

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

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)	

44. 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的の場合、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、防災対策・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。

45. 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。
- E₀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合ペイント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/m²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14mm²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
	水 槽 類	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽 類	1.5	1.0	1.0	0.6

(注) 上層階の定義は次のとおりとする。

2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階

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理がある場合に適用)

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。

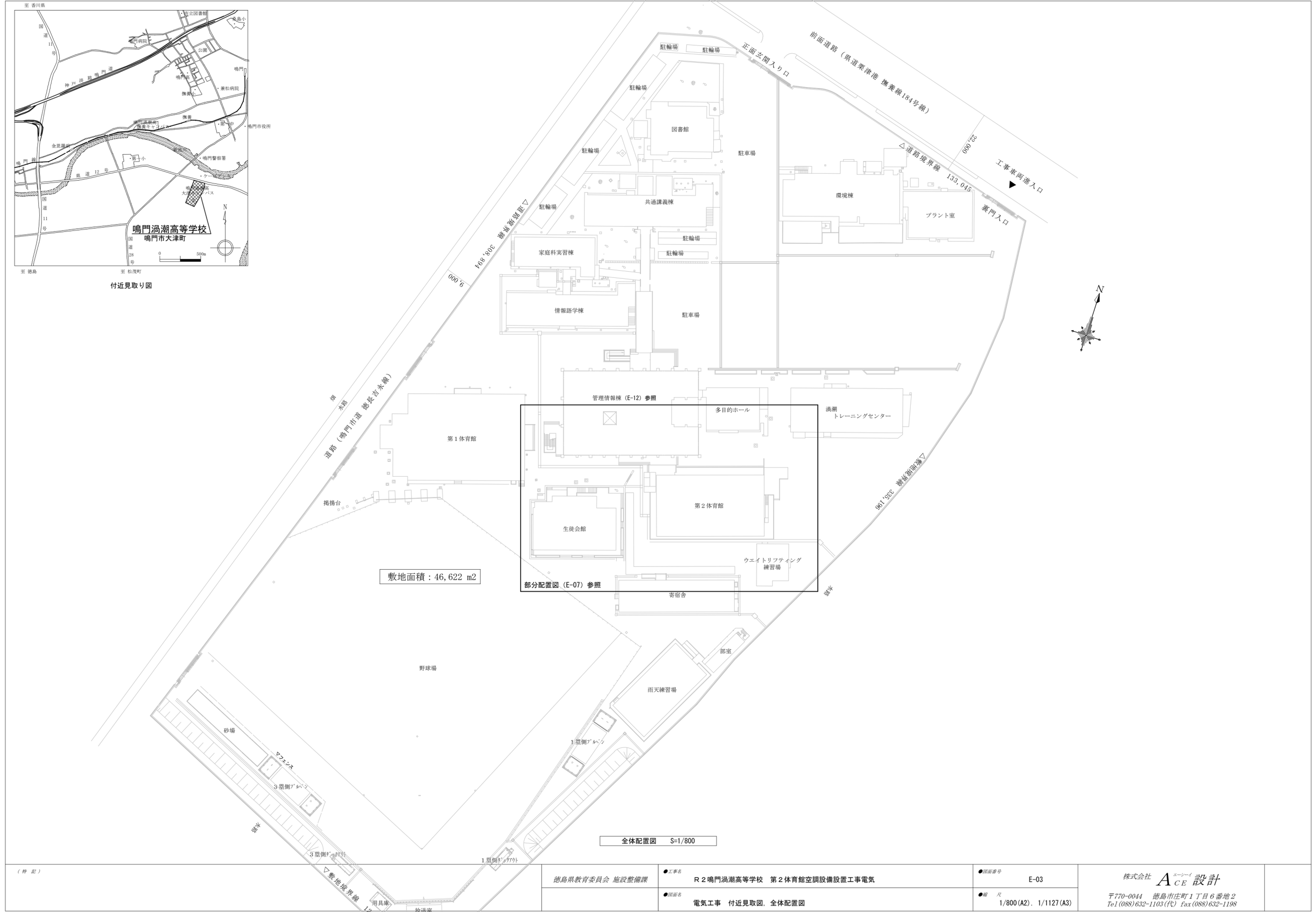
- 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することが出来る。

- 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 m2

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	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-03	株式会社 A 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

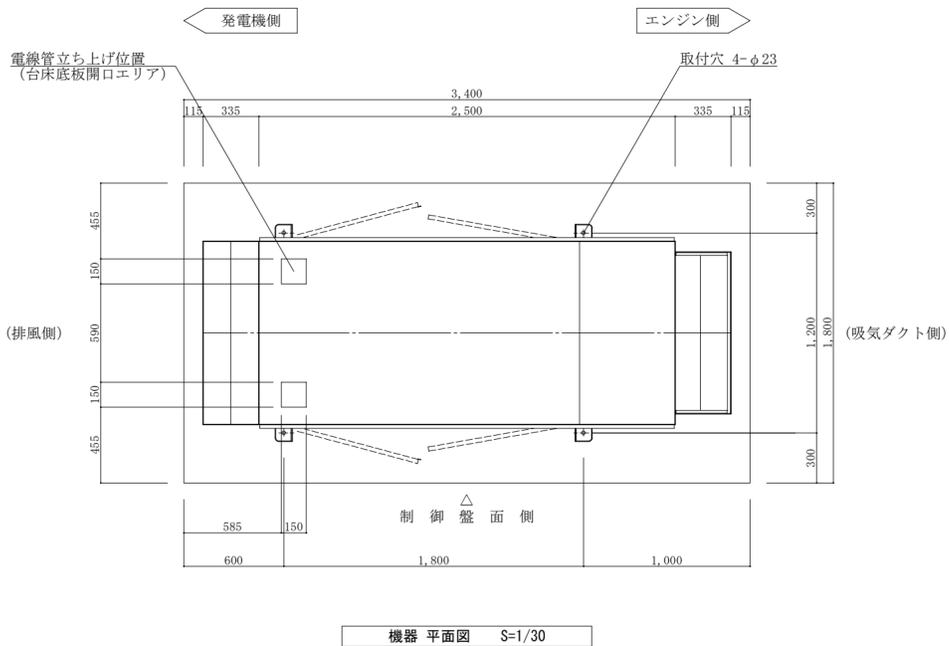
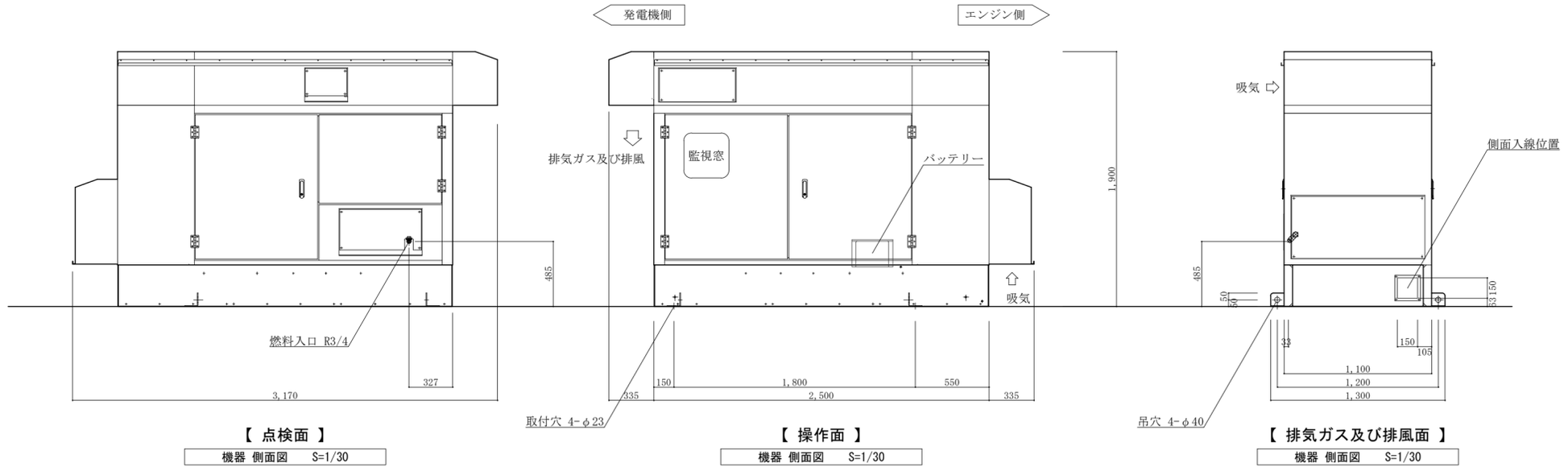
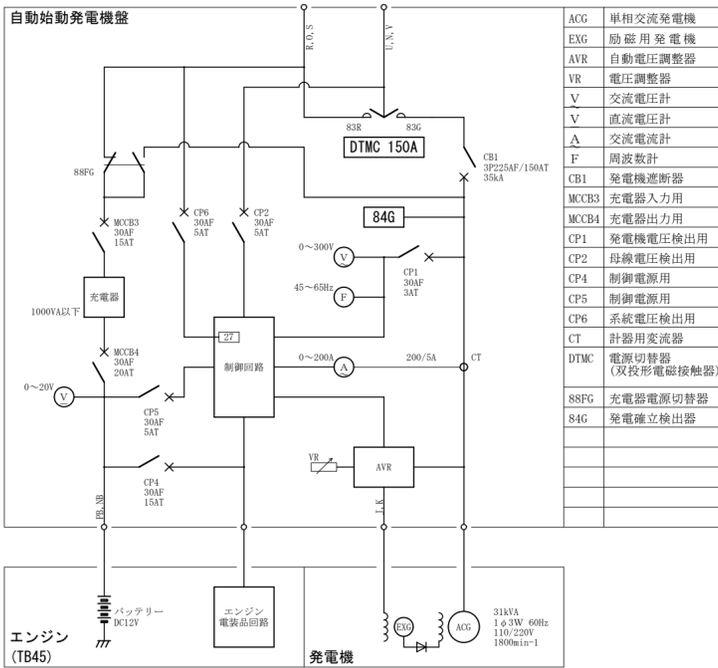
保護装置

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 ⁻¹	周波数	60 Hz
始動方式	セルモーター	回転数	1800 min ⁻¹
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

●図面名 LPGガス発電設備 詳細図

●図面番号 E-04

●縮尺 1/30 (A2), 1/42 (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

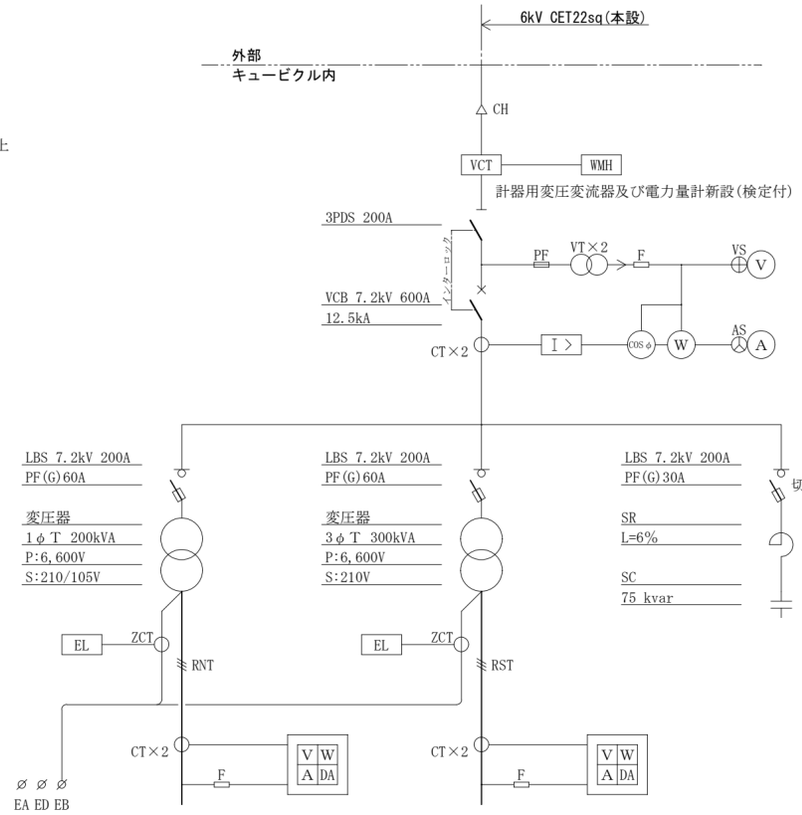
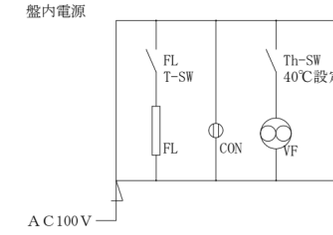
キュービクル式 変電設備 単線結線図

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/m²) 以上

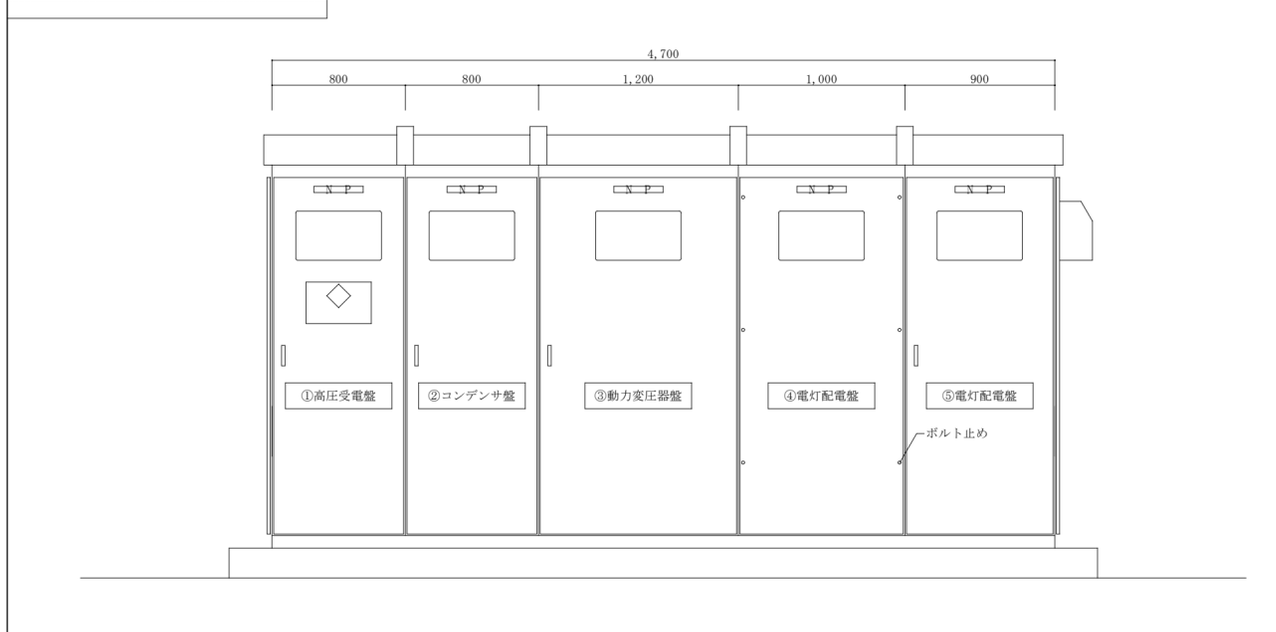
警報表示

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				
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
			子備	200		M	3	225	200				
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。

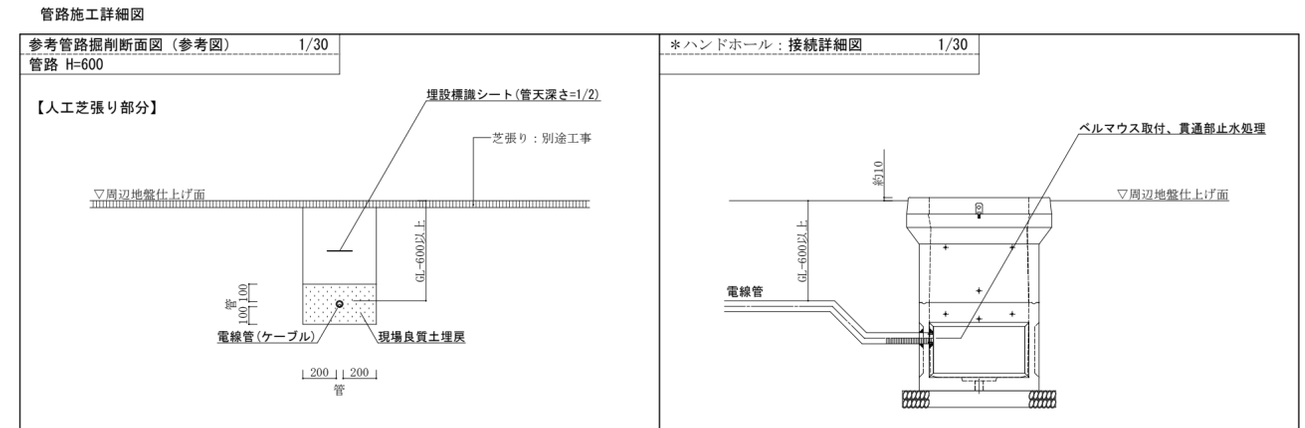
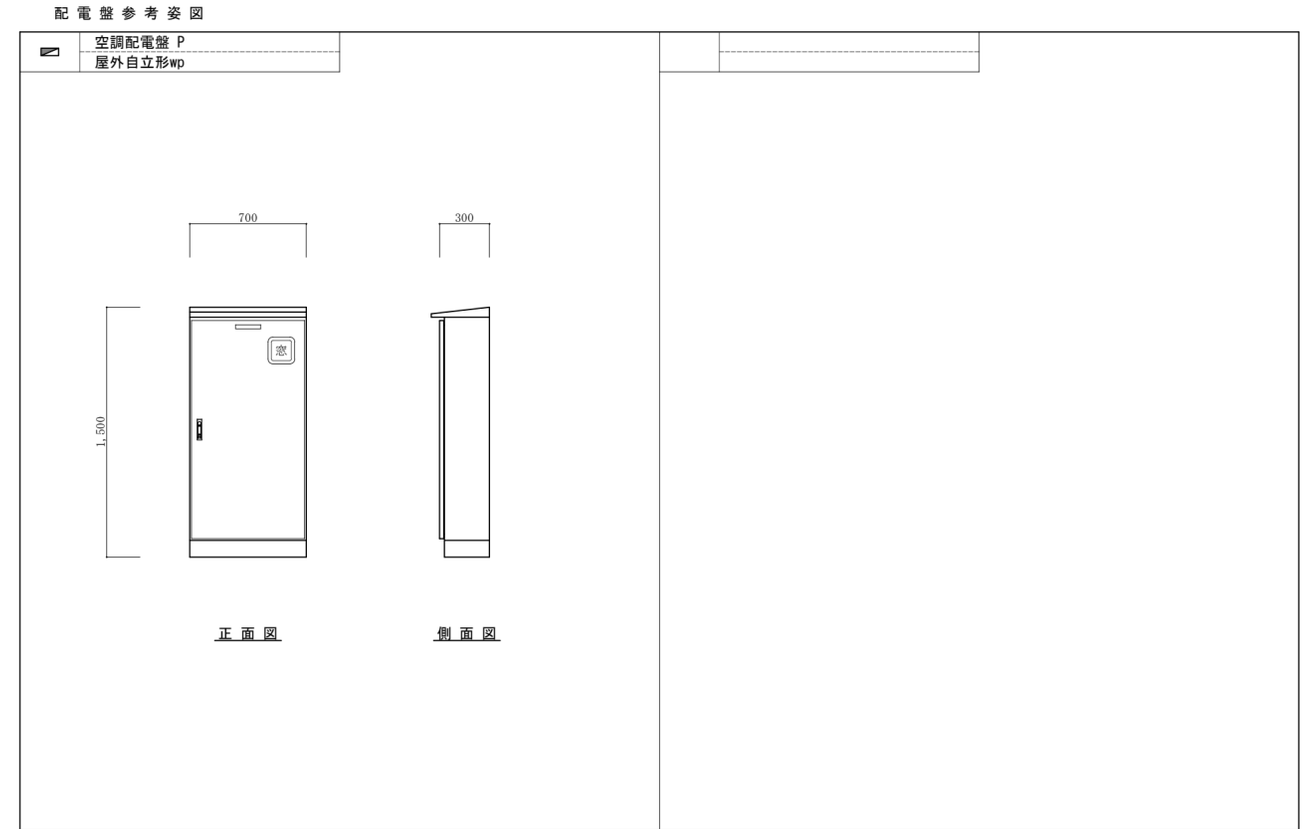
徳島県教育委員会 施設整備課

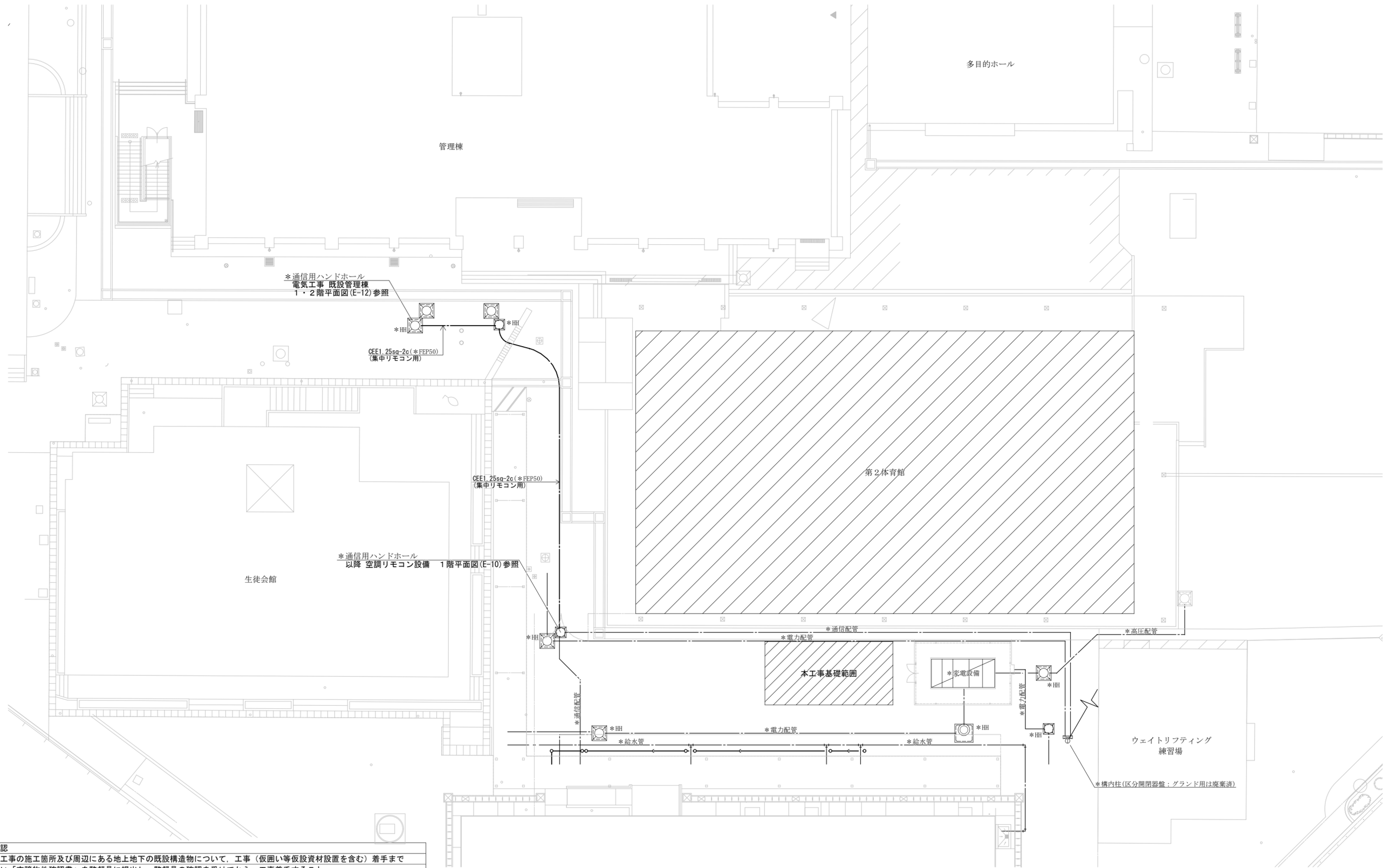
●工事名
R 2 鳴門渦潮高等学校 第 2 体育館空調設備設置工事電気
●図面名
既設変電設備 単線結線図

●図面番号
E-05
●縮尺
NON

株式会社 ACE 設計
〒770-0044 徳島市生町 1 丁目 6 番地 2
Tel(088)632-1103(代) Fax(088)632-1198

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	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											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											
				" "	" "											





部分配置図 S=1/100

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。

（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 Te1(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)	

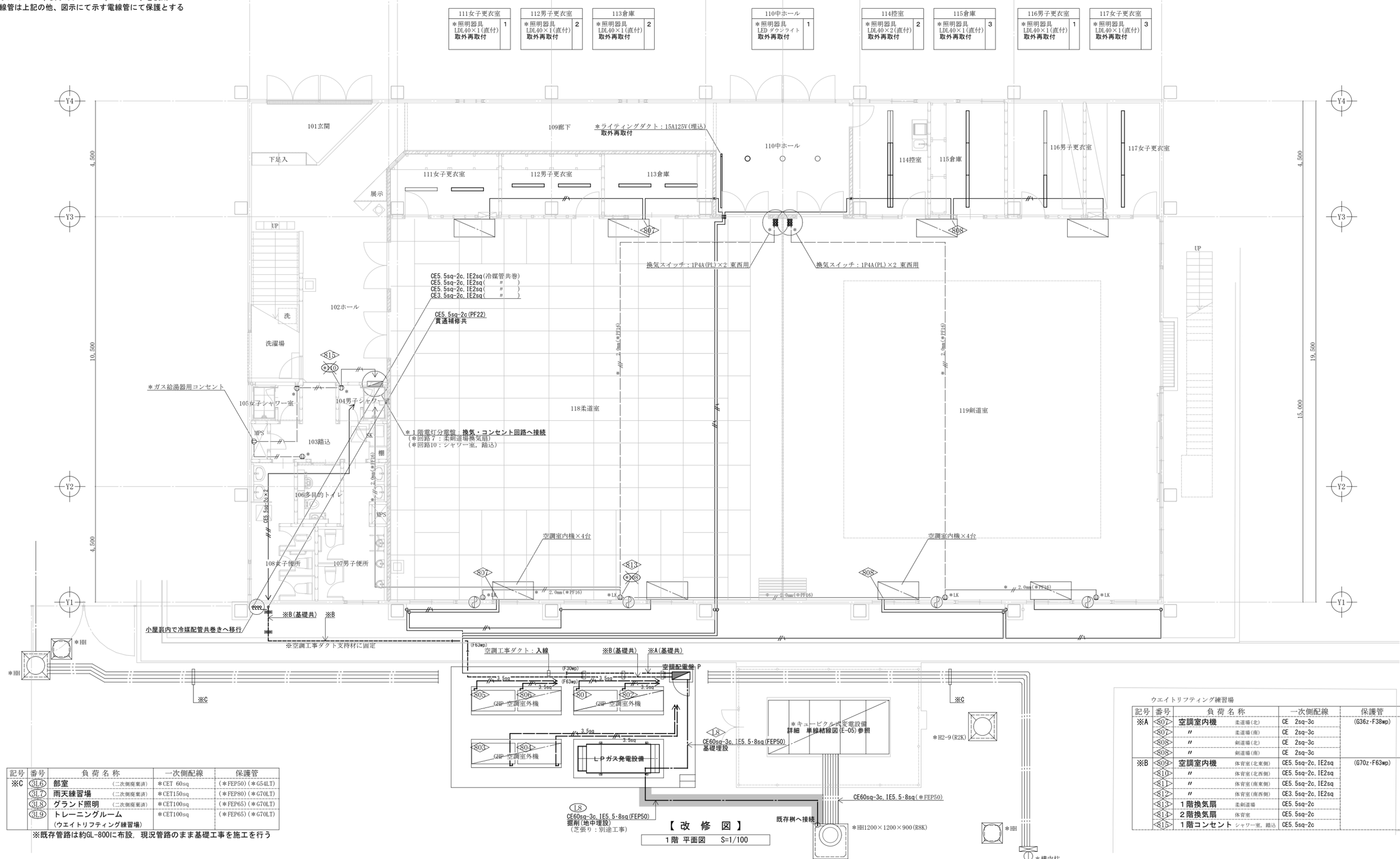
空調機電源回路

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

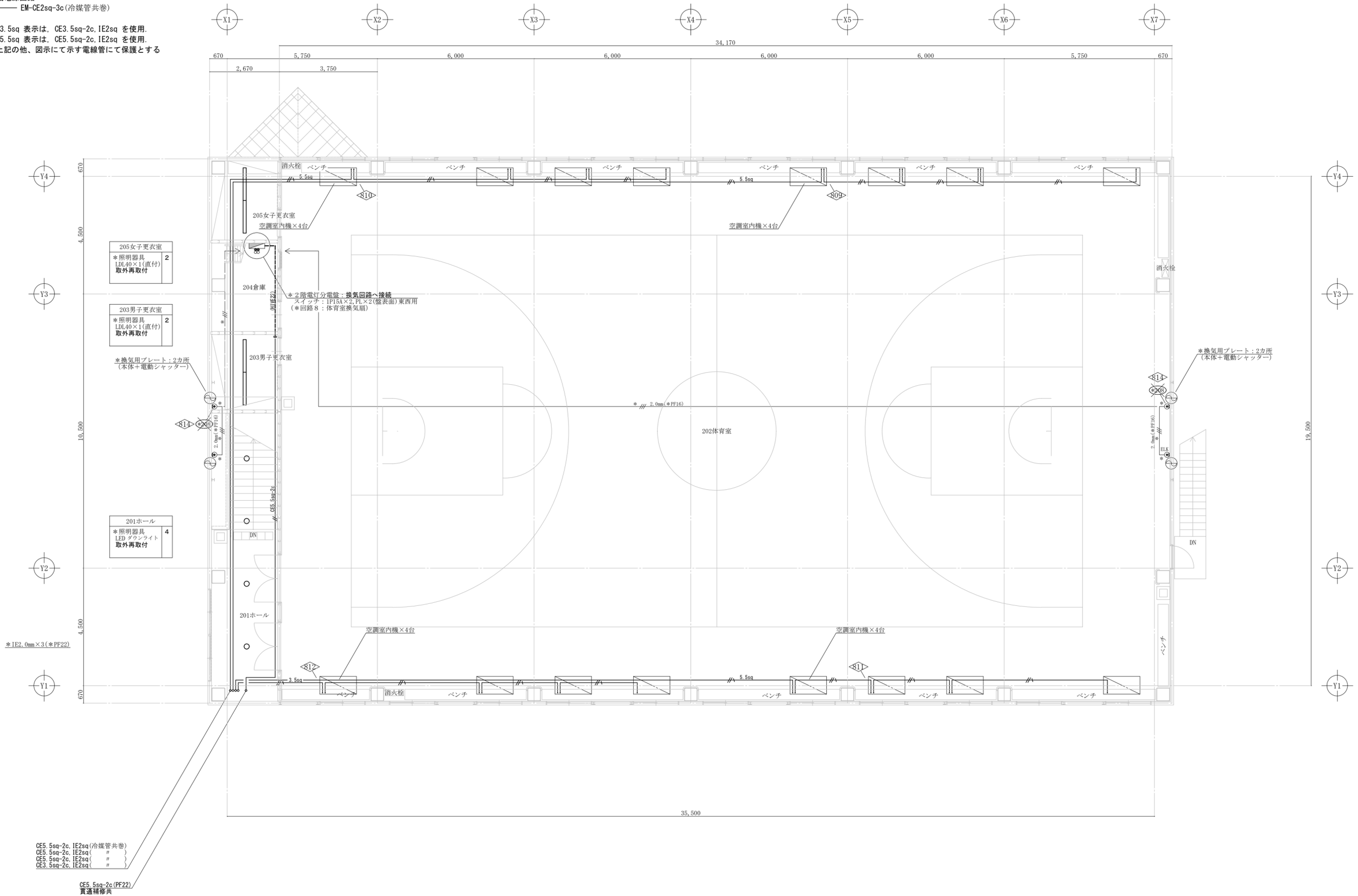
ウエイトリフティング練習場				
記号	番号	負荷名称	一次側配線	保護管
※A	800	空調室内機	柔道場(北) CE 2sq-3c	(G36z-F38wp)
	801	"	柔道場(南) CE 2sq-3c	
	802	"	剣道場(北) CE 2sq-3c	
	803	"	剣道場(南) CE 2sq-3c	
※B	804	空調室内機	体育室(北東側) CE5.5sq-2c, IE2sq	(G70z-F63wp)
	805	"	体育室(北西側) CE5.5sq-2c, IE2sq	
	806	"	体育室(南東側) CE5.5sq-2c, IE2sq	
	807	"	体育室(南西側) CE5.5sq-2c, 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

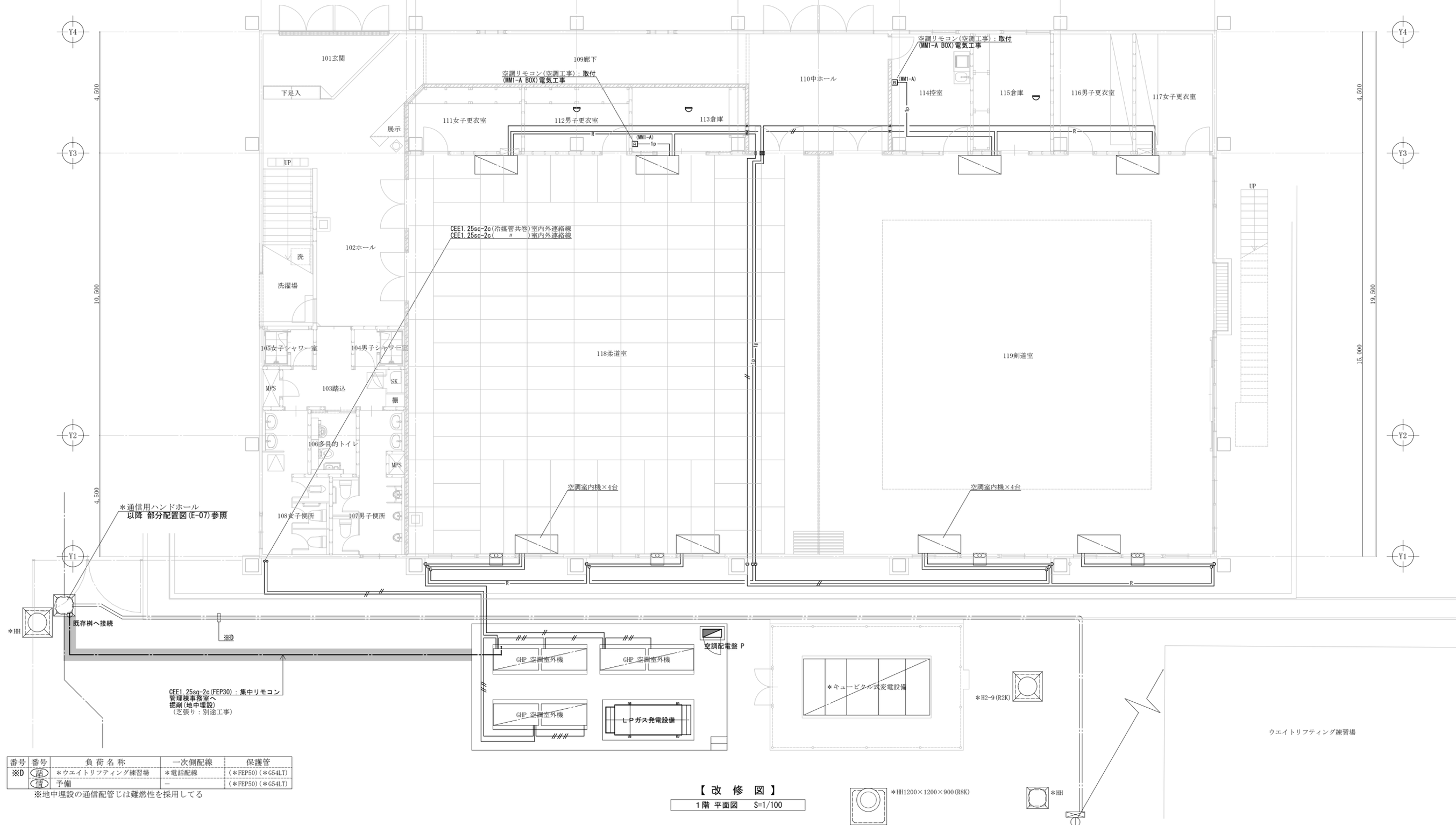
空調室内外連絡回路

- 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)
備	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。

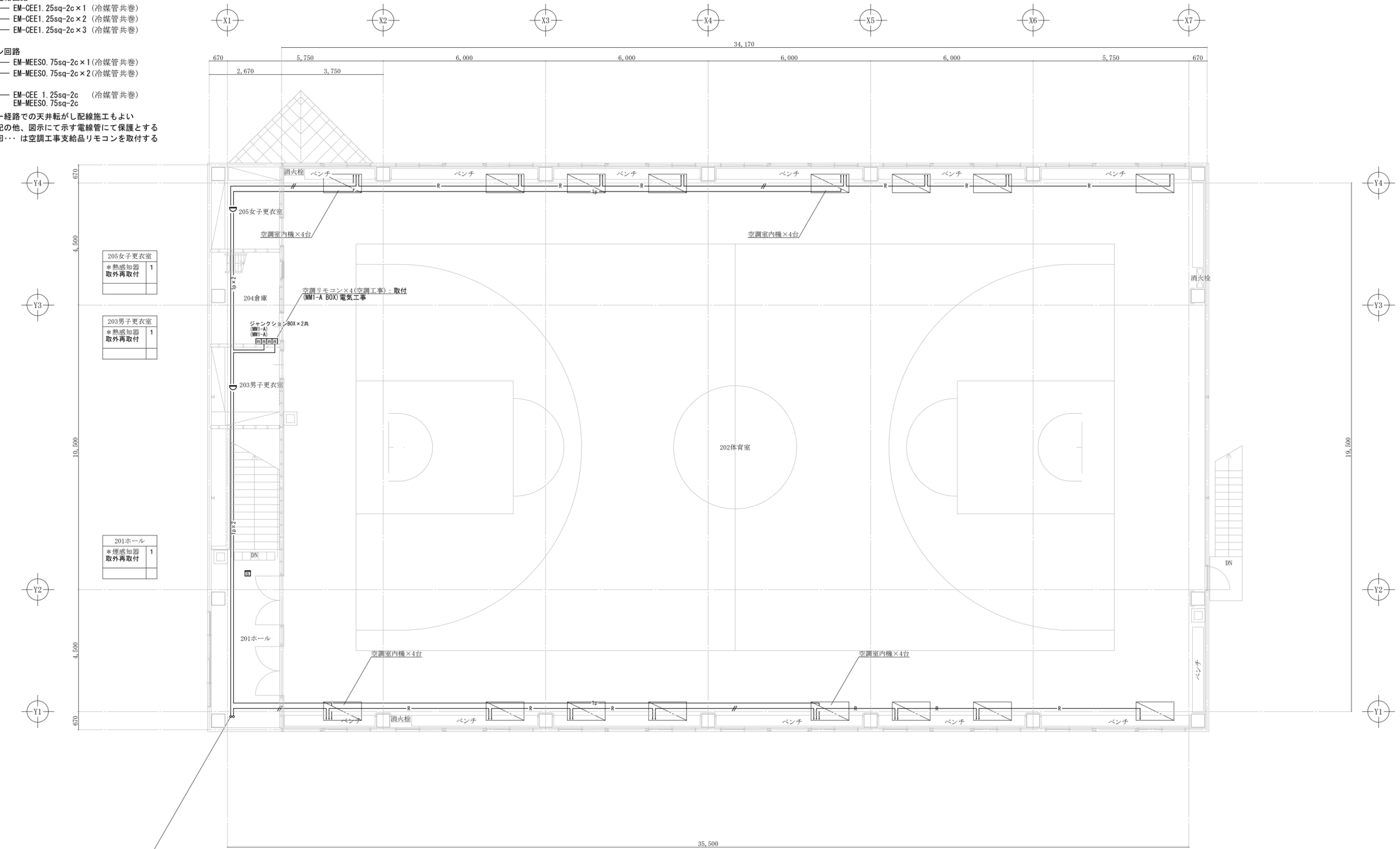
空調室内外連絡回路

- //—— 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



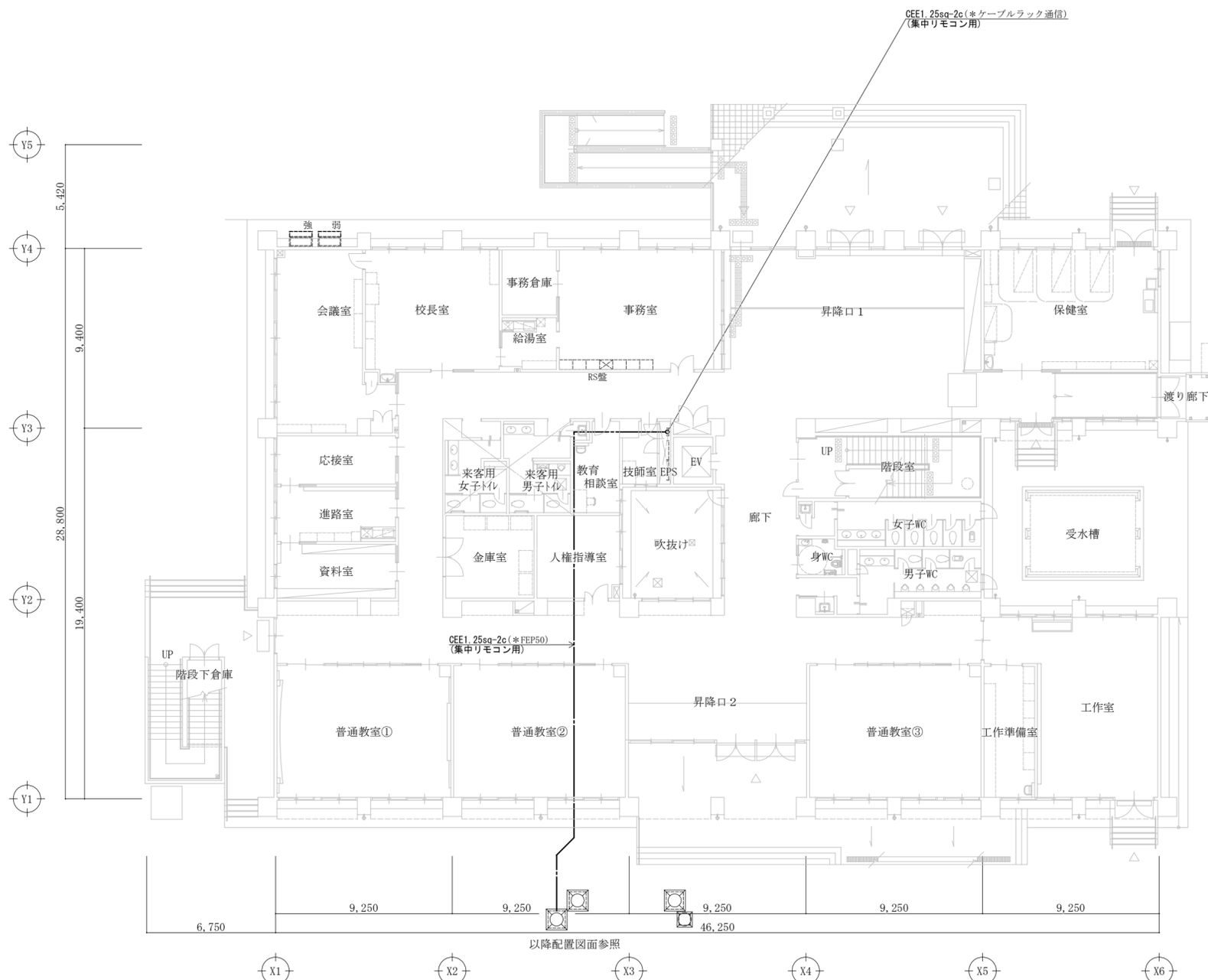
CEE1. 25sq-2c (冷媒管共巻) 室内外連絡線
CEE1. 25sq-2c (") 室内外連絡線

【改修図】

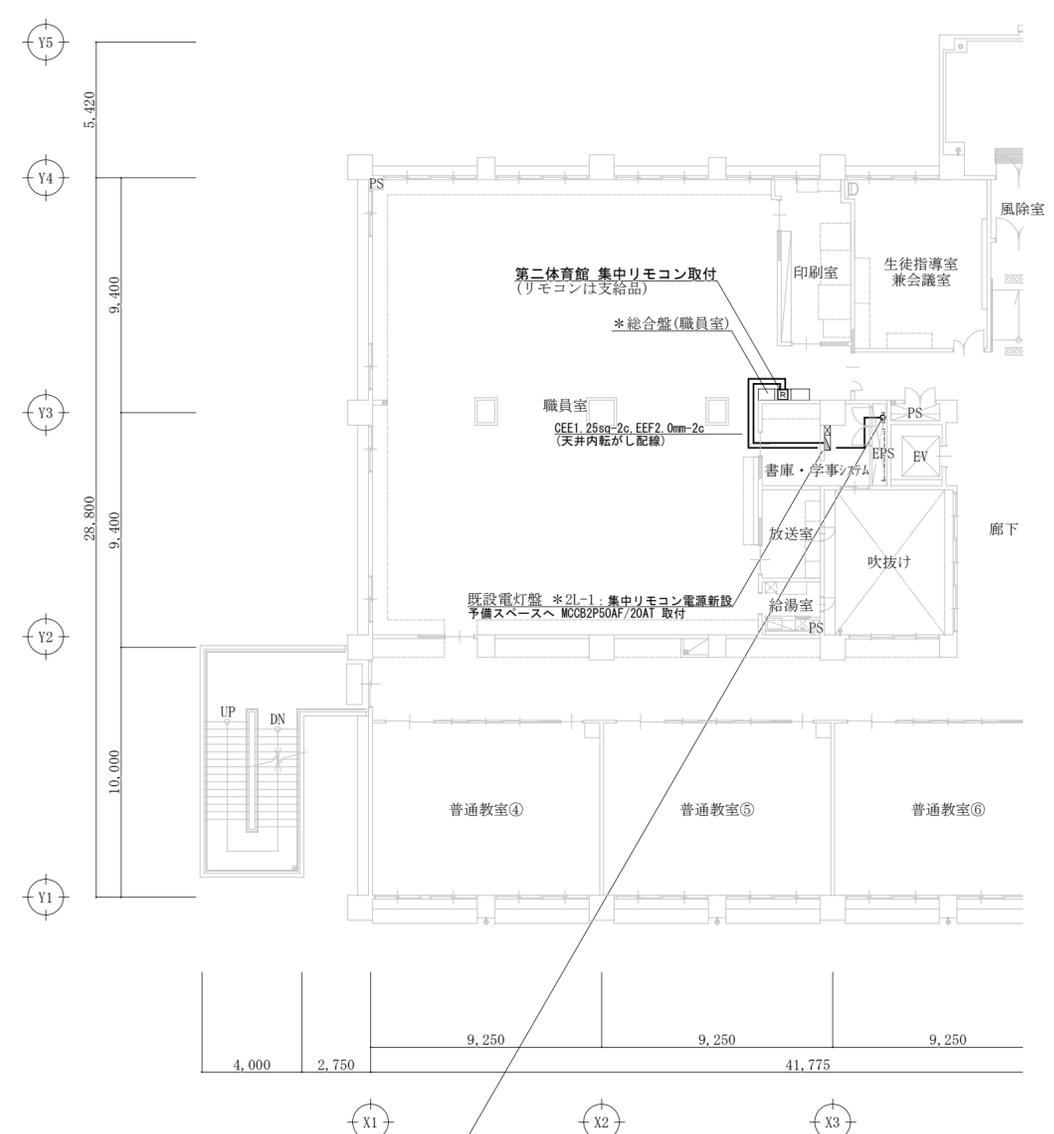
2階平面図 S=1/100

(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	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	空調リモコン設備 2階平面図	●縮尺	1/100(A2). 1/141(A3)	



1階平面図 S=1/200



2階部分平面図 S=1/200

(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	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-12	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 既設管理棟 1・2階平面図	●縮尺	1/200(A2), 1/282(A3)	