

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施36

工事名 青木ポンプ場汚水ポンプ機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	機器の製作期間による工期延長の協議は可能でしょうか。		工期内での工事完了が原則です。ただし、受注者の責によらない場合には、協議により対応します。
2	機器撤去据付時は、図面（図番3/4 1階平面図）記載のジブクレーンを使用し、B1階から1階までの吊上げ等を行えるものとして考えてもよろしいでしょうか。また、施工箇所（B1階）には、天井クレーンは設置されているのでしょうか。	図面 図番 3/4 1階 平面図	<p>下記クレーン設備は使用可能です。使用に当たっては、受注者で始業前点検を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジブクレーン 定格荷重：1t 設置場所：1階屋外 ・チェーンブロック 定格荷重：0.5t 設置場所：B1階 ポンプ室
3	<p>特記事項 別紙2 明示事項3 公害対策 1. 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 『ポンプ場の揚水機能に支障を生じさせることなく施工すること。』と記載されていますが、機器の同時停止可能台数をご教授下さい。</p> <p>また、対象機器それぞれの運転停止可能時間及び別途、制約がある場合は施工条件をご教授ください。</p>	特記事項 別紙2	<p>機器の同時停止可能台数は3台です。</p> <p>運転停止可能時間については、停止台数、施工時間帯、降雨状況により変化します。停止工程については、契約後協議により決定します。</p>

<p>4</p>	<p>電工、電工（撤去）の工数を積算するのに必要な施工数量・ケーブル仕様・配線方法などがわかりません。積算方法をご教授下さい。</p>	<p>工事設計書5頁</p>	<p>対象ケーブル（3台分）の積算数量については下記数量を見込んでおります。尚、施工にあたっては、電動機出力に応じた適正なケーブルサイズを選定すること。</p> <p>[電工]</p> <ul style="list-style-type: none"> • CV 5.5sq-3C相当 <ul style="list-style-type: none"> P&D 28.61m×2本 RACK 30.77m×2本 CP 9.24m×2本 FEP 54.94m×2本 • CVV 1.25sq-2C相当 <ul style="list-style-type: none"> P&D 28.61m×2本 RACK 30.77m×2本 CP 9.24m×2本 FEP 54.94m×2本 <p>[電工（撤去）]</p> <ul style="list-style-type: none"> • CV 14sq-3C相当 <ul style="list-style-type: none"> P&D 28.61m×2本 RACK 30.77m×2本 CP 9.24m×2本 FEP 54.94m×2本 • CVV 1.25sq-2C相当 <ul style="list-style-type: none"> P&D 28.61m×2本 RACK 30.77m×2本 CP 9.24m×2本 FEP 54.94m×2本
----------	---	----------------	---