

回 答 書

令和 8 年 3 月 5 日

対馬市長 比田勝 尚喜

下記工事（業務）の質問について、下記のとおり回答します。

記

公 告 日	令和 8 年 2 月 5 日
工事（業務）名	東里庁舎（旧いづはら病院）受変電設備改修工事
質 問 事 項	回 答
① E-06図 電気設備 8 石綿含有建材の調査「●」印で事前調査・調査範囲は※改修対象部位となっております。ならびにE-12図 凡例、天井面・壁面の吸音材吹付（飛散性アスベスト含有）と明記してありますが、E-08図 9環境配慮型改修工事 項目1 石綿含建材の除去工事 既存調査結果「有り」、場所：電気室、材料名：壁・天井吹付材、石綿の有無「無」と明記してあります。石綿検査および除去工事は不要と考えてよろしいでしょうか？	① 調査の結果、アスベストは含有無しと報告を受けておりますので、検査及び除去工事は不要となります。
② E-06図 電気設備 8 石綿含建材の調査が必要な場合、対象部位のご指示をお願いいたします。	② 調査不要となります。
③ 電気室・天井面・壁面の吸音材吹付が飛散性アスベスト含有の場合、レベル1（吹付石綿除去工事）は対応不可の為別途工事といたします。よろしくをお願いいたします。	③ アスベストの含有は無しとして、工事を行っていただきます。
④ 電気室隣発電機室の天井・壁・床面の材料について、石綿は含まれないと考えてよろしいでしょうか。	④ 含まれておりません。
⑤ E-02図 項目1-7 発生材の処理等内の特設管理産業廃棄物（PCB使用機器）について「○」印となっております。E-06図 電気設備 9 PCB使用機器についても印が明記されていません。撤去する変圧器にPCB該当機器はないと考えてよろしいでしょうか。	⑤ PCB使用機器として対応をお願いします。

公 告 日	令 和 8 年 2 月 5 日
工 事 (業 務) 名	東里庁舎 (旧いづはら病院) 受変電設備改修工事
質 問 事 項	回 答
<p>⑥ 質問書No. 5でPCB該当機器の場合、機器の場内移設以外のPCB対象費(運搬、処理、保管)は別途工事と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑦ E-06図 電気設備 項目13 耐震処置の指示はありません。変圧器の振動・騒音対策は、防振ゴムを設置と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑧ E-06図 電気工事 項目21 機器撤去後の既設補修を行うとありますが、改修箇所が不明の為別途と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑨ E-06図(特記事項) 9.本工事終了後のS-1盤および仮設電源用ケーブルの保管は、東里庁舎構内と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑩ E-06図(特記事項)6.受変電改造中において、防災機器へ非常用発電機は電源供給が可能な状態としておく事とありますが、作業中は危険防止の為、発電機の自動起動など停止で工事を行います。非常時は、安全確認後に発電機の起動及び防災負荷への電源供給を対応する考えでよろしいでしょうか。</p> <p>⑪ E-10図 既設第2受変電設備の改造見積を依頼するため、製作メーカーを教えてもらえないでしょうか。</p> <p>⑫ E-10図 第2受変電設備更新工事の当日作業時間短縮出来るよう、改修部材確認の為の既設受変電設備停電は行えますでしょうか。</p> <p>⑬ 質問書No. 12の停電について、停電作業時の仮設電源(発電機等)は準備しない予定です。停電制限時間をご教示いただけないでしょうか。</p> <p>⑭ E-10図 第2変電設備改修工事の作業は、AM8時からPM5時の8時間でしょうか。作業が許容される時間をご教示いただけないでしょうか。</p>	<p>⑥ 発電機室内への移設とし、処分については別途工事を予定しております。</p> <p>⑦ 耐震ゴム対応を想定しています。</p> <p>⑧ 図面E-12 凡例へ表記しております天井面及び壁面の吸音材吹付撤去部の補修となります。</p> <p>⑨ 東里庁舎内を想定しております。詳細は、受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>⑩ 図面E-06 特記事項 6. 表記のとおりであり詳細は、受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>⑪ 縦覧設計書のとおり、積算をお願いします。</p> <p>⑫ 受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>⑬ 受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>⑭ 土日の作業とし、8時間を予定しております。詳細は、受注者との協議とさせていただきます。</p>

公 告 日	令 和 8 年 2 月 5 日
工 事 (業 務) 名	東里庁舎 (旧いづはら病院) 受変電設備改修工事
質 問 事 項	回 答
<p>⑮ 仮設発電機 搬入据付および撤去搬出作業は平日昼間と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑯ ケーブルMEM-EER38-3C(最低ロット300m/巻×2本)・60-3C(最低ロット300m/巻)は最低ロットからの受注生産となるため、エコから一般仕様に見積変更してよろしいでしょうか。</p> <p>⑰ 仮設ケーブルの途中接続とありますが、接続部保護の為それぞれボックス(樹脂製)300×300×200内で接続を行うと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑱ E-12図 動力盤No.6変圧器【更新】と表記してありますが、E-10図 動力盤No.6の【撤去】が正と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑲ E-12図 既設発電機室に保管する変圧器の位置について、既設非常用発電機との保有距離は問題ないと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>⑳ E-12図 防油堤新築工事は平日昼間と考え、E-10図注記 第2受変電設備改修に予定される4週間程度の作業とは別工程で工事期間が設定されると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>㉑ 参考資料 電気設備工事 細目別内訳に、変圧器の一時搬入費とありますが、現場内の一時保管場所のご指示をお願いいたします。</p> <p>㉒ E-12図 発電機室の新規防油堤施工場所に既設撤去済変圧器①②と明記されておりますが、現在発電機室に置いてあるのでしょうか。</p> <p>㉓ 新設防油堤設置の障害となるため作業前に、電気室内に移設・一時保管と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>⑮ 平日を想定しております。</p> <p>⑯ 縦覧設計書のとおり、積算をお願いします。仕様変更については、受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>撤去ということをお願いします。</p> <p>問題ありません。</p> <p>防油堤の施工については、平日作業を想定しています。</p> <p>図面E-12に表記しております箇所(発電機室)での保管を想定しております。</p> <p>発電機室に、撤去済み機器を保管しております。</p> <p>受注者との協議とさせていただきます。</p>

公 告 日	令 和 8 年 2 月 5 日	
工 事 (業 務) 名	東里庁舎 (旧いづはら病院) 受変電設備改修工事	
質 問 事 項	回 答	
<p>⑭ 質問書No. 22の既設撤去済変圧器①②がPCB使用機器の場合、発電機室からの一時保管先のPCB保管対策は内容不明の為、別途工事といたします。 よろしいでしょうか。</p> <p>⑮ E-12図 既設撤去済変圧器①②の移動作業見積のため、機器の仕様(寸法・重量)を教えてください。</p> <p>⑯ 参考資料 電気設備工事 別紙明細 機械室等 仮設電源設備 仮設電源配線設備 撤去工事 にてケーブル名称が600VホリフレケーブルCV・CVTとなっていますが、VVRケーブルが正と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>受注者との協議とさせていただきます。</p> <p>縦覧設計書のとおり、積算をお願いします。</p> <p>縦覧設計書のとおり、積算をお願いします。</p>	