

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施7

工事名 中央ポンプ場雨水サンド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	本工事の積算基準の適用年度をご教授願います。		下水道用設計標準歩掛表令和3年度適用。
2	本工事の適用単価年月をご教授願います。		令和4年4月適用。
3	据付工数算出の際に見込まれているポンプの単位重量をご教授願います。 また、サポートガイドの据付はポンプの据付に含まれているという認識でよろしいでしょうか。 含まれていない場合はサポートガイドの単位重量と歩掛の分類をご教授願います。		ポンプ積算重量170kg/台。以下の質問はお見込みの通りです。
4	製品の輸送距離をご教授願います。		輸送距離：290km。
5	スクラップの輸送距離をご教授願います。 また、スクラップ輸送費の算出根拠となる基準をご教授願います。		輸送距離：2km超、5km以下。 スクラップ重量と輸送距離にて積算。
6	Excelの工事費内訳書には設計技術費の項目がありますが、設計図書では設計技術費の計上がありません。 設計技術費は見込まれていないという認識でよろしいでしょうか。 見込まれていない場合、設計技術費の金額欄はどのように記入したらよろしいでしょうか。		Excelの工事費内訳書の設計技術費の項目を削除して4/25にホームページで差し替え済みです。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施7

工事名 中央ポンプ場雨水サンド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	<p>施行について 更新対象機器（雨水サンドポンプ）の4台同時停止は可能でしょうか。</p> <p>制約がある場合、運転停止可能時間をご教授下さい。</p> <p>その他、現場施工に関し制約がある場合は、施工条件等をご教授ください。</p>		<p>4台同時停止は可能です。ただし、降雨による雨水沈砂池放流後、清掃時を除く。（停止可能時間：各池2時間程度）</p>

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施7

工事名 中央ポンプ場雨水サンド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	雨水サンドポンプの仕様および付属品についてはポンプ 本体とサポートガイドとし吊り上げ用チェーンやホース 等の配管は既設を流用するものと考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書 第2節 図面	お見込みの通りです。
2	同日に複数台のポンプ取替は可能でしょうか。		同時取替は可能です。ただし、降雨による雨水沈砂池放流後、清掃時を除く。（停止可能時間：各池2時間程度）