

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 総2

工 事 名 本庁舎空調設備増設電気設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	昨今の部品不足により、受変電設備等の機器納期が見通せない状況です。機器納期の遅延が発生した場合、工期延期等の対応をして頂くことは可能でしょうか。	—	機器の納期遅延を原因とした工事の遅れなど、受注者の責によらないものについては工期延長又は工事中止を協議のうえ決定します。
2	電気室外部部分（ドライエリア）に、機器材料などの仮置きは可能でしょうか。	—	可能です。
3	変圧器/配電盤の搬入とコンデンサ/リアクトルの搬入が別日で見込まれていますが、庁内の全停電作業は2回行うことを想定していると解釈してもよろしいでしょうか。 また、庁内運営上で停電を行える最大限の時間等の指定はありますか。	設計書 P. 13	停電回数は電気室内事前調査含め3回を想定しております。停電回数は極力減らすことを検討いただきますが、工程を確認したうえで協議いたします。 停電時間に関しましては、作業の内容を確認し協議いたします。
4	変圧器・コンデンサ等の支持アンカーボルトの種別指定がありませんが、停電中の限られた時間での施工となる為、メカニカルアンカーでの施工でもよろしいでしょうか。	E-03	引抜試験を実施し、必要強度が出ておりましたらメカニカルアンカーでの施工で良いです。

番号	質問内容	頁	回答
5	<p>現場事務所の敷地内設置は可能とありますが、設置位置はどこを想定されていますか。また、現場事務所電気の借用（子メーターを取付でお支払い）は可能でしょうか。</p>	E-03	<p>市役所正面玄関前駐車場の一画を想定しております。 また、現場事務所の電気につきましては、仮設引き込みにてご対応をお願いします。</p>
6	<p>電気室ドライエリア近傍の地上部分道路（庁舎と美術館の道路）にクレーン車を搬入したいと考えておりますがこの部分の舗装がインターロッキングです。作業可否、重量制限や特別な養生の指定はありますか。 また、該当地の通行を規制した場合は美術館のハートフル駐車場が利用できなくなります。日時時間指定での通行規制対応は可能でしょうか。</p>	—	<p>最小限の運搬機器で作業いただき、破損防止のためアウトリガー部分に敷き鉄板等でのご対応をお願いします。 また、重量機器搬入に関しましては、原則休館日での作業をお願いします。</p>