

設計図書に係る質問回答書

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 入札番号   | 第1号   |   |
| 工事名    | 令和2年度 建施設第1号 西館非常用発電機地下タンク設置改修工事  |   |
| 担当     | 静岡病院 施設課  |   |
|        | 質問日 令和3年2月17日   | 回答日 令和3年2月24日   |
| 項目     | 質問事項  | 回答事項  |
| 設計書    | 設計内訳書 2、地下タンク設置 普通コンクリートが Fc21 と記載がありますが、A-04 図では普通コン Fc24 と異なります。いずれを正としますか。ご指示下さい。                              | 設計内訳書を正として「Fc-21」を正としてください。   |
| 設計書    | 設計内訳書 2、地下タンク設置 既設オイルタンク 砂詰め 10m <sup>3</sup> と記載がありますが、残油処理数量や洗浄など不明ですので、砂埋めだけの施工とし、その他は別途と考えますが宜しいでしょうか。ご指示下さい。 | (一部仕様を変更します)<br>本工事では新設オイルタンクは「設置のみ」とし使用開始は行わないこととするため、既設オイルタンクに関わる使用停止措置は見込む必要はありません。(既設オイルタンクを継続使用する。)<br>尚、将来工事を行う予定である西館発電機更新工事時に新設オイルタンクへの接続を含めて工事を行う予定です。 |
| A-09 図 | 地下オイルタンクの構造体(べた基礎、土間、タンク受け基礎)の配筋が不明です。ご指示下さい。   | オイルタンク 上面、下面等図示がない部分は D13@200 としてください。  |
| A-06 図 | 監理員事務所の架け橋の備品、維持、補修の欄及び、その他の仮設建物及び機械器具等に○がありますが、事務所の設置場所が難しいので不要で宜しいでしょうか。または、空き室をご支給いただけませんか。ご指示下さい。             | 現場の運営に差し支えがなければ不要として構いません。また、工事定例会議は病院会議室で行うこととします。   |
| MP002  | 給水系統については配管ルートが不明瞭であるため、根切工事着手前に現況を調査の上干渉する場合は迂回ルートを確認すること。と記載がありますが、調査本工事、施工は別途協議と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。            | 全て本工事としてください。給水系統の想定配管位置はオイルタンク埋設予定位置に近接しているため、本工事において調査、また施工が出来るものと考えます。   |

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| E-003          | 給油ボックスにローリーアース (A 種) の記載がありませんが必要と思われます。別途協議で宜しいでしょうか。ご指示ください。  | D (ELB) 種、EM-IE 5.5sq を見込んでください。  |
| E-004          | 電気室今回工事に図示されている中央監視リモート盤からの配線 L・K は自動始動発電機盤 (既設) に外部接点が無く、別途協議として宜しいでしょうか。ご指示ください。                          | 質疑 2 項目目の回答のとおりのため、本工事においては見込む必要はありません。自動始動発電機盤の改修は発電機設置時に改修する予定にいたします。   |
| E-004          | 電気室今回工事に図示されている直流電源盤・電灯盤・動力盤・受電盤からの配線 (プルボックス含む) 工事は、E-005 は今回工事対象外別となっており、別途協議として宜しいでしょうか。                 | 別途としてください。<br>今回は、オイルタンク設置を主に行う計画に変更いたします。発電機設置時に切り替エを速やかに出来るまでを本工事と致します。 |
| E-005          | 自動始動発電機盤 (既設) に送油ポンプ電源回路がありませんが、既設地下タンク送油ポンプ用の電源を再利用で宜しいでしょうか。(B・C) ご指示ください。                                | 発電機設置時に改修を行うことに致します。  |
| E-005<br>E-008 | 自動始動発電機盤 (既設) に NO1・2 返油切替電磁弁および返油連動電磁弁の回路が構成されておられません。またステップ 3 で既設地下タンクを使用停止にする場合、切替電磁弁等は不要と思われますが、ご指示下さい。 | 切替電磁弁は不要と致します。  |
| E-005          | 自動始動発電機盤 (既設) に新設給油ボックスのタンク油量・漏油・液面低下の警報回路が構成されておられません。既設給油ボックスの制御線と切り替えるとして宜しいでしょうか。ご指示ください                | 警報関連は自動制御側で見込んでおりますが切り替えについては、発電機設置時に行う計画と致します。                           |
| E-012          | 新設地下タンク 30,000L の A 重油給油費用は別途として宜しいでしょうか。ご指示ください。   | 給油費は別途としてください。  |

※設計図書以外の質問や内容が不明確な質問については回答できないので注意すること。

※必要に応じて適宜行を挿入する等して作成すること。

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 静岡病院使用欄 |                   |
| 回答作成期限  | 令和 3 年 2 月 24 日正午 |