

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施28

工事名 淀江浄化センター破砕機機械設備改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>施工について 破砕機を設置する開口及び水路等の土木構造物に関しては既設流用とする。と記載がありますが、開口部及び水路等の既設躯体の研り作業・復旧作業等はないものとして考えてもよろしいでしょうか。</p>	<p>特記仕様書 第2節 機械設備 5. 特記事項 (1)</p>	<p>土木構造物は既設流用とします。 受注者の機器選定により取付寸法の変更が生じた場合等で既設流用が出来ず、研り作業、復旧作業などが必要となる場合は、受注者の負担にて行うこととします。</p>
2	<p>施工について 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>制約はありません。</p>
3	<p>施工について 現場施工中の止水はどのようにお考えでしょうか。</p>		<p>バイパス水路の運用による施工箇所止水を予定しています。</p>
4	<p>施工について 槽内の清掃は施工範囲外として考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>沈砂、し渣等の除去は施工範囲外とします。 ただし、水道ホース等を用いた施工箇所の軽微な水洗については施工範囲内とします。</p>
5	<p>破砕機制御盤について 運転停止可能時間をご教授下さい。 また、制御盤を設置するベースモルタルは既設流用として考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>バイパス水路切替後は運転停止時間の制限はありません。 制御盤を設置するベースモルタルは既設流用とします。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施28

工事名 淀江浄化センター破砕機機械設備改築工事

番号	質問内容	頁	回答
6	本工事の単価適用年月をご教授下さい。		令和3年8月単価を適用しています。
7	本工事の積算基準の適用年度をご教授下さい。		令和2年度積算基準を適用しています。
8	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。	特記仕様書 第2節 機械設備	輸送距離450km、重量800kgを見込んでいます。
9	電工の据付・撤去の対象は、付属ケーブル30mのみと考えてよろしいでしょうか。 そのほかに対象がある場合はご教授下さい。 また、見込まれているケーブルの規格と長さをご教授下さい。 歩掛については、見込まれている補正があればご教授下さい	工事設計書 第1号明細書	スタンド型制御盤についても電工の据付、撤去の対象としています。 2PNCT3.5sq-4C相当を見込んでいます。長さについては特記仕様書のとおりです。 歩掛で、見込まれている補正はありません。
10	機械設備据付工の対象として見込まれている、機器・付属品名、数量及び、単位重量をご教授下さい。	工事設計書 第2号明細書	設計図書、特記仕様書のとおりです。 破砕機の重量は800kgを見込んでいます。
11	破砕機の据付について、機械設備据付工と普通作業員のみを見込まれていることから、付属ケーブル以外の付属品については、破砕機の歩掛（第6類）で見込まれていると考えてよろしいでしょうか。 そうでない場合は、機器・付属品名、数量、単位重量及び、見込まれている歩掛（第何類か）をご教授下さい。	工事設計書 第1号明細書 第2号明細書	付属ケーブル、スタンド型制御盤以外の付属品については、破砕機として見込んでいます。 歩掛りについては下水道用設計標準歩掛表に準拠しています。
12	特記仕様書3頁に撤去品の重量の記載があります。 破砕機の歩掛は第6類で見込まれているという認識でよろしいでしょうか。また、金属製覆蓋とスタンド型制御盤についても、破砕機の付属品ということで、第6類で見込まれていると考えてよろしいでしょうか。 そうでない場合は見込まれている歩掛をご教授下さい。	特記仕様書 第2節 機械設備	歩掛りについては下水道用設計標準歩掛表に準拠しています。 スタンド型制御盤については電工の対象としています。
13	「設備機械工（撤去）」の対象として見込まれているものは、破砕機、金属製覆蓋、スタンド型制御盤のみという認識でよろしいでしょうか。 そのほかに対象がある場合、数量、単位重量及び、見込まれている歩掛を併せてご教授下さい。	特記仕様書 第2節 機械設備 工事設計書 第1号明細書	スタンド型制御盤については電工の対象としています。
14	スクラップ運搬について、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3号明細書	運搬距離7km、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。