

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施38

工事名 中央ポンプ場汚水ポンプ吐出弁改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>機器製作が工期内に間に合いそうにありません。 工期延長は可能でしょうか。</p>		<p>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は協議により決定します。</p>
2	<p>施工について 本ポンプ場は、現在稼働中の施設であるため、工事に当たっては施設の運転に支障を来さぬよう施工手順を考慮して行うこと、と記載がありますが、更新対象機器の運転停止可能時間をご教授下さい。 また、現場施工に制約はありますでしょうか。 施工に関し制約がある場合は、施工条件等をご教授下さい。</p>	<p>特記仕様書 第3節 電気設備 3. 特記</p>	<p>降雨時以外の施工であれば、制限はございません。 降雨時以外での施工でお願いします。</p>
3	<p>施工について 配管内にある汚水の処理は、どのようにお考えでしょうか。</p>		<p>将来用の排水バルブにて排出し、床排水ポンプでの処理で考えております。</p>
4	<p>施工について バルブ更新時に伴い、逆止弁を含む他の機器のベースモルタルの取り壊しが生じた場合、協議の対象になりますでしょうか。</p>		<p>他の機器基礎等の取り壊しは想定しておりません。壊し等が生じた場合は受注者の施工範囲とします。</p>

5	<p>施工について バルブ撤去・据付の際、ポンプ側からの配管調整が必要になると予想されますが、今お考えの施工方法をご教授下さい。 配管調整に伴う作業が発生した場合、協議の対象になりますでしょうか。</p>		<p>既設の面間寸法を想定しているので、配管調整は考えておりません。</p>
6	<p>開度受信器が既設流用出来ない場合、協議の対象になりますでしょうか。</p>		<p>既設流用で考えております。既設流用出来ない場合は、受注者の負担にて行うこととします。</p>
7	<p>本工事の単価適用年月をご教授下さい。</p>		<p>令和3年度9月単価採用です。</p>
8	<p>本工事の積算基準の適用年度をご教授下さい。</p>		<p>下水道用設計標準歩掛表令和2年度採用です。</p>
9	<p>本工事で想定されている機器の輸送距離及び、重量をご教授下さい。</p>	<p>特記仕様書 第2節 機械設備</p>	<p>輸送距離：270 k m 重量：1,076kg/台</p>
10	<p>電線管類の付属材料費率について、「接合材料」、「端末器具」、「ノーマルボンド」、「塗装、ボンド材」、「端末可とう電線管」、「支持材料」の項目のうち、除外されているものがあればご教授下さい。</p>	<p>工事設計書 第4号明細書</p>	<p>除外項目はございません。</p>
11	<p>電工（撤去）の対象として見込まれている、電線類、電線管類の規格と数量をご教授下さい。</p>	<p>工事設計書 第5号明細書</p>	<p>600VCV3.5sq-3c:36.7m IV3.5sq:1.1m CVV2sq-2c:32m CVVS1.25sq-5c:32.9m CVV-S1.25sq-10c:32.3m GP22:1.1m GP28:2.2m</p>

12	電工、電工（撤去）の工数算出の際に見込まれている補正があれば、規格ごとにご教授下さい。	工事設計書 第5号明細書	補正はありません。
13	機械設備据付工の工数算出のため、電動吐出弁の単位重量をご教授下さい。	工事設計書 第6号明細書	番号3回答を参照下さい。
14	鉄筋コンクリート工、モルタル仕上げ、鉄筋工、型枠工の参考歩掛と詳細条件をご教授下さい。	工事設計書 第7号明細書	歩掛はございません、第7号明細書をご参考下さい。詳細条件は設計書図番M-5を参照。
15	枠組本足場（手すり先行方式）1式の積算参考数量をご教授下さい。また、金額は建築コスト情報の単価で見込まれていると考えてよろしいでしょうか。その場合、高さ、建地幅、期間も併せてご教授下さい。建築コスト情報の単価で見込まれていない場合は、参考歩掛、詳細条件をご教授下さい。	工事設計書 第8号明細書	枠組本足場：61.2m ² 安全手すり：22.2m 単価の公表はいたしません。
16	スクラップ輸送費について、参考歩掛、詳細条件及び単価をご教授下さい。	工事設計書 第9号明細書	運搬距離2km以下、1回を見込んでいます。運搬対象は特記仕様書記載の撤去品です。単価の公表はいたしません。