

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施6

工事名 内浜処理場濃縮汚泥混合槽攪拌機機械設備改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	本工事の適用単価年月をご教授願います。		令和6年5月です。
2	スクラップ運搬で見込まれているトラックの機種をご教授下さい。また、DID区間について「あり」、「なし」どちらで見込まれているのかも併せてご教授下さい。		トラックの機種はクレーン装置付きBT4～4.5t級吊能力2.9tで見込んでいます。DID区間については「あり」で見込んでいます。
3	攪拌機と攪拌機架台の撤去・据付の工数は、それぞれの重量から別々の算定式により算出しているという認識でよろしいでしょうか。		お見込みのとおりです。
4	据付工数算出の際に見込まれている、攪拌機の単位重量をご教授ください。		単位重量990kg/台です。
5	機器据付の歩掛は「下水道用設計標準歩掛表」に記載の「汚泥濃縮用機械」に該当すると思われるため、「第6類」で見込まれていると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、見込まれている分類をご教授下さい		令和5年度下水道用設計標準歩掛表に則り設計しています。適用する類については公表しておりません。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施6

工事名 内浜処理場濃縮汚泥混合槽攪拌機機械設備改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	水道ホース等を用いた濃縮汚泥混合槽攪拌機の洗浄作業は本工事に含むとありますが、施工前に槽内にある汚泥は抜かれており、洗い流す程度と考えて宜しいでしょうか。また、洗浄に使用した水はドレンから排水できるものと考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 第2節 機械設備 (機械式攪拌設備) 1濃縮汚泥混合槽攪拌機 4. 特記事項 (2)	お見込みのとおりです。
2	本工事の施工範囲に攪拌機架台がありますが、既設撤去の際、架台接地面の研り、据付時の打設、それに伴う足場等仮設が必要と考えます。上記作業を伴う場合、別途協議と考えて宜しいでしょうか。		作業が発生する場合は別途協議といたしますが、現段階ではないものと考えています。
3	工事開始前にアスベスト含有事前調査を必要であれば行うこととありますが、事前調査や分析調査をする場合は別途協議と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 第2節 機械設備 (機械式攪拌設備) 3撤去工事 2. 特記事項 (2)	お見込みのとおりです。
4	離結線作業等の電気設備工事は全て本工事に含むとありますが、本工事は電線・電線管は既設流用であり機器端子台での接続までが施工範囲と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 第2節 機械設備 (機械式攪拌設備) 1濃縮汚泥混合槽攪拌機 4. 特記事項 (1)	お見込みのとおりです。