

令和8年2月3日 公告

工事名称:瓜破中学校東校舎棟増築昇降機設備工事

設計図書の一部に記載誤りがありました。下記の正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
設計書 3ページ 付記の一部訂正	設計書(誤) 参照	設計書(正) 参照
図面番号 6 「昇降路平面図・断面図・出入口開口図」の 一部訂正	図1(誤) 参照	図1(正) 参照

本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

i) 作業不能日数：12日間

ii) 上記 i) は、環境省が公表する近畿地方大阪地点における WBGT 値（気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数）過去 5 年分（令和 2 年～令和 6 年）について、本工事の工期に対応する期間（行政機関の休日に関する法律（昭和 63 年法律第 91 号）に定める行政機関の休日及び夏季休暇（3 日）を除く。）において、8 時から 17 時の間に WBGT 値（実測値又は実況推定値）が 31 以上となった時間を算定し、日数に換算したものの 5 年分を平均したもの。

iii) 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、環境省が公表する近畿地方大阪地点における WBGT 値（実測値又は実況推定値）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（小数点以下を切り上げる。））が i) 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事期限の変更を協議することができる。ただし、受注者が工事場所で計測した WBGT 値は、変更協議における WBGT 値として取り扱うことはできない。

現場作業における熱中症予防対策について

環境省が公表する WBGT 値の予測値等の情報を参考に、熱中症予防のために現場作業の中断・継続の判断をすること。

現場作業を継続する場合は、「営繕工事における熱中症対策に係る費用について（大臣官房官庁営繕部 令和 5 年 3 月 29 日）」の別表「一般的な熱中症対策に関する項目（※）」を参考に、作業場の環境を整えるとともに、工事関係者の健康状態を確認しながら、作業休止時間や休憩時間を適宜、確保すること。

※ 一般的な熱中症対策に関する項目

- ・作業場用大型扇風機
- ・作業場換気用送風機
- ・エアコン、シャワー室、給水器、冷蔵庫、製氷機
- ・熱中飴、タブレット、経口補水液の常備
- ・遮光チョッキ、空調服
- ・ドライミスト
- ・暑さ指数（WBGT 値）の計測装置 等

本工事の施工上必要な書類は、「工事請負契約に関する提出書類一覧表」（大阪市都市整備局）による。

本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

i) 作業不能日数：0日間

ii) 上記 i) は、環境省が公表する近畿地方大阪地点におけるWBGT値（気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数）過去5年分（令和2年～令和6年）について、本工事の工期に対応する期間（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日及び夏季休暇（3日）を除く。）において、8時から17時の間にWBGT値（実測値又は実況推定値）が31以上となった時間を算定し、日数に換算したものの5年分を平均したもの。

iii) 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、環境省が公表する近畿地方大阪地点におけるWBGT値（実測値又は実況推定値）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（小数点以下を切り上げる。））が i) 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事期限の変更を協議することができる。ただし、受注者が工事場所で計測したWBGT値は、変更協議におけるWBGT値として取り扱うことはできない。

現場作業における熱中症予防対策について

環境省が公表するWBGT値の予測値等の情報を参考に、熱中症予防のために現場作業の中断・継続の判断をすること。

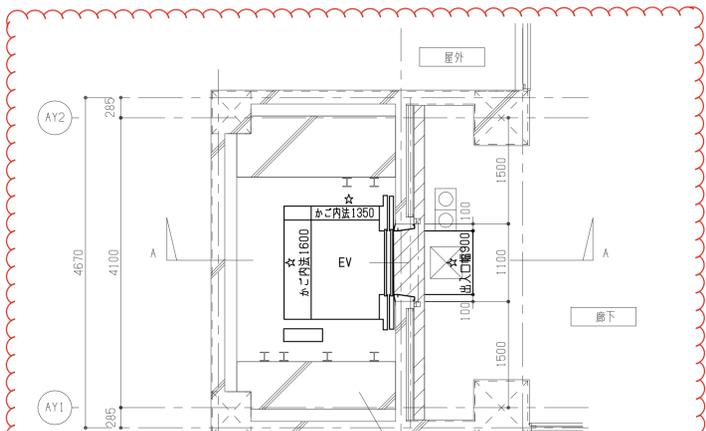
現場作業を継続する場合は、「営繕工事における熱中症対策に係る費用について（大臣官房官庁営繕部 令和5年3月29日）」の別表「一般的な熱中症対策に関する項目（※）」を参考に、作業場の環境を整えるとともに、工事関係者の健康状態を確認しながら、作業休止時間や休憩時間を適宜、確保すること。

※ 一般的な熱中症対策に関する項目

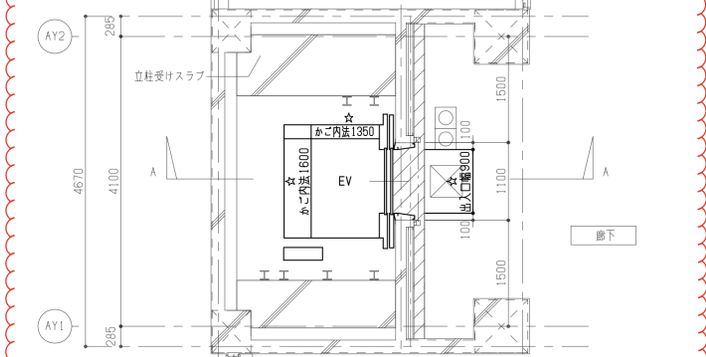
- ・作業場用大型扇風機
- ・作業場換気用送風機
- ・エアコン、シャワー室、給水器、冷蔵庫、製氷機
- ・熱中飴、タブレット、経口補水液の常備
- ・遮光チョッキ、空調服
- ・ドライミスト
- ・暑さ指数（WBGT値）の計測装置 等

本工事の施工上必要な書類は、「工事請負契約に関する提出書類一覧表」（大阪市都市整備局）による。

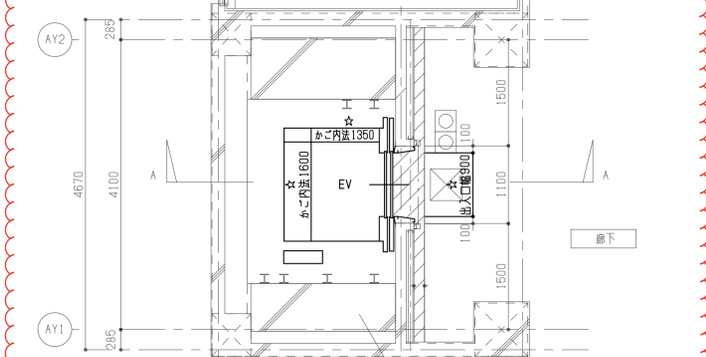
4階平面詳細図 1/50



2~3階平面詳細図 1/50

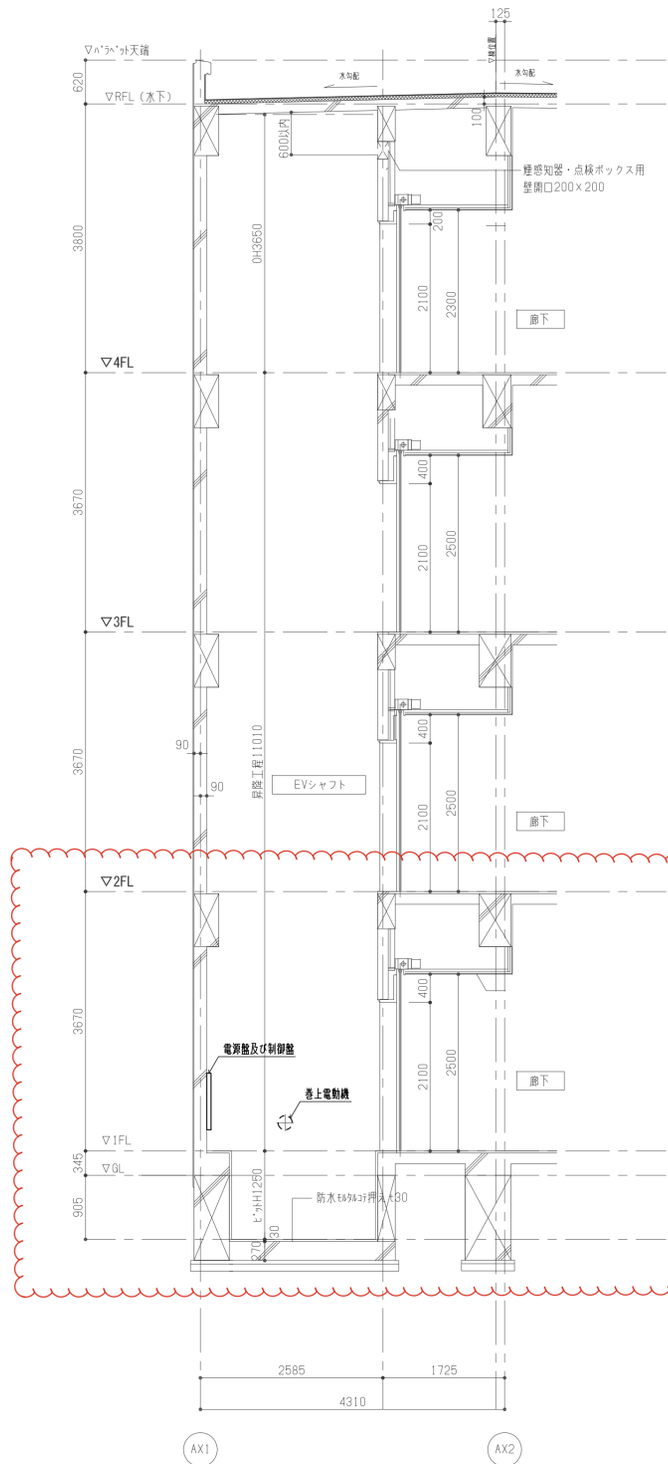


1階平面詳細図 1/50

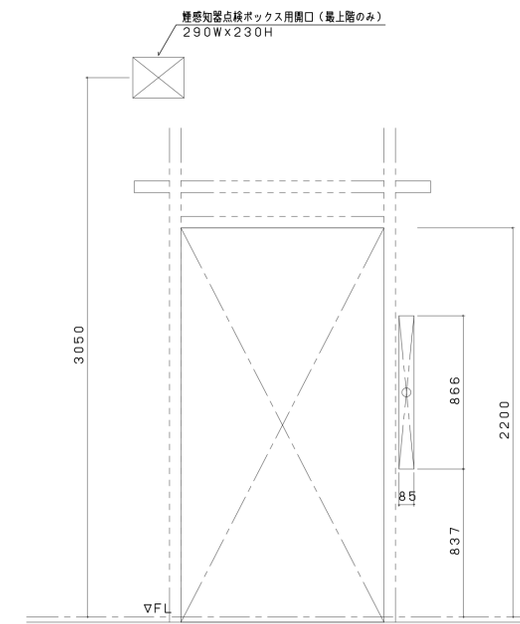


☆印以外の寸法は参考寸法とする。

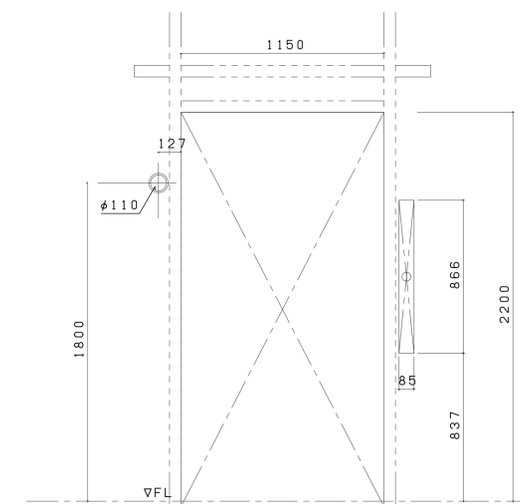
※ガードレール固定用支柱 (H=150×150) が必要な場合は建築工事にて取付とする。



建築図・巻上電動機・電源盤及び制御盤の位置は参考とする。



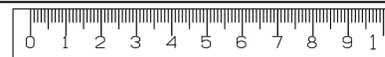
2~最上階出入口開口図 1:20



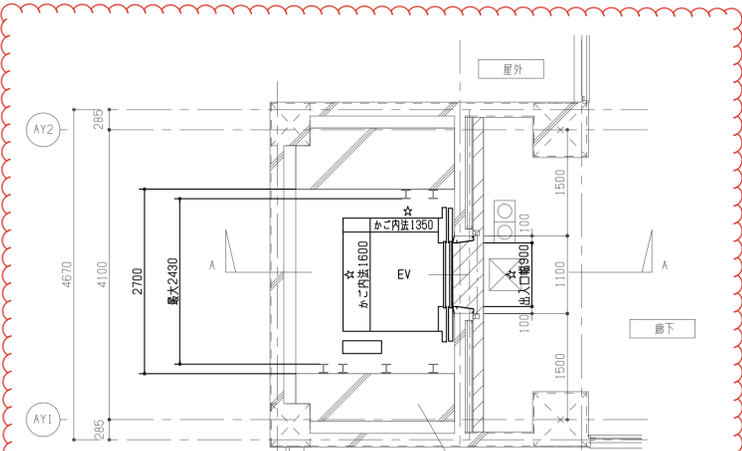
1階出入口開口図 1:20

本図は、参考図であり施工図を作成し、  
建築と打合せを行う。

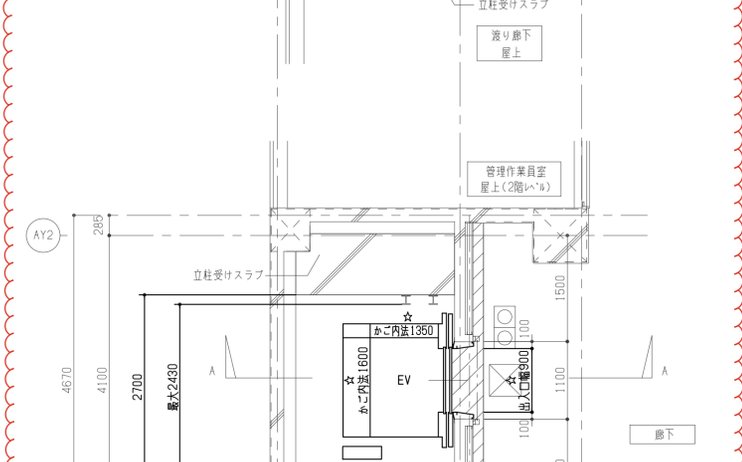
工事名称	瓜破中学校東校舎棟増築昇降機設備工事	令和 6 年度
図面名称	昇降路平面図・断面図・出入口開口図	図面サイズ: A 1
縮尺	1:20 1:50	図面番号 No. 6 ( 8 枚の内)
大阪府都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		設計事務所 株式会社 日本設備総合研究所



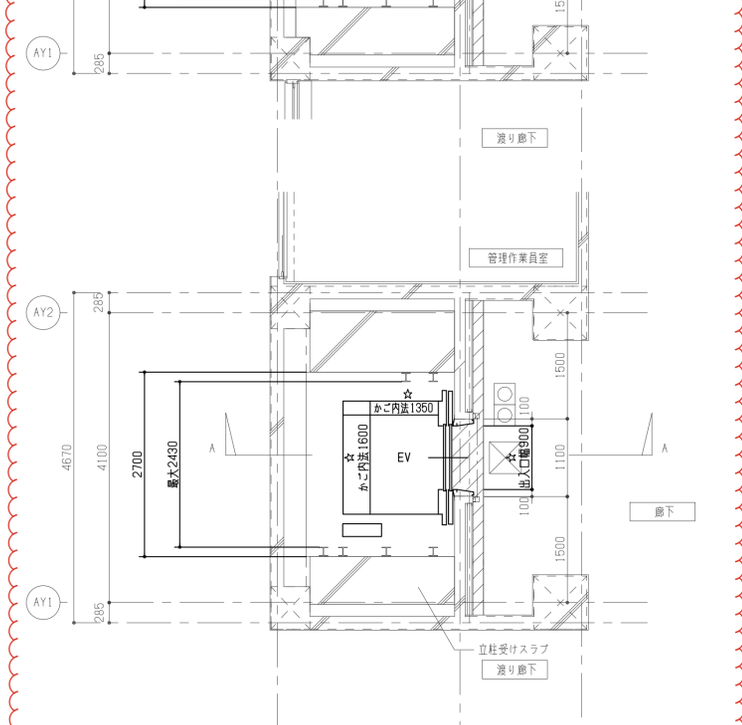
4階平面詳細図 1/50



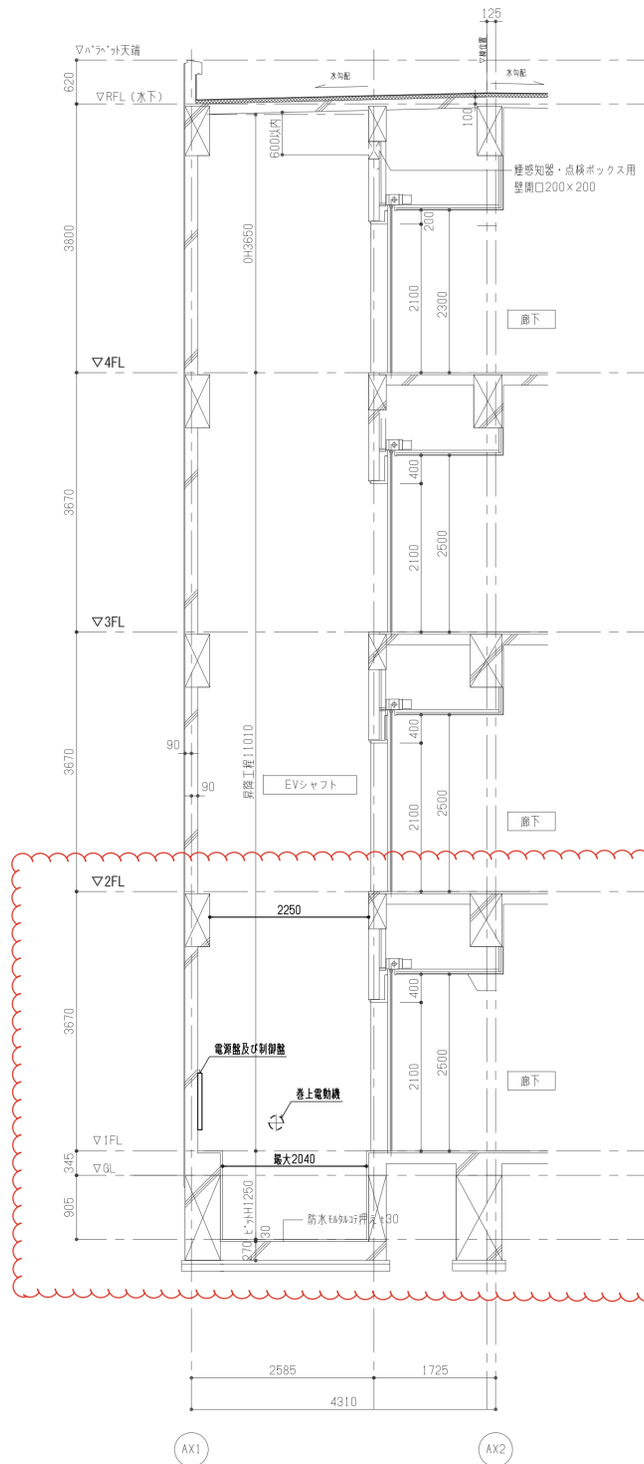
2~3階平面詳細図 1/50



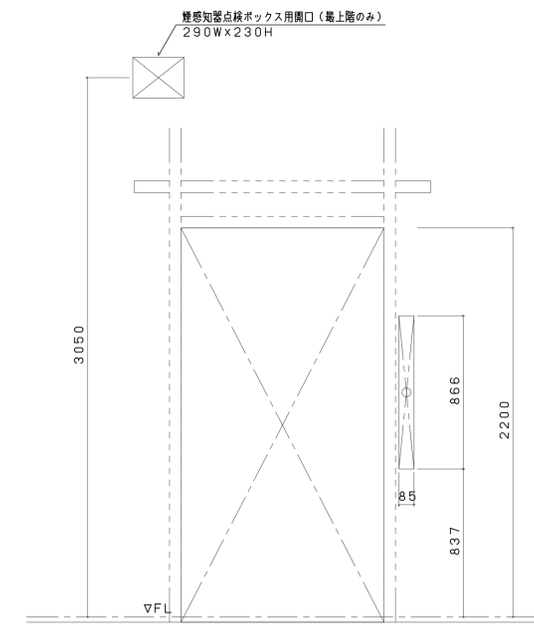
1階平面詳細図 1/50



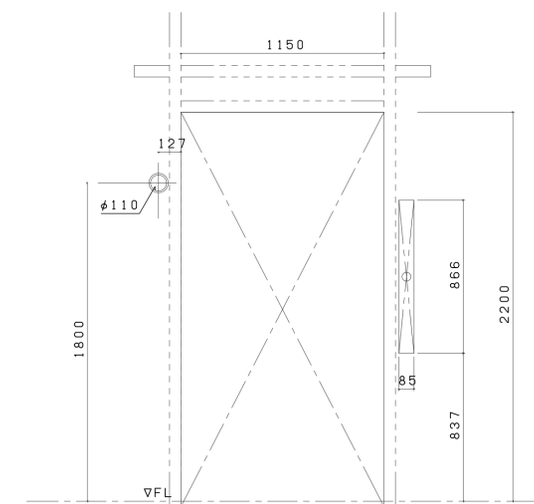
☆印以外の寸法は参考寸法とする。  
 ※ガードレール固定用支柱 (H=150×150) が必要な場合は建築工事にて取付とする。



A-A断面詳細図 1/50  
 建築図・巻上電動機・電源盤及び制御盤の位置は参考とする。



2~最上階出入口開口図 1:20



1階出入口開口図 1:20

本図は、参考図であり施工図を作成し、  
 建築と打合せを行う。

工事名称	瓜破中学校東校舎棟増築昇降機設備工事	令和 6 年度
図面名称	昇降路平面図・断面図・出入口開口図	図面サイズ: A1
縮尺	1:20 1:50	図面番号 No. 6 ( 8 枚の内)
大阪市都市整備局 企画部公共建築課(設備グループ)		株式会社 日本設備総合研究所