R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事 (着手日指定型)

通し番号	図面番号	図 面 名	通し番号	図面番号	図 面 名
0 1	共-00	表紙・図面目録	2 1	C-14	外構ガス配管図
0 2	共-01・02	営繕工事共通仕様書(1)(2)	2 2	C-15	室外機廻りガス配管図
0 3	共-03・04	営繕工事共通仕様書(3)(4)	2 3	C-16	LPガス容器収納庫廻り詳細図
0 4	共-05・06	営繕工事共通仕様書(5)(6)	2 4	C-17	液化石油ガスエア発生装置廻り、LPガス容器収納庫詳細図
0 5	機特一01・02	機械設備工事特記仕様書(1)(2)	2 5	C-18	受変電設備(機器仕様・配電盤リスト)・分電盤結線図
0 6	機特一03・04	機械設備工事特記仕様書(3)(4)	2 6	C-19	分電盤結線図・GHP室外機電気設備図
0 7	機特-05・06	機械設備工事特記仕様書(5)(6)	2 7	C-20	校舎棟 1階電気設備図
			2 8	C-21	校舎棟 3階電気設備図
0 8	C-01	付近見取図・配置図	2 9	C-22	体育館 1階電気設備図
0 9	C-02	空調設備機器表(1)	3 0	C-23	体育館 2階電気設備図
1 0	C-03	空調設備機器表(2)・空調設備系統図	3 1	C-24	体育館 3階電気設備図
1 1	C-04	体育館 1階空調配管図	3 2	C-25	ウェイトリフティング場 電気設備図
1 2	C-05	体育館 2・3階空調配管図	3 3	C-26	体育館 (改修前)屋上設備機器置場詳細図
1 3	C-06	体育館 立面図	3 4	C-27	体育館 (改修後)屋上設備機器置場詳細図
1 4	C-07	体育館 1 階空調制御配線図	3 5	C-28	仮設計画図(1)
1 5	C-08	体育館 2階空調制御配線図	3 6	C-29	仮設計画図(2)
1 6	C-09	体育館 3階空調制御配線図	3 7	C-30	仮設計画図(3)
1 7	C-10	体育館 電灯設備 改修前・改修後	3 8	C-31	支障物件確認図
1 8	C-11	ウエイトリフティング場 空調配管図	3 9	C-32	工事工程表(参考)
1 9	C-12	ウエイトリフティング場 立面図	4 0	C-33	ステップ図(参考)
2 0	C-13	ウエイトリフティング場 空調制御配線図			

課長	副課長	課長補佐	課長補佐	係 長	課員	担当

【注記】本図以降の図中の工事名は「R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事(着手日指定型)」に読み替えるものとする。

徳島県県土整備部営繕課	●エ事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事(着手日指定型)	●図面番号 共一 O O	株式 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘
設計 竣工	●図面名	●縮尺	〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代)
R7. 05	表紙・図面目録	NON	徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488

営繕工事共通仕様書

I. 工事概要

1. 工事名称

R7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事(着手日指定型)

2. 工事場所

徳島市北矢三町2丁目

3. 建物概要

	建物名称	体育館 • 3種競技場
	構造∙規模	RC造 地上2階 · S造 地上2階
ĺ	敷地面積	- (m2)
ĺ	延床面積	2,558(m2) • 1,772(m2)
	消防法施行例別	- 表第1の区分 7項

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	図示都市ガス設備の新設工事一式
電気工事	図示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	図示空気調和設備用の屋上基礎新設工事一式

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
- 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_ 徳島 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。

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。

共-01 営繕工事共通仕様書(1)

- 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」が受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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘

工事名: R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

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。

丁事の善手

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っては、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、技能労働者等の賃金、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 る法律に従って、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配置するときは、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って有資格者を定め、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日付け国土交通省告示第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。
- ① 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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 受注者は、高さが2m以上の箇所で作業を行う場合は、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。
- (1) 文字音は、高さかと言うないというというでは、文字的工には思い、下来も毎に「文字的エアエクラン 「Je 7/3700」 (1) 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。
- ① 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。
- (B) 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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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。

- ② 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。
- ② 受注者は、工事施工途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

① 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。

② 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

- ① 発生材の処理等は、次により適正に行う。
- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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。
- 6) 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。
- 7) 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。
- ② アスベス
- 1) 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

- 2) 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う。
- ・ 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。
- 3) 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- 1) 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、砕石、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ブリス・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。
- 2) 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、コブリス・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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 受注者は、工事完了後速やかにコブリス・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。
- 6) 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。
- 7) 受注者は、コブリス・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、バージン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。
- ⑤ 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。

- ⑥ 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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 共-03 営繕工事共通仕様書(3)

工事名: R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

⑦ 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。

⑧ 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。

⑨ 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。
- (1) 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)
- (2) 他の建設現場で利用する場合
- (3) 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

- ① 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。
- ② 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

③ 県産木材の原則使用

- 水屋木田の水内区が 1) 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。
- 2)「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」のことであり、「徳島県内の森林で育成した木材」とは次のことである。
- (a) 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
- (b) (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
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 県内の森林から直接調達するなど、前項により難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。
- ④ 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な木材であることの証明は不要とする。
- ⑤ 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。
- ⑥ 県内産資材の原則使用
- 1) 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。
- 2) 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。

県内産資材(次のいずれかに該当するもの)

- ・ 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
- ・徳島県内の工場で加工、製造された製品
- (注) 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。
- ・ 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。
- ・ 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。

⑦ 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。 ⑧ 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。

⑨ 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合材の品質審査要綱」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。

⑩ 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。

- 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、パーティクルボード、その他の木質建材、ユ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。
- ② 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。
- ③ 接着剤は、フタル酸ジーnーブチル及びフタル酸ジー2ー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。
- ④ 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。
- ⑤ 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

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。

- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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、監督員の検査等を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。
- ⑦ 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。
- 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、工事完了までに「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(快適トイレ)」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「快適トイレ」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(快適トイレ)」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)快適トイレとは、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に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に、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)

工事名: R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

- ・ 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形式及リジナル形式を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。

24. デジタル工事写真の小黒板情報電子化

- ① 受注者は、デジタル工事写真の小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小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小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 付保除外工事

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。 工事名: R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事

Ⅲ. 機械設備工事特記仕様書

1章 一般共通事項

- 1 官公署その他への届出手続等
- ① 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。
- 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。

2. 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、各工事毎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

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
		・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
l		・アクリルゴム系塗膜防水工事作業
l		・ 合成ゴム系シート防水工事作業
at- t	n. 1.46 —	・ 塩化ビニル系シート防水工事作業
防水	防水施工	・・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トーチ工法防水工事作業
		・ 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	· 内外装板金作業
	かわらぶき	・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	· 木製建具手加工作業
		· 木製建具機械加工作業
	サッシ施工	・ビル用サッシ施工作業
	ガラス施工	・ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装		・ 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
	 内装仕上げ施工	· 鋼製下地工事作業
	内表征工厂加工	・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
	表装	· 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	〇 冷凍空気調和機器施工作業
(注) 表中〇印の入った作	業に係る技能士を本工事で活	田する

(注)表中〇印の入った作業に係る技能士を本工事で活用する。

3. 施工条件

- (1) 施工条件は次による。
- ① 工事工程に関すること
- ・ 現場の着手に当たり、マスター工程表を作成し、学校管理者・発注者・受注者の3者で情報を共有すること。
- なお、完成したマスター工程表は適宜フォローアップを実施し、最終工程表を竣工書類に装丁すること。
- ・ 実施工程表は、マスター工程表をフォローする月間工程表、更にこれをフォローする週間工程表を定期的に作成の上、工事関係者(発注者の監督員、学校管理者)へ提出し、 承認を得ること。
- ② 工事現場の状況・施工上の制約等に関すること
- ・ 本工事は、学校を使用しながらの工事となることから、学校運営に影響を及ぼす資機材の搬入・搬出、施設の停電、断水等を伴う工程は、事前に学校管理者にその概要を 説明し、承諾を得ること。
- ・学校運営の状況により施工時期が制限される場合があるので、学校管理者との調整・情報共有を適宜行い、工程の遅延防止等に努めること。
- ・ 工事対象施設内では、工事区域外への無用な立入りは厳に禁ずるものとする。
- ③ 施工計画・施工図等に関すること
- ・・・現場着手前に工事範囲について入念な現地調査を行うと共に、学校管理者へのヒアリングを行う等し、その結果を施工計画・仮設計画・施工図等の作成に十分活用すること。
- ④ 工事完成後の維持管理に関すること
- 本工事において新設される空調機器については、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、
 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法)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整備の上、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。

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取りまとめ、完成図書に装丁すること。

- (2) 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図(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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 機特-01 機械設備工事特記仕様書(1)

工事名: R 7 党繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

4. 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。

① 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)				処分費 (税抜、円)	単位
コンクリート(無筋)	(有吉野川ポンプ (中間処分)		徳島市応神町東貞方字北野7-2 徳島市応神町東貞方字西中須49-1	3.7	1,200	t
アスファルト	制吉野川ポンプ (中間処分)		徳島市応神町東貞方字北野7−2 徳島市応神町東貞方字西中須49−1	3.7	1,500	t
廃プラ	(株)リリース		三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2 三好郡東みよし町昼間字カドタ305-2	63.4	16,000	m3
石膏ボード	(有)山一建設		阿波市市場町香美字西原284-1	26.3	15,000	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。

② 建設発生+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: 旬菊水物産 ・所在地:鳴門市大麻町大谷字さぶ風谷14番ほか3筆・処分単価(税抜): 1,500円/t ・運搬距離: 15.4 kmを見込んでいる。

③ 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。

5. 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。
 - 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。

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)、鋳鉄製ボイラー(鋳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・鋳鉄製)、無圧式温水発生機(鋼製・鋳鉄製)
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	エアフィルター(パネル形、折込み形、袋形)、自動巻取形エアフィルター、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
鋳鉄製ふた	マンホールふた、弁桝ふた

- 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。

6. 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。

7. 総合試運調整

① 総合試運転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
	飲料水の水質の測定			雑用水の水質の	測定 •	低圧屋内配線、	弱電流電線	泉の絶縁抵抗測定	

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 機特-02 機械設備工事特記仕様書(2)

工事名: R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

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、施設の分類並びに機器の種別、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。
- 施設の分類、地域係数

施設の分類(特定の施設 ー 一般の施設) 地域係数(1.0 ・ 0.9 ・ 重要機器

* 里安俄奇 ※****

・給水機器() ・排水機器(・防災機器 ・監視制御装置

) ・ 換気機器 ・ 危険物貯蔵装置 空調機器(室外機) ・熱源機器

- 火を使用する設備

設計用標準水平震度

		特定の	の施設	— 般(の施設
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
	機器	2.0	1.5	1.5	1.0
上層階、 屋上及び塔屋	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
22042	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0
	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
中層階	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
	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
1階及び地下階	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、施設の分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。
 - (100kg以上の機器
 - ・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. 非破壊検査
- ① はつり、穴開け及びあと施工アンカー等の施工に当たり、埋設物の事前調査を行い、監督員に報告すること。
- ② 施工場所を鉄筋探査機により探査し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。なお、探査の結果、放射線透過検査を必要とする場合については、監督員と協議の上、適切に対応するものと する。
- 4. 配管工事
- ① 配管材料については、次表による。

	払による。		
用途	名称	番号	備 考
冷 媒	冷媒用断熱材被覆銅管	JCDA 0009 7	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(カラーパイプ)	1 013 1 0/41 1	/P(30∮以下はJIS K 6742 を使用してもよい)
(屋外)	○ 結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管		
ガス	配管用炭素鋼鋼管(白)	JIS G 3452	GGP
(露出)	○ 硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(黒)		
(地中埋設)	○ ガス用ポリエチレン管	JIS K 6774 F	PE

- (注)表中○印のある配管材料を本工事に適用する。
- ② 冷媒管に使用する断熱材被覆銅管の断熱厚さは、液管は10mm以上、ガス管を20mm以上とする。
- ③ 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)
- ④ 地中配管は次による。(標任<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て んした後、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。
- ⑤ 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)
- 5. 保温•塗装工事
- ① 保温工事
 - ・ 断熱材被覆銅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
0	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)			

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 機特-03 機械設備工事特記仕様書(3)

工事名: R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

	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。
0		溶融亜鉛アルミニウムー亜鉛鉄板(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))			

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。
- (屋内隠ぺい部分
- 機械室、隠ぺ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。
- 6. 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(弁桝内等を含む)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4.1.11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。
- ③ 足場その他

足場及び作業構台の類を(本工事で設置する 関連工事が定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)
- 2. 土工事
- ① 根切り
- 1)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。
- 2) 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。
- 3) 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、バケットに特殊アタッチメントを取りつけた機械堀りとする。
- 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。
- ② 埋め戻し及び盛土
 - 1) 使用土はB種とし、機器により締め固める。

ただし、良質の発生土が埋め戻し等に必要な量として不足する場合は、「公共工事の再生資源活用の当面の運用について」H24.6.14建管第99号)に基づき、C種及びD種の利用を検討する。

- ③ 地均し
 - - -1) 建物の周囲、幅2m程度を、水はけよく地均しを行う。
 - 2) 地均しは、均しを行う地表面の不陸を修正し、草木の除去及び清掃をして、一様にかき均した後、仕上げ面を一様になじみ起こしをして、良質土をまきかけ、歩行に耐えうる程度に締め固める。
- 3. 地業工事
- ① 砂利・砂・割り石及び捨コンクリート地業等
 - 1) 材料は、市場品とする。
 - 2) 砂利及び砂地業
 - ・砂利は、再生クラッシャランとし、使用箇所は図示による。

12 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
種別	厚さ	粒度範囲							
再生クラッシャラン	図示による	RC-40							

- 3)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。
- 4) 捨コンクリートは、無筋コンクリート(スランプ15cm、設計基準強度18N/mm2)とし、厚さは図示による。
- 4. 鉄筋工事
- ① 材料
 - 鉄筋は、鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)のSD295とし、径は図示による。
 - ・溶接金網は、溶接金網及び鉄筋格子(JIS G 3551)とし、形状、寸法及び径は図示による。
- ② 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。
- ③ 鉄筋の継手及び定着
 - 1) 鉄筋の継手は重ね継手とする。
 - 2) 鉄筋の継手の位置は図示による。
 - 3)結束線の端部は内側に折り曲げる。4)鉄筋の定着方法及び長さは図示による。
- ④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔

各部の配筋は、図示による。図示されていない場合は、建標仕参考図[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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘

工事名: R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

- 5. コンクリート工事
- 一般事項
 - 1) 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)
 - 2) 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)	スランプ (cm)	強度試験の 有無	適用箇所
普通コンクリート	21	21	18	有	室外機基礎、LPガス容器収納庫・液化石油ガスエア発生装置基礎

- 3) 構造体コンクリートの調合管理強度は、設計基準強度(Fc)に構造体強度補正値(S)を加えた値とする。
- なお、構造体強度補正値(S)は建標仕 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。
- 4) 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、JIS工場で行う場合は、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。

4章 空調和設備・換気設備

1. 設計用温湿度条件

外気条件					室内(調整	2000年1000年100日		
				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	ိင	%					
	12:00	°C	%	28.0°C	0/	°c		04
	14:00	ိင	%	20.00	-%			%
	16:00	ိင	%					
冬季		°C	%	19.0°C	-%	°C		%

ドレン管の横走り管の勾配は、原則として1/100とする。

- 3. パッケージ形空気調和機(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気調和機を含む)
- ① 冷媒管口径、電気配線サイズは製造者の標準仕様とする。
- ② 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。
- ③ 冷媒はオゾン層破壊係数ゼロのものとする。
- ④ 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
- ① 都市ガスの配管材料は、ガス事業者の供給規定による。
- 2. ガスメーター
- ① 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。
- 3. 液化石油ガス充填容器
- ① 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。
- ② 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。
- ① 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。
- ② 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。

6章 電気工事

- 1 その他共通事項
- 配管工事
 - ・ 最上階の天井配管は、原則二重天井内の隠ぺい施工とし、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・鍋板製・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。
- - ・ 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、隠ぺ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。
- ④ 配線器具
- ・ 図面に記載なきフラッシュプレートの材質は、新金属製とする。
- ⑤ 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。
- 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、ファイバ製等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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘

機特-05 機械設備工事特記仕様書(5)

工事名: R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳·北矢三 体育館等空調設備新設工事

・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。

- ・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。

7章 その他

1 機器取付高さ

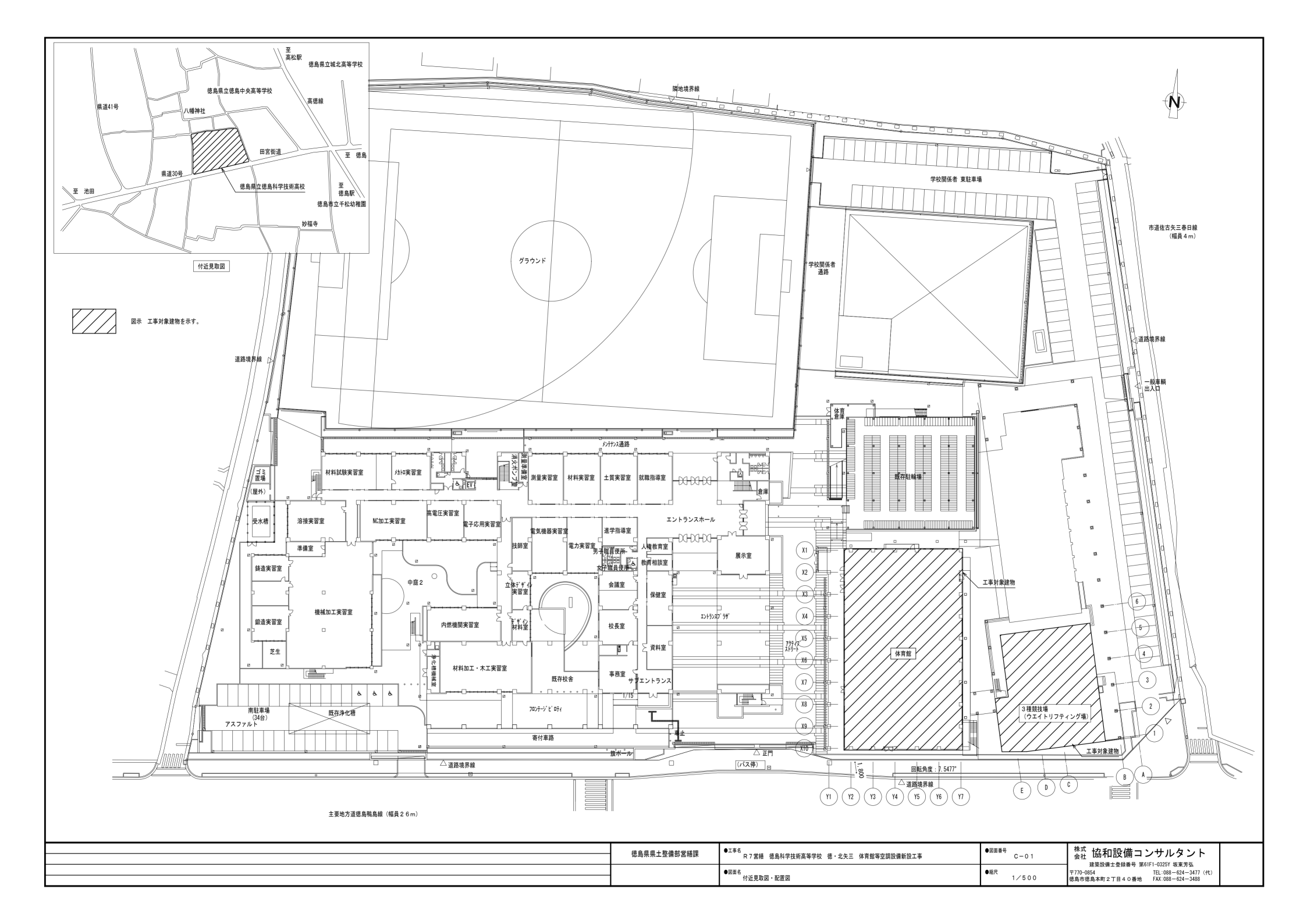
次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

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	

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。

設計者情報:株式会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 機特-06 機械設備工事特記仕様書(6)



空調設備機器表

機器番号	機器名称	仕 様		電力	台 数	設置場所	備考
GHP-1		型 式 : 室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ)	Φ-V 3-200		1	3階屋上	-
GHF-1	室外機	全 式 ・ 至が成 (日立ユーケド)	(冷房)		'	3陌座工	
	(停電対応型)	暖房能力:63.0 kW (自立運転時) 50.0 kW	(0. 568			
		ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9 kW (自立運転時) 43.5 kW					
		(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW	-				
		送風機 : 0. 75 kW×2					
		付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
GHP-1-1	ガスヒートポンプエアコン	型 式 : 天吊形(C R)	1-200		4	柔道場	リモコンは4台で1個
	室内機	冷房能力:1 4. O kW	(冷房)	0. 16			
		暖房能力: 1 6. 0 kW	(暖房)	0. 16			
		送風機 : 0. 160kW×1					
		付属品 : ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式					
GHP-2	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		1	3階屋上	
	室外機	冷房能力:56.0kW (自立運転時) 45.0kW	(冷房)	1. 26			
	(停電対応型)	暖房能力:63.0kW (自立運転時) 50.0kW	(暖房)	0.568			
		ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW					
		(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
		送風機 : 0. 75kW×2					
		付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
GHP-2-1	ガスヒートポンプエアコン	型 式 : 天吊形 (CR)	1-200		4	剣道場	リモコンは4台で1個
	室内機	冷房能力:14.0kW	(冷房)	0. 16			
		暖房能力: 1 6. 0 kW	(暖房)	0. 16			
		送風機 : 0. 160kW×1					
		付属品 : ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式					
GHP-3		┃ 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		1	 3 階屋上	
	室外機	冷房能力: 5 6. 0 kW (自立運転時) 4 5. 0 kW	(冷房)	1. 26		- 1112	
	(停電対応型)	暖房能力: 63. 0kW (自立運転時) 50. 0kW		0. 568			
	(伊电列心主)	ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW	(吸历)	0. 300			
		(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
		送風機 : 0. 75kW×2					
		付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
		円橋印 ・ スプリング 加銀末日、排水イグド、万収目、標準円橋印 工					
GHP-3-1	ガスヒートポンプエアコン	H + TRE (OD)	1-200		4	多目的ホール	リエーンは4分で1個
GHP-3-1					<u> </u>		リモコンは4台で1個
	室内機	冷房能力:8.0 kW	(冷房)	0.06	3	ミーティングルーム	リモコンは3台で1個
		暖房能力:9.0 kW	(暖房)	0.06			
		送風機 : 0. 08 kW×1					
		付属品 : ワイヤードリモコン、その他標準付属品一式					
	19-1-10-0				l		
GHP-4	・ キフレ しぜいブァファン		_			- ntt	
		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		1	3階屋上	
	室外機	冷房能力:56.0kW (自立運転時) 45.0kW	(冷房)	1. 26	·	3階屋上	
		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	(冷房)		·	3階屋上	
	室外機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW	(冷房)	1. 26	·	3階屋上	
	室外機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW	(冷房)	1. 26	·	3階屋上	
	室外機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機 :0.75kW×2	(冷房)	1. 26	·	3階屋上	
	室外機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW	(冷房)	1. 26	·	3階屋上	
	室外機(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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機 :0.75kW×2 付属品 :スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式	(冷房)	1. 26			
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR)	(冷房) (暖房)	1. 26	·	3階屋上	リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機(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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44			リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR)	(冷房) (暖房)	1. 26			リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44			リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型 式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44			リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44			リモコンは2台で1個
GHP-4-1	室外機 (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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44			リモコンは2台で1個
GHP-4-1 GHP-5	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44			リモコンは2台で1個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機 ガスヒートポンプエアコン	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式 型式:室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ)	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房) 3-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機 ガスヒートポンプエアコン	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式 型式:室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ) 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	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房) 3-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機 ガスヒートポンプエアコン	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式 型式:室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ) 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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房) 3-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機 ガスヒートポンプエアコン	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	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房) 3-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは 2 台で 1 個
	室外機 (停電対応型) ガスヒートポンプエアコン 室内機 ガスヒートポンプエアコン	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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW (暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW 送風機:0.75kW×2 付属品:スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式 型式:天吊形(CR) 冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW 送風機:0.200kW×2 付属品:防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式 型式:室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ) 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(都市ガス):(冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW	(冷房) (暖房) 1-200 (冷房) (暖房) 3-200 (冷房)	1. 26 0. 568 0. 44 0. 44	2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個

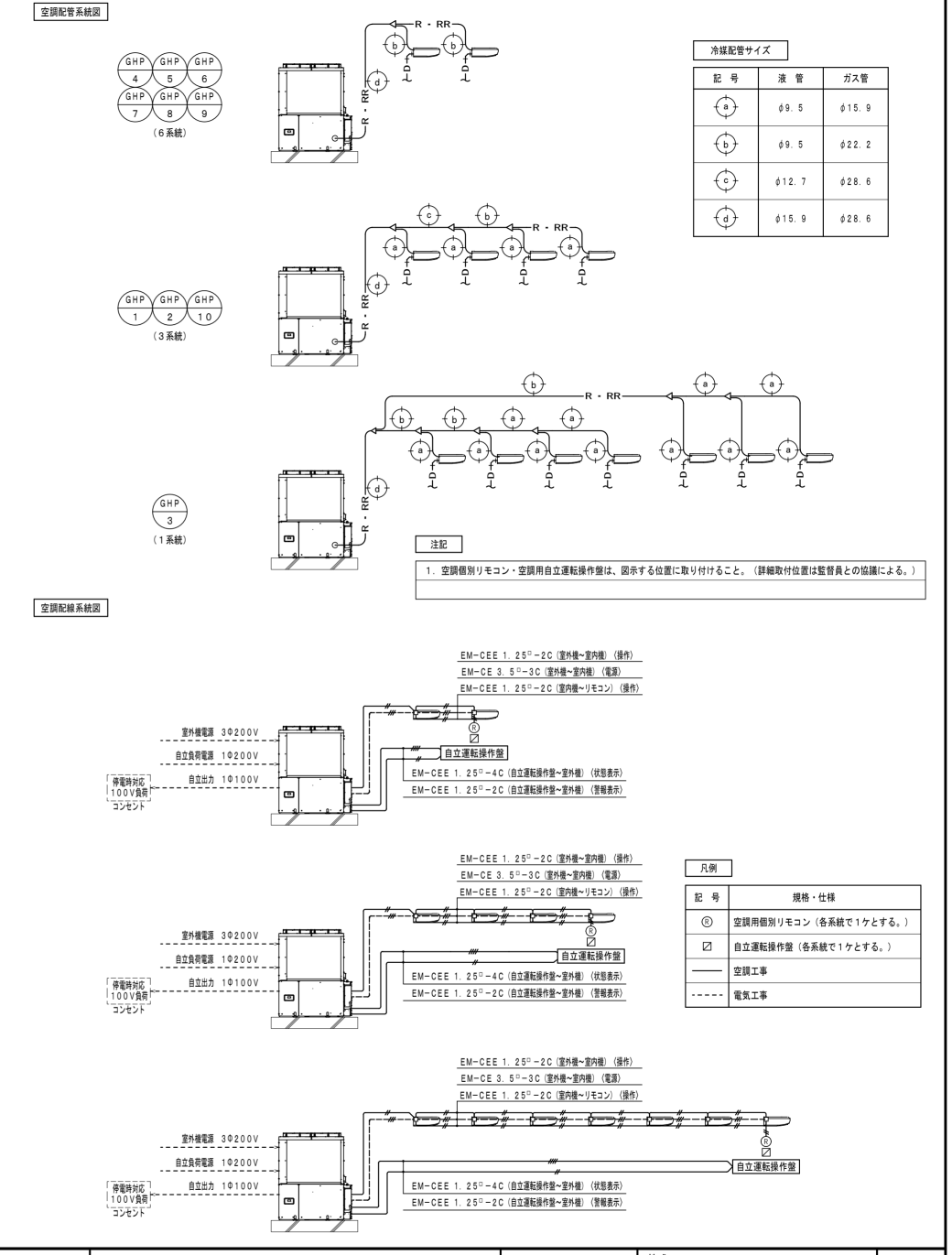
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機	★		電力	台 数	設置場所	備考
Yang		Φ-V	kW			
GHP-6 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-6-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		1-200		2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
Yempto	冷房能力: 28. 0 kW	(冷房)	0.44			
空外機 (停電対応型)	暖房能力:31.5 kW	(暖房)	0.44			
空外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 200 kW×2					
室外機 (停電対応型)	付属品 : 防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、					
室外機 (停電対応型)	その他標準付属品一式					
室外機 (停電対応型) GHP-6-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)						
(停電対応型) (停電対応型) GHP-6-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		3-200		1	3 階屋上	
GHP-6-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	冷房能力: 5 6. 0 kW (自立運転時) 4 5. 0 kW	(冷房)	1. 26			
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)	暖房能力:63.0kW (自立運転時) 50.0kW	(暖房)	0. 568			
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)	ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9 kW (自立運転時) 43.5 kW					
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)	(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)	送風機 : 0. 75 kW×2					
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)	付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)		4 000				11 = - > 1 b o /o = 1 / 17
GHP-7 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)		1-200		2	アリーナ東面	リモコンは2台で1個
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 グスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	冷房能力:2 8. 0 kW	(冷房)	0. 44			
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 グスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	暖房能力:31.5kW	(暖房)	0.44			
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 200 kW×2					
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 グスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	付属品 : 防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、					1
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 グスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	その他標準付属品一式					
室外機 (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-9 グスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	利 子 ・ 京州機(白六ュー・・・・ ト・・・・ ト・・・・ アナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 222		4	o mts 🖂 I	1
(停電対応型) (停電対応型) GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型) GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 (停電対応型)		3-200		1	3階屋上	
GHP-7-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機	冷房能力:56.0kW (自立運転時) 45.0kW	(冷房)	1. 26			1
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)	暖房能力:63.0kW (自立運転時) 50.0kW	(暖房)	0. 568			
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)	ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9 kW (自立運転時) 43.5 kW					
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)	(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 75 kW×2					
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)	付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
室内機 GHP-8 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン室外機 (停電対応型)						11 = - 1 1
GHP-8 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		1-200		2	アリーナ西面	リモコンは2台で1個
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	冷房能力:2 8. 0 kW	(冷房)	0.44			
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	暖房能力:31.5kW	(暖房)	0.44			
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 200 kW×2					
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	付属品 : 防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、					
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	その他標準付属品一式					
室外機 (停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		2 200		1	の唯民L	
(停電対応型) GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	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		1	3階屋上	
GHP-8-1 ガスヒートポンプエアコン 室内機	冷房能力: 5 6. 0 kW (自立運転時) 4 5. 0 kW		1. 26			
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		(暖房)	0. 568			
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9 kW (自立運転時) 43.5 kW					
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 75 kW×2					
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
室内機 GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 000		_	711 1 T	11.T.= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
GHP-9 ガスヒートポンプエアコン 室外機 (停電対応型)		1-200		2	アリーナ西面	リモコンは2台で1個
室外機 (停電対応型)	冷房能力:2.8.0 kW	(冷房)	0.44			1
室外機 (停電対応型)	暖房能力:3 1. 5 kW	(暖房)	0.44			
室外機 (停電対応型)	送風機 : 0. 200 kW×2					
室外機 (停電対応型)	付属品 : 防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、					
室外機 (停電対応型)	その他標準付属品一式					1
室外機 (停電対応型)		0			- mt	-
(停電対応型)	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		1	3 階屋上	-
	冷房能力:56.0kW (自立運転時) 45.0kW		1. 26			
GHP-9-1 ガスヒートポンプエアコン	暖房能力:63.0kW (自立運転時) 50.0kW	(暖房)	0. 568			
GHP-9-1 ガスヒートポンプエアコン	ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9 kW (自立運転時) 43.5 kW					
GHP-9-1 ガスヒートポンプエアコン	(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
GHP-9-1 ガスヒートポンプエアコン	送風機 : 0. 75 kW×2					
GHP-9-1 ガスヒートポンプエアコン	付属品 : スプリング防振架台、排水キット、分岐管、標準付属品一式					
GHP-9-1 ガスヒートボンブエアコン				_		
		1-200		2	アリーナ西面	リモコンは2台で1個
室内機	冷房能力: 28. 0 kW	(冷房)				
	暖房能力: 3 1. 5 kW	(暖房)	0.44			
	送風機 : 0. 2 0 0 kW× 2					
	付属品 : 防球ガード、ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、					
	その他標準付属品一式	I				

徳島県県土整備部営繕課	●エ事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C-02	株式 協和設備コンサルタント
	●図面名 空調設備機器表(1)	●縮尺 NON	一 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488

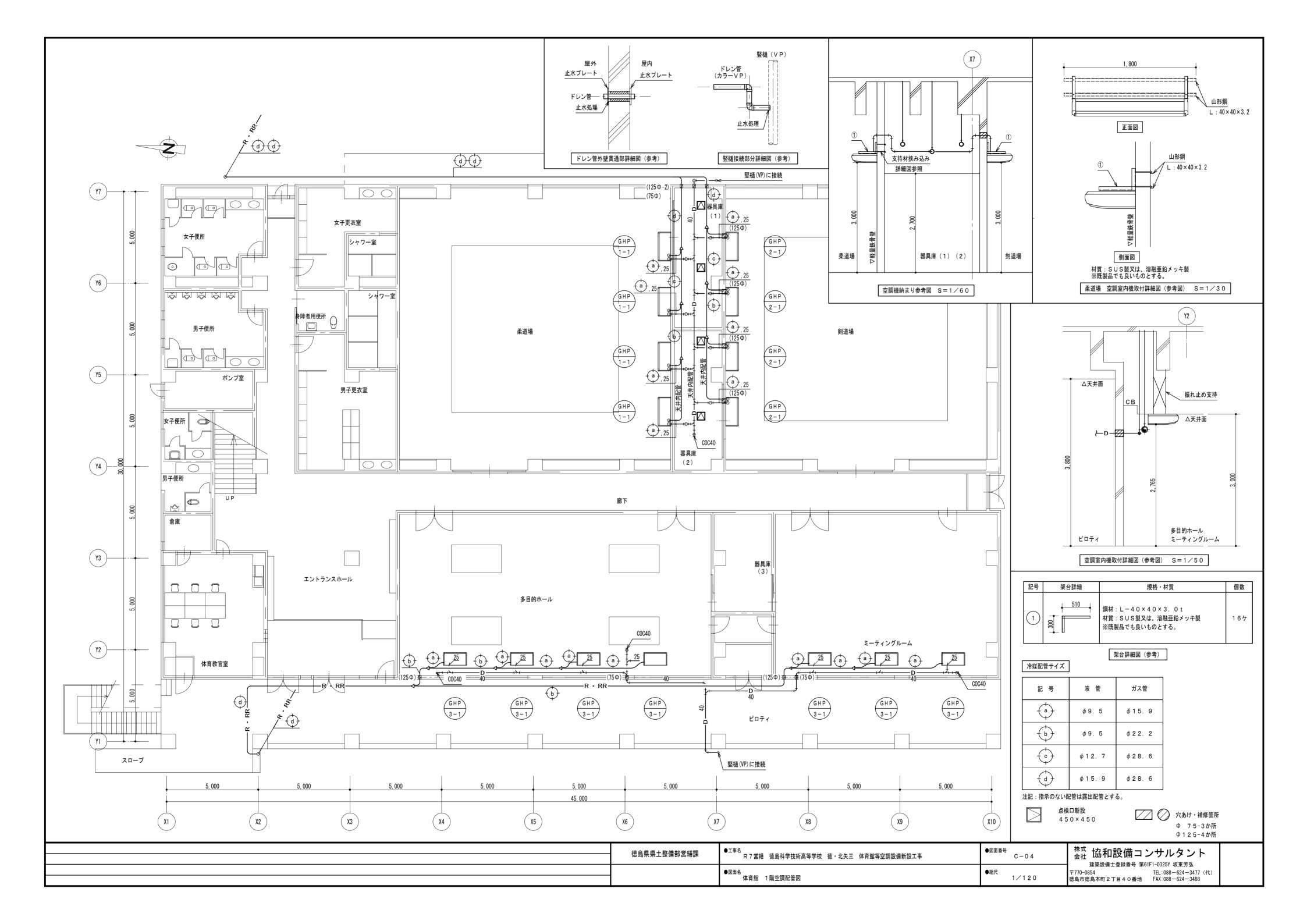
空調設備機器表

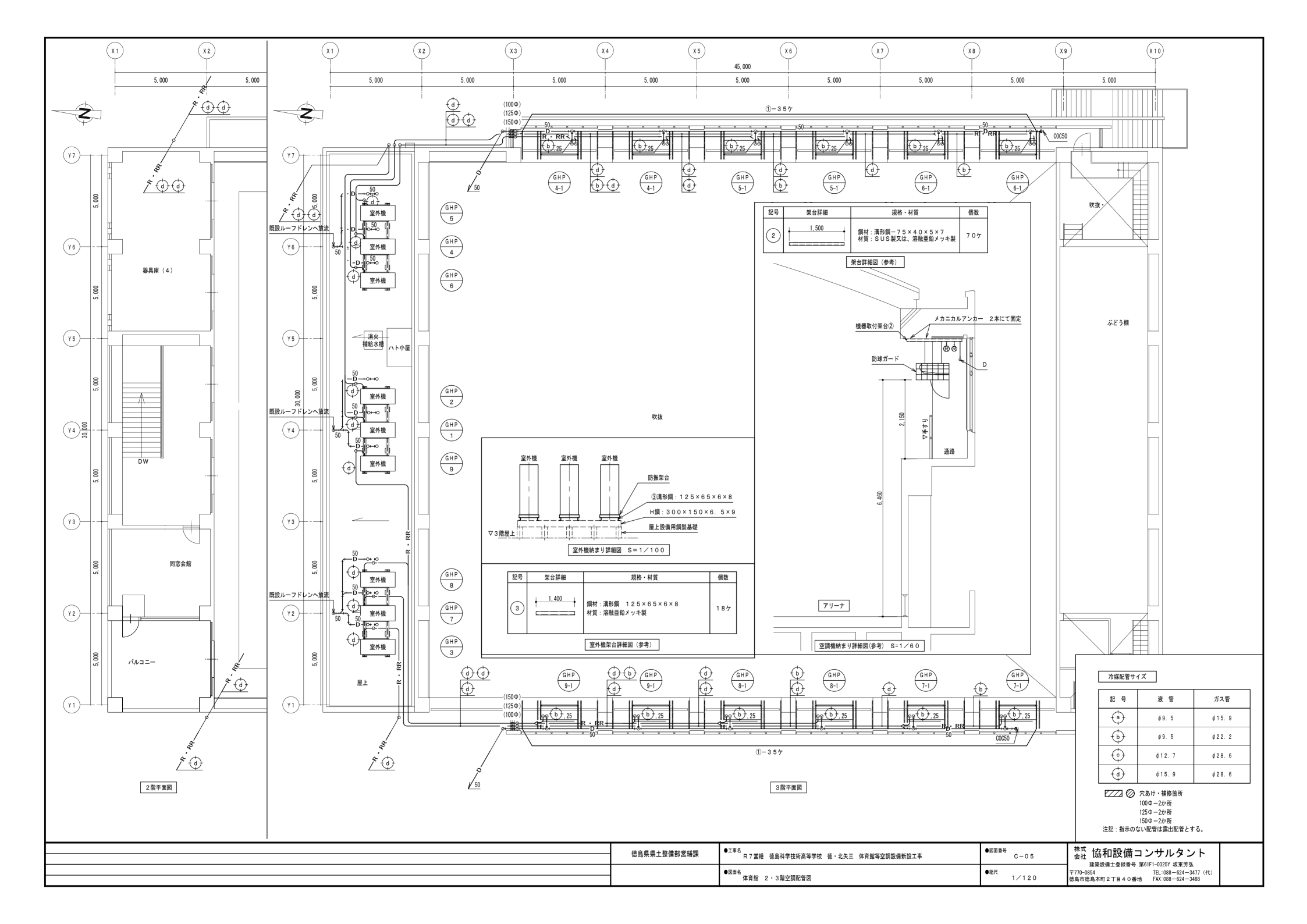
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/L +¥	消費	電力	台 数	机架坦 定	備考
機器番号	機器名称	住 様		kW	一 剱	設置場所	加
GHP-10	ガスヒートポンプエアコン	型 式 :室外機(自立ユニット内蔵型、自立運転切替スイッチ)	3-200		1	3種競技場	
	室外機	冷房能力:56.0kW (自立運転時) 45.0kW	(冷房)	1. 26		南面外部	
	(停電対応型)	暖房能力:63.0kW (自立運転時) 50.0kW	(暖房)	0. 568			
		ガス消費量(都市ガス): (冷房) 41.9kW (自立運転時) 43.5kW					
		(暖房) 39.7kW (自立運転時) 40.4kW					
		送風機 : 0. 75kW×2					
		付属品 : 防振ゴム(15 mm)、分岐管、標準付属品一式					
GHP-10-1	ガスヒートポンプエアコン	型 式 : 天吊形 (CR)	1-200		4	ウエイトリフティング場	リモコンは4台で1個
	室内機	冷房能力: 1 4. 0 kW	(冷房)	0. 16			
		暖房能力:16.0kW	(暖房)	0. 16			
		送風機 : 0. 160kW×1					
		付属品 : ワイヤードリモコン、ドレンアップキット、その他標準付属品一式					

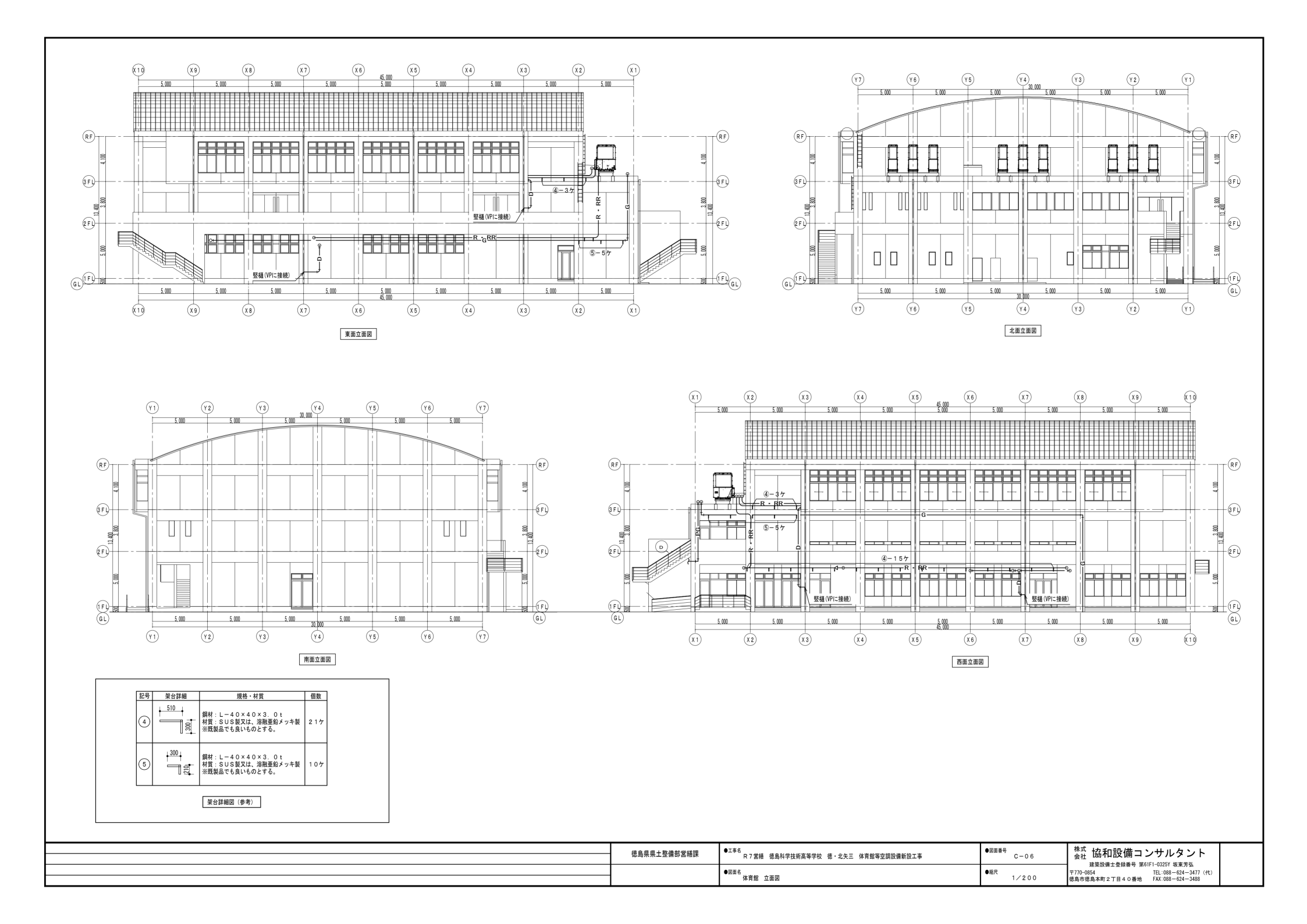
- 注記: 1. 機器能力は記載数値以上のものとする。(JIS-B-8627)
 - 2. 消費電力は参考値とする。
 - 3. 屋外機・屋内機電源送りは電気工事(C-18~25)とする。
 - 4. 屋外機・屋内機間の渡り配線工事<操作線>は本工事(渡り配線は冷媒管に共巻き)とする。
 - 5. 室外機から切替スイッチの配線及び運転切替盤から室内機への配線は本工事とする。
 - 6. 冷媒用分岐キットはメーカー標準品を使用する。
 - 7. 新冷媒対応機種(R410A)とする。
 - 8. 室内機の防球ガードは下扉開放形でメーカー標準品とする。

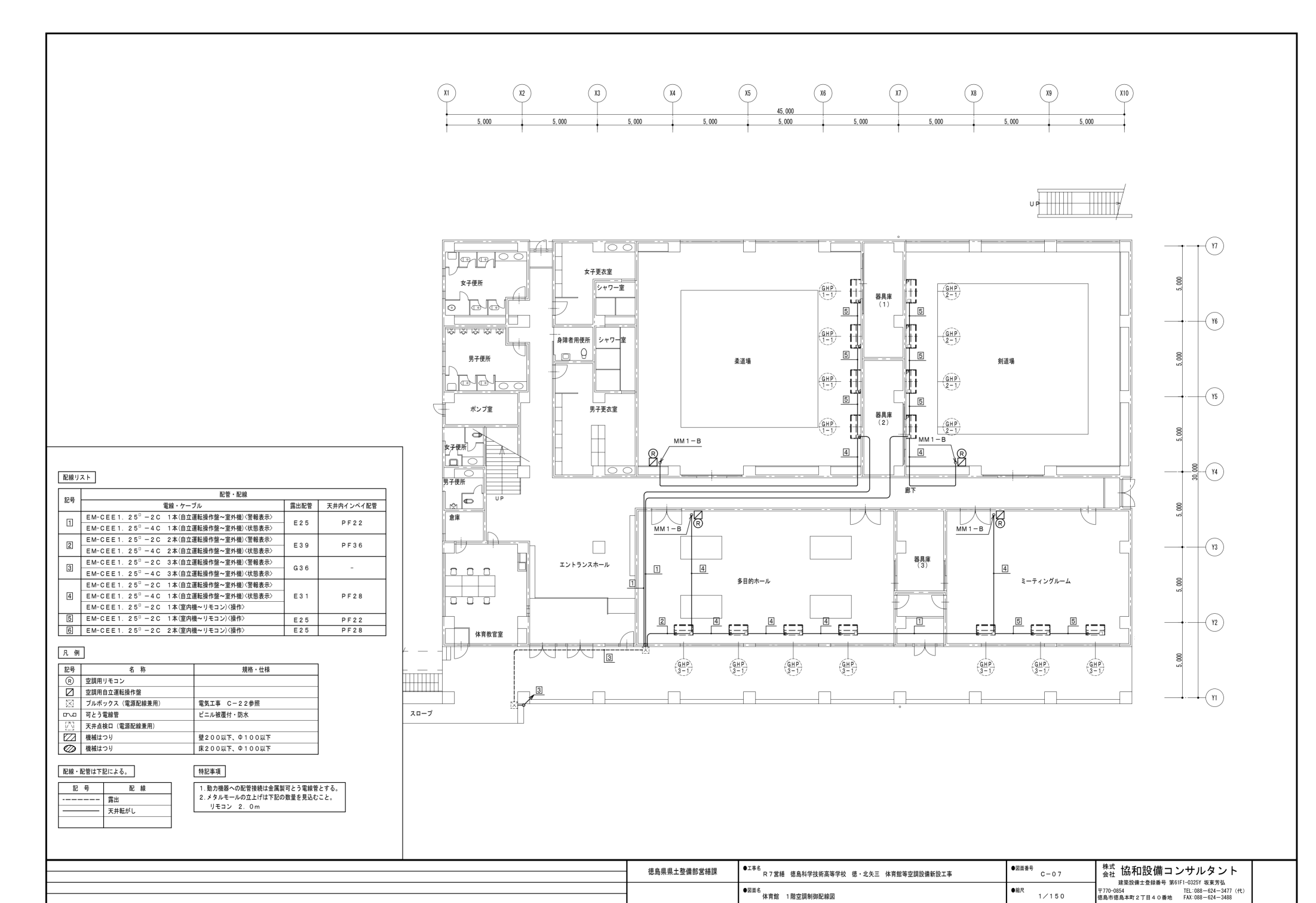


徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C-03	株式 協和設備コンサルタント
	●図面名 空調設備機器表 (2)・空調設備系統図	●縮尺 N O N	— 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488









配線リスト 配管・配線 電線・ケーブル 露出配管 EM-CEE1. 25[□] - 2C 3本(自立運転操作盤~室外機)<警報表示> EM-CEE1. 25□ -4C 3本(自立運転操作盤~室外機)<状態表示> EM-CEE1. 25[□] -2C 6本(自立運転操作盤~室外機)<警報表示> ② EM-CEE1. 25[□] -4 C 6本(自立運転操作盤~室外機)〈状態表示〉 E 7 5 **EM-CEE1. 25[□] −2C 3本(室内機~リモコン)**〈操作〉 EM-CEE1. 25□ -2C 6本(自立運転操作盤~室外機)<警報表示> ③ EM-CEE1. 25[□] - 4C 6本(自立運転操作盤~室外機)〈状態表示〉 E 7 5 EM-CEE1. 25□ -2C 6本(室内機~リモコン)〈操作〉 4 EM-CEE1. 25 - 2C 3本(室内機~リモコン)〈操作〉 E 3 1 凡例 記号 名 称 規格・仕様 R 空調用リモコン リモコン収納盤内に取付 空調用自立運転操作盤 リモコン収納盤内に取付 プルボックス SS400×400×400 □─□ 可とう電線管 ビニル被覆付・防水 天井点検口 (電源配線兼用) 機械はつり 壁200以下、中100以下 機械はつり 床200以下、Ф100以下 配線・配管は下記による。 特記事項 配線 1.動力機器への配管接続は金属製可とう電線管とする。 ---- 露出 天井転がし

木板

盤仕様:屋内露出形とする。 塗装色:メーカー標準色とする。

盤内付属品: 木板15mm 720×720

※既製品で良いものとする。

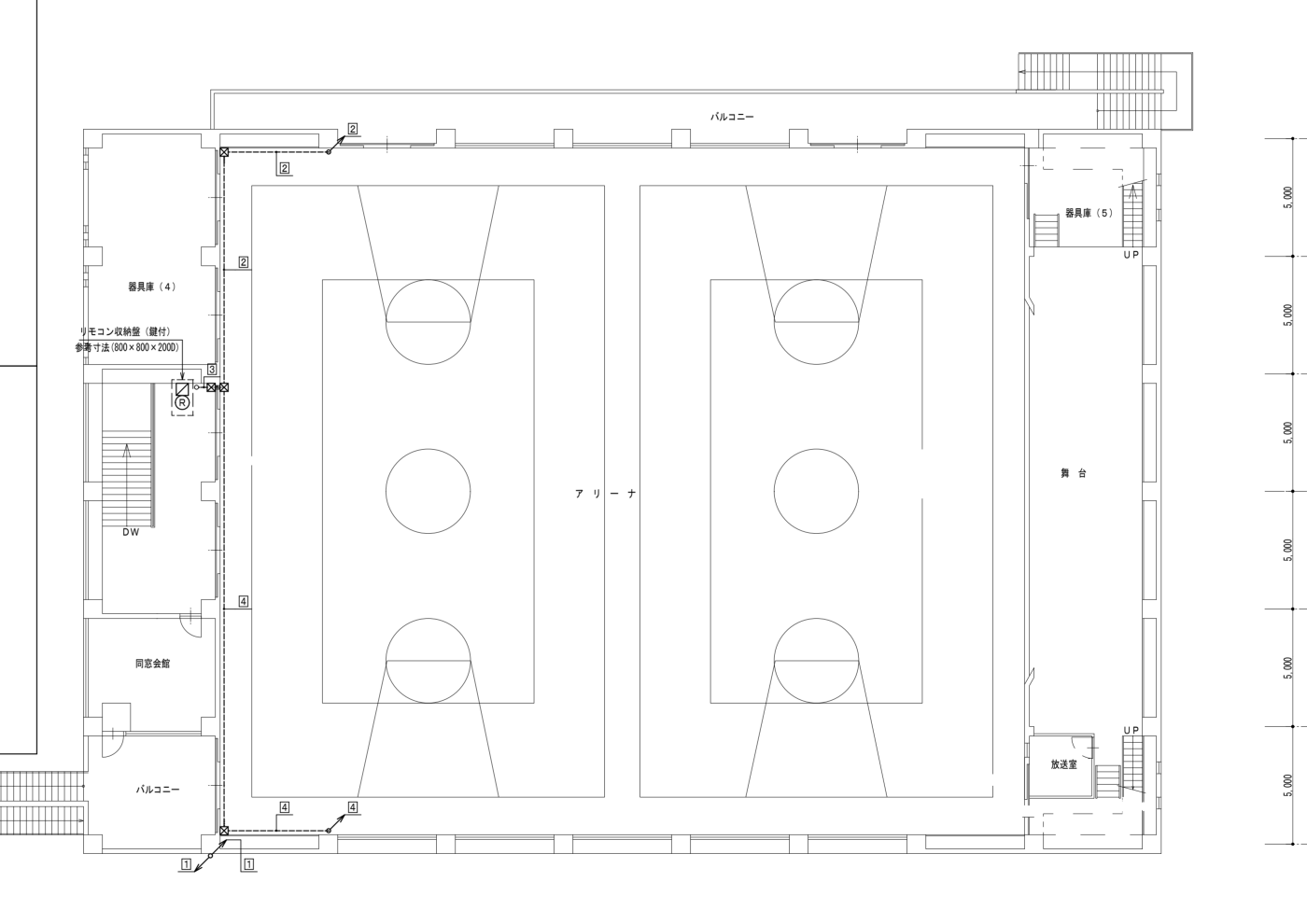
材 質:鋼板製とする。

空調用リモコン 自立運転スイッチ

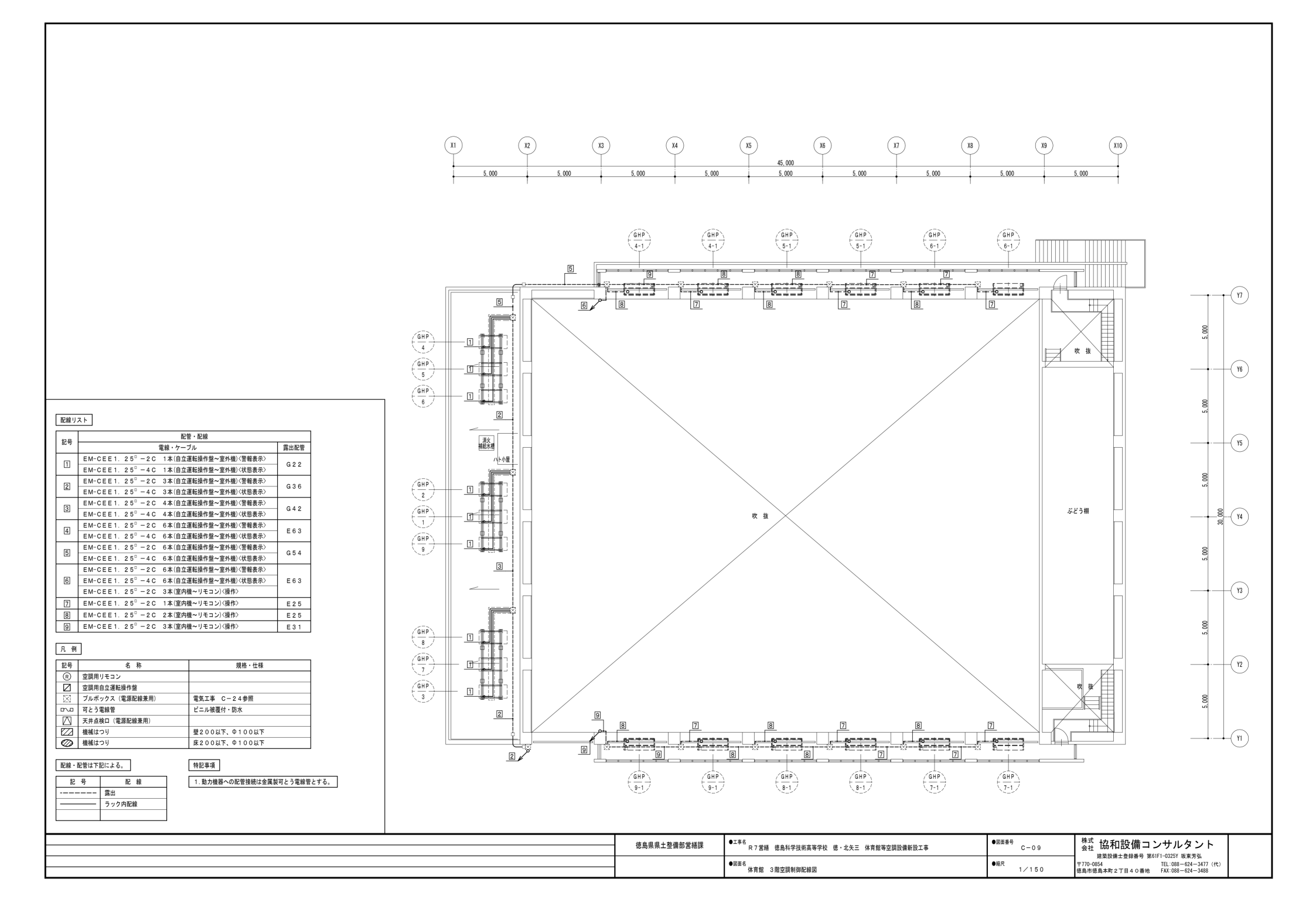
リモコン収納盤内外形参考図 S=1/40

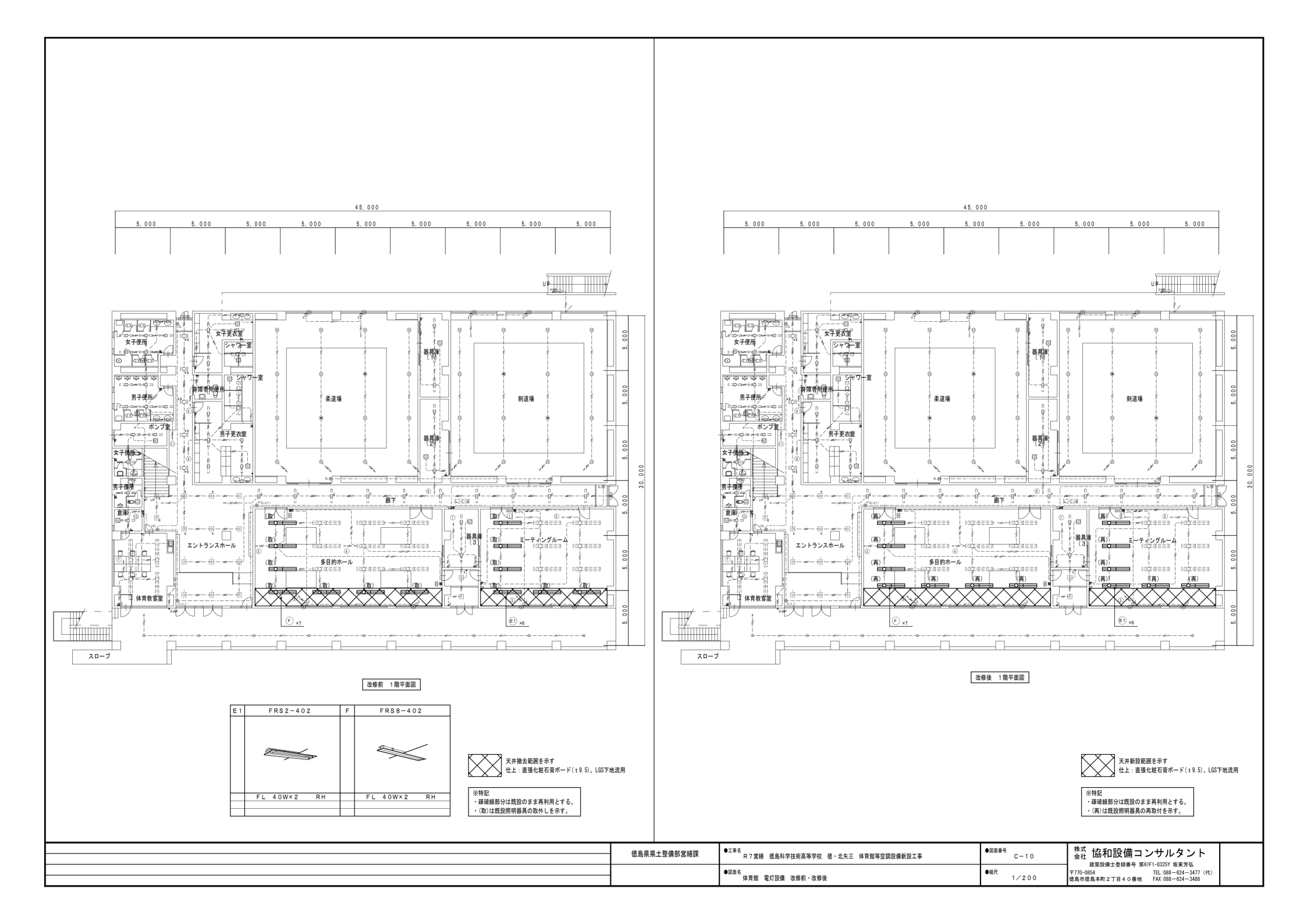
リモコン収納盤(鍵付)

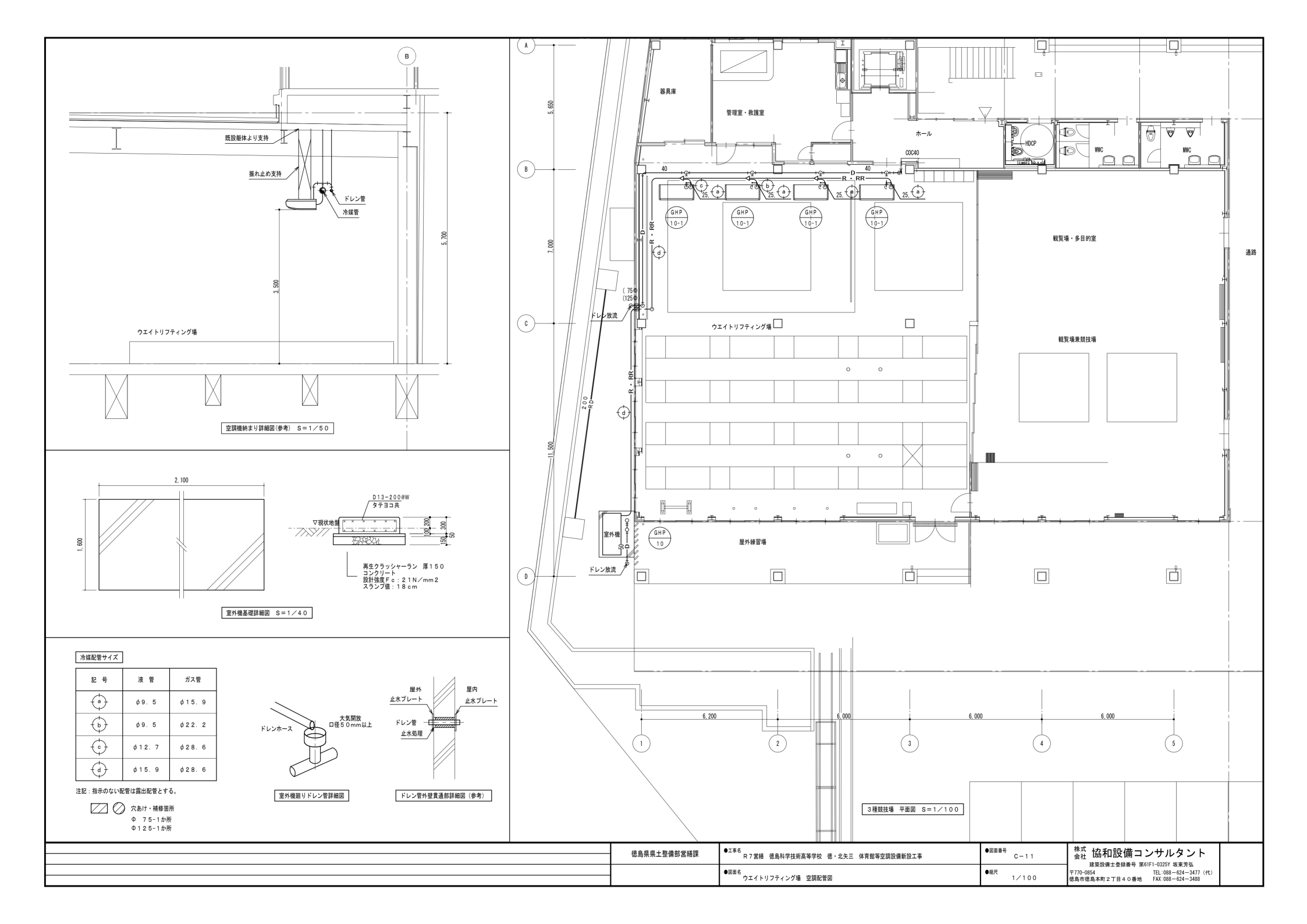
参考寸法 (800W×800H×200D) リモコン収納盤内納まり参考図 S=1/40

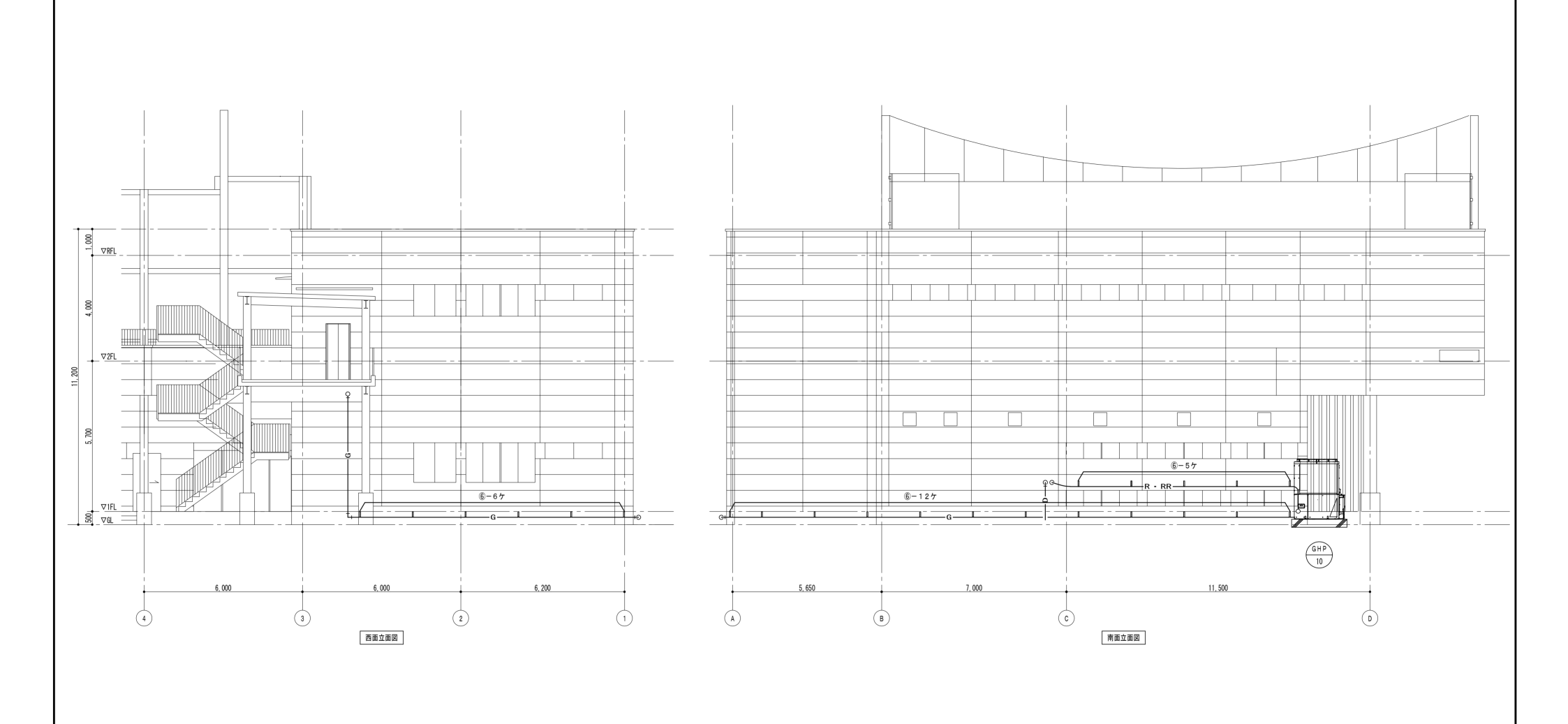


徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C - 0 8	株式 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘
	●図面名 体育館 2階空調制御配線図	●縮尺 1/150	建業設備工登録番号 第61F1-03231 収集方面 〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488





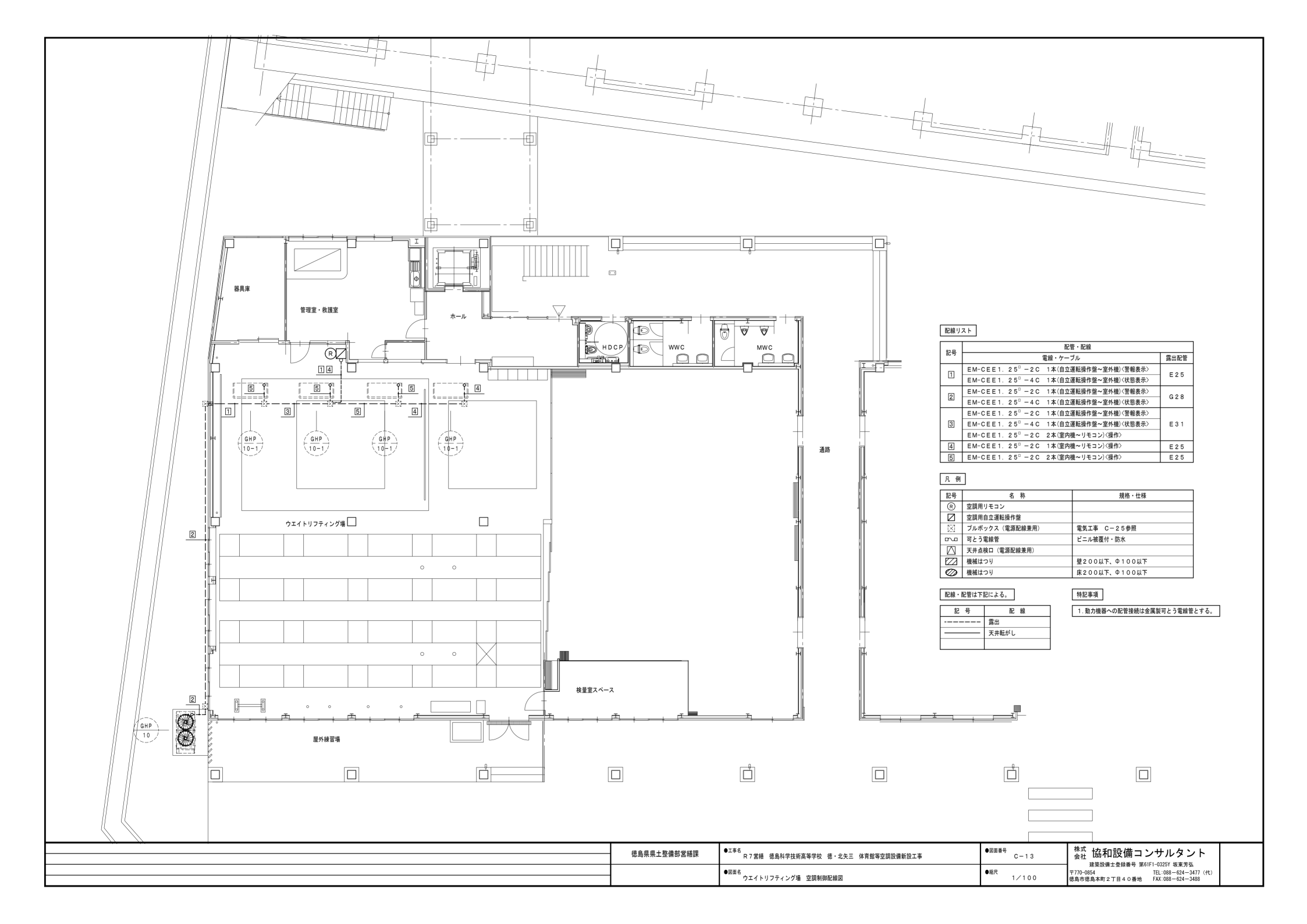


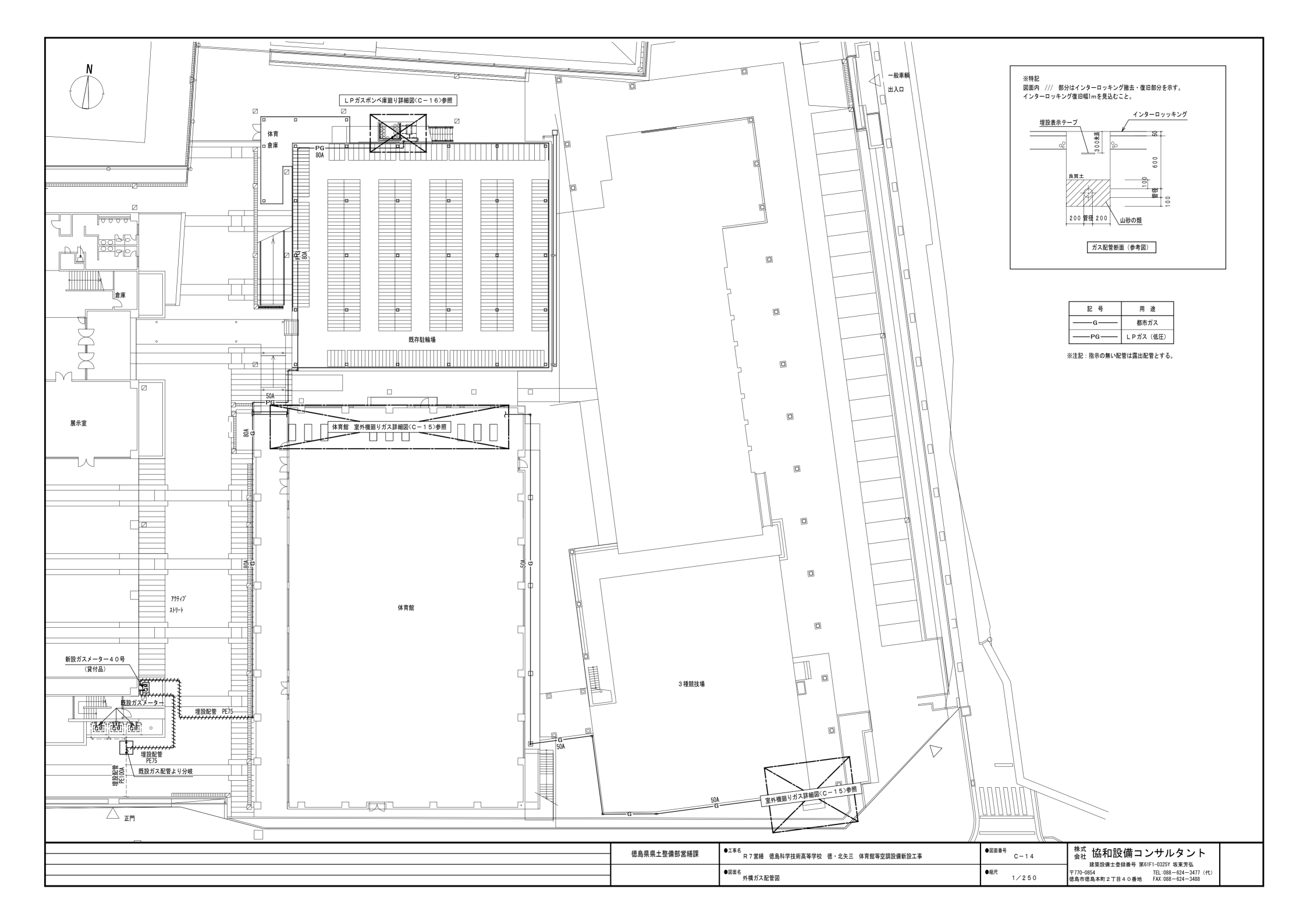


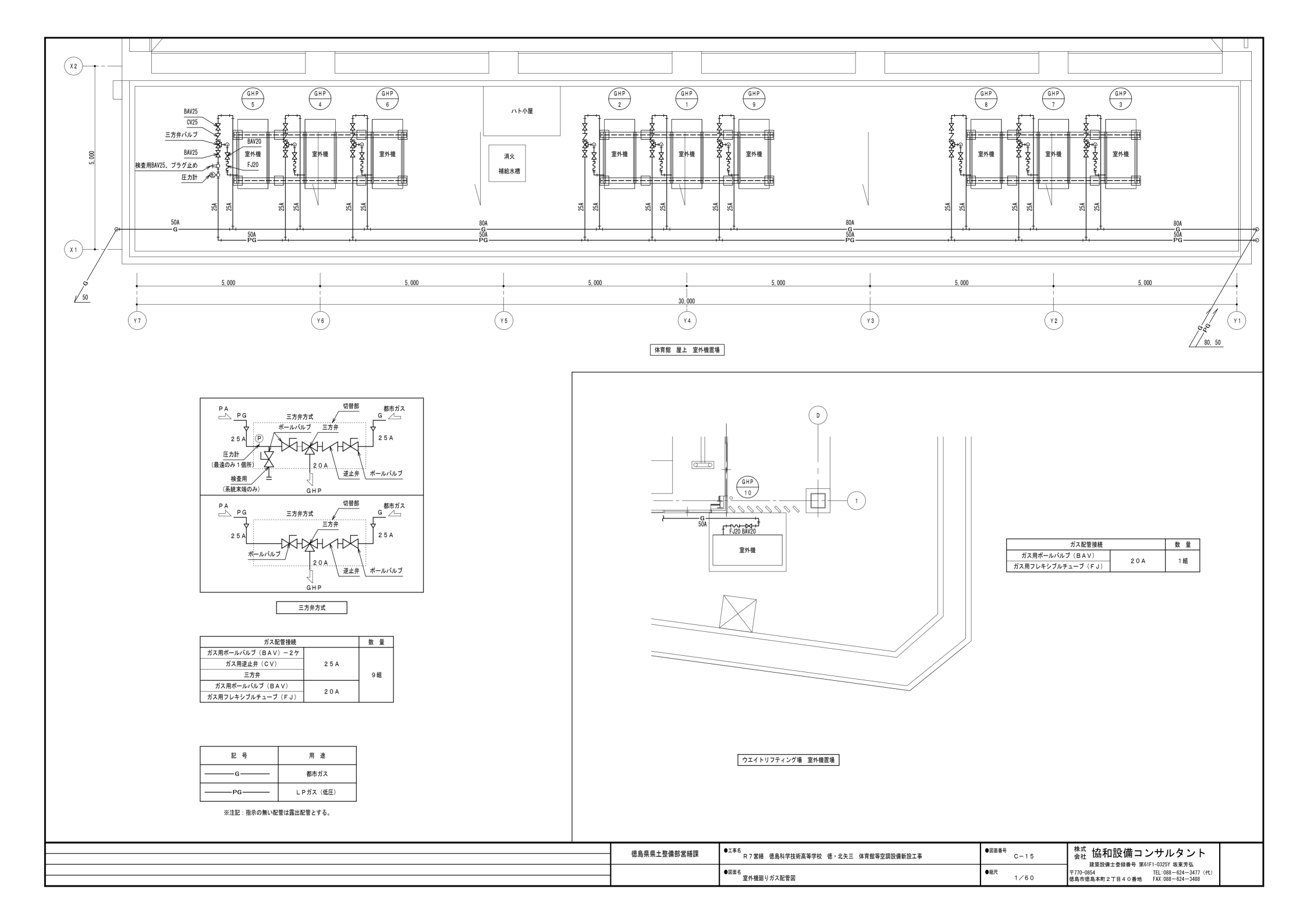
記号	架台詳細	規格・材質	個数
(G)	300	鋼材:L-40×40×3.0t 材質:SUS製又は、溶融亜鉛メッキ製 ※既製品でも良いものとする。	237

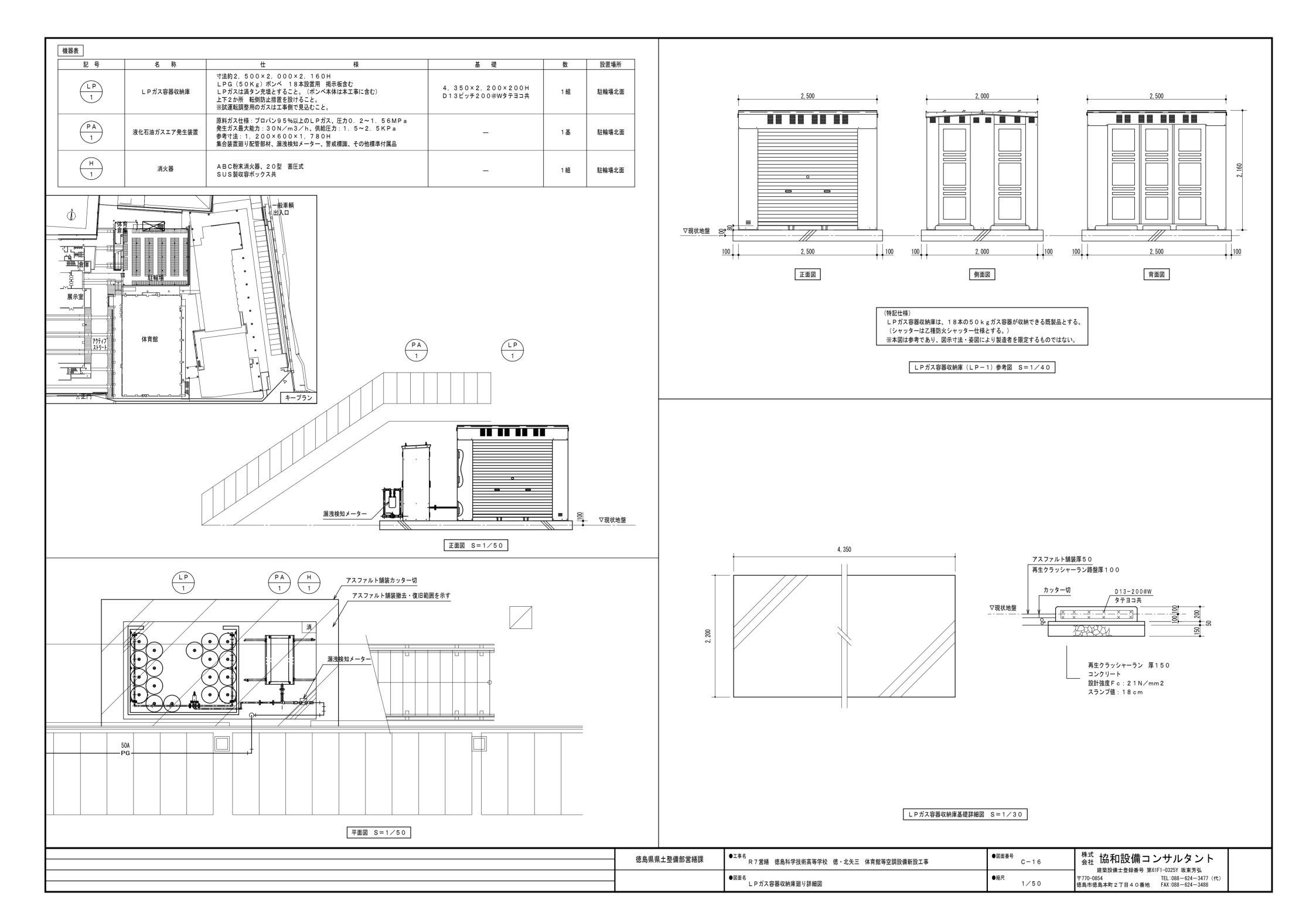
架台詳細図(参考)

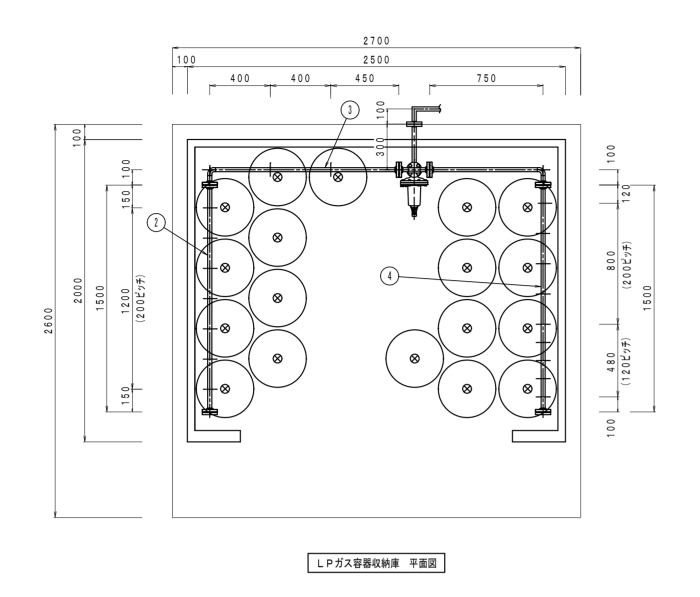
徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号	株式 協和設備コンサルタント
心山水水工正晶即日相脉	R7営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	C=12	会社 1000 TH LIC 1000 TH
	●図面名	●縮尺	〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代)
1	ウェイトリフティング場 立面図	1/100	徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488

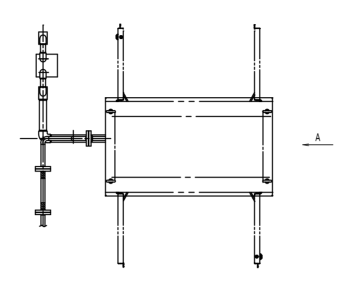


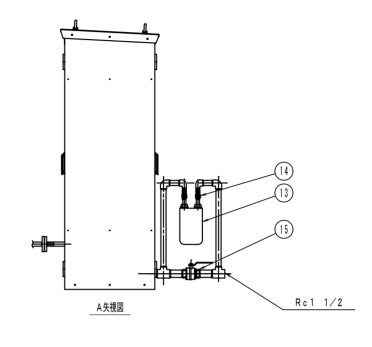






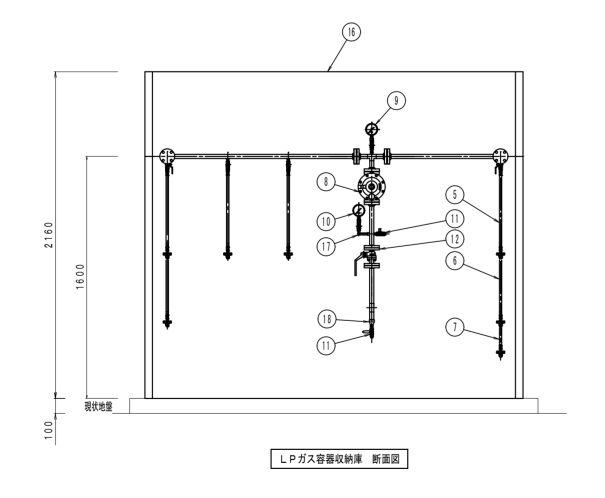


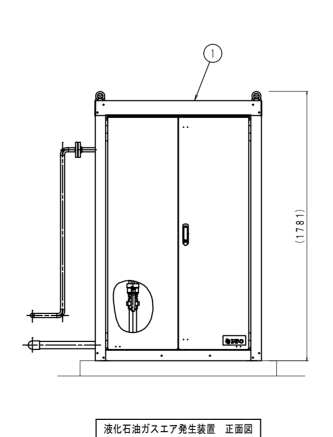




液化石油ガスエア発生装置 平面図

液化石油ガスエア発生装置 側面図



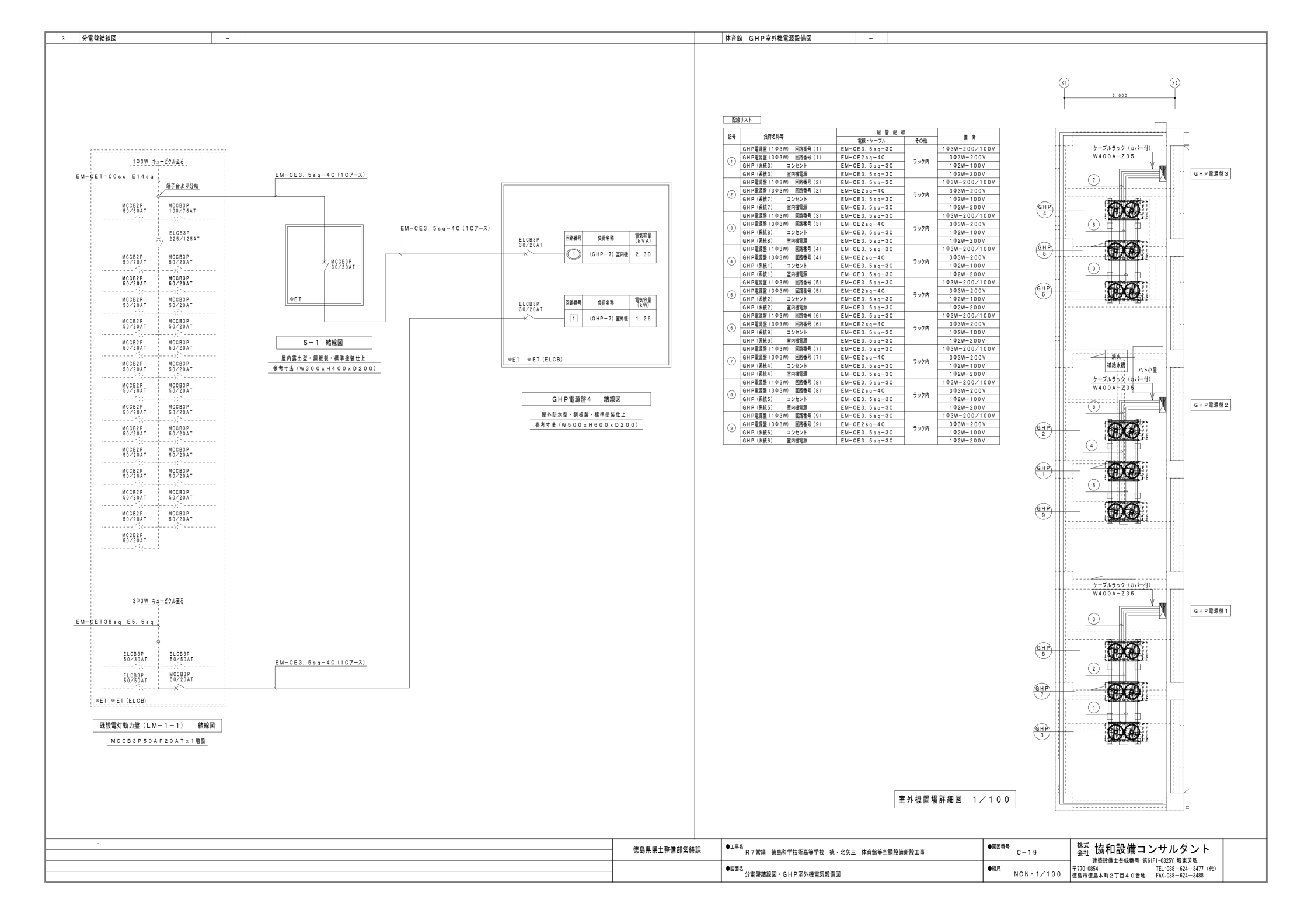


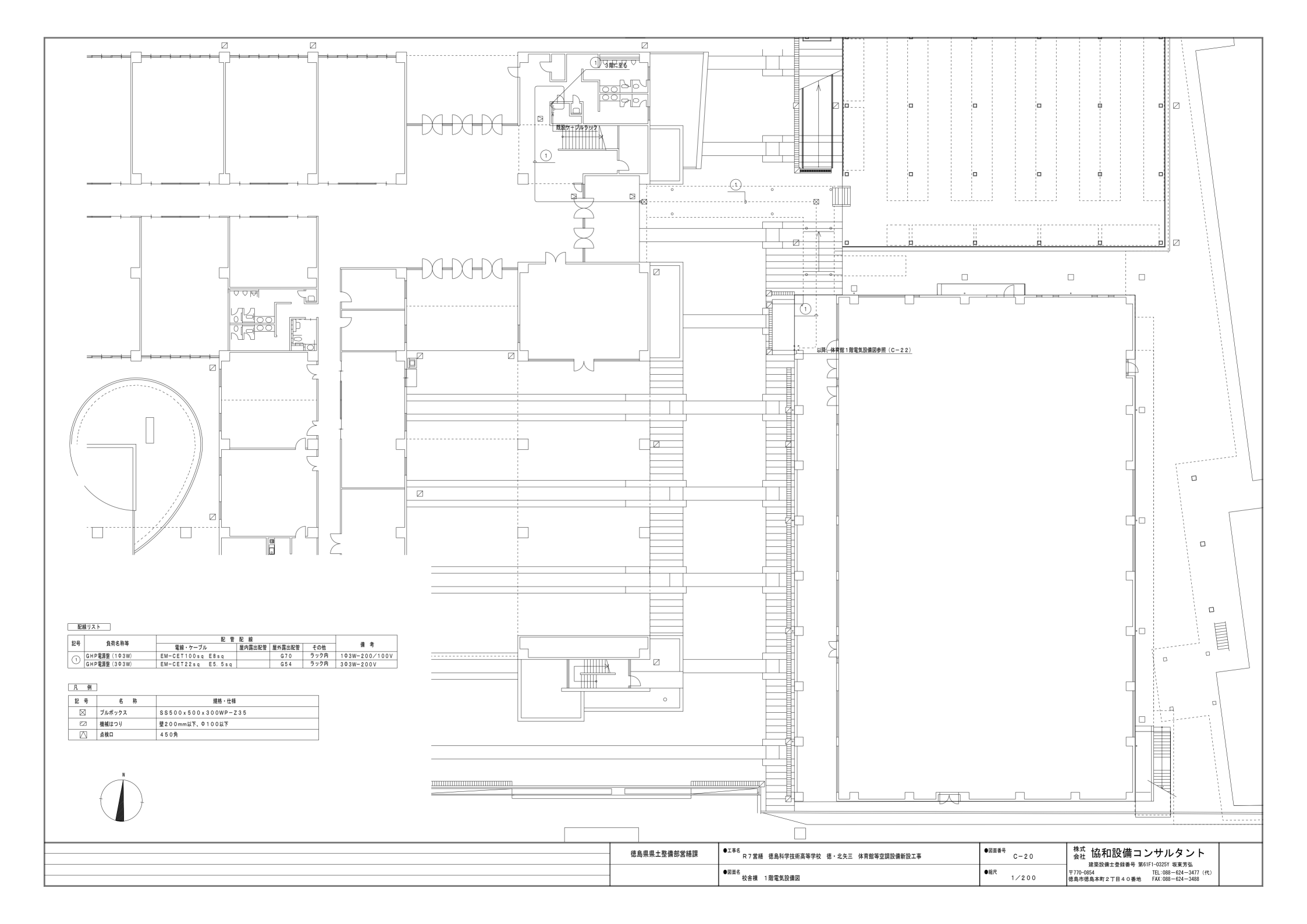
番号	部 品 名	数量
1	液化石油ガスエア発生装置	1
2	7本立ヘッダー(20A)	1
3	2本立ヘッダー (20A)	1
4	9本立ヘッダー (20A)	1
5	張力式ガス放出防止型高圧ホース	10
6	張力式ガス放出防止型高圧ホース	7
7	張力式ガス放出防止型高圧ホース	1
8	再液化防止用調整器	1
9	3. 5MPa圧力計	1
10	0. 4MPa圧力計	1
11	バルブセット	2
12	フランジ式ボールバルブ	1
13	漏えい検知メーター	1
14	検査孔付ボールバルブ	2
15	ボールバルブ	1
16	LPガス容器収納庫	1
17	オスメスロングエルボ(8 A)	1
(18)	径違いソケット	1

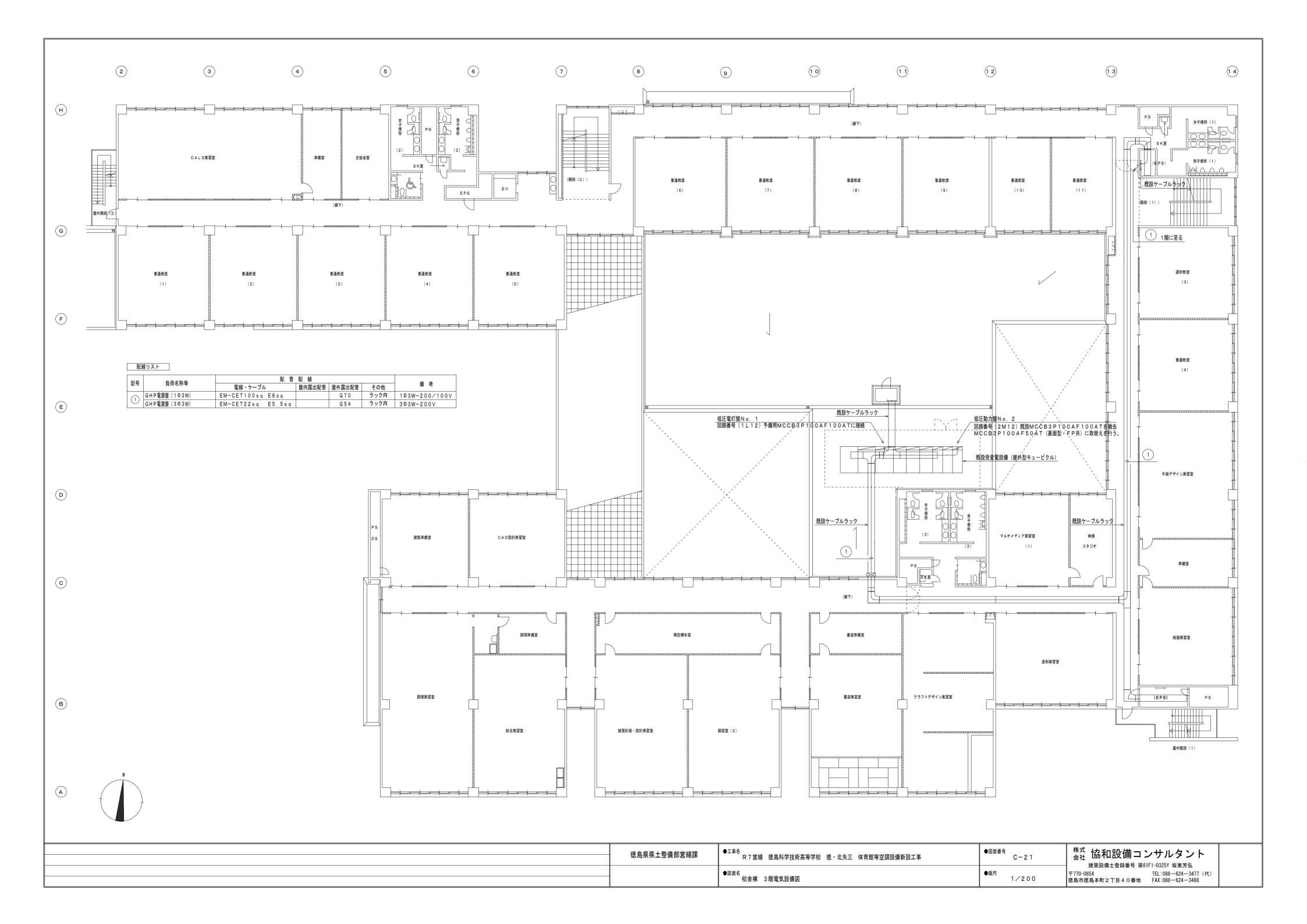
液化石油ガスエア発生装置廻り、LPガス容器収納庫内 機器表

徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C-17	株式 協和設備コンサルタント	
	●図面名 液化石油ガスエア発生装置廻り、LPガス容器収納庫詳細図	●縮尺 1 / 2 5	建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488	

受変電設備 機器	器仕様・配電盤リスト -							2 分電盤結線図 -
器仕様		配電盤リスト						
受電電圧	6. 6 k V	60. to 16.		This makes 00	2 # + 8	77 # 6 74		
周波数	6 0 H z	盤名称	回路番号	配線用遮断器 AF/AT	負荷容量 k V A	負荷名称	備考	プルボックス内にてケーブル接続を示す。
引込ケーブル	6kV CET60sq 最め取 ナープカリナ和亜鉛	居民事机能以	111	2 D 100 /100	14.2	11. 1	体底 服 瓶 机 法 田	Tel CB3P
記電盤形式 主遮断装置	屋外形 キュービクル式配電盤 高圧交流遮断器	低圧電灯盤N o. 1 T r 1 Φ 3 W		3P 100/100 3P 225/225	14.3	1 L - 1 1 L - 2	遮断器 既設流用	1 (GHP-3) 室外機 2.30
遮断器種類	VCB	200kVA		3P 225/200	3 4 . 4			○ X (GHP-7) 室外機 2 30
2格電流	6 0 0 A			3P 225/225	39.4			ELCB3P 30/20AT (QHP-7) 至76版 2.30
格遮断電流 作方式	12.5 k A 以上 電気操作方式			3P 225/175	28.5	2 L - 3 · 3 L - 3 4 L - 3 · 5 L - 3		(GHP-8) 室外機 2.30
外し方式	直流電圧引外し方式			3P 225/225 3P 225/150	3 8. 0 2 6. 0			TOTAL≒6. 90kVA
電盤形式	屋外形 キュービクル式配電盤			3P 100/100	14. 8			ELCB3P
護装置	高圧限流ヒューズ		1 L 9	3P 225/200	31.5	2 L – 4		
滋接触器 回路電圧	7. 2kV			3P 225/125	23.5			(2M12) EM-CET22sq E5. 5sq (G54)
定格容量	106kvar			3P 100/100 3P 100/100	20.7	予備→GHP電源盤		
絶縁方式	油入			2P 50/ 20		HIGR·LGR		3 (GHP-8) 室外機 1. 2 6
台数 リアクタンス	2台 6%			2P 50/ 20		キュービクル内電源		TOTAL≒3.78kW
絶縁方式	油入							
台数	2台							EM-CET38sg E8sg (G54)
電盤形式	屋外形 キューピクル式配電盤							
相線	9面 単相 三相							■ 屋外防水型・鋼板製・標準塗装仕上 参考寸法(W 7 0 0 x H 1 3 0 0 x D 2 0 0)
電圧	6, 600/210-105V 6, 600/210V							変売り広 (₩ / 0 0 x 日 3 0 0 x D 2 0 0 /
容量	600kVA 650kVA							
絶縁方式	油入 油入 200kVAx3台 300kVAx2台							
台数	50kVAx3台 50kVAx1台							ELCB3P 回路番号 負荷名称 電気容量 (kVA)
示方法	-							30/20AT
示項目	高圧地絡/高圧過電流/SC・RC異常・PFヒューズ溶断/ 動力・電灯トランス温度異常・LBSヒューズ溶断・漏電/			合 計	315.6			
	ポカ・モストノンへ温及共布・ヒロコヒューへ沿向・帰电/ デマンド異常							ELUB3P 30/20AT 5 (GHP-2) 室外機 2.30 BLCB3P 30/20AT
				3P 225/200	18.5	給水ポンプユニット		6 (GHP-9) 室外機 2.30
監視装置	低圧絶縁監視装置 【gェ方式	T r 3 Φ 3 W 3 0 0 k V A		3P 400/400 3P 225/125	73. 5 23. 5			TOTAL≒6. 90kVA
	(四国電気保安協会設備)			3P 225/200				ELCB3P 回路番号 負荷名称 電気容量 (kW)
				3P 225/125		RM-1 · 2 S - 4		ELCB3P 30/20AT 4 (GHP-1) 室外機 1.26
				3P 225/125	23.0	RM-2:5S-9 4S-4:4S-5		EM-CE8sq-3C E5. 5sq (G28) ELCB3P 30/20AT
				3P 100/100 3P 50/ 50	1 4. 7 7 3. 3	4.0.4		「
				3P 400/300	3. 5	1 S - 1 A · 2 S - 2 A		ELCB3P 30/20AT 6 (GHP-9) 室外機 1. 2 6
			2 M 1 0	3P 400/400	148.0	1 S - 1 A · 2 S - 2 A		
				3P 100/100	13. 2		\+\w^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⊚ET ⊚ET (ELCB)
			2 M 1 2	3P 100/50	11. 3	予備→GHP電源盤	遮断器 取替え	
								GHP電源盤2 結線図
								参考寸法(W700×H1300×D200)
								ELCB3P 回路番号 負荷名称 電気容量 (kVA)
								30/20AT
								EM-CET14sq E8sq (G36) ELCB3P 30/20AT
								★
								ELCB3P 30/20AT 9 (GHP-6) 室外機 2.30
				合 計	422.5			TOTAL≒6. 90kVA
					722.0	I		日の東日は、日本のでは、「田田の大田」
								ELCB3P 30/20AT 回路番号
								FM-CFRor-3C FF For (C28)
								i
								ELCB3P 30/20AT 9 (GHP-6) 室外機 1. 2 6
								[9] (GHP-6) <u>全</u> 外版 1. 26 TOTAL≒3. 78 kW
								®ET ®ET (ELCB)
								GHP電源盤3 結線図
								屋外防水型・鋼板製・標準塗装仕上
								参考寸法(W 7 0 0 x H 1 3 0 0 x D 2 0 0)
								<u> </u>
·								





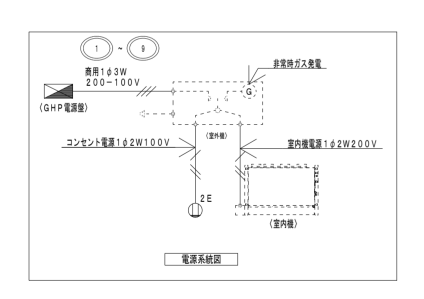


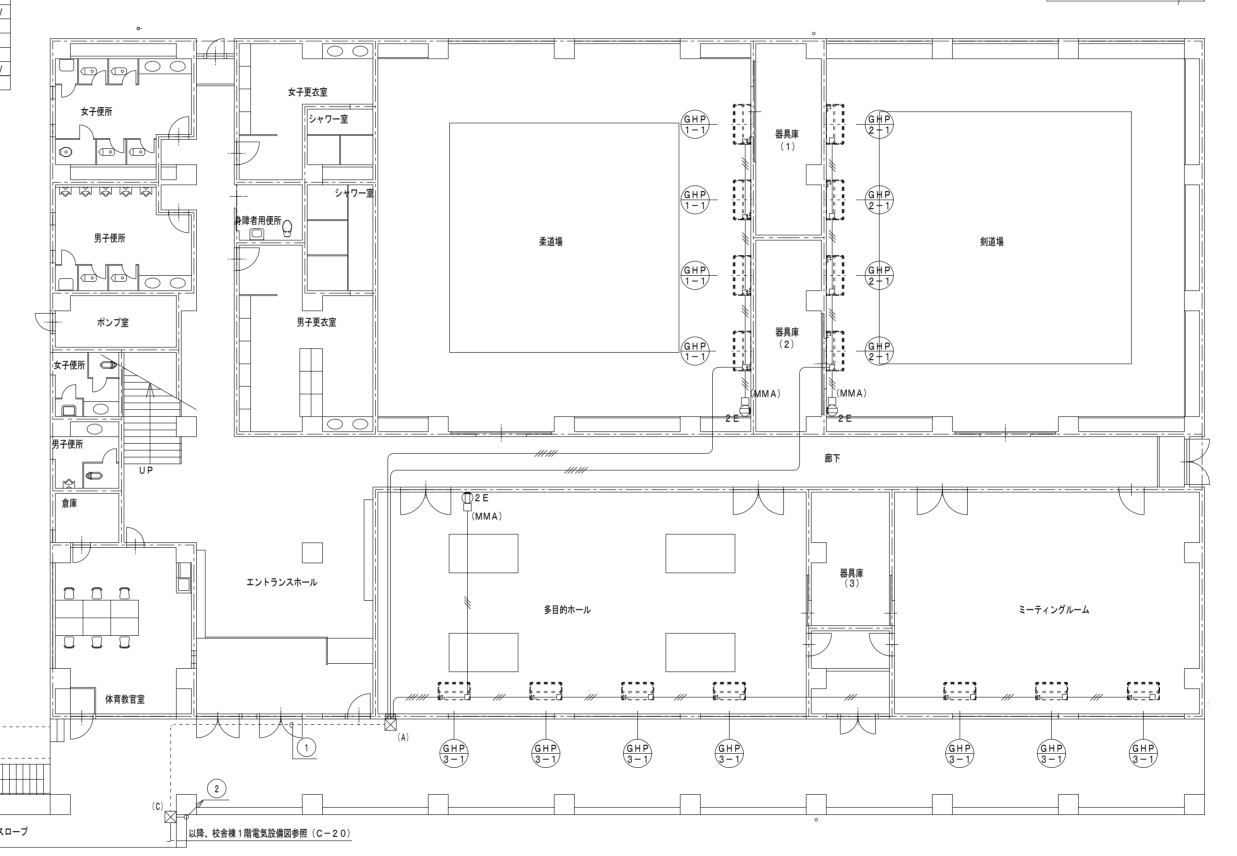
X 5 (X 2) (X3) (X 4) (X7) (X8) (X 9) 45,000 5,000 5, 000

=====	4 + h 16 **	配管				
記号	負荷名称等	電線・ケーブル	屋内露出配管	屋外露出配管	その他	備考
(1)	GHP(1~3系統) コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		0.7.0		1 0 2 W - 1 0 0 V
	GHP(1~3系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G70		1 Ф 2W - 2 0 0 V
	GHP電源盤(1Φ3W)	EM-CET100sq E8sq		G 7 0	ラック内	1 \$ 3 W - 2 0 0 / 1 0 0 V
	GHP電源盤(3Φ3W)	EM-CET22sq E5.5sq		G 5 4	ラック内	3 Ф 3 W - 2 0 0 V
(2)	GHP(1~3系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G70		1 Ф 2W-100V
	GHP(1~3系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G / U		1 Ф 2W - 2 0 0 V
	GHP電源盤(1Φ3W)	EM-CET100sq E8sq		G 7 0	ラック内	1 4 3 W - 2 0 0 / 1 0 0 V
	GHP電源盤(3Φ3W)	EM-CET22sq E5.5sq		G 5 4	ラック内	3 Ф 3 W - 2 0 0 V
(3)	GHP(1~3系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G 7 0		1 Ф 2 W - 1 0 0 V
(a)	GHP(1~3系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G / U		1 Ф 2W - 2 0 0 V
	GHP(7~9系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G 7 0		1 Ф 2 W - 1 0 0 V
	GHP(7~9系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G / U		1 Ф 2W - 2 0 0 V
	GΗP電源盤(1Φ3W)	EM-CET38sq E8sq		G 5 4		1 4 3 W - 2 0 0 / 1 0 0 V
(4)	GHP電源盤(3Φ3W)	EM-CE8sq-3C		G 2 8		3 Ф 3 W - 2 0 0 V
•	GHP(1・2・9系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G 7 0		1 Ф 2 W - 1 0 0 V
	GHP(1・2・9系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		G / U		1 Ф 2W - 2 0 0 V
(5)	GHP電源盤(1Φ3W)	EM-CET14sq E8sq		G 3 6		1 4 3 W - 2 0 0 / 1 0 0 V
	GHP電源盤 (3 Φ 3 W)	EM-CE8sq-3C		G 2 8		3 Ф 3 W - 2 0 0 V

凡 例		
記号	名 称	規格・仕様
⊕ ^{2 E}	コンセント	2 P 1 5 A x 2 接地極付 一般非常電源用(赤色)(通電表示ランプ付) スイッチボックス 1 個用に取付 ガードプレート付 メタルモールの場合はMM用スイッチボックスとする
⊠(A)	プルボックス	SS400×400×300WP-Z35 セパレータ付
⊠(B)	プルボックス	SS500x500x300WP-Z35 セパレータ付
⊠(c)	プルボックス	SS600×600×300WP-Z35 セパレータ付
⊠(D)	プルボックス	SS700×700×300WP-Z35 セパレータ付
⊠(E)	プルボックス	SS400×400×200 セパレータ付
	機械はつり	壁200mm以下、Ф100以下
Ø	機械はつり	床200mm以下、Ф100以下
n.	可とう電線管	ビニル被覆付・防水
	点検口	450角

配線・配管は下記によ	5 .	
記号	配 線	
///	EM-CE3. 5sq-3C	(E25)
	EM-CE3. 5 s q-3 C x 2	(E39)
	EM-CE3. 5sq-3C	(天井内転がし)
	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	(天井内転がし)



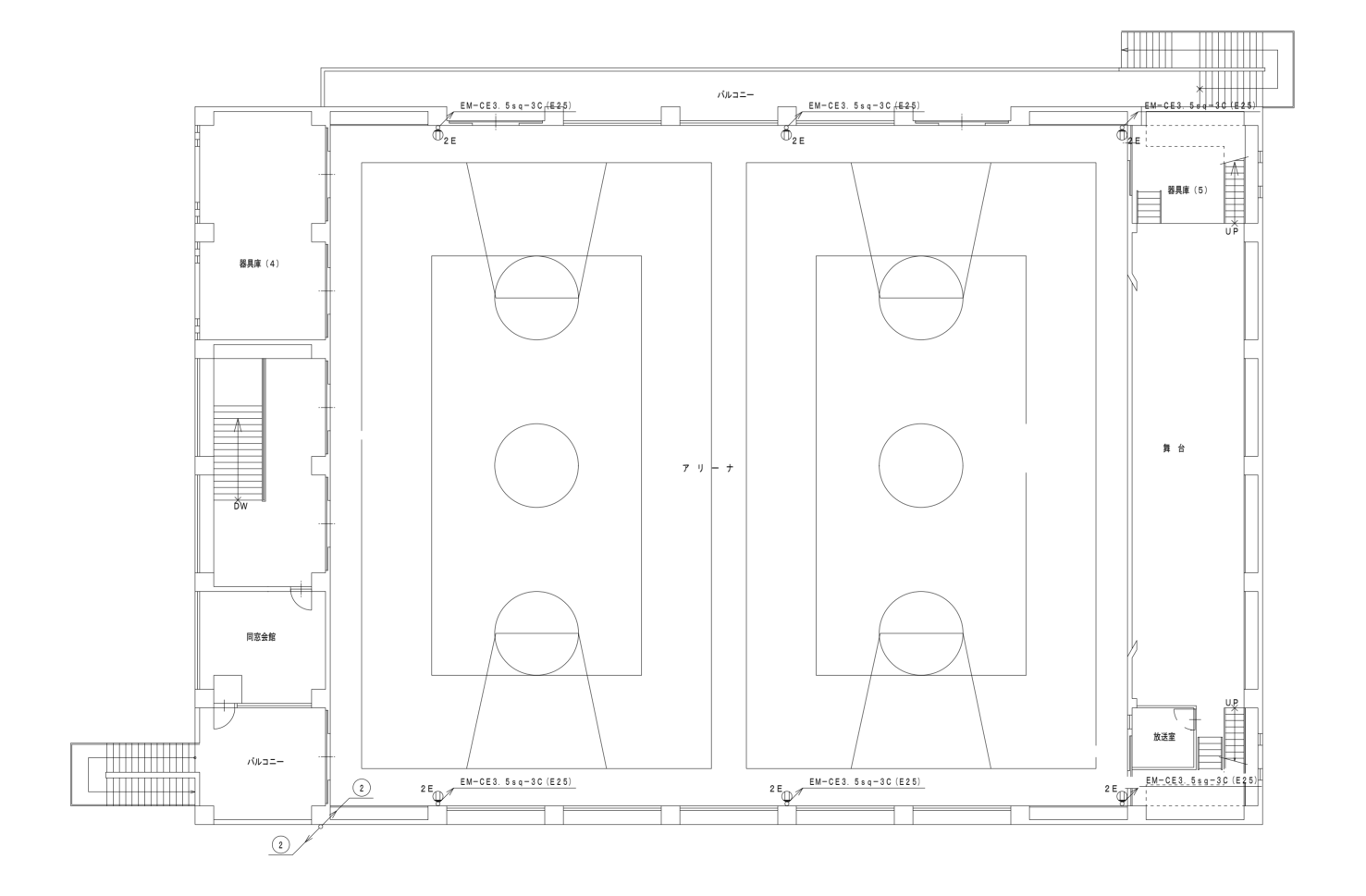


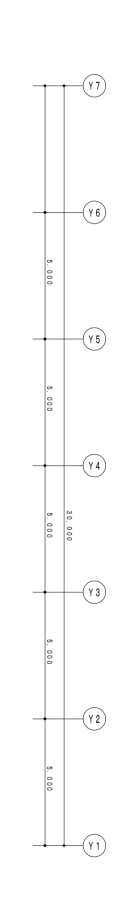
●図面名 体育館 1 階電気設備図

徳島県県土整備部営繕課

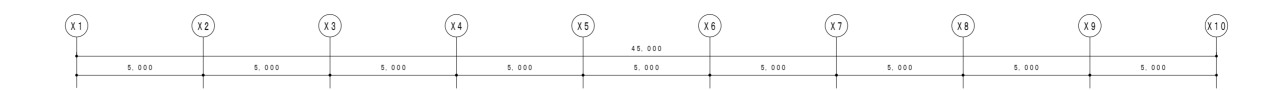






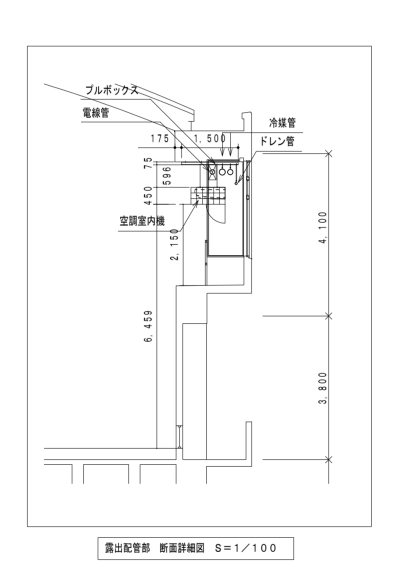


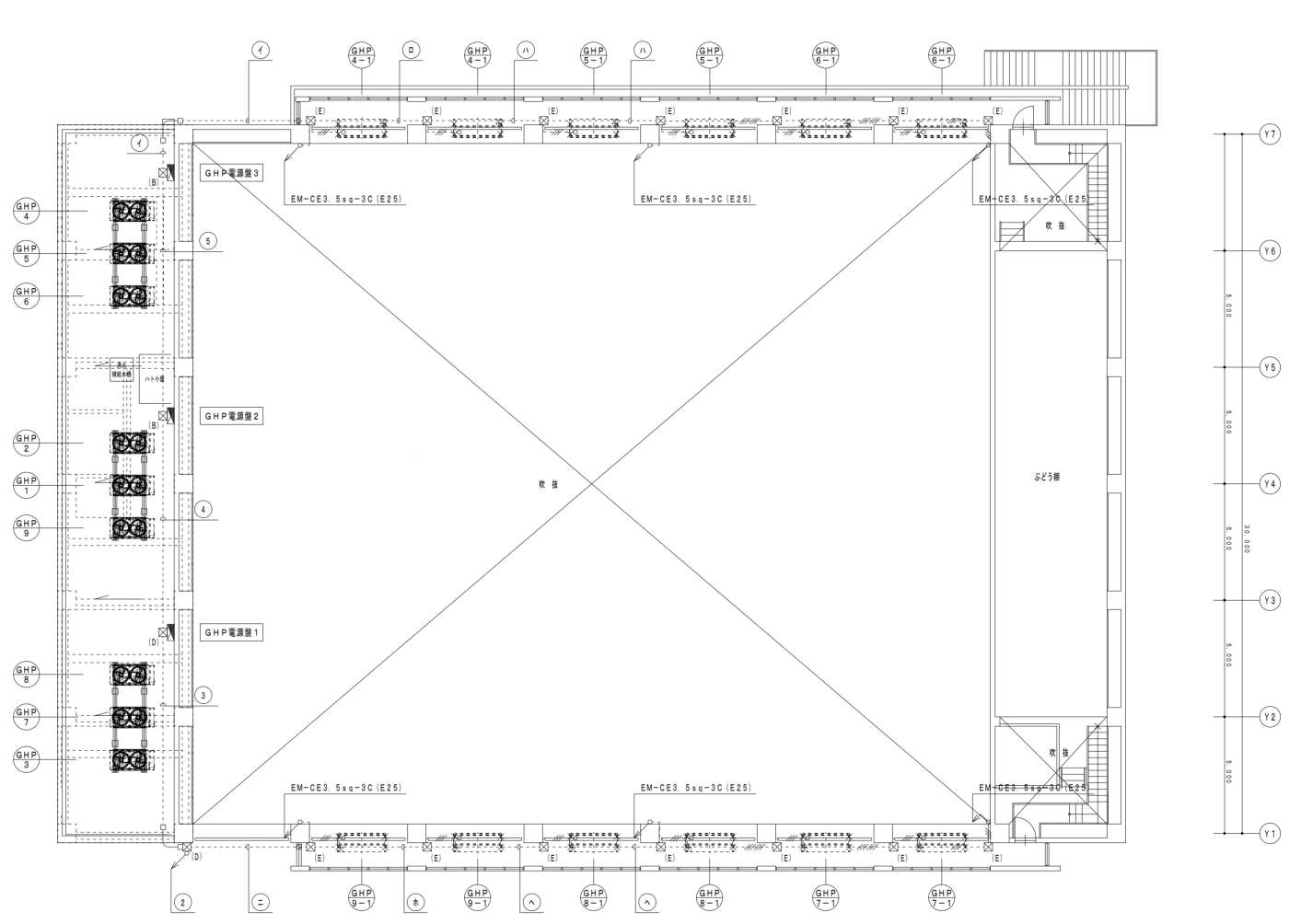
- 徳島県県土整備部営繕課	● _{工事名} R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C - 2 3	株式 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘
	●図面名 体育館 2階電気設備図	●縮尺 1/100	〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488



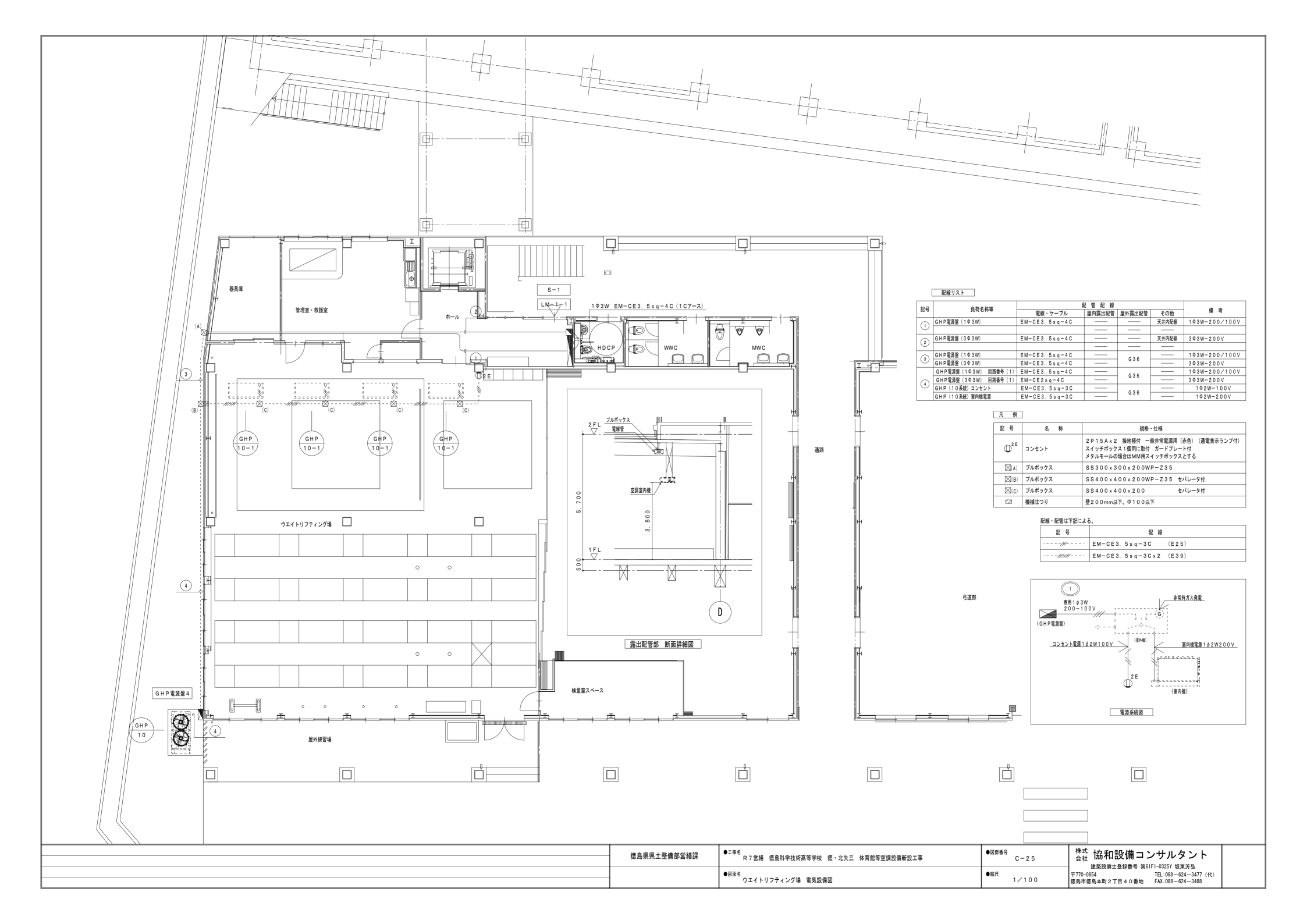
配線リスト

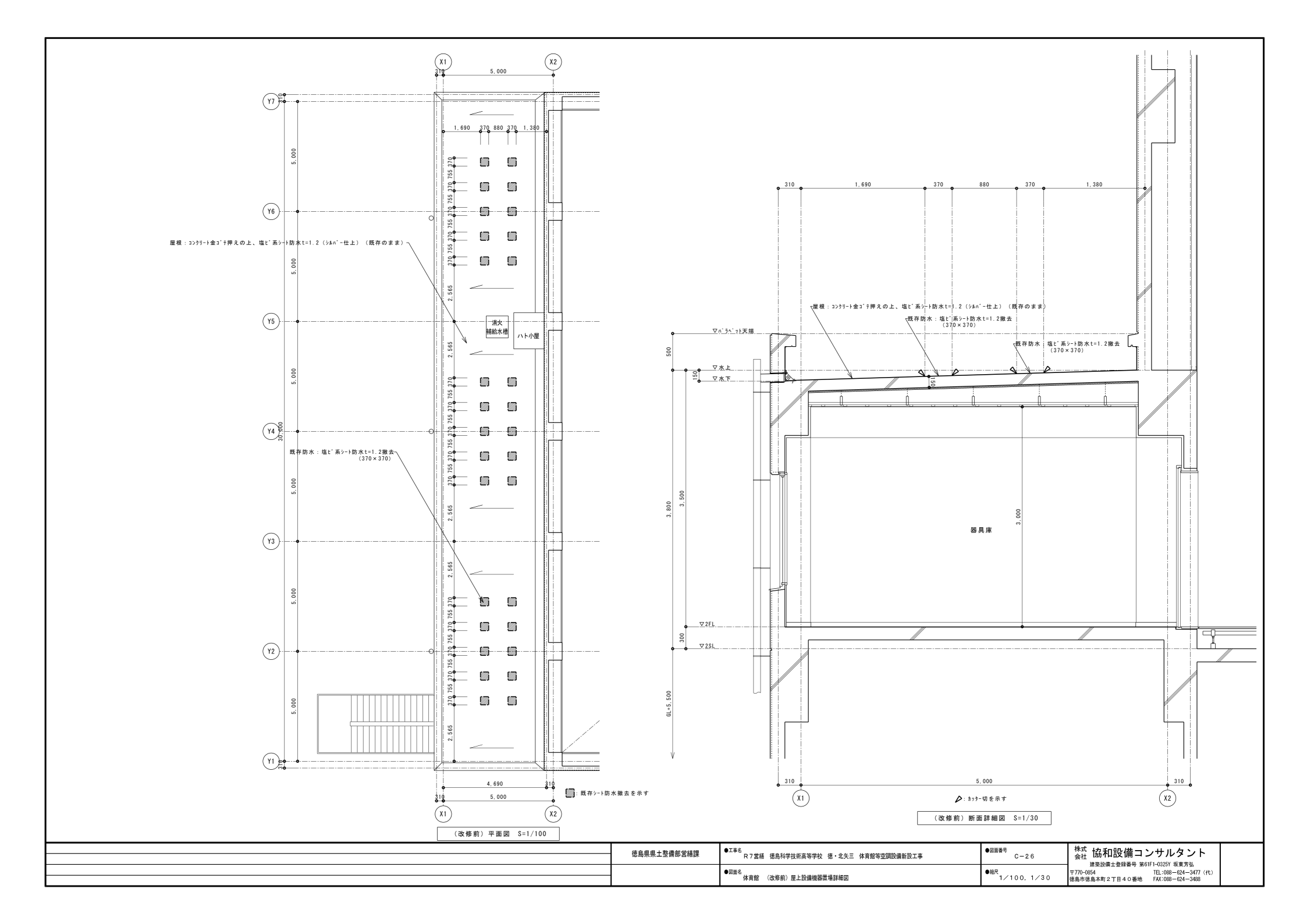
記号	負荷名称等	Į.	配管配線				
配力	其 判 1	電線・ケーブル	屋内露出配管	屋外露出配管	埋設配管	備考	
(1)	GHP(4~6系統)コンセント	EM-CE3.5sq-3Cx2		G70		1 Ф 2W-100V	
	GHP(4~6系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3	G / 0			1 Ф 2W-200V	
	GHP(4~6系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	E 6 3			1 Ф 2W-100V	
	GHP(4~6系統)室内機電源	EM-CE3.5sq-3Cx3	E 0 3			1 Ф 2W-200V	
$\langle v \rangle$	GHP(5~6系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	E 5 1			1 Ф 2W-100V	
	GHP(5~6系統)室内機電源	EM-CE3.5sq-3Cx2	ESI			1 Ф 2W-200V	
(=)	GHP(7~9系統) コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3		670		1 Φ 2 W – 1 0 0 V	
	GHP(7~9系統) 室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3	G70		1 Ф 2W-200V		
(#)	GHP(7~9系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	E 6 3			1 Ф 2W-100V	
	GHP(7~9系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 3	E 0 3			1 Ф 2W-200V	
\bigcirc	GHP(8~9系統)コンセント	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	E 5 1			1 Ф 2 W – 1 0 0 V	
	GHP(8~9系統)室内機電源	EM-CE3. 5 s q - 3 C x 2	E 0 1			1 Ф 2 W — 2 0 0 V	

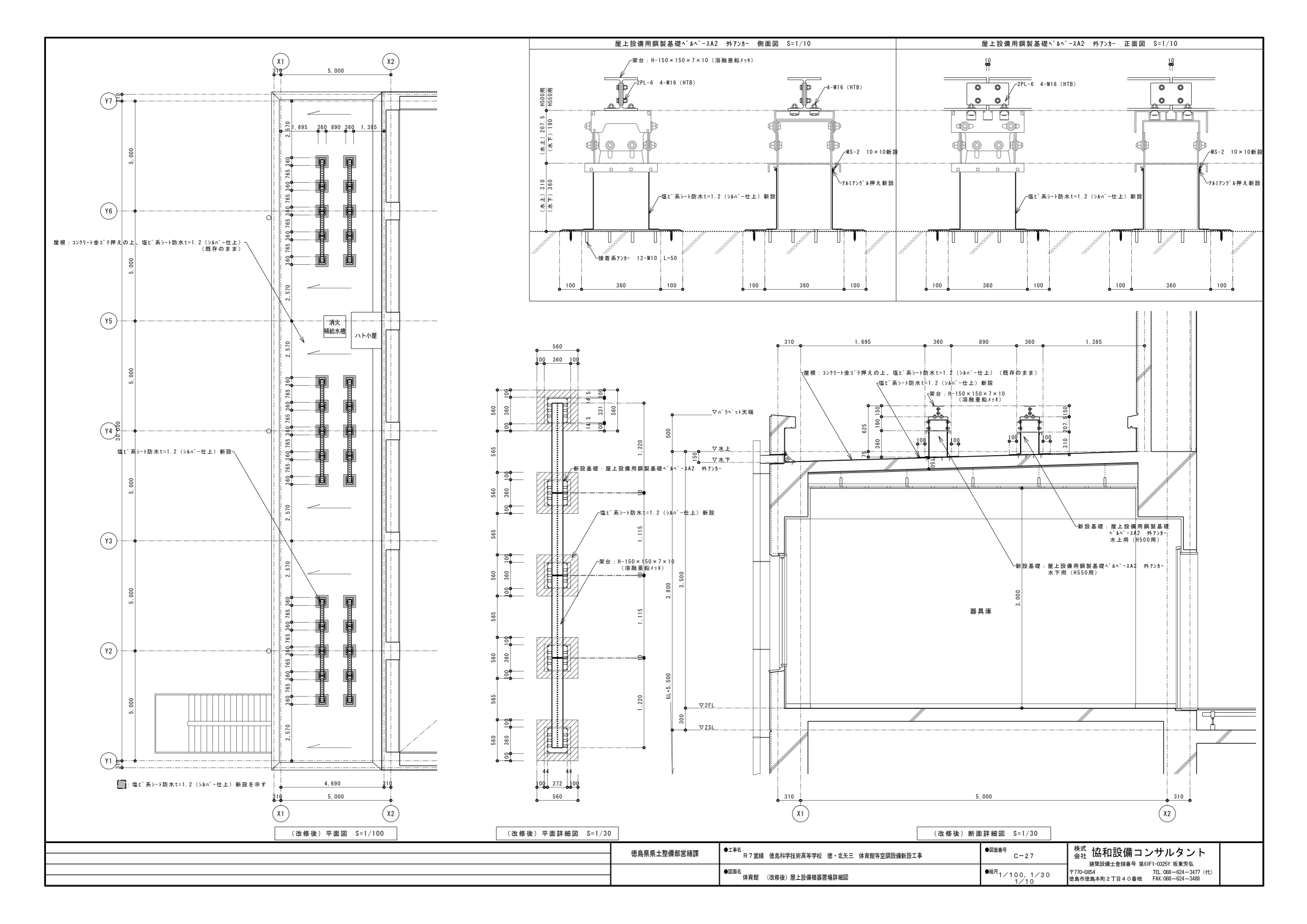


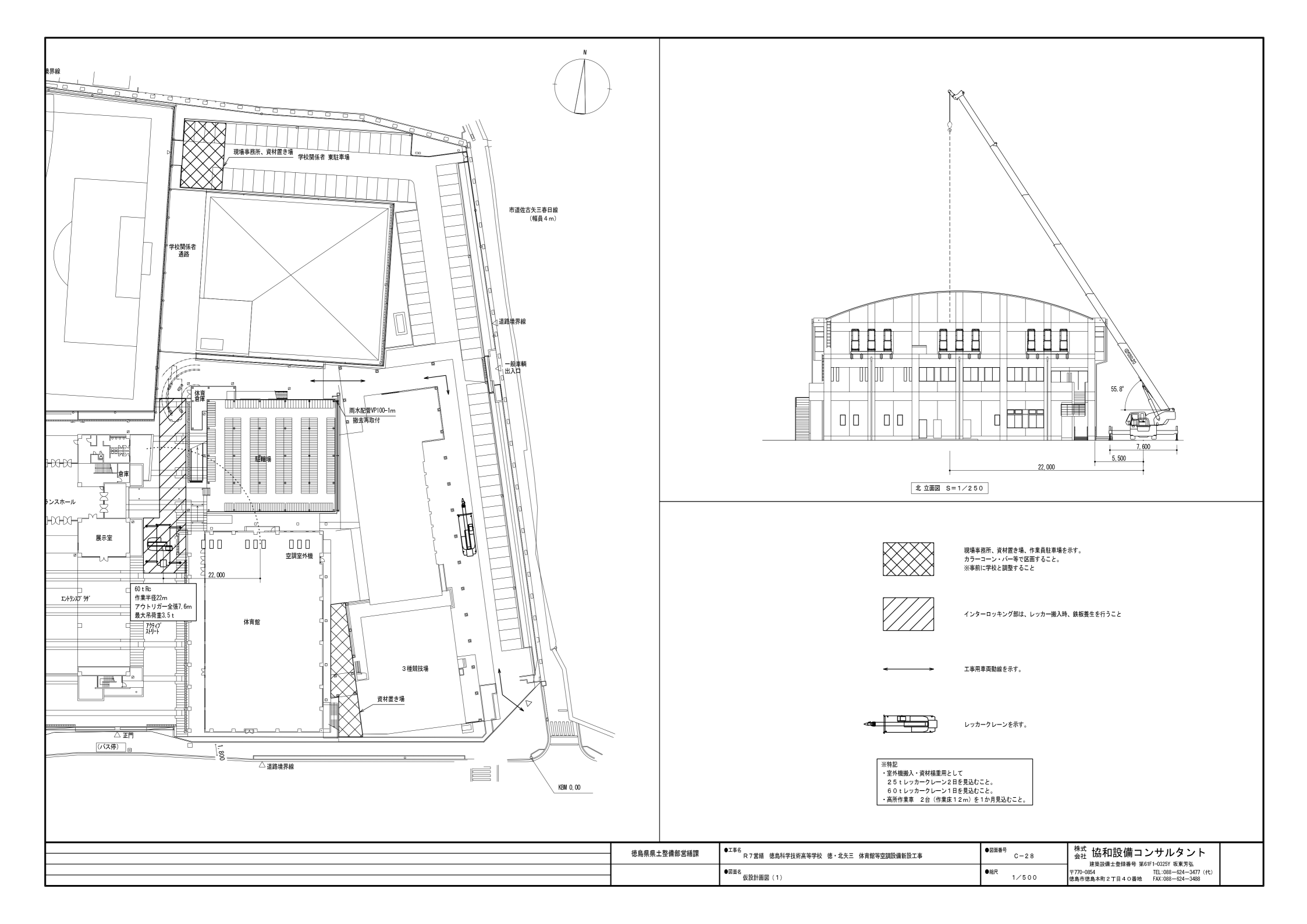


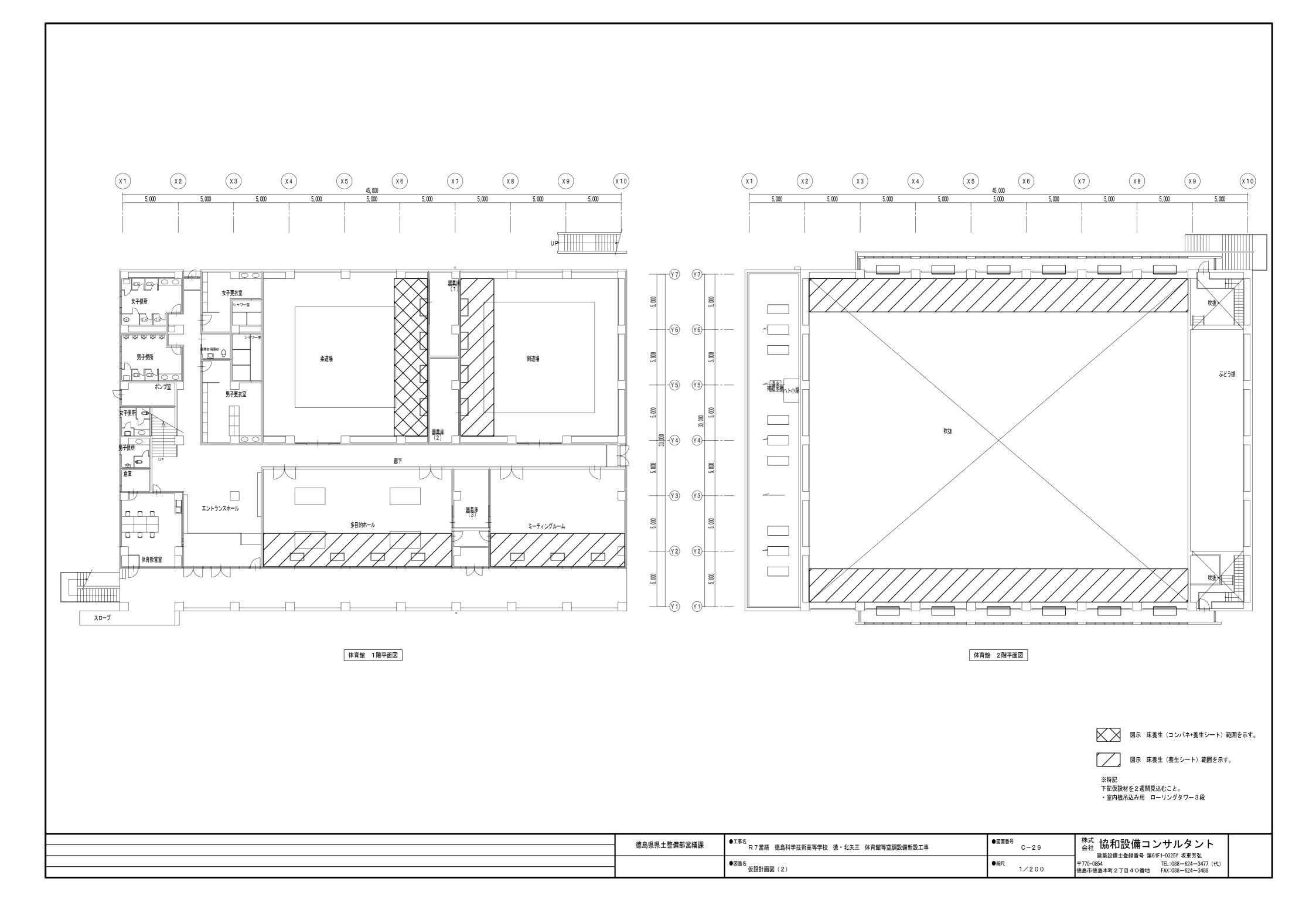
一 徳島県県土整備部営繕課	● _{工事名} R 7 営繕 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C-24	株式 会社 協和設備コンサルタント 建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘
	●図面名 体育館 3階電気設備図	●縮尺 1 / 1 0 0	〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488

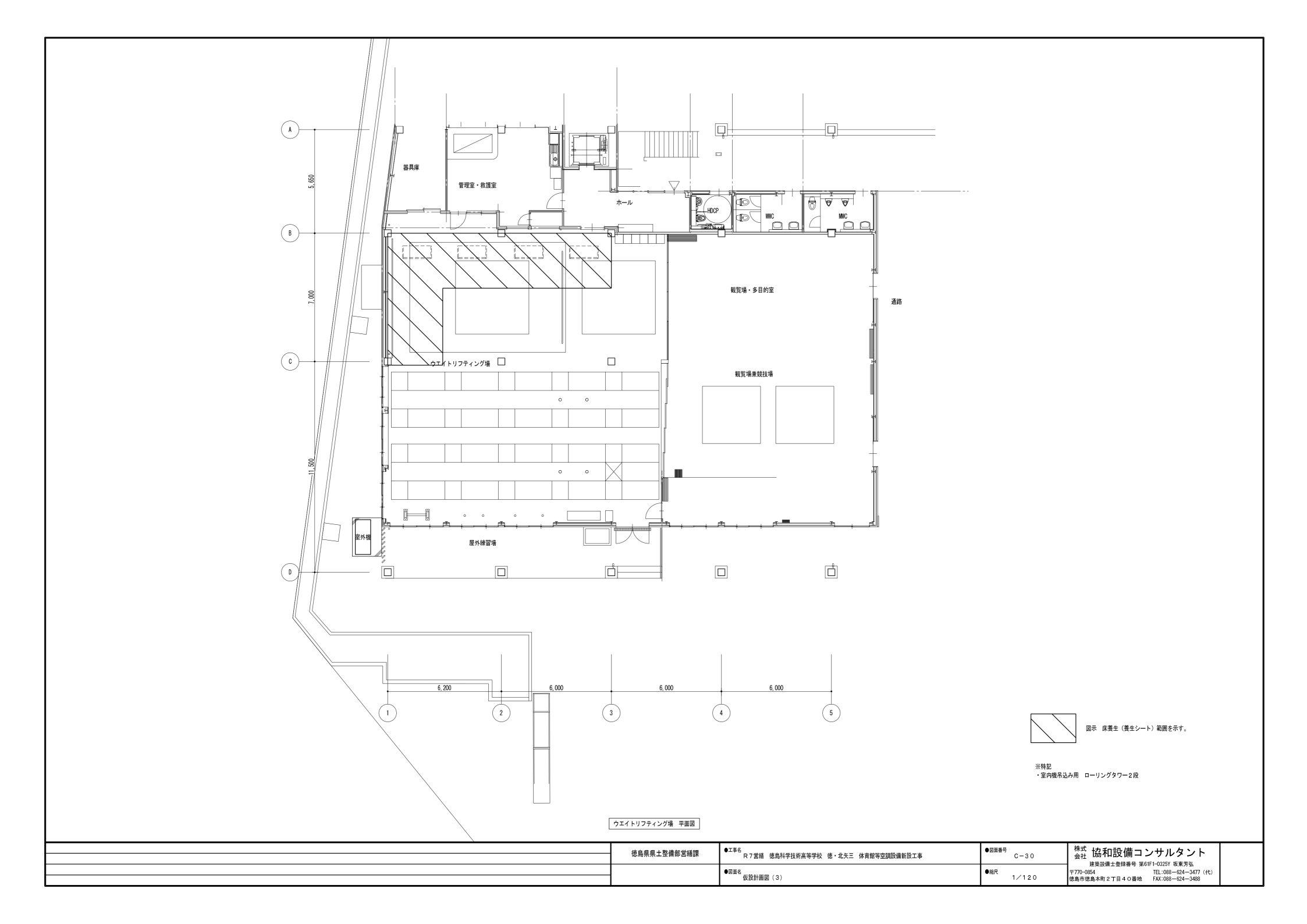


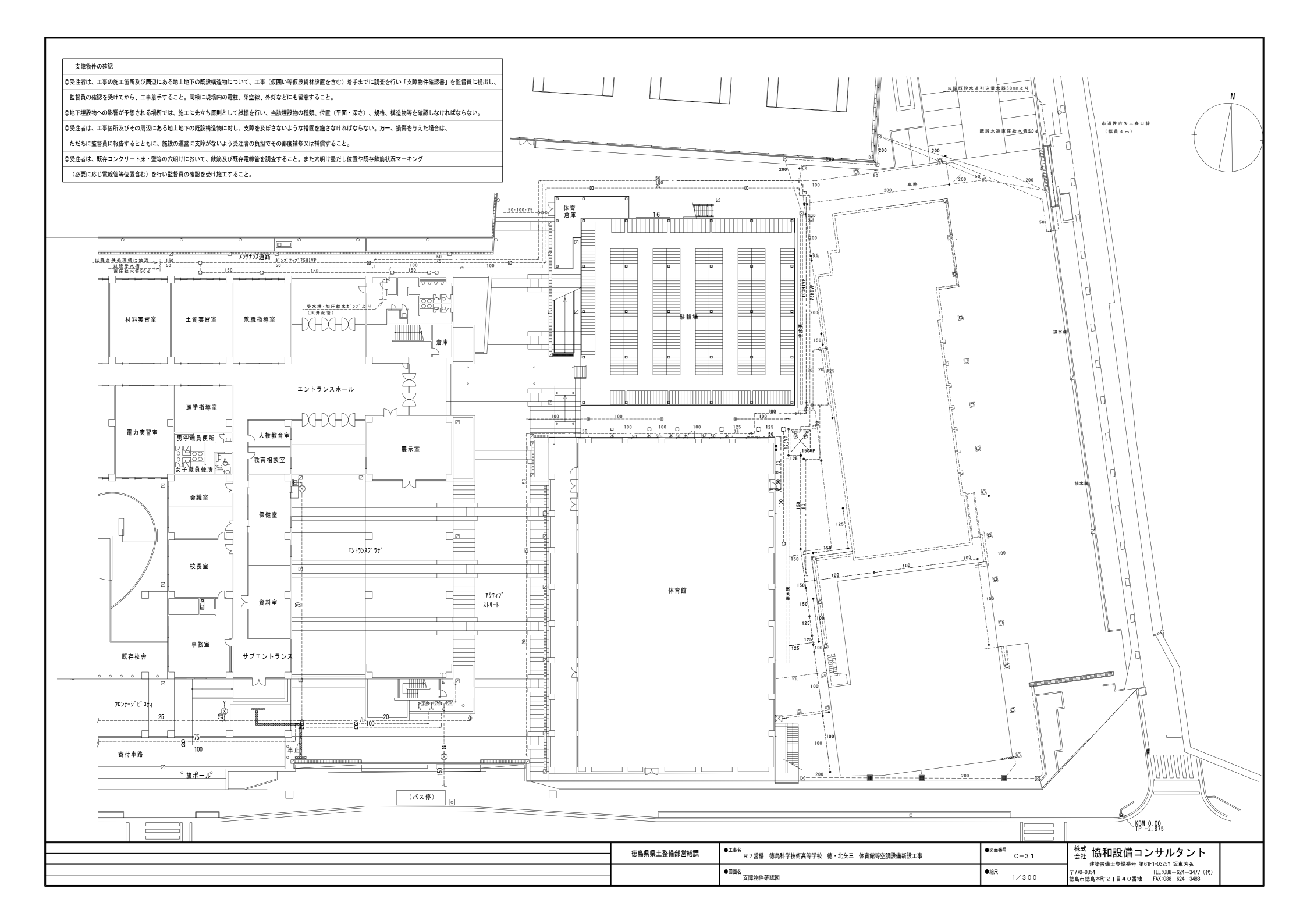


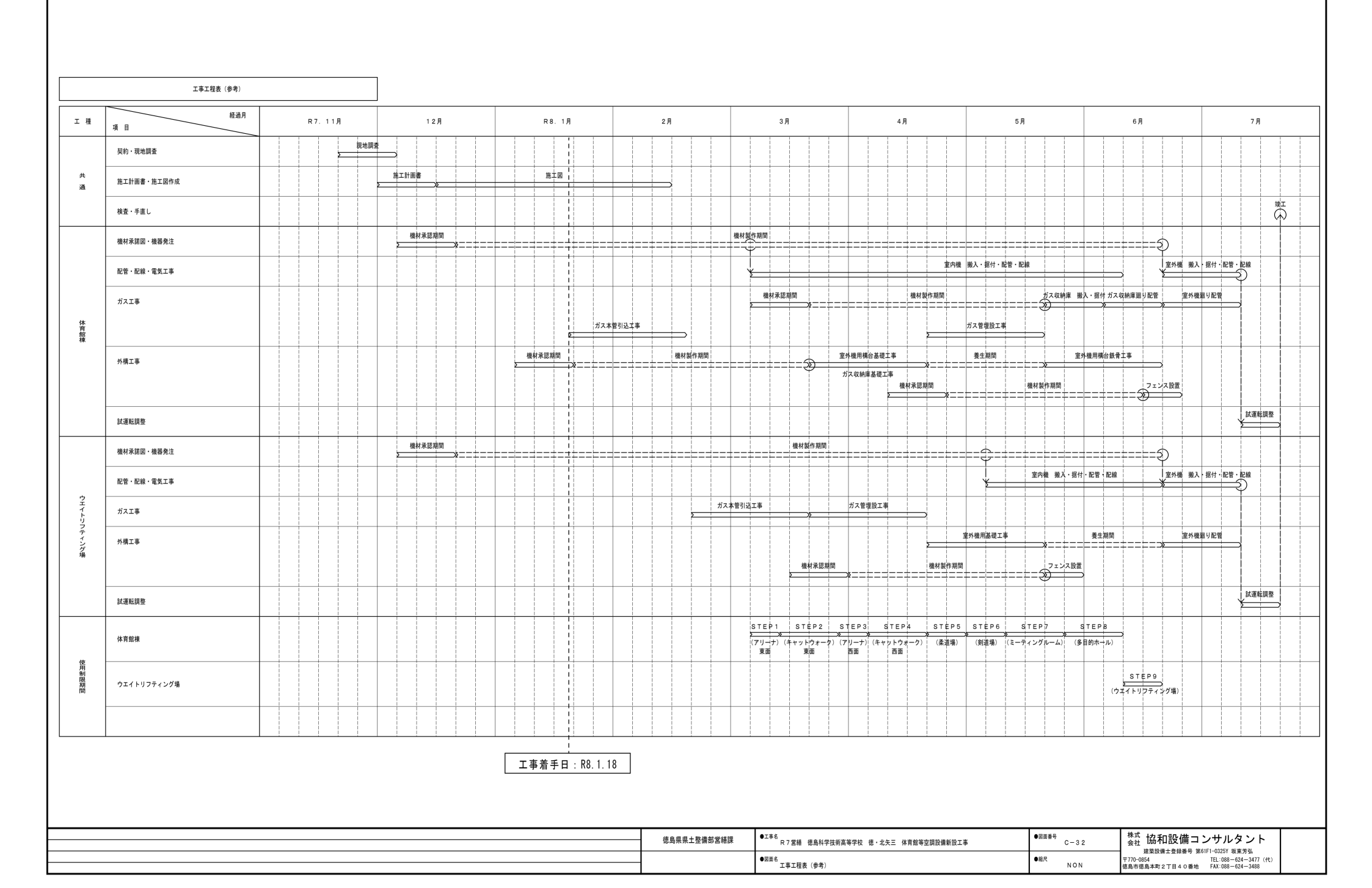


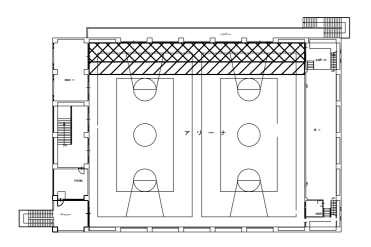






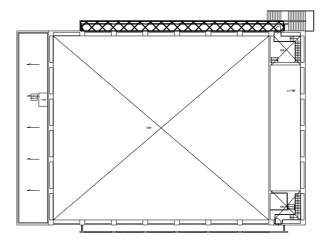






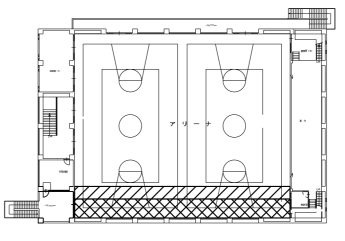
STEP1

工事個所:アリーナ東面 工事期間:1週間程度 工事内容:足場組立、空調室内機取付工事 立入禁止エリア:アリーナ東面



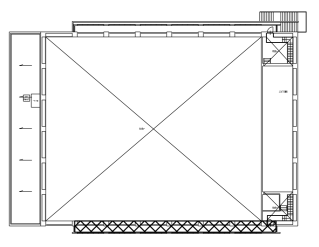
STEP2

工事個所:キャットウォーク東面 工事期間:2週間程度 工事内容:配管、配線、保温工事 立入禁止エリア:キャットウォーク東面



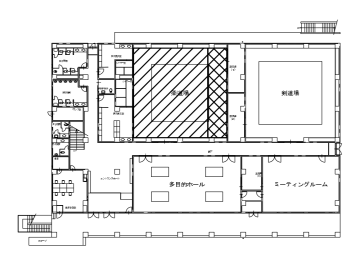
STEP3

工事個所:アリーナ西面 工事期間:1週間程度 工事内容:足場組立、空調室内機取付工事 立入禁止エリア:アリーナ西面



STEP4

工事個所:キャットウォーク西面 工事期間:2週間程度 工事内容:配管、配線、保温工事 立入禁止エリア:キャットウォーク西面

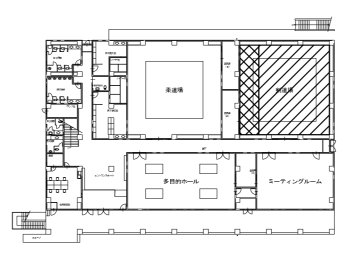


STEP5

工事個所:柔道場 工事期間:10日間程度

工事内容:空調室内機取付、配管、配線、保温工事

立入禁止エリア:柔道場

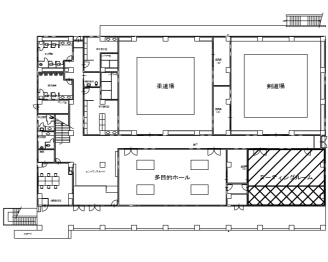


STEP6

工事個所:剣道場 工事期間:10日間程度

工事内容:空調室内機取付、配管、配線、保温工事

立入禁止エリア:剣道場

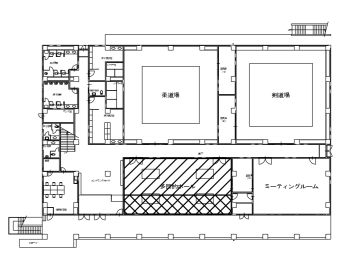


STEP7

工事個所:ミーティングルーム

工事期間:2週間程度

工事内容:空調室内機取付、配管、配線、保温工事 立入禁止エリア:ミーティングルーム

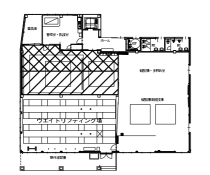


STEP8

工事個所:多目的ホール 工事期間:2週間程度

工事内容:空調室内機取付、配管、配線、保温工事

立入禁止エリア:多目的ホール



STEP9

工事個所:ウエイトリフティング場

工事期間:1週間程度

工事内容:空調室内機取付、配管、配線、保温工事 立入禁止エリア:ウエイトリフティング場





図示 立入禁止エリアを示す。

※注記 ステップ図は概要を示したものであり、必要な工事すべてを明示していない。 工事の順番については施設管理者と協議の上、決定すること。

徳島県県土整備部営繕課	●工事名 R7営結 徳島科学技術高等学校 徳・北矢三 体育館等空調設備新設工事	●図面番号 C-33	株式 協和設備コンサルタント
	●図面名 ステップ図 (参考)	●縮尺 NON	建築設備士登録番号 第61F1-0325Y 坂東芳弘 〒770-0854 TEL:088-624-3477 (代) 徳島市徳島本町2丁目40番地 FAX:088-624-3488