

質 問 回 答 書

工事名	総合病院国保旭中央病院 第6変電室更新工事
工事場所	千葉県旭市イの1326番地 外

上記案件に対する質問につきまして、下記のとおり回答いたします。

番号	質 問 内 容	回 答
1	E-003 受変電の搬入計画に関してですが、80or60tクレーン設置可能場所があると考えて宜しいでしょうか。 建物の高さが分かる資料とクレーン設置予定場所が決まっていれば教えていただきたいです。	クレーンは設置可能と想定しています。 クレーン設置候補位置図を添付します。 建物高さは、約19.15mです。
2	E-003 6階電気室は屋上から直接入れると考えてよろしいでしょうか。 横引きが長距離になる場合は平面図をいただきたいです。	6階屋上から階段室を経由して第6変電室に至ります。 平面図を添付します。
3	E-004・005 第7変電室の高圧幹線切り替え工事についてですが、盛替え図では高圧き電盤F15・25から送り出すケーブルを第7変電室ケーブルと接続と記載されておりますが、第6変電室の高圧開閉器盤にもF15・25よりの記載があります。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・高圧き電盤→第7変電室（HH内で直線接続） ・第7変電室→第6変電室（既設ケーブルと第6変電室で直線接続）	E-005の高圧饋電盤番号をF14、F24に修正します。 第6・7変電室共に本館既設高圧饋電盤からの配電となります。
4	E-004 特高受変電のOCR設定変更について記載ありますが、中央監視についても必要であれば画面変更等を行うと考えて宜しいでしょうか。 既設図があればいただきたいです。	中央監視の画面変更も行うこととします。 中央監視の既存図を添付します。

5	高圧ケーブルに関しては、EEタイプではなくETタイプで宜しいでしょうか。	よろしいです。
6	E-005 単線結線図で変圧器に（油入）（モールド）の記載がありますが、（モールド）を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
7	E-005 単線結線図で変圧器に（油入）（モールド）の記載がありますが、（モールド）を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
8	E-003・6～10 受変電の更新について配置図上は最長2日間のみ記載ありますが、工事概要上は原則1日と記載されております。1日で検討し、工程上無理な作業は2日と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
9	既設制御線盛替え工事ですが、図面上ないので工事内容が不明です。 CVV-S 2° -6CX10本X5m程度の新設を見込みますが宜しいでしょうか。	よろしいです。
10	E-008 既存コンデンサについては、乾式と考えPCB検査等は不要と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。