

質問に対する回答書

工事等番号 平成28年度下施処汚水補第1号

工事等件名 津市中央浄化センター及び極楽橋ポンプ場電気設備（直流電源盤等）改築工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質 問 内 容	回 答
設計書 P11	今回表記されている機械経費のクレーンは何tを想定していますか。	施工上、必要な重量を積算しています。
図面記号 3/22、4/22 5/22	各直流電源盤への電源供給元 MCCB は既設直流電源盤に使用している MCCB を利用しますか。（予備を利用する UPS 電源分岐盤送り MCCB を除く）	利用します。
図面番号 9/22、16/22	タッチパネルが撤去図面には表記されていませんが既設設置済み、もしくは別途工事にて設置ですか。	既設設置済です。
図面番号 3/22、9/22 21/22	タッチパネルは UPS 電源分岐盤の単結（3/22）では「返送汚泥ポンプ制御」に該当すると考えて宜しいでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。
	<p>下記更新対象機器の既設メーカーをご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・津市中央浄化センター <ul style="list-style-type: none"> 管理棟 1 階電気室蓄電池盤（DC - K 1）1 面 管理棟 1 階電気室直流電源盤（DC - K 2）1 面 ポンプ棟 2 階電気室蓄電池盤（DC - P 1）1 面 ポンプ棟 2 階電気室直流電源盤（DC - P 2）1 面 管理棟 2 階中央操作室ミニ UPS 1 台 ・極楽橋ポンプ場 <ul style="list-style-type: none"> 極楽橋ポンプ場電気室直流電源盤（DC - G）1 面 	<ul style="list-style-type: none"> ・津市中央浄化センター <ul style="list-style-type: none"> = 日立化成 = 日立化成 = 日立化成 = 日立化成 = GS ユアサ ・極楽橋ポンプ場 <ul style="list-style-type: none"> = 日立化成

<p>図面番号 13/22</p>	<p>極楽橋ポンプ場の直流電源盤に「チャンネルベースは既設流用」と記載があります。 既設チャンネルベースの仕様が分る資料を開示願います。</p>	<p>チャンネルベースの仕様は 材質：鋼製 サイズ:W70×H700×D40 程度となります。 穴の位置などは受注後適切な現場確認を行ってください。</p>
<p>仕様書P22 第3章5項</p>	<p>現場の施工時期 「本工事の施工にあたっては、津市中央浄化センター及び極楽橋ポンプ場としての運転に支障なきよう十分考慮し、既存施設の機能をできるだけ損なわないように留意すること。」と記載があります。 機器の切替に伴う停電可能時間、時間帯、時期等の制約があればご教示願います。</p>	<p>【切替時に伴う停電可能時間】 ・津市中央浄化センター 管理棟 3時間程度 ポンプ棟 8時間程度 ・極楽橋ポンプ場 7時間程度 【時間帯、時期等】 時間帯については作業時間内とし、時期等については雨天時は避けてください。 また、停電は週に2日程度は可能としますが、連日の停電は不可とします。</p>