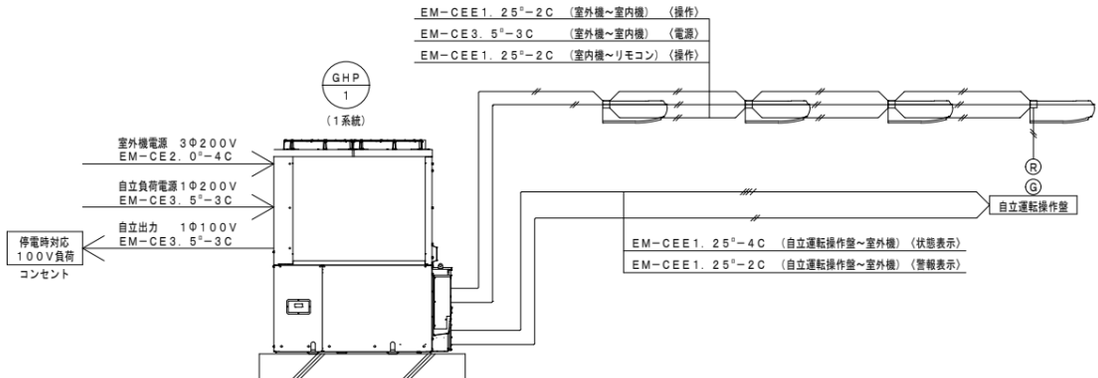
受変電設備 (既設)  
電灯動力盤単相主幹 EM-CET14sq (配管共用)  
電灯動力盤三相主幹 EM-CET14<sup>3</sup>-E5.5x2 (G54)



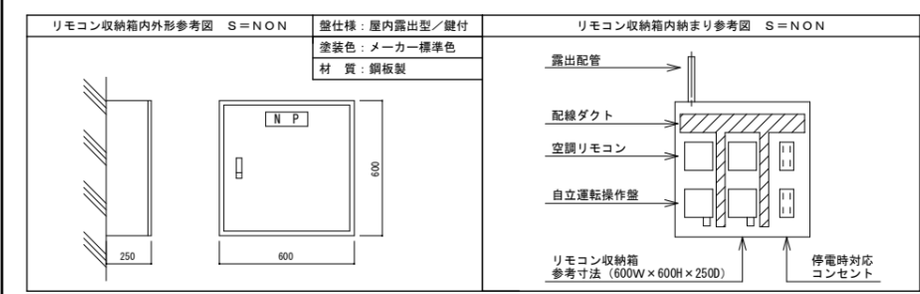
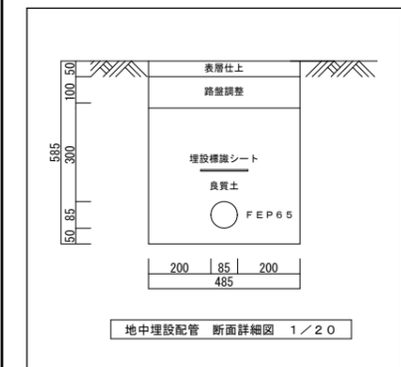
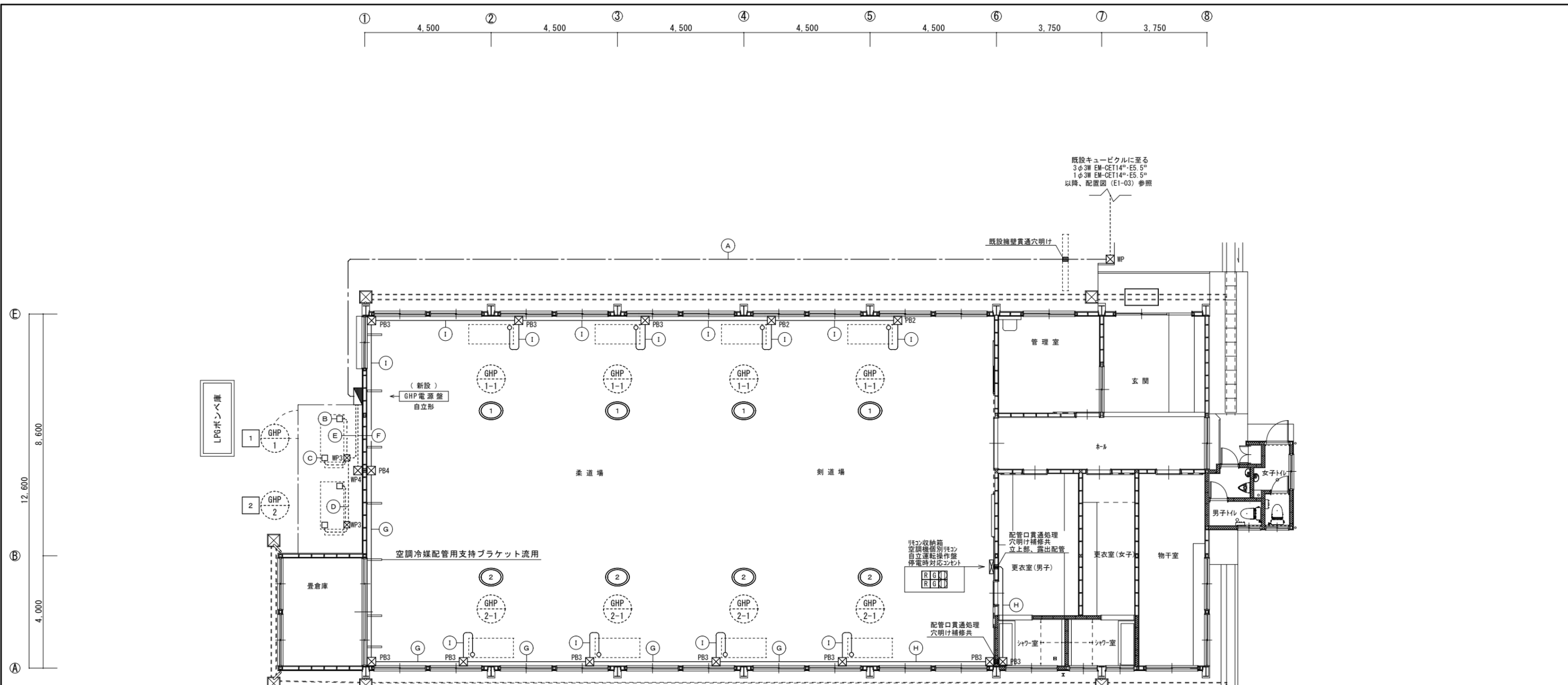
武道場GHP電源盤結線図 (新設)

分電盤名称		武道場GHP電源盤	
キャビネット形式	T (WP)・自立形		
電気方式	種別	常用回路	
	相線	3φ3W	1φ3W
	電圧	200V	200-100V
負荷容量		2.6kW	4.0kW
主幹器具	定格電流	-	-
	定格遮断電流	-	-
備考	参考寸法 幅600mm x 高さ1200mm x 深さ250mm キャビネットは鋼板製・標準色塗装とする		

空調機 室外機~室内機配線系統図



特記事項  
1. 室内機、室外機間の渡り配線は冷媒配管共巻のこと。  
2. 空調個別リモコン・空調用自立運転操作盤は、図示する位置に取付のこと。  
詳細取付位置は監督員との協議による。



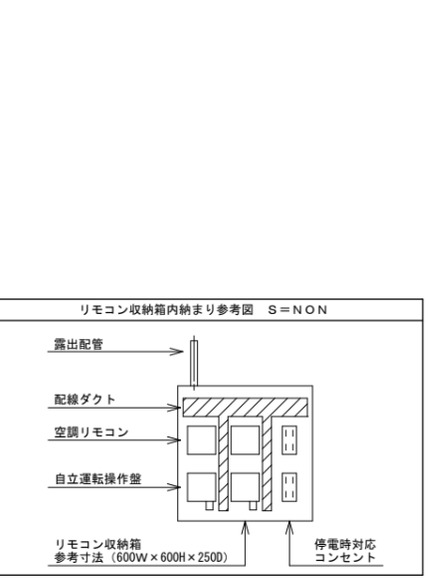
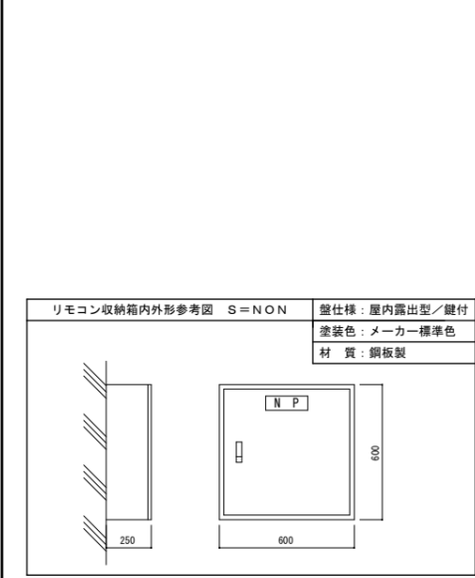
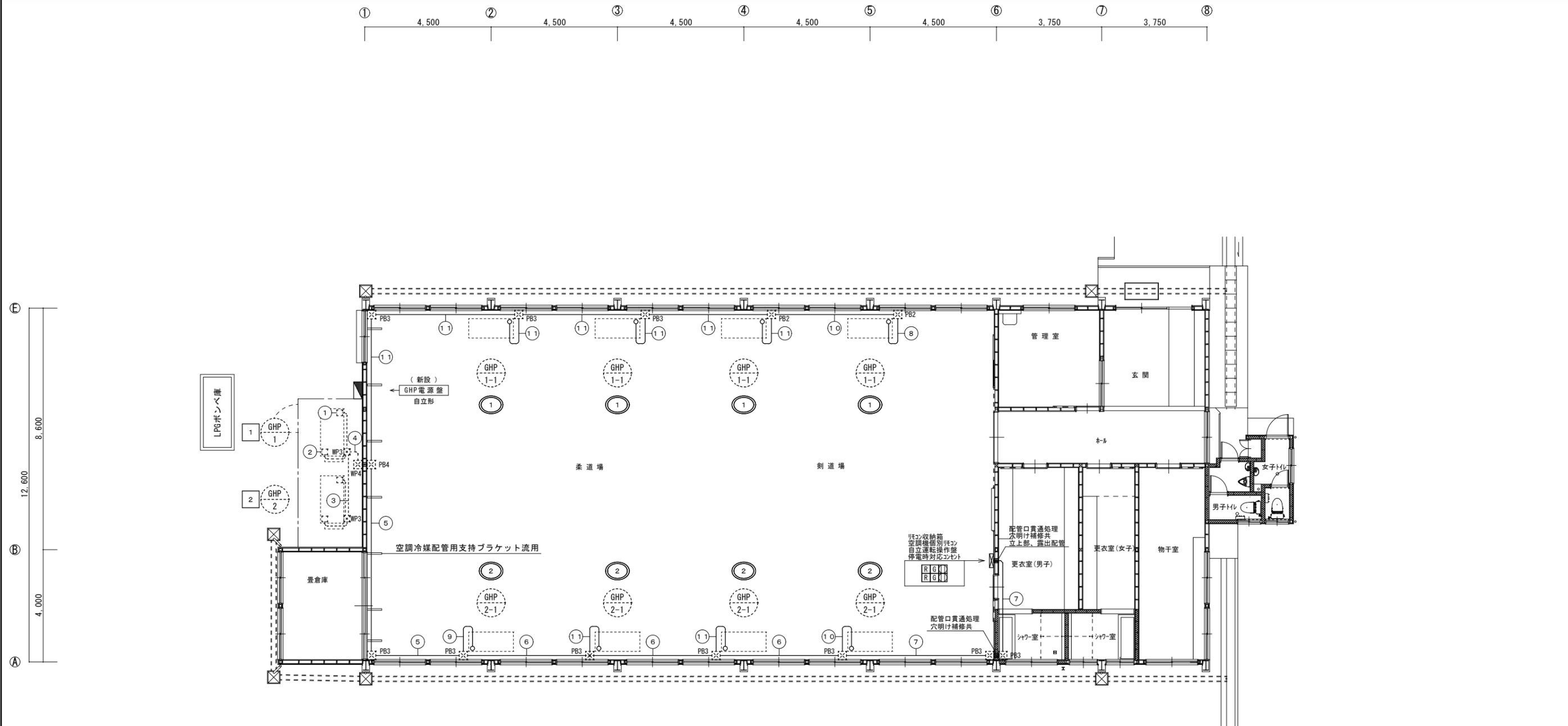
配線・配管は下記による。	
記号	配線
——	露出配管配線 (屋内)
---	露出配管配線 (屋外)

特記事項	
1.	一般非常電源用コンセント1箇所あたりの使用電力は1000VA以下とし、その旨をプレートに表示すること。
2.	分電盤、動力機器への配管接続は金属製可とう電線管とする。
3.	配管の立上げは下記の数量を見込むこと。 室内機：1.5m スイッチ：3m

凡例		
記号	名称	備考
Ⓜ	停電時対応コンセント 2P15A125V×2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
R	空調機個別リモコン	
G	自立運転切替スイッチ (操作盤)	
ⓂPB2	ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ SS 200×200×200	ﾀﾝﾄﾞｰ付
ⓂPB3	ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ SS 300×300×200	ﾀﾝﾄﾞｰ付
ⓂPB4	ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ SS 400×400×200	ﾀﾝﾄﾞｰ付
ⓂWP3	ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ SS 300×300×200 WP-Z	ﾀﾝﾄﾞｰ付
ⓂWP4	ﾌﾞﾚｯｸﾞｯｽ SS 400×400×200 WP-Z	ﾀﾝﾄﾞｰ付

A	EM-CET14 <sup>0</sup> -E5.5×2	】 地中FEP65 新設3φ3W主幹 (ｷｰﾄﾞﾙ～GHP盤)
	EM-CET14 <sup>0</sup>	】 露出G54 新設1φ3W主幹 (ｷｰﾄﾞﾙ～GHP盤)
B	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 1φ3W (GHP盤～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 屋外G42 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 室内機電源 (室内機～室外機)
C	EM-CE2.0 <sup>0</sup> -4C	】 屋外G22 3φ3W (GHP盤～室外機)
D	EM-CE2.0 <sup>0</sup> -4C	】 3φ3W (GHP盤～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 1φ3W (GHP盤～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 屋外G54 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 室内機電源 (室内機～室外機)
E	EM-CE2.0 <sup>0</sup> -4C×2	】 3φ3W (GHP盤～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 1φ3W (GHP盤～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 屋外G70 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 室内機電源 (室内機～室外機)
F	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 屋外G54 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 室内機電源 (室内機～室外機)
G	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 屋内E51 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 室内機電源 (室内機～室外機)
H	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C×2	】 屋内E39 停電時対応コンセント (停電コンセント～室外機)
I	EM-CE3.5 <sup>0</sup> -3C	】 屋内E25 室内機電源 (室内機～室外機)



配線・配管は下記による。

記号	配線
—	露出配管配線 (屋内)
---	露出配管配線 (屋外)

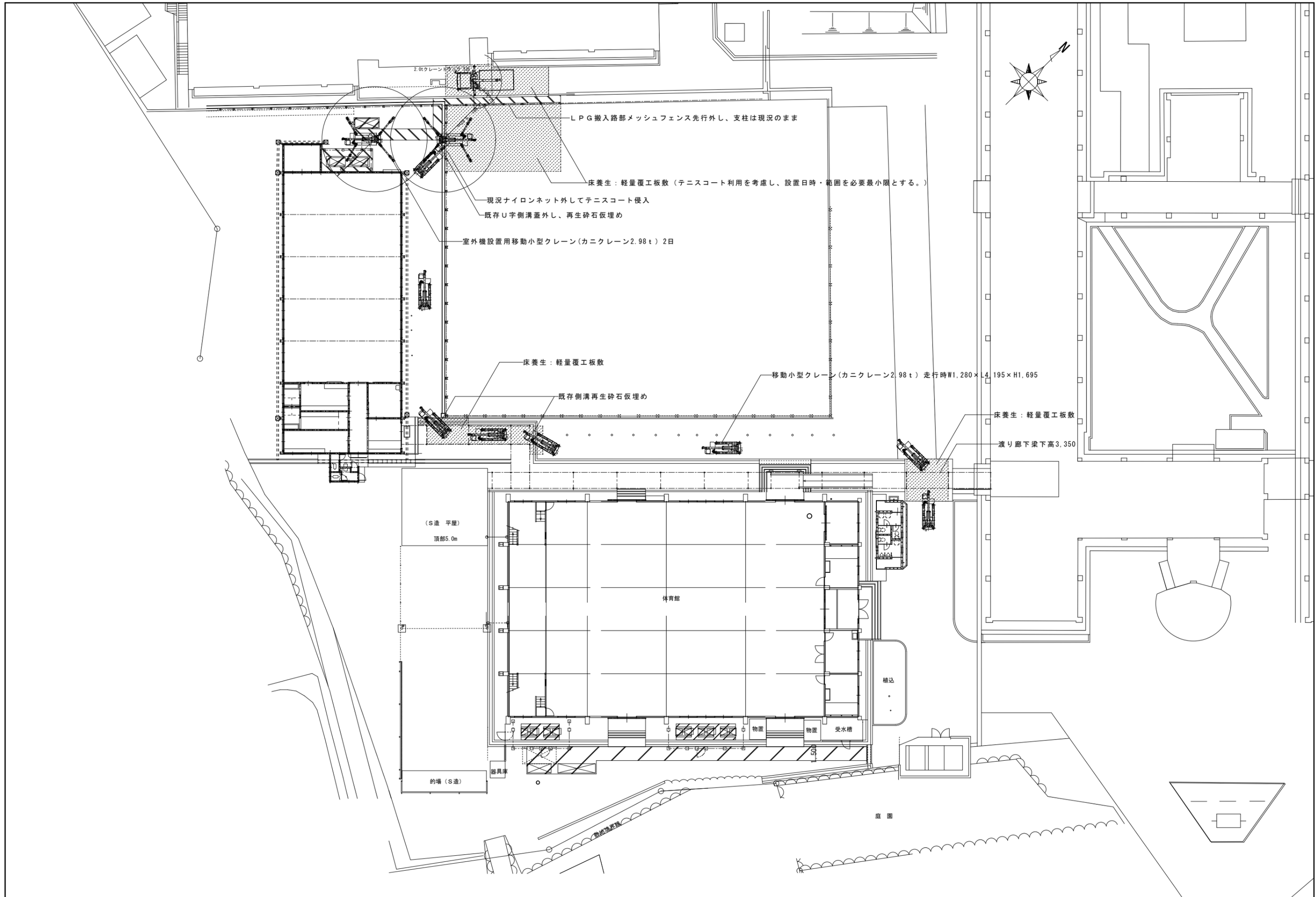
特記事項

- 太線は本工事を示し、細破線は既設流用または別途工事を示す。
- 空調制御用リモコンは空調工事支給品とし、配管配線及び取付は本工事とする。
- 配管の立上げは下記の数量を見込むこと。  
室内機：1.5m スイッチ：3m

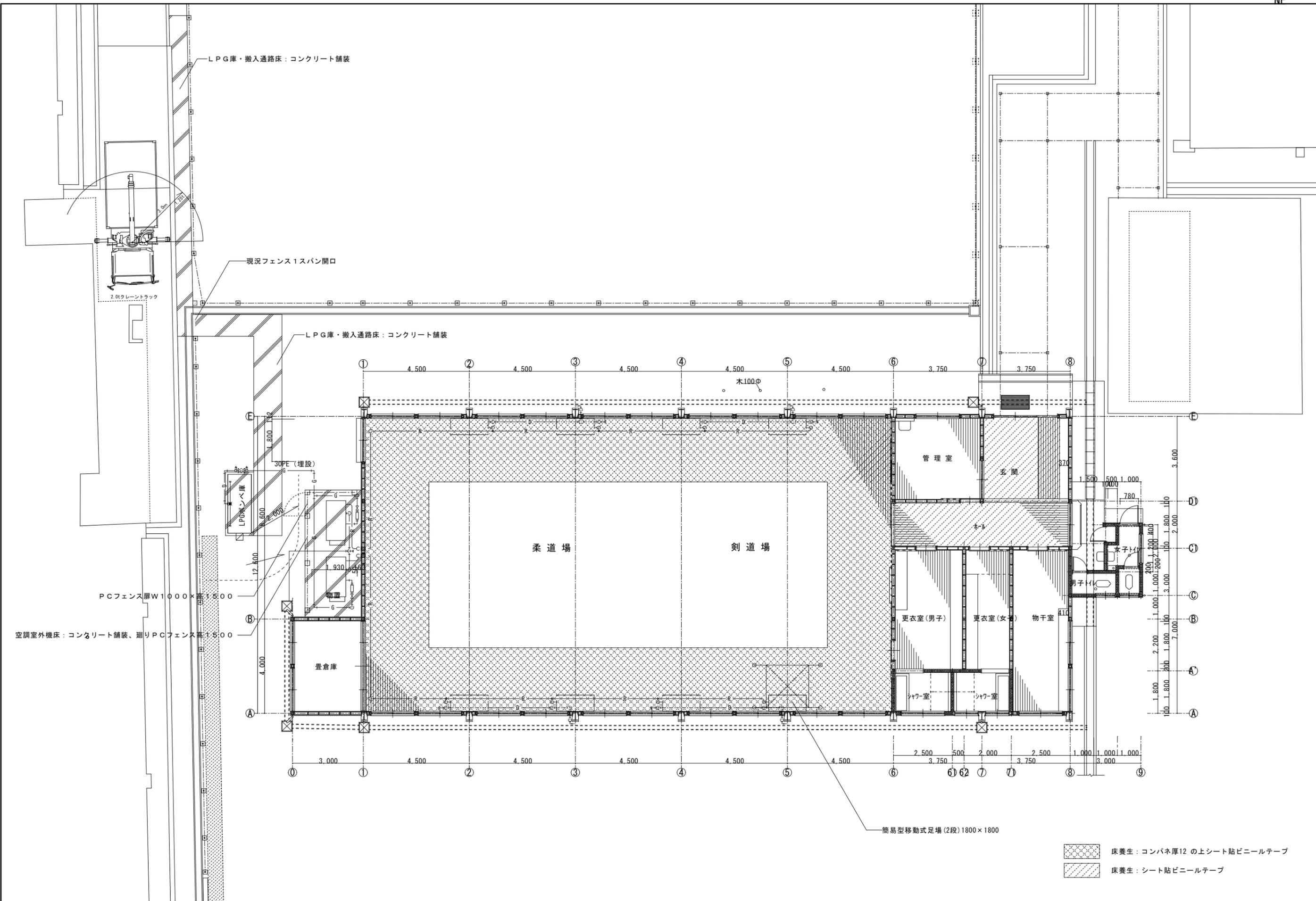
凡例

記号	名称	備考
Ⓜ	停電時対応コンセント 2P15A125V x 2E 通電表示ランプ付	赤色・発電表記プレート
R	空調機個別リモコン	
G	自立運転切替スイッチ (操作盤)	
⊠PB2	ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ SS 200 x 200 x 200	ｷﾞﾀﾞｰﾄﾞ付
⊠PB3	ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ SS 300 x 300 x 200	ｷﾞﾀﾞｰﾄﾞ付
⊠PB4	ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ SS 400 x 400 x 200	ｷﾞﾀﾞｰﾄﾞ付
⊠WP3	ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ SS 300 x 300 x 200 WP-Z	ｷﾞﾀﾞｰﾄﾞ付
⊠WP4	ﾌﾞﾚｯｸﾞｽ SS 400 x 400 x 200 WP-Z	ｷﾞﾀﾞｰﾄﾞ付

①	EM-CEE1.25°-4C EM-CEE1.25°-2C	屋内G28	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機)
②	EM-CEE1.25°-2C	屋内G22	空調連絡配線 (室内機～室外機)
③	EM-CEE1.25°-4C EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C	屋外G36	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機) 空調連絡配線 (室内機～室外機)
④	EM-CEE1.25°-4C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2	屋外G54	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機) 空調連絡配線 (室内機～室外機)
⑤	EM-CEE1.25°-4C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C	屋内E51	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機) 空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)
⑥	EM-CEE1.25°-4C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C x 2	屋内E51	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機) 空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)
⑦	EM-CEE1.25°-4C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2	屋内E51	自立運転切替スイッチ (操作盤) (操作盤～室外機) 自立運転切替スイッチ (表示) (操作盤～室外機) 空調操作リモコン (操作リモコン～室内機)
⑧	EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C	屋内E31	空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)
⑨	EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C	屋内E31	空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)
⑩	EM-CEE1.25°-2C EM-CEE1.25°-2C x 2	屋内E31	空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)
⑪	EM-CEE1.25°-2C x 2 EM-CEE1.25°-2C x 2	屋内E39	空調連絡配線 (室内機～室外機) 空調リモコン配線 (操作リモコン～室内機)



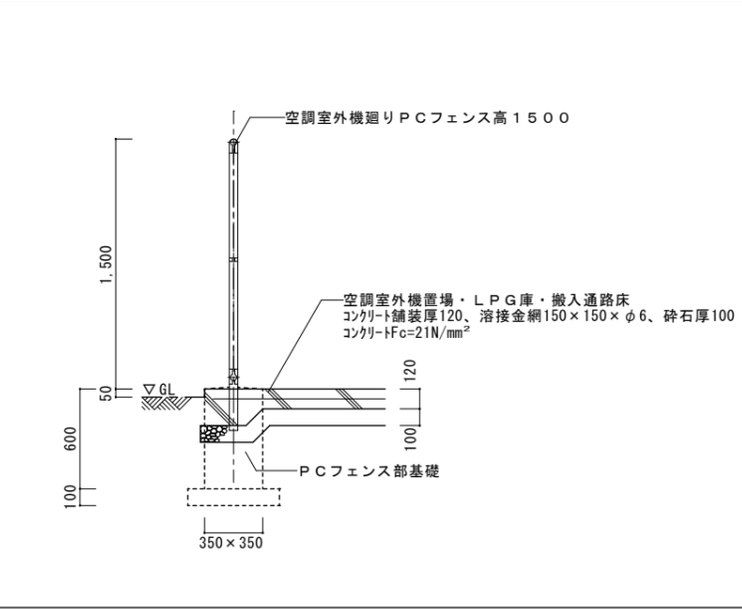
徳島県土木整備部営繕課		工事名	R7営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A2-01	 <b>工藤 誠一郎 建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一丁目4-1 TEL 089-625-6346 FAX 089-625-2206 工藤誠一郎 一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	武道場 配置図 仮設計画図	縮尺	1/250	



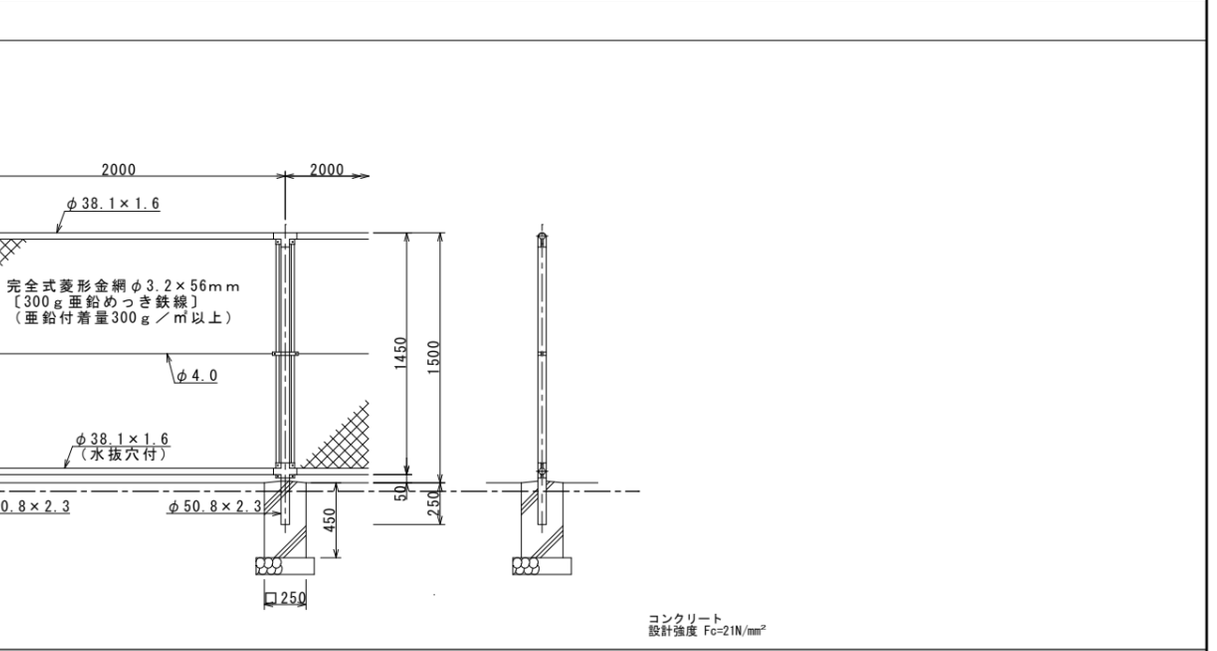
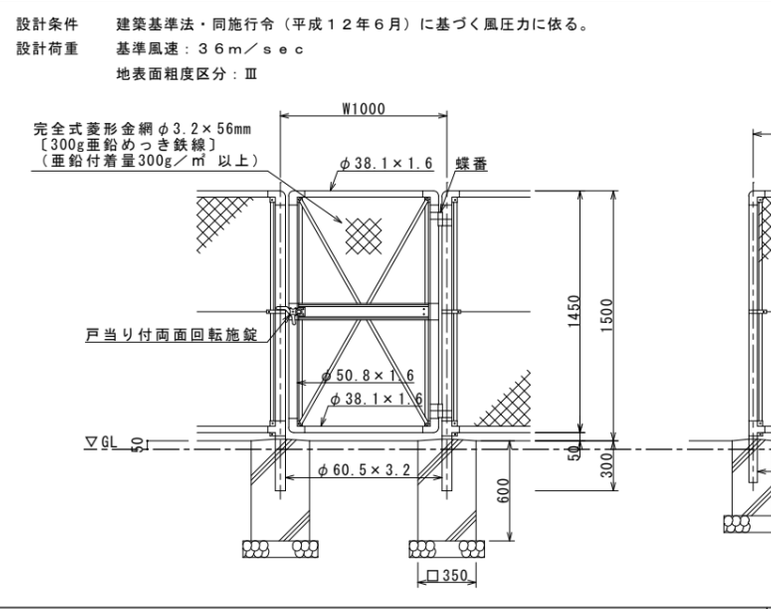
床養生: コンパネ厚12の上シート貼ビニールテープ  
 床養生: シート貼ビニールテープ

徳島県土整備部営繕課		工事名	R7 営繕 那賀高等学校 那賀・小仁宇 体育館等空調設備新設工事	図面番号	A2-02	 <b>工藤誠一郎建築地域研究所</b> SEIICHIRO KUDO ARCHITECT & ASSOCIATES <small>〒770-0031 徳島市南佐古一番町4-14 TEL 089-625-6346 FAX 089-656-2206 工藤誠一郎          一級建築士 登録147684号 工藤誠一郎</small>
設計	竣工	図面名	武道場 平面図	縮尺	1/100	

ハッチ部コンクリート舗装詳細図 1/30

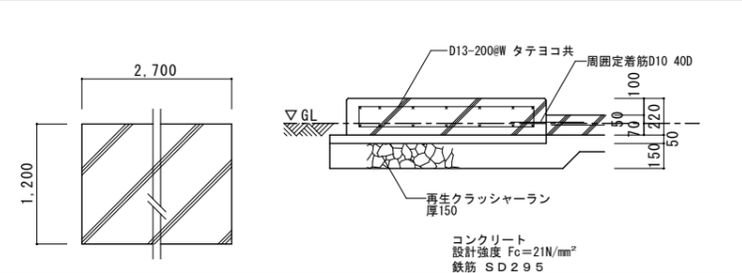


メッシュフェンス詳細図(参考) 1/30

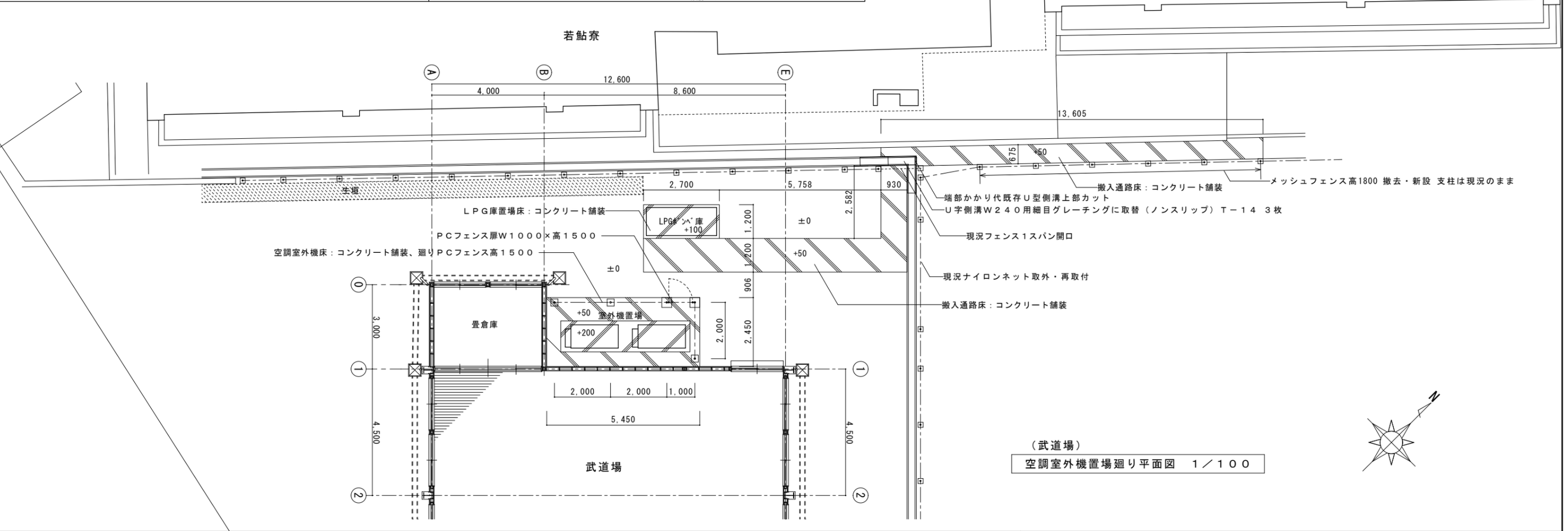
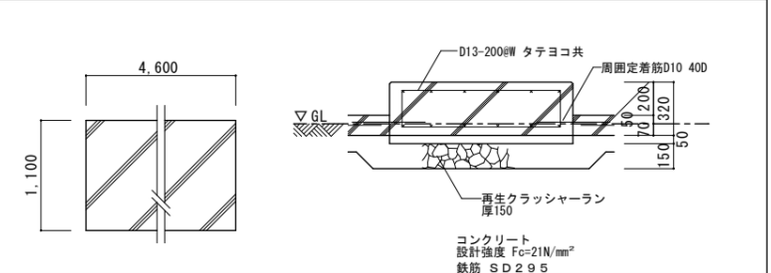


コンクリート  
設計強度 Fc=21N/mm²

LPGガス容器収納庫基礎詳細図 1/30



空調室外機基礎詳細図 1/30



(武道場)  
空調室外機置場廻り平面図 1/100