

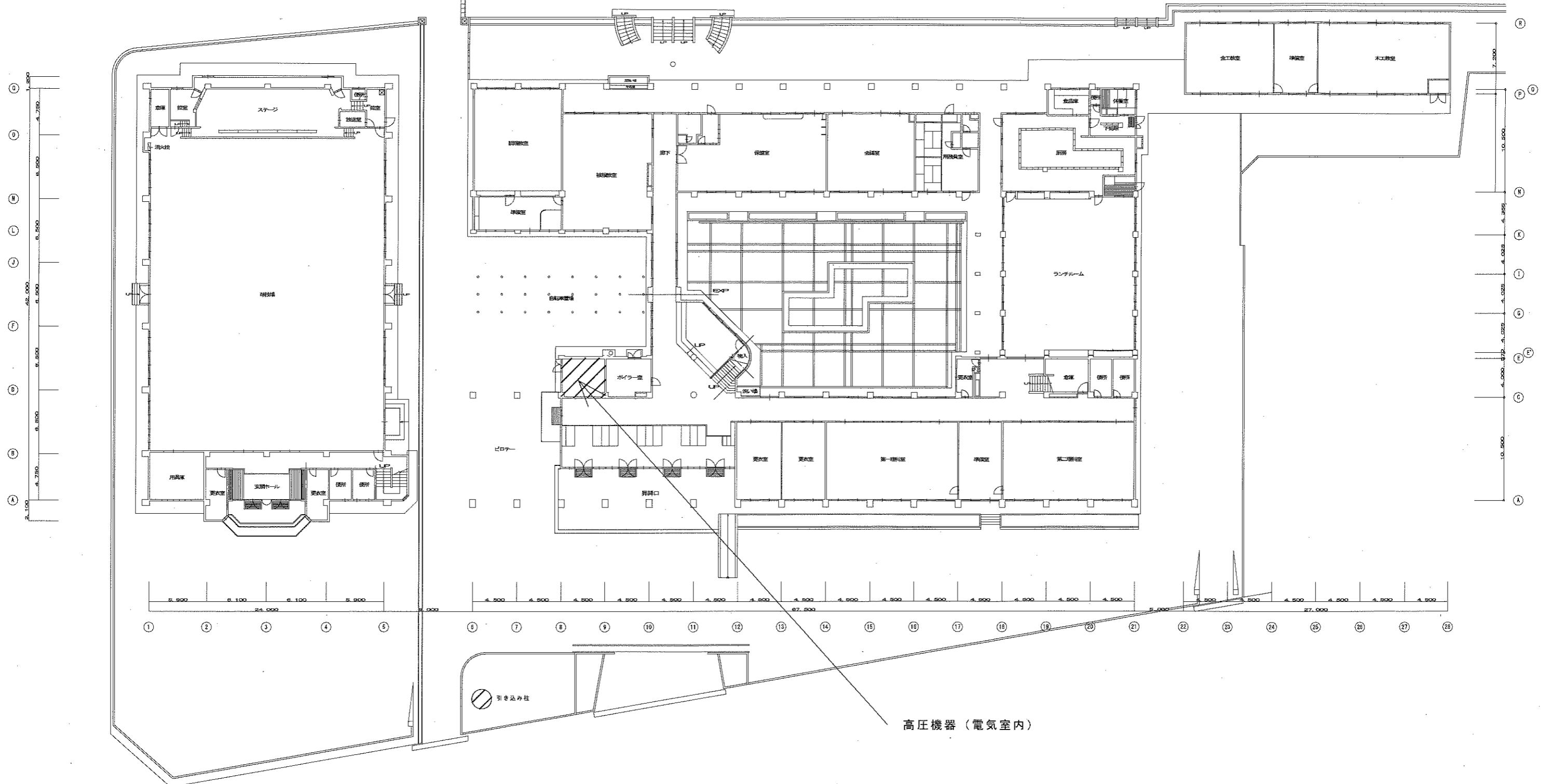
工事内容

柘植中学校の高圧機器の劣化部品交換工事

特記事項

- ・ 施工日については学校休校日とし、学校と協議の上決定する
- ・ PCB機器場内仮置きについては、腐食等防止のため、必要な措置を講じること
- 仮置き場については、学校等と協議の上決定する
- ・ 施工後、動作確認を行うこと

柘植中学校高圧機器修繕改修工事特記仕様書	
建築概要	
工事名称	柘植中学校高圧機器修繕改修工事
工事場所	伊賀市 柘植町 地内
一般事項	
適用仕様書	国土交通省大臣官庁官庁事務用仕様書「機械設備工事共通仕様書」
優先順位	1. 現場説明事項、質疑応答書 2. 本特記仕様書 3. 設計図書 4. 工事共通仕様書
申請手続	工事に伴う関係官公署、ガス会社への諸手続きは施工者がこれを代行し、必要経費も本工事に含むものとする。
延 滞	設計図書の遅延、記載漏れ、文図面上納まり不明な事に起因する遅延は、遅延についてはその都度監督員と協議する事。
変 更	設計図書に明記なくとも、外観上、壁面仕上げ法規上当然必要と認められるものについては、本工事に含むものとする。
無工事	請負者は、無工に先立ち詳細施工図を作成し監督員と打合わせを行うこと。
完成図書	工事完成の上は各種の試験、検査を受け許可書証、成績表、工事写真、日報、材料検収簿、完成写真、竣工図、取扱説明書等とりまとめ提出すること。
工事写真	国土交通省大臣官庁官庁事務用仕様書「工事写真の撮り方（改訂版）一建築設備編」によるほか、監督員の指示により撮影し提出する。カラーコピーとする。
耐震措置	国土交通省住宅局建築指導課監修の「建築設備耐震設計・施工指針」による。
建設副産物	引取を要するもの及び再資源として利用を図るものは所定の様式にて作成し施工計画書とともに監督員へ提出すること。工事完了後、実施状況を記録、作成しなければならない。引取を要しないものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、再生資源の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、その他関係法令に従い適切処理し、監督員に報告する。（マニフェストA、B2、D表を提示し、E表は、写しを提出すること。）



特記事項		作図	検	印	工事名称	柘植中学校高圧機器修繕工事	設計No.	図面No.
		訂正	設計部長	P.M	製図	配置図・特記仕様書	縮尺	整理No.
						1:200		

機器交換

3φ3W6.6kV 伊賀営業所 08サ875

責任分界点

電力AS

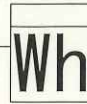
SOG
7200V200A
三菱電機

構内開閉器

GR



LA
8400V2.5kA
Pバルブ型



A種接地線の太さ不良

埋ヶ
CV
6600V22mm²55m

主変電所
需要設備用
地上接地/認定キュービクル
内外電機製作所

LBS
7200V
100A
三菱電機
PF×3
7200V50A40kA

微量PCB含有

電灯用

Tr
1φ50kVA×1
6600V/210V-105V

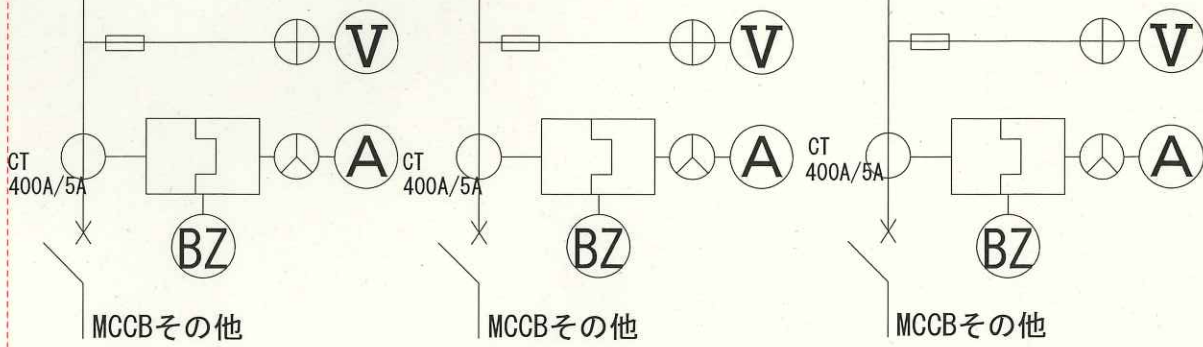
電灯用

Tr
1φ75kVA×1
6600V/210V-105V

動力用

Tr
3φ50kVA×1
6600V/210V

SC
3φ20kVA
6600V



既設単線結線図 (柘植中学校)