

# R 2 鳴門渦潮高等学校 第 2 体育館空調設備設置工事電気

## < 図 面 目 録 >

図面番号	図 面 名	縮 尺	
		A2(原寸)	A3
E-01	電気工事 仕様書 1	NON	NON
E-02	” 仕様書 2	NON	NON
E-03	電気工事 付近見取図, 全体配置図	1/800	1/1127
E-04	L P ガス発電設備 詳細図	1/30	1/42
E-05	既設変電設備 単線結線図	NON	NON
E-06	盤単線結線図・参考図	NON	NON
E-07	電気工事 部分配置図 支障物件確認図	1/200	1/282
E-08	電気工事 1階平面図 改修図	1/100	1/141
E-09	電気工事 2階平面図 改修図	1/100	1/141
E-10	空調リモコン設備 1階平面図	1/100	1/141
E-11	空調リモコン設備 2階平面図	1/100	1/141
E-12	電気工事 既設管理棟 1・2階平面図	1/200	1/282

## 電気工事仕様書

### I. 工事名

R 2 鳴門渦潮高等学校 第2 体育館空調設備設置工事電気

### II. 工事箇所

鳴門市大津町

### III. 建物概要

建物名称	第2 体育館他	構造	鉄骨造	階数	地上 2 階
建築基準法による延床面積 (㎡)	1,461.48	消防法施行令別表第1 の区分	( 7 ) 項		

### IV. 工事種目

種 目	工 事 概 要
自家発電設備	第二体育館用のGHP 空調機への停電補償用LP ガス発電設備を設置する工事一式 試運転調整は共仕による他、空調機器を含む総合調整として連続運転確認（24時間）を追加行う ※総合調整に伴うLP ガス燃料は別途空調工事に含むものとする
幹線設備	空調設備に伴う幹線設備一式
電灯設備	空調設備必要な電灯設備や天井改修に伴う既存器具類の取外し再取付等の工事一式
弱电設備	空調設備必要な通信設備や天井改修に伴う既存器具類の取外し再取付等の工事一式

### V. 共通仕様

特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）」（ただし、改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）」）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（平成31年版）」による。なお、本工事が建築工事又は機械設備工事を含む場合は、それぞれの子工事に係る標準仕様書による。また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「電気設備工事監理指針（令和元年版）」を参考とする。

### VI. 特記仕様1（一般共通事項）

- 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（（1）本工事に関し定める（**②既存施設の保安規程を適用（増築等）**））
上記で（1）の場合の工事、維持、運用に関する保安業務（本工事・別途）
本受電後引渡しまでの基本料金（本工事・別途）
- 工事写真はしゅん工、着工前、機材、施工状況の順に写真帳に整理し、提出する。しゅん工については、工事目的物の状態が、また、機材、施工状況等については、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できること。国土交通大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」を参考とする。
- 完成図等
  - 本工事は電子納品の対象工事である。
（注）電子納品とは、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づいて調査、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することをいう。
  - 工事のしゅん工に際し、次の図書、資料を作成し、監督員と協議の上、提出する。
・竣工図の製本×3部（2つ折，原図版）
・竣工図の電子データ（GD-R）×2部
・保全に関する資料×1部
・工事写真：写真帳（着事前，竣工）×1部，電子データ×2部
・使用材料一覧表×1部（うち電子データ1部）
（注）・竣工図（製本，データ共）については、必要な関係図面（原図，CADデータ等を貸与）を修正して作成すること。
・竣工図の電子データ（GD-R）は、CADデータ（SFC形式及びベクトリアル形式）及びPDFデータとする。
- 工事の着手に先立ち工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。また、品質計画及び工種別の施工計画書並びに施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。品質計画及び施工図等については、監督員の承諾を受ける。（標仕 <1>1. 2. 2, <1>1. 2. 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。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。
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。（標仕 <1>1. 3. 4、監理指針 <1>1. 3. 4）
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。
- 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、「疑義に対する協議等」（標仕 <1>1. 1. 8）による。
- 技能士の適用
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。

○ 印 … 適用作業

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	・ 構造物鉄工作业
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 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル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ーチ工法防水工事作業 ・ 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

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 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 ・ アルミ製室内建具製作作業
	ガラス施工	・ ビル用サッシ施工作业
塗装	塗装	・ ガラス工事作業 ・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ施工	・ 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
	表装	・ 鋼製下地工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業
配管	配管	・ 建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空調和機器施工	・ 冷凍空調和機器施工作业

- 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる資格者については、工事着手前に資格者名簿を提出する。
- 本工事のうち建築工事、電気工事及び管工事について下請業者を使用する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すること。
- 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。
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。（改修標仕 <1>2. 11. 3）
梁、スラブ等の構造体貫通の場合は、施工方法について監督員の確認を受けた後に施工する。
- 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、既成にないり補修する。
- 他工事との取り合いは下表による。

工 事 項 目	空調工事	電気工事	—	—	別途工事	備 考
はり貫通部のスリーブ		○				
同上補強	○					
盤・便器等の箱入れ		○				
同上補強	○					
天井埋込個所の天井材の切込み	○					
	○					

- 発生材の処理等は、「発生材の処理等」（標仕 <1>1. 3. 9）により行う。

- 産業廃棄物の種類ごとに次の処分場を指定する。なお、本工事に限る個別契約を処分許可業者と交わすこと。

種 類	処分許可業者の会社名(処分区分)	優良	所在地 <p>処分地</p>	運搬距離 <p>(km)</p>	処分費 <p>(税抜,円)</p>	単位
コンクリート(無筋)	(有) 川上組砕石(中間処分)		徳島市下町本丁92-1 鳴門市瀬戸町明神字中山38-1	6.1	640	t
金属(処分)	(株)旭金属	○	徳島市東沖洲 1 丁目 1 2 徳島市東沖洲 1 丁目 1 2	15.2	0	t
廃プラスチック	(財)徳島県環境整備公社(徳島東部)		坂野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先 坂野郡松茂町豊久字朝日野6番の地先	6.6	22,700	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。
- なお、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。
- PCBを含む機器は、調査を添えて引き渡しとする。
  - 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、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、又は自ら運搬する場合においては、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。
  - 受注者は、建設副産物が排出される工事にあたっては、建設発生日は建設発生日調査、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、監督員に建設発生日搬出調査(様式3)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。
  - 受注者は、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。）に基づく建設業に属する事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条）第8条で規定される工事、又は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（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建設副産物情報交換システム（以下「C O B R I S」という。）により再生資源利用計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。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再生資源の利用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、建設発生日、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生日木材、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、C O B R I Sにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員の確認を受けなければならない。受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかにC O B R I S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、監督員に提出しなければならない。受注者は、C O B R I S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しなければならない。ただし、パーヅ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。
  - 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前までに「建設リサイクル法通知済証」を掲示し、工事しゅん工検査を終了するまで存置しておかななければならない。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とする。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。

- 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。））を請負員に応じて付保する。（標準請負契約約款 第49条）
  - 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。
  - 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）
  - 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。
工事完成期日に14日を加えた期日とする。
なお、工事延伸した場合には保険の期間も延長する。
  - 保 険 終 期 工 事 完 成 期 日 に 1 4 日 を 加 え た 期 日 と す る 。 な お 、 工 事 延 伸 し た 場 合 に は 保 険 の 期 間 も 延 長 す る 。
  - そ の 他 付 保 す る 時 期 に 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 。
- 工事実績情報の登録
受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については、工事実績情報システム（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、監督員の確認を受けたのちに、次に示す期間内に登録機関に登録しなければならない。ただし、期間には、土曜日、日曜日、祝日等は含まない。
  - 工事受注時 契約締結後10日以内
  - 登録内容の変更時 契約変更締結後10日以内
  - 工事完成時 工事完成後10日以内
なお、登録内容の変更は、請負代金額、工期、技術者等に変更が生じた場合に行うものとする。登録後は速やかに、登録機関が発行する「登録内容確認書」を監督員に提出する。
なお、変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合は、変更登録を省略することができる。
- 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合には、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、請負対象工事額（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は、県内営業所を選定しない理由を記載した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。
- 県内産資材の使用
  - 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。なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。
  - 受注者は、請負金額が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記載した書面及び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。

<div><div><span><span> </span></span><span> </span>県内産資材(次のいずれかに該当するもの)</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>① 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>② 徳島県内の工場で加工、製造された製品</li></ul></div></div> <div><div>注1 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。</div><div>注2 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。</div><div>注3 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。</div></div>
--

### 18. 県産木材の使用

- 受注者は、工事標識、指定仮設材及びコンクリート打設用型枠を使用する場合、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」のことであり、次のものが該当する。
  - 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
  - ①以外においては、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には、県産木材を使用できない理由を記載した書面及び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<sup>（注）</sup>の写しを監督員に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。
- 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5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。
- 受注者は、本工事で使用する建築材料・製品等(以下「建材等」という。)の発注の際には、発注前に「生コンクリート使用承諾願」、「材料使用承諾願」、「木材使用承諾願」を監督員に提出しなければならない。また、請負金額が500万円以上の工事については、工事完了後に「木材使用実績報告書(電子データ)」及び「建設資材使用実績報告書(電子データ)」を監督員に提出すること。
- 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。)を優先して使用しなければならない。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記載した理由書を監督員に提出しなければならない。
- 工事現場において、現場代理人、監理技術者、主任技術者は確認のため、名札を着用する。
- 工事現場には工事標識を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。工事標識については、原則として県産木材を用いた木製品を使用するものとする。また、県産木材の取り扱いについては、18項による。
- 受注者は、工事の施工箇所及び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。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、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。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度補修又は補償すること。
- 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積み作業（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。
- 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。
- 受注者は、工用車両による土砂、工用資材、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。
- 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、ダンプトラックの荷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。

（特記）

	徳島県教育委員会 施設整備課	●工事名	R 2 鳴門渦潮高等学校 第2 体育館空調設備設置工事電気	●図面番号	E-01	株式会社 <i>A<sup>エーシー</sup>CE 設計</i>
		●図面名	電気工事 仕様書 1	●縮 尺	NON	〒770-0044 徳島市生町1丁目6番地2 Tel(088)632-1103(代) Fax(088)632-1198

## VIII. 機材等

- 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(3)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が整備されていること。
  - 法令等で定めがある場合は、その許可、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。

品 目	機 材 名 ・ 注 記
蛍光灯器具	防爆及び防災用照明器具を除く。
盤類	分電盤(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
交流無停電電源装置	300kVA以下のもの
太陽光発電装置	出力10kW以上のパワーコンディショナ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ナを含む。) ※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	
錆鉄製ふた(マンホールふた)	

- 仮設トイレの洋式化

受注者は当初請負対象金額（設計金額）1千万円以上の工事において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。

    - 当初請負対象金額（設計金額）1千万円以上7千万円未満の工事

原則として「洋式トイレ」を設置しなければならない。現場代理人または主任技術者が女性の場合、設置する仮設トイレは、「快適トイレ」を標準とする。
    - 当初請負対象金額（設計金額）7千万円以上の工事

原則として「快適トイレ」を設置しなければならない。

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。なお、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。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。
- デジタル工事写真の小黑板情報電子化

受注者は、デジタル工事写真の小黑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黑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。対象工事は、徳島県GALS/EOホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黑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。

## VII. 特記仕様2(特記事項)

- 最上階の天井配管は、原則二重天井内のいんべい施工とし、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)
- フラッシュプレートの材質は新金属製とする。
- 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。
- 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、回路の種類、先行等を表示する。(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。
- 屋外の金属製防水形プルボックスは、（ステンレス製 ・ **鋼板製**）とし、（メラミン焼付塗装 ・ **溶融亜鉛めっき製** ・ 塗装を行わない）とする。
- スリーブ材料及び施工は、標仕 <1>2. 9. 1、標準図 電力71～74、監理指針 <1>2. 9. 1、<2>2. 1. 13 による。
- 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。
- E<sub>0</sub>接地極の材料はEBとしD=10、L=1,500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。
- PF管は波付一重管、タイプ-25とする。
- 屋外及びビット内の支持金物等はステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
- あと施工アンカーボルトの選定については、次による。
  - 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、次の機器については、施工後確認試験を行う。（ ・ 変電設備 ・ 自家発電装置 ・ 太陽光発電設備（蓄電池を含む） ・ 配電盤 ）
  - 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。
  - 屋外に使用するものはステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
- 次の部分の露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。（ ◎ 一般居室、廊下等 ・ ）

亜鉛めっき金属電線管はエッチングプライマー1種(JIS-K-5633)による化学処理を行った後調査ペイント2回塗りとする。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(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製のものは、原則塗装を行わない。屋外布設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m<sup>2</sup>のものを使用し、塗装不要とする。
- 地中管路の埋設深さは車両道路は 0.6m以上、それ以外は 0.3m以上とし、高圧地中配線以外も埋設標識シートにより埋設標示を行う。
- 地中管路に耐候性のない管材を使用する場合は、地上立ち上がり部で耐候性のある管材に接続すること。
- 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。
- 分電盤等において、外部から分岐回路の接地線を接続する端子又は銅帯は、分岐回路の配線用遮断器等の負荷側近くに設ける。(標仕 <2>1. 8. 4)

なお、単線接地線の接続にはセルフアップねじ等電線じか接続可能な端子とすることが望ましい。
- 太さ14mm<sup>2</sup>以上の電線をターミナルラグにより機器に接続する場合は、増締確認の表示を行う。(標仕 <2>2. 1. 2)
- ケーブルを集合して束ねる場合は、許容電流について必要な補正を行い、配線の太さに影響を与えない範囲で束ねる。(標仕 <2>2. 10. 1. 5)
- 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。
- 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。
- 通信・情報設備の弱電流電線は絶縁抵抗測定を行う。(標仕 <6>2. 28. 2)
- 自家用電気工作物の保安規程に基づき、電気主任技術者による工事中の点検並びに工事完成時の検査を実施し、成績書を提出する。

- 受注者は移動式クレーンを使用する場合は、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)付の車両を原則使用しなければならない。ただし、令和2年度末までは、経過措置期間とするが、この期間においても接触事故防止装置付きの車両を使用するよう努めるものとする。
- 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。
- 受注者は、休日・夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出しなければならない。
- 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。
- 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。
- 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、これにより難しい場合は、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。
- 耐震施工

「官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説(平成8年版)(建設大臣官房官庁営繕部監修)」によることとし、施工は「建築設備耐震設計・施工指針(2014年版)(国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修)」による。

  - 本工事の建物分類は((特定の施設 ・ 一般の施設)であり、地域係数は(**1.0** ・ 0.9)とする。
  - 設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)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、特記なき場合の設計用水平震度は次による。

設計用標準水平震度		特定の施設		一般の施設	
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
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
中層階	水 槽 類	2.0	1.5	1.5	1.0
	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
1階及び地下階	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6
	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

重要機器（◎ 配電盤 ◎ 自家発電装置 ・ 交換機 ・ 直流電源装置 ・ UPS ・ 火災報知受信機 ・ 中央監視制御装置 ・ 構内情報通信網装置 ・ ）

(3) 設計用鉛直地震力は、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。

(4) 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)の取付けについては、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。

- 各種荷重計算

対象機材（ ・ 避雷針支持管 ・ テレビアンテナマスト ・ 風力発電装置 ・ 太陽電池アレイ ・ ）
- 強度計算

対象機材（ ・ ブロックマンホール及びハンドホール ・ 自家発電装置配管類支持材 ・ ケーブルラック支持材 ・ 垂直ケーブルの最終端支持材 ・ 照明用ポール ・ ）
- 土工事の残土処分

( ◎ 構外に搬出し適切に処理 土壌検査を本工事で( ・ 行う( 箇所) ◎ 行わない) ・ 構内敷きならし ・ 構内の指示場所に集積 )

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。

- コンクリート工事

変電電盤基礎（ ・ 強度試験 ( ・ 公共試験機関 ・ JIS工場 ) ・ 構造体強度補正値(S)による補正 ・ 調査表提出 ・ アルカリ骨材反応抑制対策確認 ・ 鉄筋材料の規格品証明書提出 )

※強度試験の立会いについて、試験を公共試験機関で行う場合は、現場代理人又は主任(監理)技術者が、JIS工場の場合は、監督員と現場代理人又は主任(監理)技術者が行うものとする。

- 揮発性有機化合物を使用した材料の使用制限
  - 塗料は、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。
- 設計変更箇所確認(設計事務所による工事監視がある場合に適用)

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

工事しゅん工前に全ての設計変更箇所について、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
- 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。

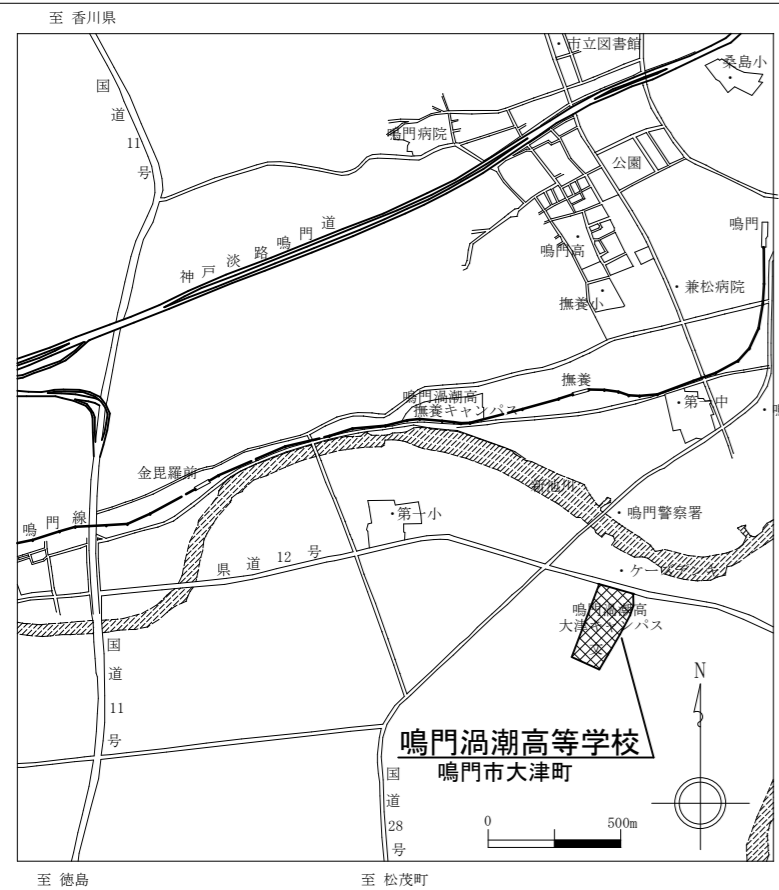
一般入札工事とは、低入札工事以外の工事をいう。

・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、契約締結後速やかに監督員と協議すること。

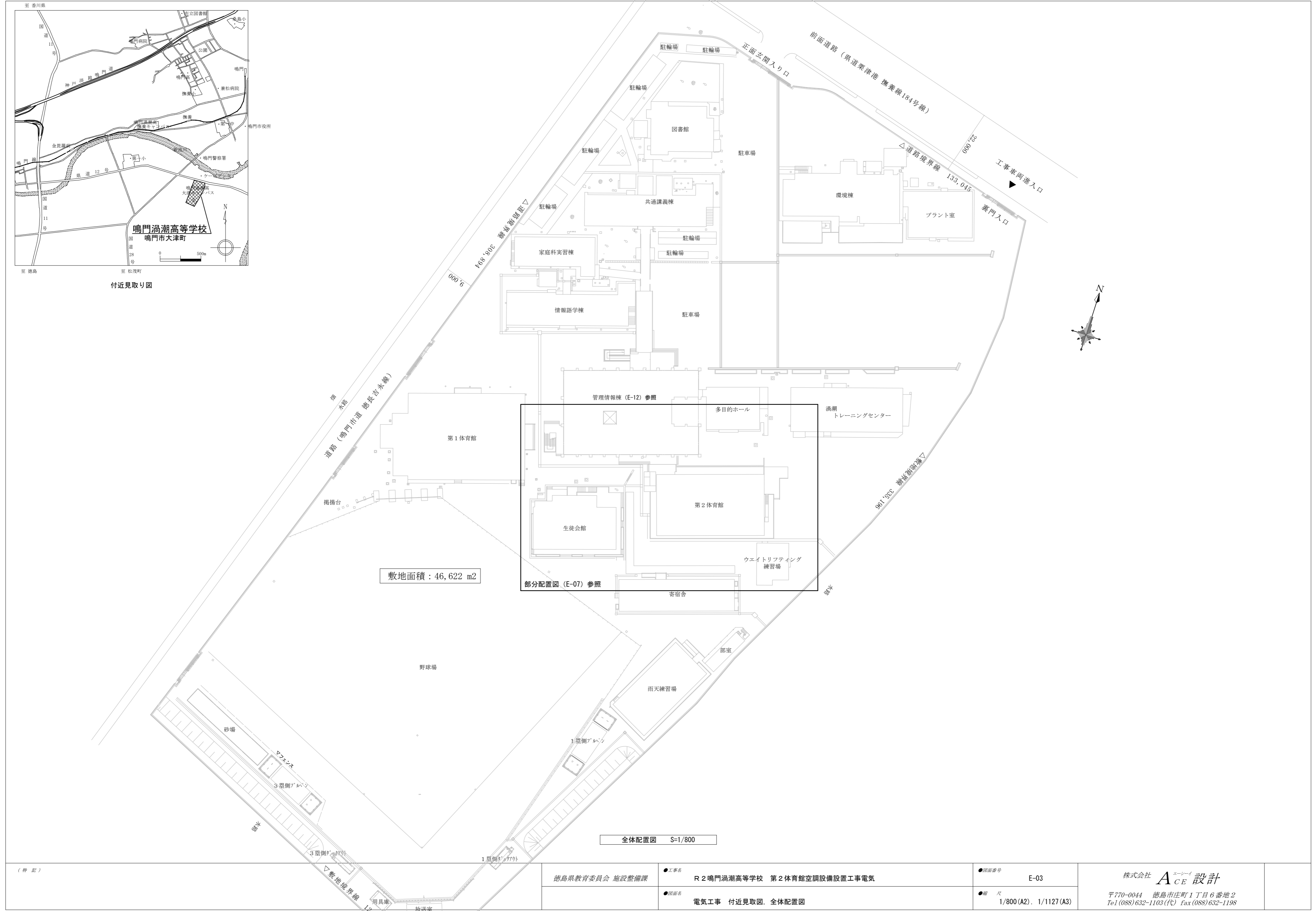
・中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することが出来る。

- 工事に影響のある範囲内の重要備品等(有 ・ **(無)**)

備品等名称	
保管場所	
注意事項	



付近見取り図



敷地面積 : 46,622 m<sup>2</sup>

全体配置図 S=1/800

(特記)

徳島県教育委員会 施設整備課	●工事名	R 2 鳴門渦潮高等学校 第2体育館空調設備設置工事電気	●図面番号	E-03	株式会社 <b>A</b> エーシー 設計 CE 〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2 Tel(088)632-1103 (代) Fax(088)632-1198
	●図面名	電気工事 付近見取り図, 全体配置図	●縮尺	1/800 (A2), 1/1127 (A3)	

仕様書

名称	LPGガス発電設備
用途	非常電源・予備電源
必要事項	発電機は72時間連続運転が可能な仕様とする
設置場所	屋外もしくは屋内定置形
運転方式	・停電による全自動方式 ○盤面スイッチによる手動運転方式
使用条件	周囲温度 : -10~40℃ 湿度 : 相対湿度 85%以下 標高 : 500m以下
燃料消費量	6.3kg/h (50%), 9.6kg/h (100%) ( ) 数値は負荷率 60Hz
騒音値	本体より1mにて 59/62dB (50/60Hz 無負荷時) (Aスケール) 平均値
発電機盤構成	自動始動装置・保護装置・主回路開閉器 自動充電器・計測装置・電源切替器
計測装置	発電機側: 交流電圧計・交流電流計・周波数計・直流電圧計 エンジン: 水温計・油圧計 積算時間計 (コントローラ内)
塗装仕様	本体: 重耐塩塗装 5Y7/1 (半つや), 下部ベースは溶融亜鉛めっき (HDZ45)
備考	保守運転タイマー機能付 燃料ガス配管工事及び機械基礎工事は別途工事とする 模擬負荷抵抗試験等の試運転調整に伴う燃料費は本工事に含む

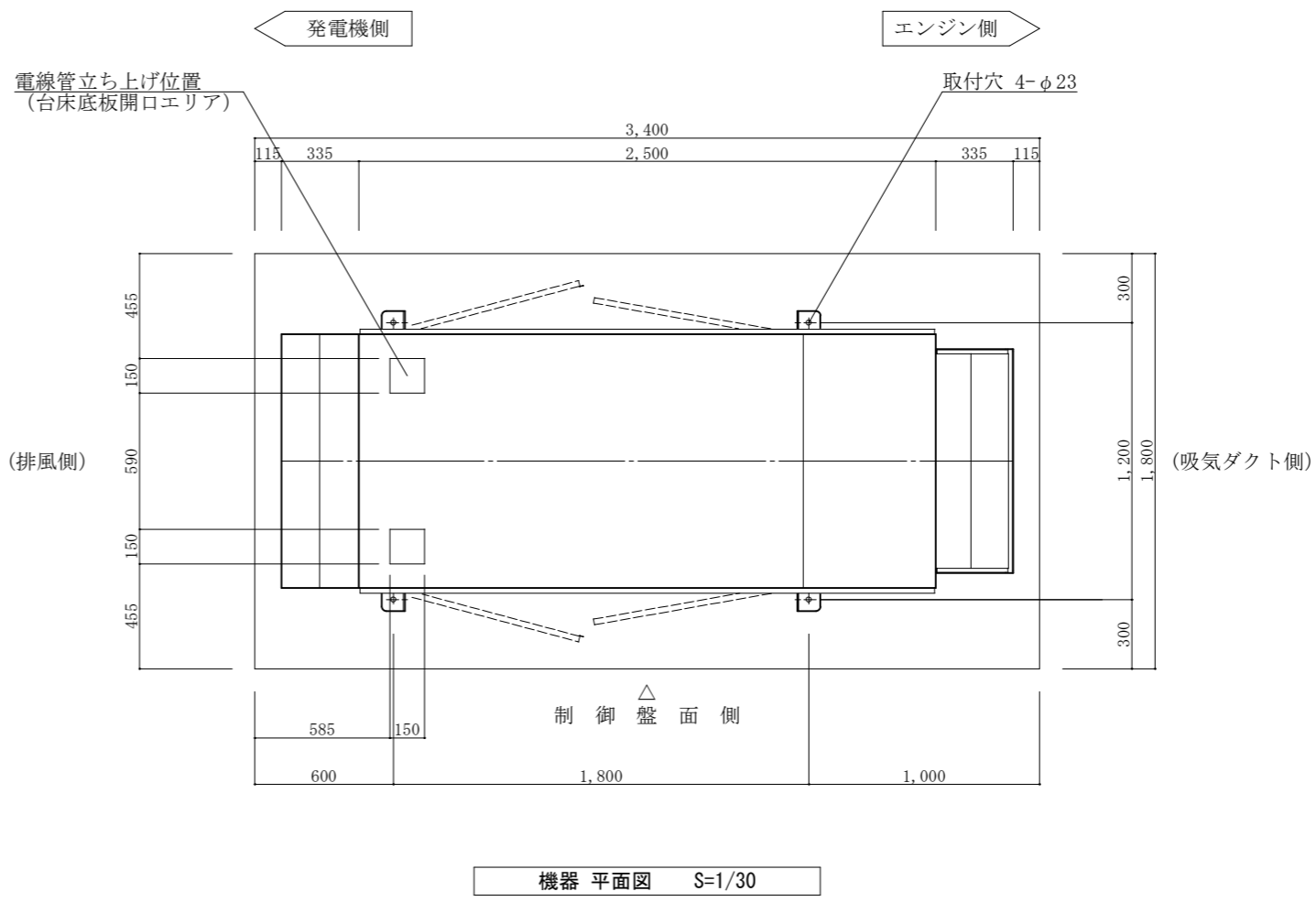
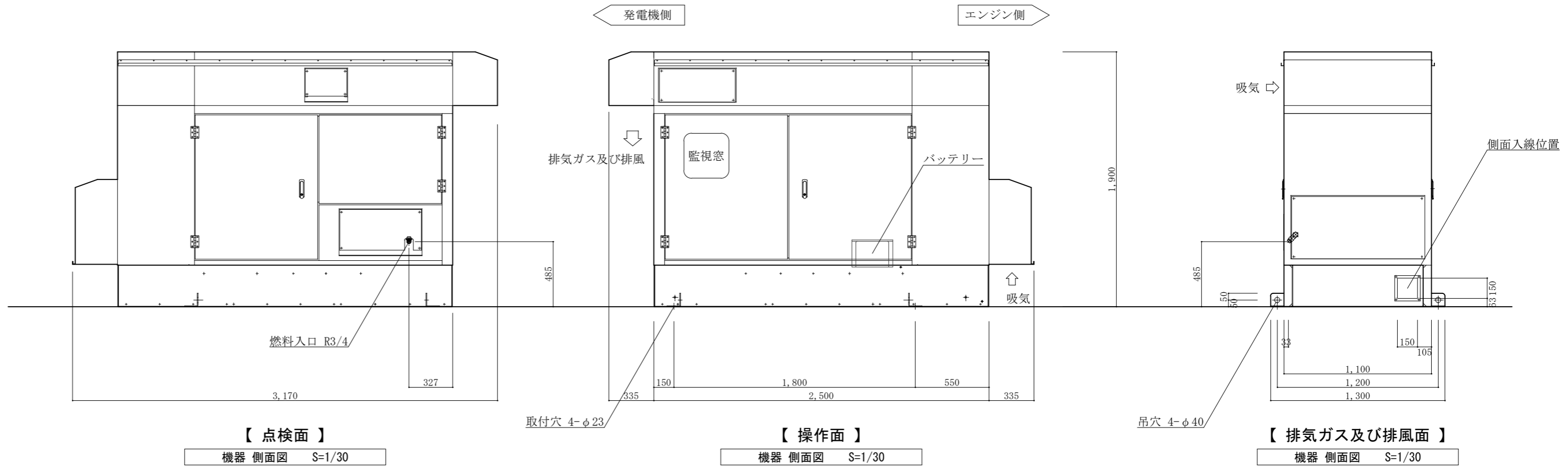
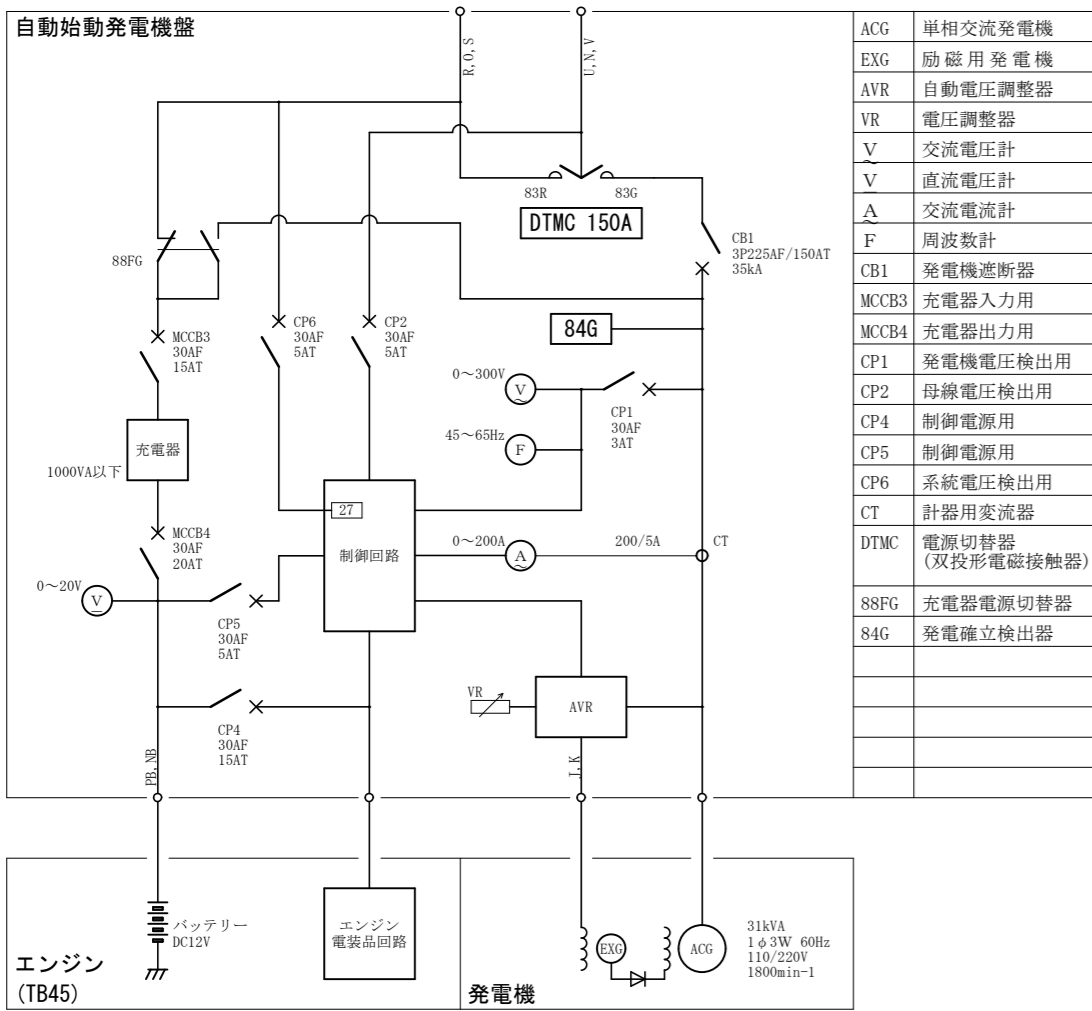
保護装置

項目	動作状態	警報	エンジン停止
潤滑油油圧低下	24.5 kPa 以下	○	○
冷却水温度上昇	110 °C 以上	○	○
始動渋滞	75秒	○	—
過速度	115 % 以上で 2 秒 以上	○	○
過電流	110 % 以上で 30 秒 以上	○	○
機内過熱	150 °C 以上	○	○
非常停止	即時	○	○
ガス漏れ	LELの1/100~1/4	○	○
ガバナ重故障	ガバナ不追従時	○	○
ガバナ軽故障	センサー断線他	—	—
逆電力	15%以上で10秒以上	○	○

エンジン発電機 仕様書

エンジン		発電機	
形式	4サイクル水冷	容量	31 kVA
燃焼室形式	バスタブ式	電圧 (V)	110/220
給気方式	無過給式	電流 (A)	141×2/141
冷却方式	ラジエータ方式	定格	連続
シリンダー数	6	相数	単相3線
定格出力	50.5 kW	極数	4P
回転速度	1800 min <sup>-1</sup>	周波数	60 Hz
始動方式	セルモーター	回転数	1800 min <sup>-1</sup>
充電方式	自動充電方式	力率	1.0
番電池	115D31R	絶縁種別	F種
使用燃料	100P (プロパン)	始動	40 秒
整備質量	1560 kg	塗装色	5Y7/1

単線結線図



(特記)

徳島県教育委員会 施設整備課	●工事名 R2鳴門渦潮高等学校 第2体育館空調設備設置工事電気	●図面番号 E-04	株式会社 ACE 設計 〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2 Tel(088)632-1103(代) Fax(088)632-1198
	●図面名 LPGガス発電設備 詳細図	●縮尺 1/30(A2), 1/42(A3)	

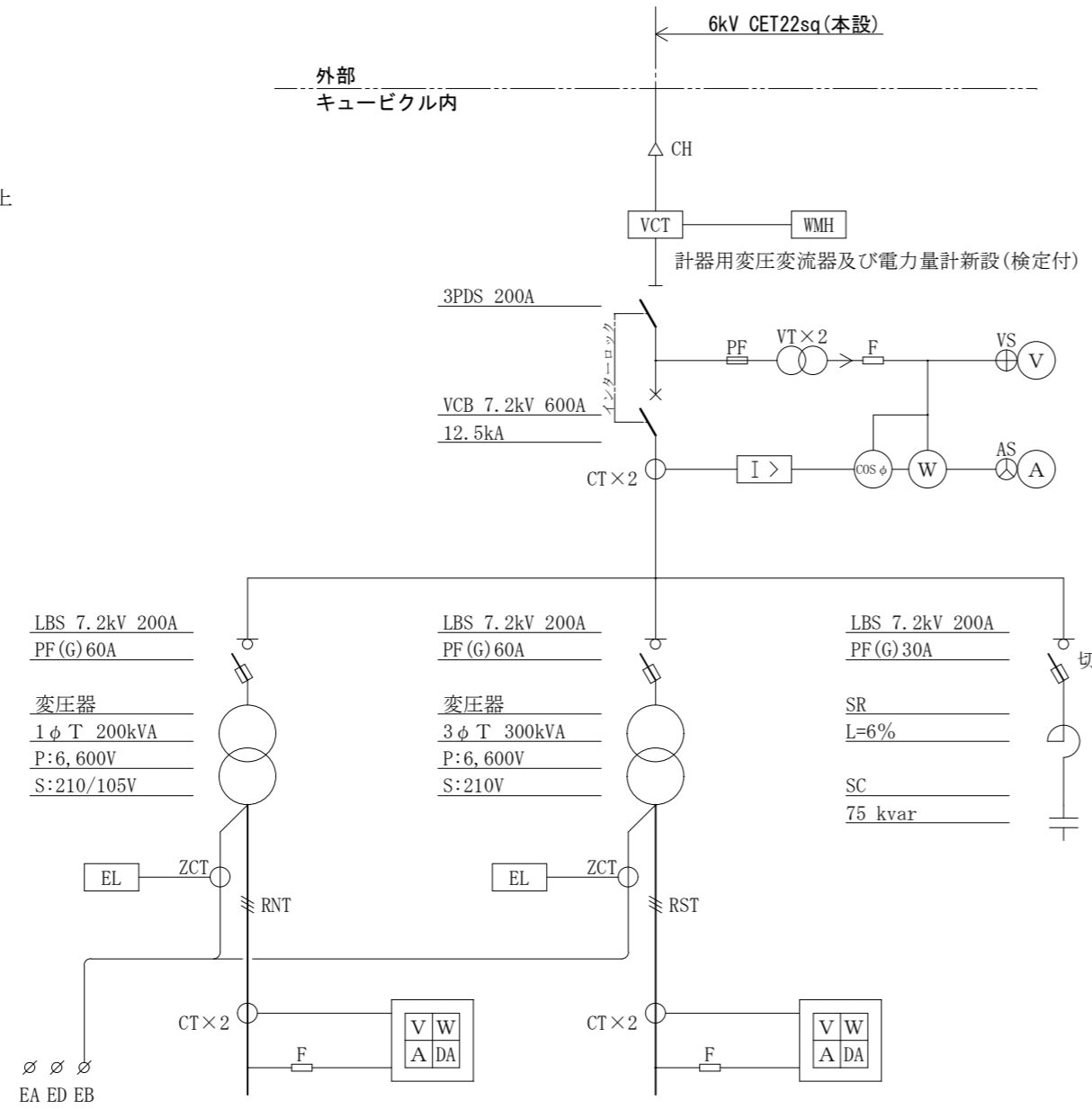
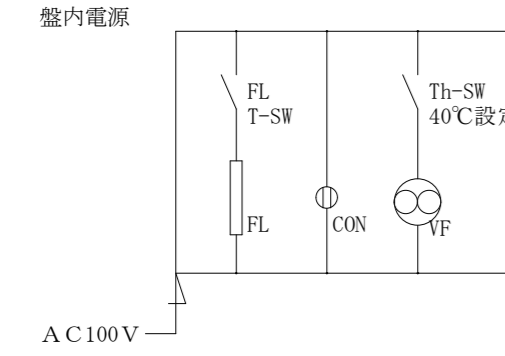
キュービクル式 変電設備 単線結線図

公共建築工事仕様 (CB-1形)  
防噴流構造・防鳥構造  
外箱: ステンレス製 寸法 (W4,700) × D2100  
① 高圧受電盤 W 800  
② コンデンサ盤 W 800  
③ 動力変圧器盤 W1,200  
④ 電灯変圧器盤 W1,000  
⑤ 電灯配電盤 W 900  
ベース: 溶融亜鉛めっき処理、2種35 (350g/m<sup>2</sup>) 以上

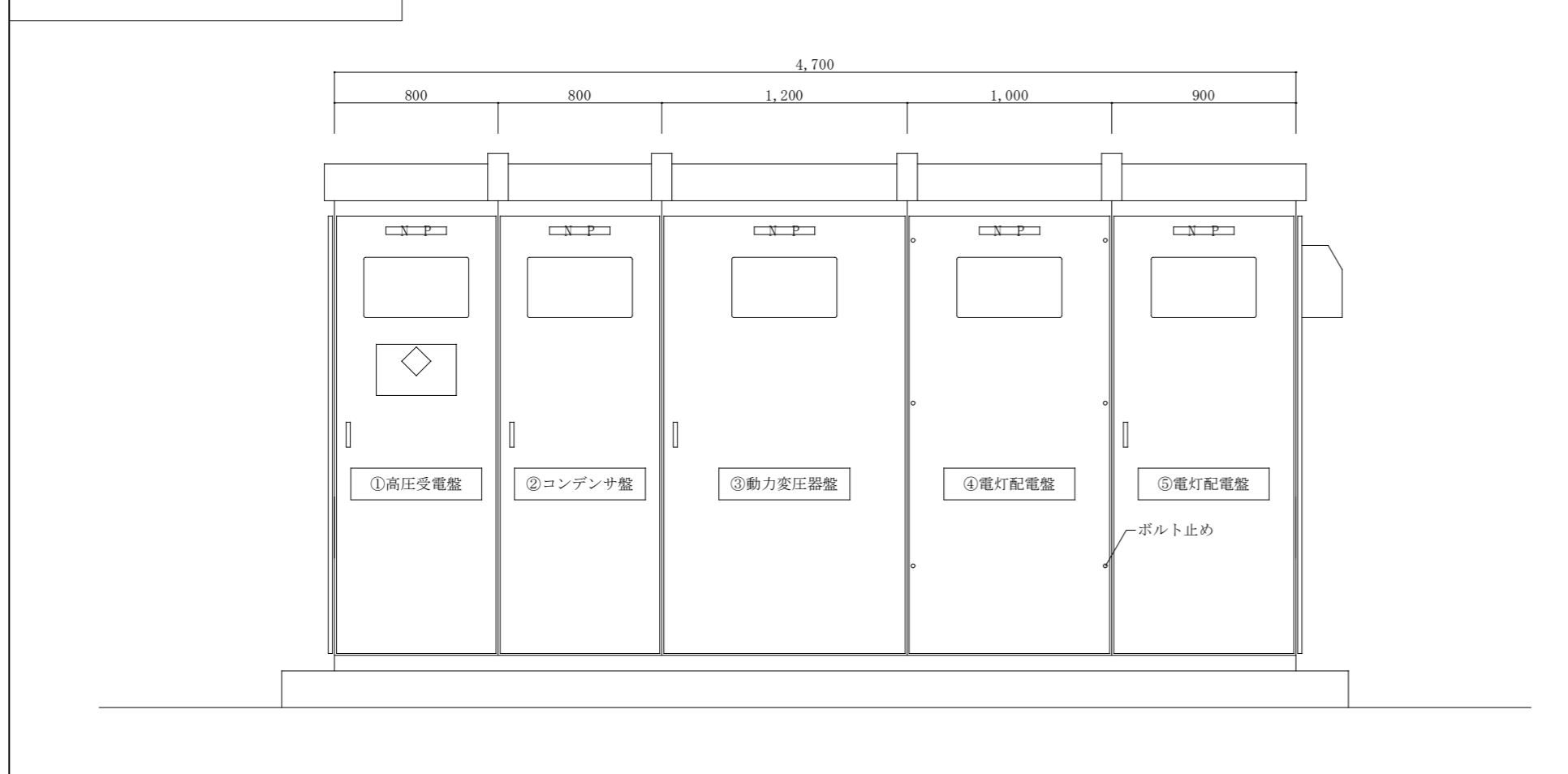
警報表示

項目	表示	警報・外部出力
単相 LBS F 溶断	○	一括
三相 LBS F 溶断	○	
S C LBS F 溶断	○	
—	—	
—	—	
—	—	
単相変圧器温度	○	
三相変圧器温度	○	
単相過電流	○	
三相過電流	○	
漏電継電器×2 (一括)	○	
配線遮断器 (一括)	○	

電源は密閉型蓄電池 (停電補償10分以上)  
DC24V整流装置付



既設変電設備 参考姿図 1/30

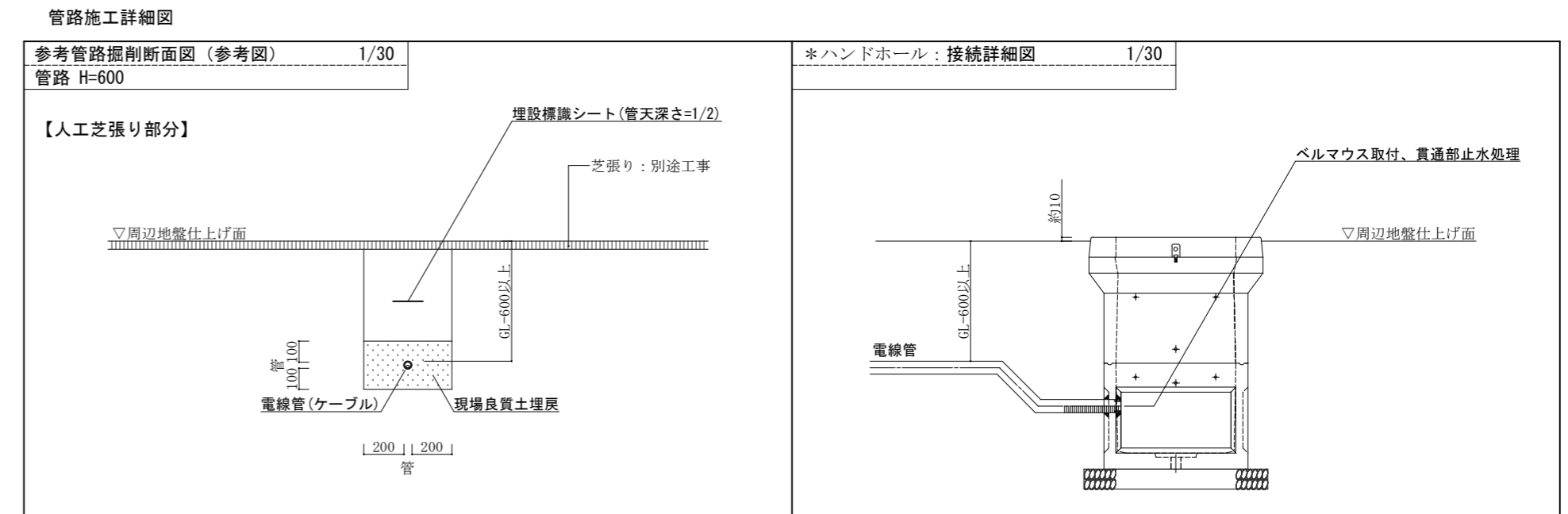
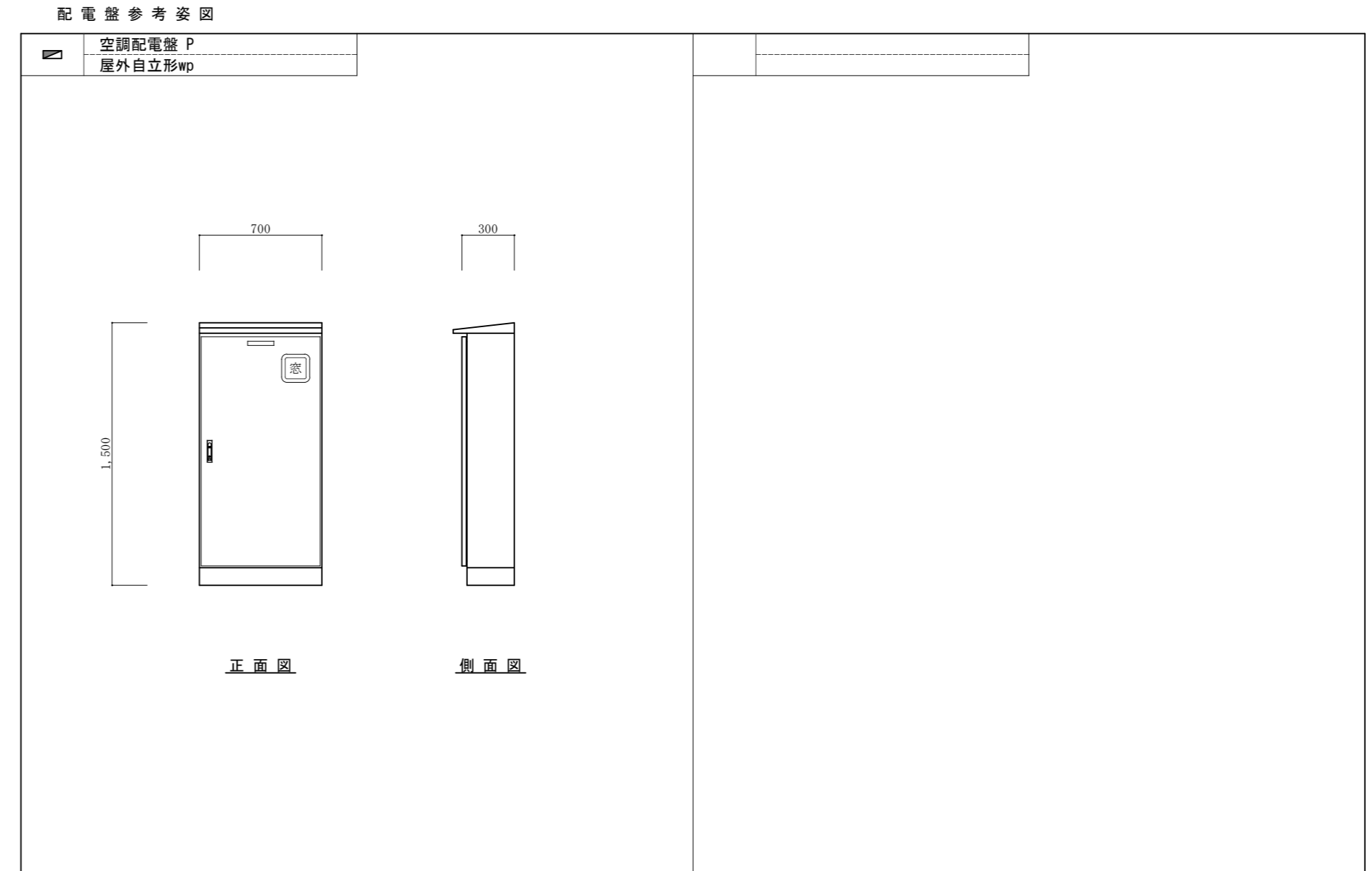


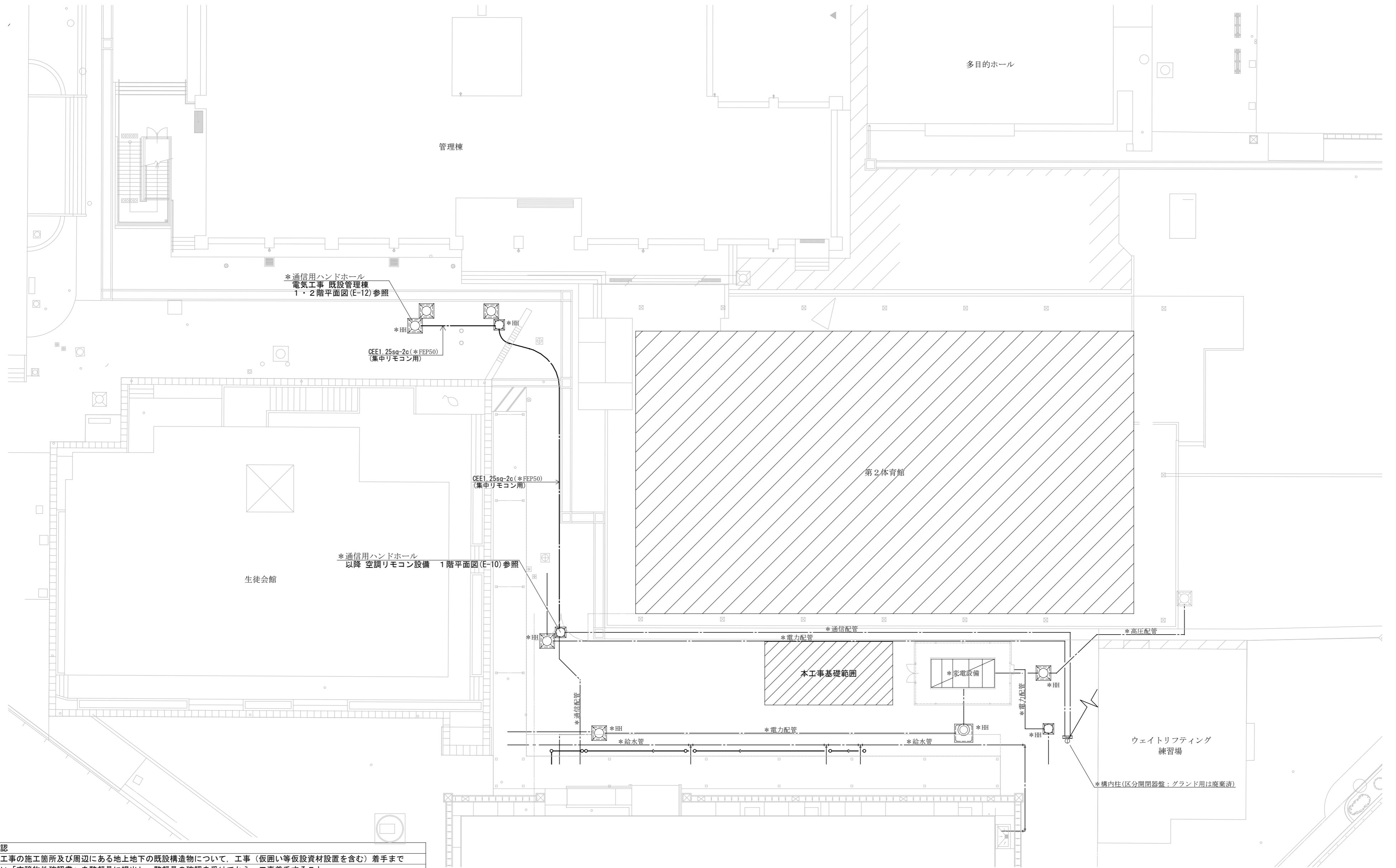
キュービクル式 変電設備 配電盤

盤名称 形式 仕様 階数 設置場所	回路区分 電気方式 容量合計 番号 一次配線	盤内結線 負荷番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 TOTAL	開閉器			二次側配線			備考	
						種別	極数	AF AT	遮断容量	電源	接地 ED		接地 ED (ELOB)
電灯配電盤 (表)	一般電灯 1φ3W 100/200V 200 kVA 主 —		子備	100/200		M	3	100	50				
			L2a 男子舎室 2F 西	100/200	20,000	M	3	100	100	CET100sq	IE5.5sq	IE5.5sq	
			L1a 電灯盤 L1a	100/200	30,000	M	3	225	150	CET100sq	IE 8sq	IE 8sq	
			子備	100/200		M	3	225	225				
			子備	100/200		M	3	225	200				
			子備	100/200		M	3	225	200				
			L2b 男子舎室 2F 東	100/200	20,000	M	3	100	100	CET 60sq	IE5.5sq	IE5.5sq	
			子備	100/200		M	3	225	200				
			子備	100/200		M	3	225	200				
			子備	100/200		M	3	225	200				
—	100		M	2	100	20							
—	100		M	2	100	20							
電灯配電盤 (裏)			子備	100/200		M	3	225	225				
			L1b 電灯盤 L1b	100/200	30,000	M	3	225	150	CET 60sq	IE 8sq	IE 8sq	
			子備	200		M	2	100	100				
			L3a 女子舎室 3F 西	100/200	20,000	M	3	100	100	CET100sq	IE5.5sq	IE5.5sq	
			L3b 女子舎室 3F 東	100/200	20,000	M	3	100	100	CET 60sq	IE5.5sq	IE5.5sq	
			L2 電灯盤 L2・L3	100/200	15,000	M	3	100	75	CET 38sq	IE5.5sq	IE5.5sq	
			L8 子備 → 空調配電盤 P	100/200	12,670	M	3	225	150	CE60sq-3c	IE5.5sq	IE 8sq	既設開閉器へ接続
			子備	100/200		M	3	225	125				
			子備	100/200		M	3	225	200				
			子備	100/200		M	3	225	125				
④電灯配電盤			— 夜間照明 (照明柱盤 P-1~6) <夜間照明盤 S-1>	200	42,000	M	3	225	225	CE200sq-2C			電力量計実装
			— 雨天練習場 電灯盤	100/200	30,000	M	3	225	150	CET 60sq			電力量計実装
			— ブルベン、ダグアウト電灯盤他 <夜間照明盤 S-1>	100/200	12,800	M	3	100	75	CET 60sq	IE5.5sq	IE5.5sq	電力量計実装
			— 部室用電灯盤	100/200	6,000	M	3	50	30	CE-8sq-3C			電力量計実装
			—										
動力配電盤	一般動力 3φ3W 200V 300 kW 主 —		子備	200		M	3	400	300				
			子備	200		M	3	225	200				
			M1 共用室空調機	200	3,310	M	3	100	30	CE5.5sq-3C	IE 2sq	IE 2sq	
			M2 中継ポンプ制御盤	200	1,900	M	3	100	30	CE5.5sq-3C	IE 2sq	IE 2sq	
			子備	200		M	3	100	100				
			子備	200		M	3	225	200				
			子備	200		M	3	225	150				
			子備	200		M	3	225	200				
			子備	200		M	3	225	200				
			子備	200		M	3	100	100				
			子備	200		M	3	225	150				
			子備	200		M	3	100	50				
			子備	200		M	3	100	50				
			子備	200		M	3	100	100				
			子備	200		M	3	100	75				

(特記)  
図中に示す電気設備の \*印 は現況設置や既存品の流用等を示す。

盤名称 形式	回路区分 電気方式 容量合計 番号 一次配線	盤内結線	負荷 番号	負荷名称	電圧				負荷容量				開閉器			二次側配線	備考
					(V)	(R-N)	(T-N)	(R-T)	TOTAL	配線保護	漏電保護	極数	AF	AT			
新設 空調配電盤 P 屋外自立形wp — 屋側 ステンレス製 標準色塗装仕上 架台：鋼製 溶融亜鉛めっき 参考 W×D×H(mm) 700 300 1500	発電電灯 1φ3W 100/200V 13.15 kW CET 38sq IE5.5sq(ED) IE 8sq(ELCB)	WH		単相3線 電力量計												電力量計(検付)実装	
				主幹	200/100					M	3	225	150				
			△01	GHP 室外機 560 柔剣道場	200				765	E	2	50	20	GE3.5sq-2c	IE 2sq	30mA 0.1sec	
			△02	" " " "	200				765	E	2	50	20	" "	" "	" "	
			△03	GHP 室外機 560 体育室(北側)	200				765	E	2	50	20	GE3.5sq-2c	IE 2sq	30mA 0.1sec	
			△04	" " " "	200				765	E	2	50	20	" "	" "	" "	
			△05	GHP 室外機 560 体育室(南側)	200				765	E	2	50	20	GE3.5sq-2c	IE 2sq	30mA 0.1sec	
			△06	" " " "	200				765	E	2	50	20	" "	" "	" "	
			△07	空調室内機 柔道場	200				1,012	M	2	50	20	GE2sq-3c×2	—	—	
			△08	" " " "	200				1,012	M	2	50	20	GE2sq-3c×2	—	—	
			△09	" " " "	200				1,012	M	2	50	20	GE5.5sq-2c	IE 2sq	—	
			△10	" " " "	200				1,012	M	2	50	20	" "	" "	—	
			△11	" " " "	200				1,012	M	2	50	20	" "	" "	—	
			△12	" " " "	200				1,012	M	2	50	20	GE3.5sq-2c	IE 2sq	—	
			△13	1階換気扇 柔剣道場	100		708			E	2	50	20				
			△14	2階換気扇 体育室	100			880		E	2	50	20				
			△15	1階コンセント 給湯コンセント	100		400			E	2	50	20				
			△16	盤外電源	100			500		E	2	50	20			盤側面へ防水コンセント取付	
				予備スペース	100												
				" "	" "												
				" "	" "												
				" "	" "												
				" "	" "												
				" "	" "												
				" "	" "												
				" "	" "												





\*通信用ハンドホール  
電気工事 既設管理棟  
1・2階平面図(E-12)参照

CEE1\_25sq-2c(\*FEP50)  
(集配リモコン用)

CEE1\_25sq-2c(\*FEP50)  
(集配リモコン用)

\*通信用ハンドホール  
以降 空調リモコン設備 1階平面図(E-10)参照

本工事基礎範囲

ウェイトリフティング  
練習場

\*構内柱(区分閉器盤・グラウンド用は廃棄済)

**支障物件の確認**  
 ◎受注者は、工事の施工箇所及び周辺にある地上地下の既設構造物について、工事（仮囲い等仮設資材設置を含む）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。  
 ◎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、構造物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。

部分配置図 S=1/100

（特記）  
 図中に示す電気設備の \*印 は現況設置や既存品の流用等を示す。

徳島県教育委員会 施設整備課	●工事名	R 2鳴門渦潮高等学校 第2体育館空調設備設置工事電気	●図面番号	E-07	株式会社 ACE 設計 〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2 Tel(088)632-1103 (代) Fax(088)632-1198
	●図面名	電気工事 部分配置図 支障物件確認図	●縮尺	1/200 (A2) . 1/282 (A3)	

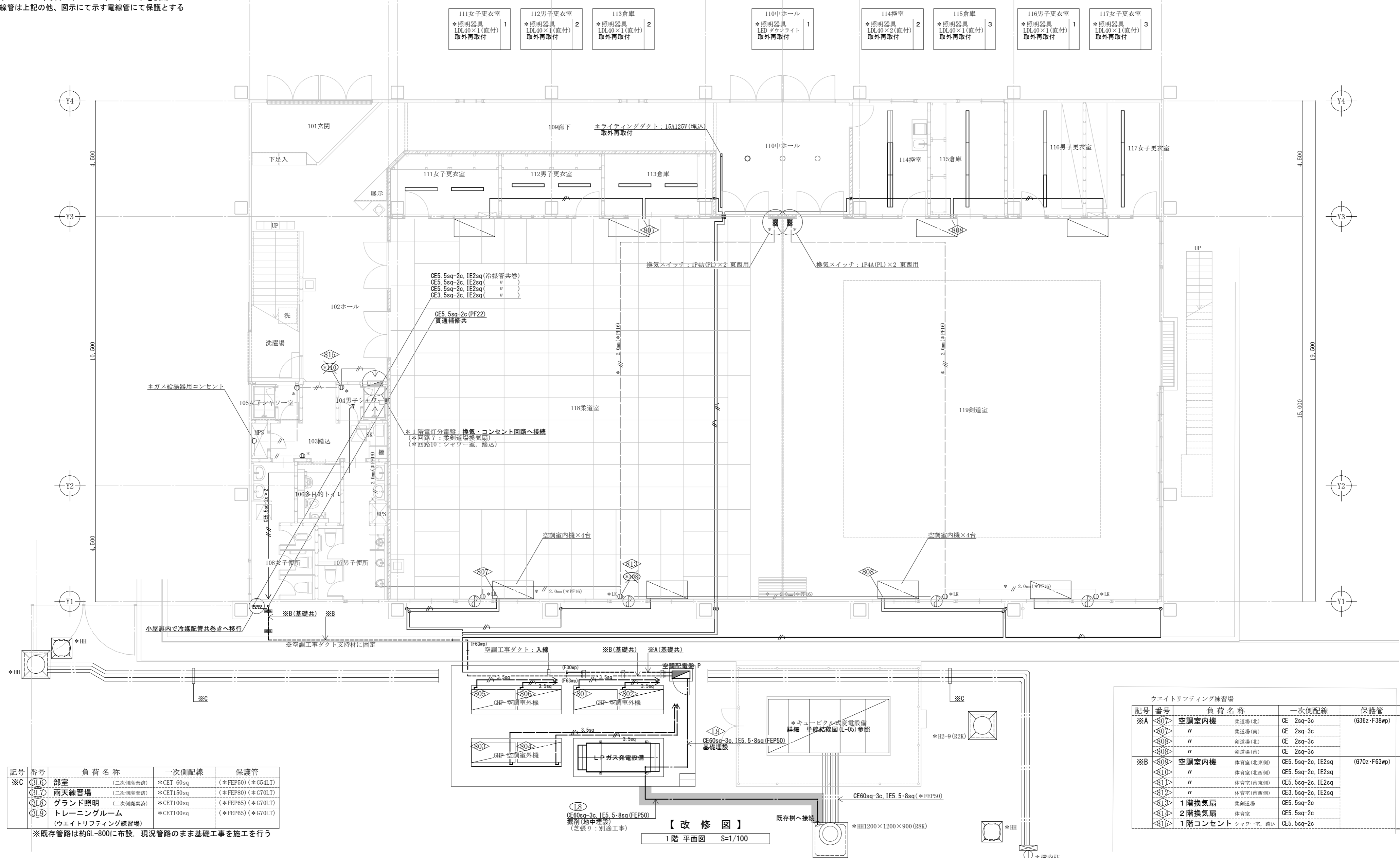


空調機電源回路

EM-CE2sq-3c (冷媒管共巻)

EM-CE3.5sq-2c, IE2sq (PF28)  
機器接続部分は(F30wp)採用

図示にて 3.5sq 表示は、CE3.5sq-2c, IE2sq を使用。  
図示にて 5.5sq 表示は、CE5.5sq-2c, IE2sq を使用。  
電線管は上記の他、図示にて示す電線管にて保護とする



記号	番号	負荷名称	一次側配線	保護管
※C	3L6	部室 (二次側配線済)	*CET 60sq	(*FEP50) (*G54LT)
	3L7	雨天練習場 (二次側配線済)	*CET150sq	(*FEP80) (*G70LT)
	3L8	グランド照明 (二次側配線済)	*CET100sq	(*FEP65) (*G70LT)
	3L9	トレーニングルーム (ウエイトリフティング練習場)	*CET100sq	(*FEP65) (*G70LT)

※既存管路は約GL-800に布設、現況管路のまま基礎工事を施工を行う

ウエイトリフティング練習場

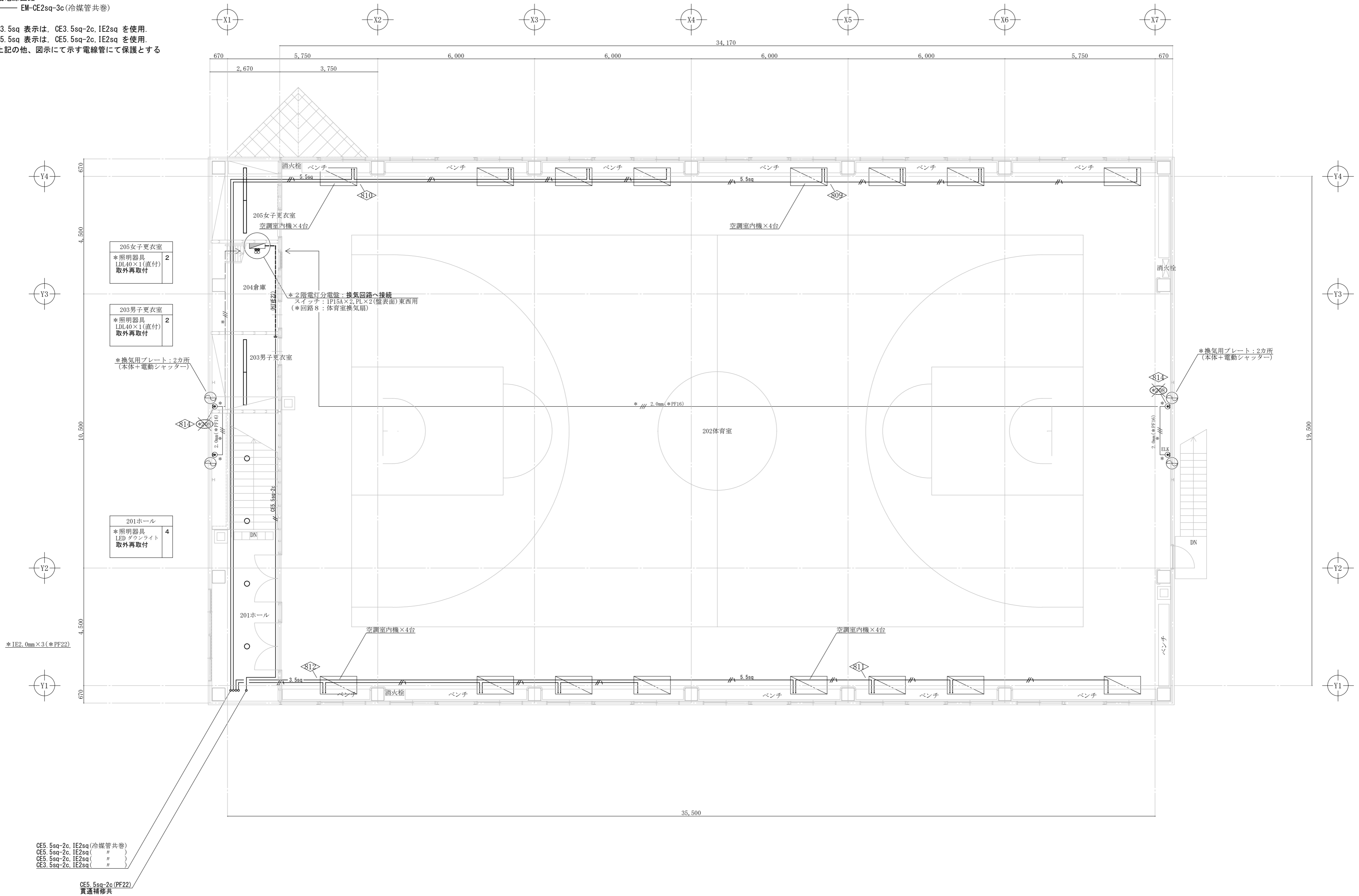
記号	番号	負荷名称	一次側配線	保護管
※A	800	空調室内機	柔道場(北) CE 2sq-3c	(G36z-F38wp)
	801	"	柔道場(南) CE 2sq-3c	
	802	"	剣道場(北) CE 2sq-3c	
	803	"	剣道場(南) CE 2sq-3c	
※B	804	空調室内機	体育室(北東側) CE5.5sq-2c, IE2sq	(G70z-F63wp)
	805	"	体育室(北西側) CE5.5sq-2c, IE2sq	
	806	"	体育室(南東側) CE5.5sq-2c, IE2sq	
	807	"	体育室(南西側) CE5.5sq-2c, IE2sq	
	808	1階換気扇	柔道場 CE5.5sq-2c	
	809	2階換気扇	体育室 CE5.5sq-2c	
	810	1階コンセント	シャワー室、踏込 CE5.5sq-2c	

【改修図】  
1階平面図 S=1/100

(特記)  
図中に示す電気設備の \*印 は現況設置や既存品の流用等を示す。

空調室内機電源回路  
EM-CE2sq-3c(冷媒管共巻)

図示にて 3.5sq 表示は、CE3.5sq-2c、IE2sq を使用。  
図示にて 5.5sq 表示は、CE5.5sq-2c、IE2sq を使用。  
電線管は上記の他、図示にて示す電線管にて保護とする



CE5.5sq-2c、IE2sq(冷媒管共巻)  
CE5.5sq-2c、IE2sq( )  
CE5.5sq-2c、IE2sq( )  
CE3.5sq-2c、IE2sq( )

CE5.5sq-2c(PF22)  
貫通補修共

【改修図】

2階平面図 S=1/100

(特記)  
図中に示す電気設備の \*印 は現況放置や既存品の流用等を示す。

徳島県教育委員会 施設整備課

●工事名  
R 2 鳴門渦潮高等学校 第 2 体育館空調設備設置工事電気

●図面番号  
E-09

株式会社 A エーシー設計

●図面名  
電気工事 2 階平面図 改修図

●縮尺  
1/100(A2)、1/141(A3)

〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2  
Tel(088)632-1103(代) Fax(088)632-1198

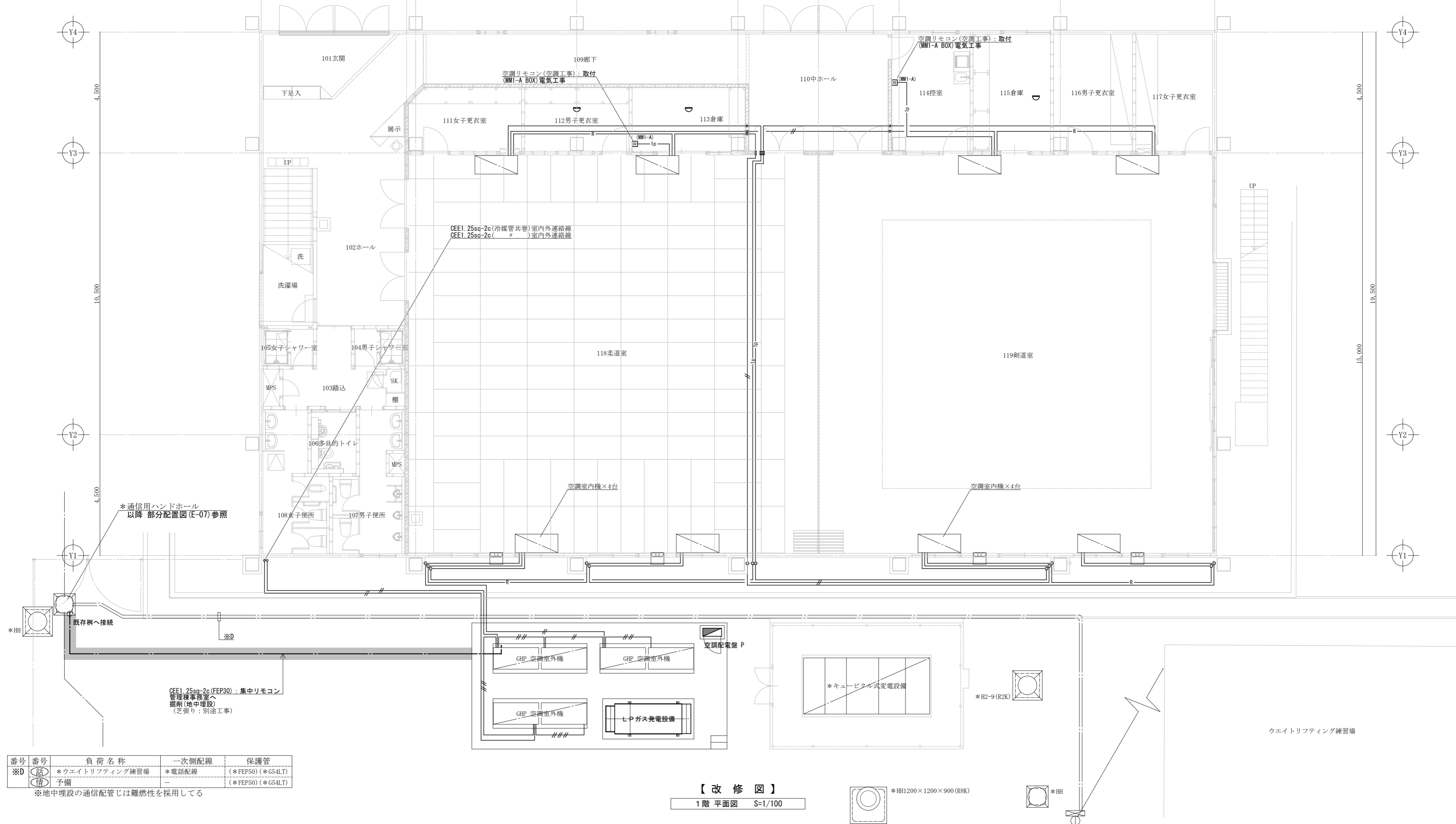
空調室内外連絡回路

- EM-CEE1. 25sq-2c × 1 (冷媒管共巻)
- EM-CEE1. 25sq-2c × 2 (冷媒管共巻)
- EM-CEE1. 25sq-2c × 3 (冷媒管共巻)

個別リモコン回路

- 1P EM-MEESO. 75sq-2c × 1 (冷媒管共巻)
- 1P × 2 EM-MEESO. 75sq-2c × 2 (冷媒管共巻)
- R EM-CEE 1. 25sq-2c (冷媒管共巻)
- EM-MEESO. 75sq-2c

図示する同一経路での天井転がし配線施工もよい  
電線管は上記の他、図示にて示す電線管にて保護とする  
図示する 回... は空調工事支給品リモコンを取付する



番号	番号	負荷名称	一次側配線	保護管
※D	話	*ウエイトリフティング練習場	*電話配線	(*FEP50) (*G54LT)
情	予備	-	-	(*FEP50) (*G54LT)

※地中埋設の通信配管は難燃性を採用してる

【改修図】  
1階平面図 S=1/100

(特記)  
図中に示す電気設備の \*印 は現況放置や既存品の流用等を示す。

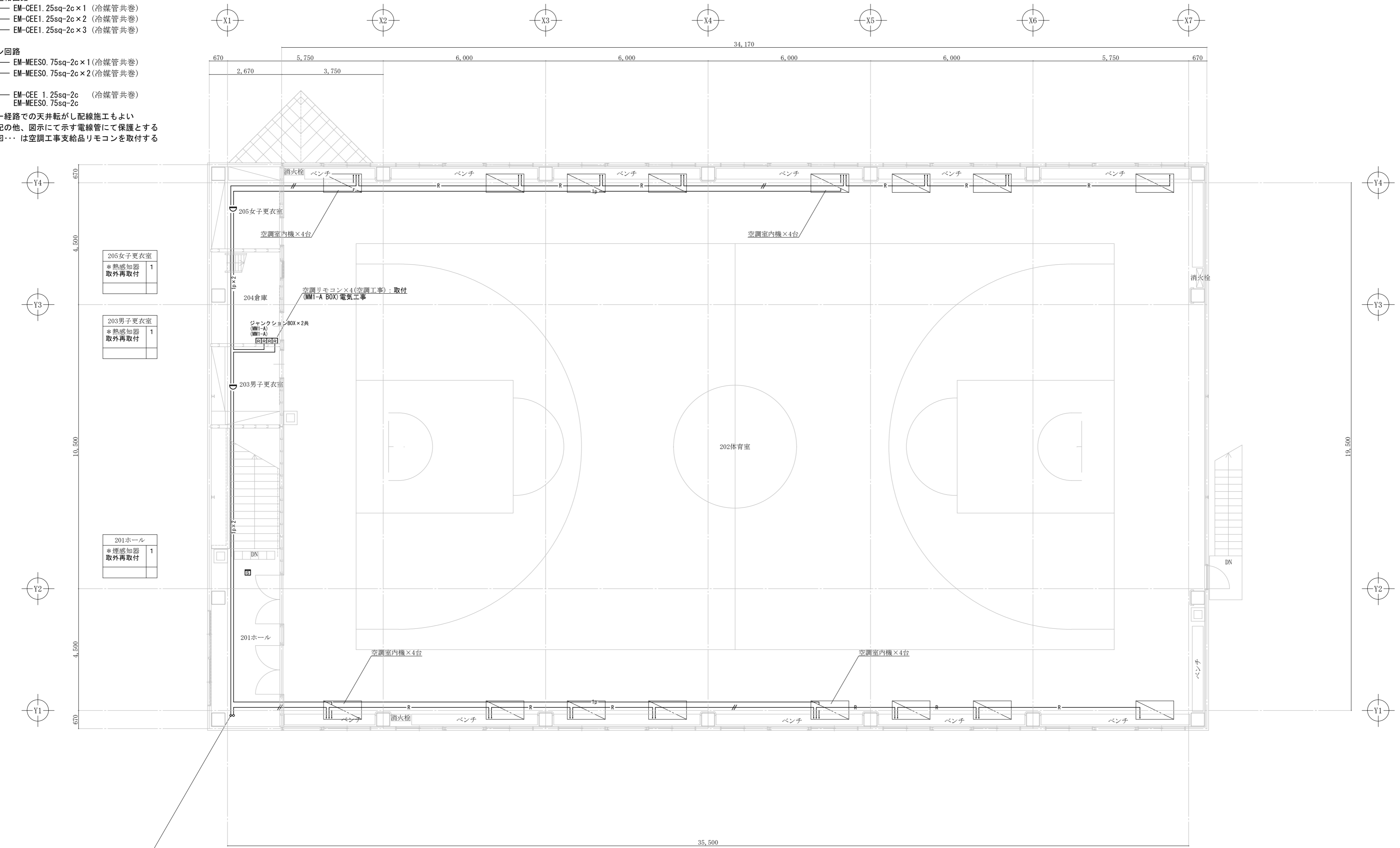
空調室内外連絡回路

- //—— EM-CEE1. 25sq-2c×1 (冷媒管共巻)
- //—— EM-CEE1. 25sq-2c×2 (冷媒管共巻)
- //—— EM-CEE1. 25sq-2c×3 (冷媒管共巻)

個別リモコン回路

- 1P—— EM-MEESO. 75sq-2c×1 (冷媒管共巻)
- 1P×2—— EM-MEESO. 75sq-2c×2 (冷媒管共巻)
- R—— EM-CEE 1. 25sq-2c (冷媒管共巻)
- EM-MEESO. 75sq-2c

図示する同一経路での天井転がし配線施工もよい  
電線管は上記の他、図示にて示す電線管にて保護とする  
図示する 回... は空調工事支給品リモコンを取付する



CEE1. 25sq-2c (冷媒管共巻) 室内外連絡線  
CEE1. 25sq-2c ( " ) 室内外連絡線

【改修図】

2階平面図 S=1/100

( 特 記 )

徳島県教育委員会 施設整備課

●工事名 R 2 鳴門渦潮高等学校 第 2 体育館空調設備設置工事電気

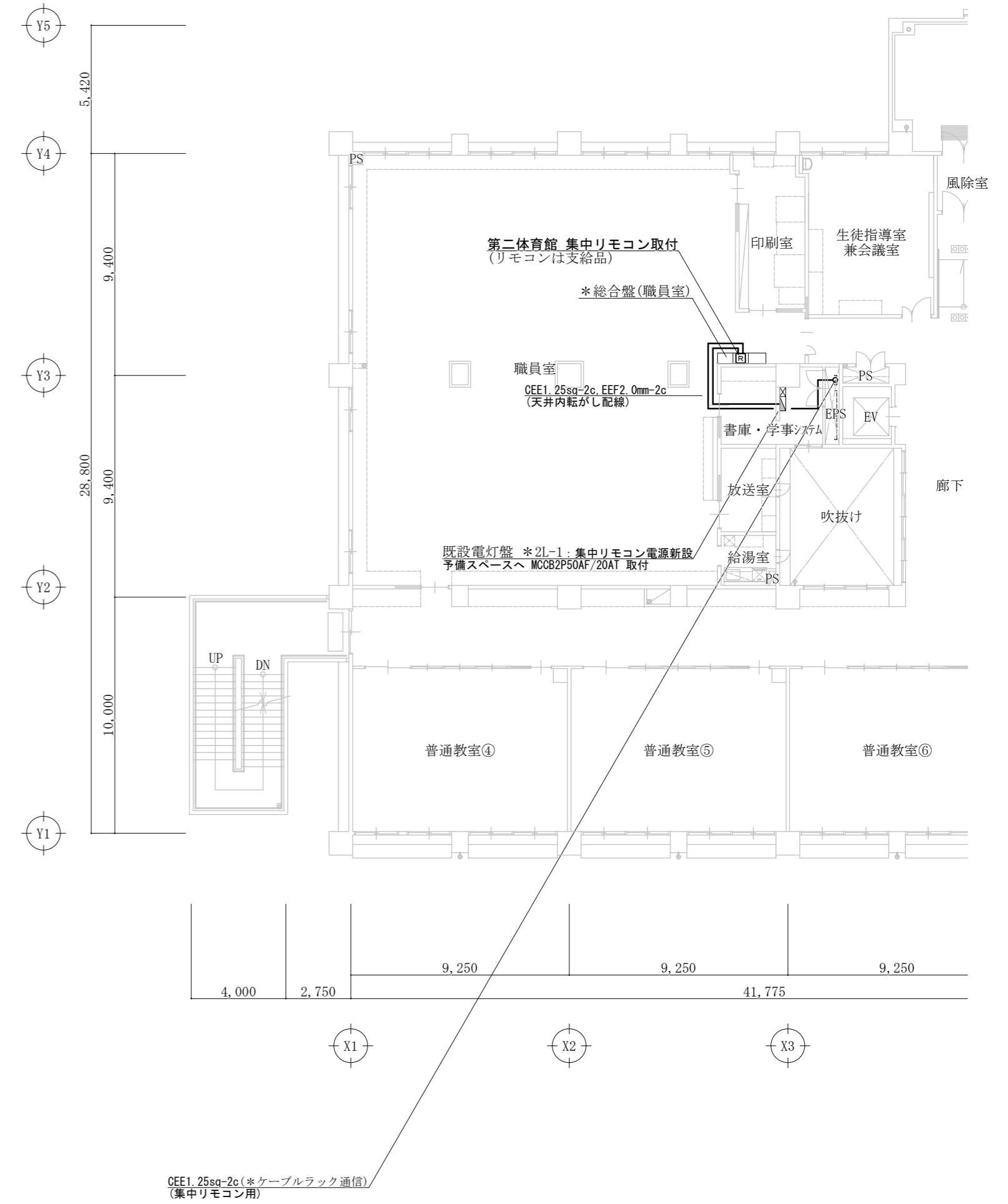
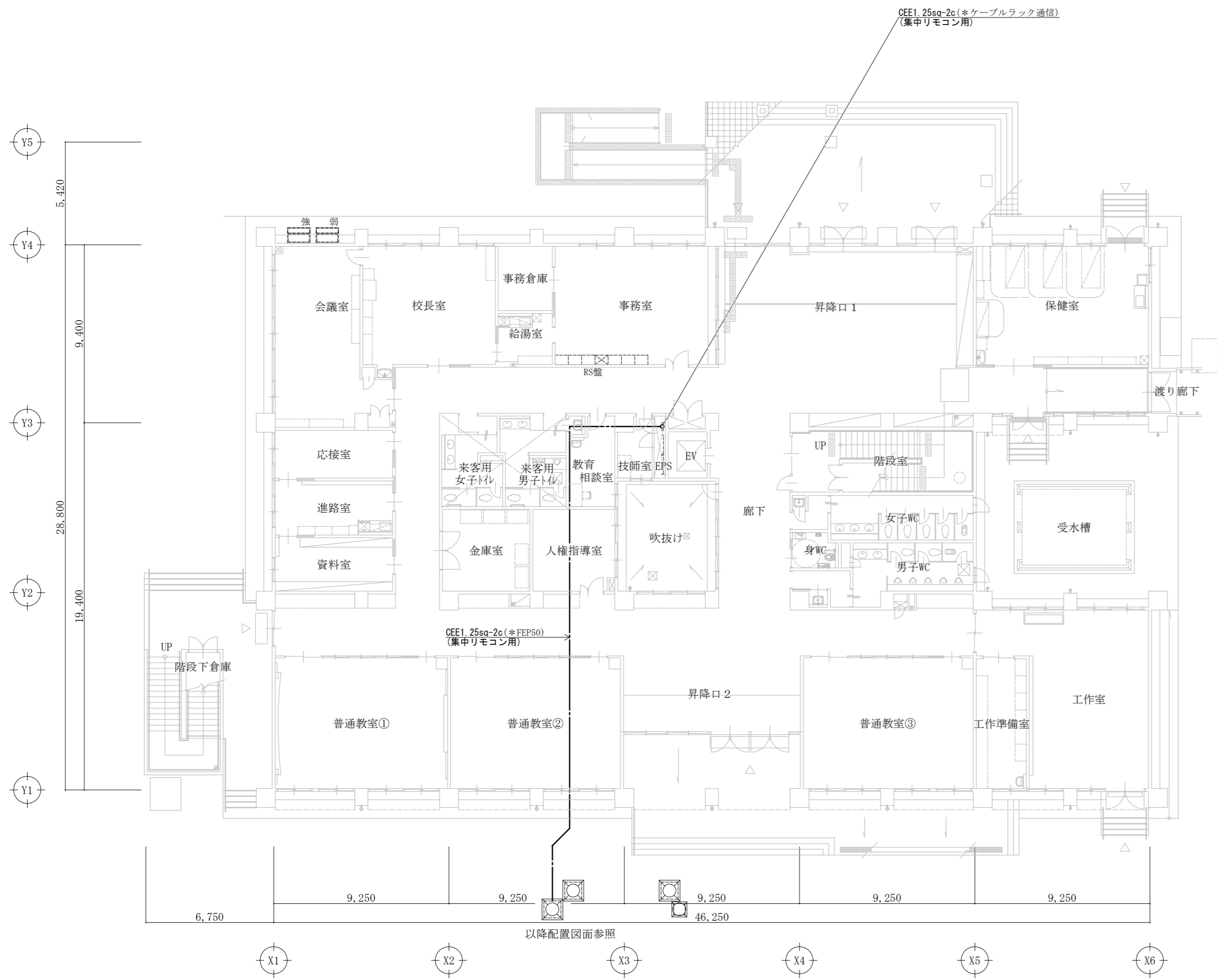
●図面番号 E-11

●図面名 空調リモコン設備 2階平面図

●縮 尺 1/100 (A2) . 1/141 (A3)

株式会社 ACE 設計

〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2  
Tel(088)632-1103 (代) Fax(088)632-1198



(特記)  
図中に示す電気設備の \*印 は現況設置や既存品の流用等を示す。

徳島県教育委員会 施設整備課

●工事名  
R 2 鳴門渦潮高等学校 第 2 体育館空調設備設置工事電気

●図面名  
電気工事 既設管理棟 1・2 階平面図

●図面番号  
E-12

●縮尺  
1/200 (A2), 1/282 (A3)

株式会社 ACE 設計

〒770-0044 徳島市庄町1丁目6番地2  
Tel(088)632-1103(代) Fax(088)632-1198