

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施3

工事名 皆生処理場沈砂・し渣洗浄装置補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	現在使用されている電動ダイヤフラム弁の製造番号（シリアルナンバー）を教えてください。または、型式と材質を教えてください。	特記仕様書 P.2	既設の電動ダイヤフラム弁に関して製造番号は「M02-00763」です。
2	塗装に関する仕様などがあれば教えてください。		塗装仕様は下水道事業団発行の機械設備工事一般仕様書に準拠してください。
3			
4			
5			
6			
7			
8			

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施3

工事名 皆生処理場沈砂・し渣洗浄装置補修工事

番号	質問内容	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。		令和5年度です。
2	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。
3	スクラップの運搬距離とトラックの機種をご教授下さい。 また、スクラップ運搬の算出条件はトラックの機種、運搬距離、積載質量だけでしょうか。 その他にも条件（例えばDID区間等）がある場合はご教授下さい。		運搬距離は「7.0km以下」、トラックは「クレーン装置付BT2t級2.9t吊」で見込んでいます。 スクラップ運搬の算出条件についてはお見込みの通りです。（DID区間も条件に考慮します。）
4	輸送費について、見込まれている製品の輸送距離をご教授下さい。 また、輸送費は「一般貨物自動車運送業に係る標準的な運賃」をもとに算出していると思われませんが、こちらは令和6年3月に改定されています。最新の運賃表で見込まれていると考えてよろしいでしょうか。		輸送距離は800kmで見込んでいます。 輸送費の算出についてはお見込みの通りです。
5	排水管（鋼管）150Aは図面よりSGPWという認識でよろしいでしょうか。異なる場合は材質をご教授下さい。 また、配管工の工数算出時に、見込まれている補正があればご教授下さい。		排水管の材質はお見込みの通りです。 補正は「既設機器設置場所での作業」を考慮しています。
6	電工算出時に見込まれている歩掛は【下水道用標準設計歩掛表】の配線工に記載されている項目のいずれかだと思われます。見込まれている項目（〇〇ケーブルや〇〇端末処理等）、細別規格（〇〇mm2-〇心）と数量をご教授下さい。併せて見込まれている補正があればご教授下さい。 また、電工の工数には撤去（再使用）と据付が見込まれていると考えてよろしいでしょうか。		以下の通りで見込んでいます。 見込んでいる補正はありません。 ①ケーブル（動力用） ⇒CV 2mm2-3C 相当 ②ケーブル（制御用） ⇒CVV 1.25mm2-5C 相当 ③ケーブル（制御用） ⇒CVV 1.25mm2-7C 相当 電工の工数算出についてはお見込みの通りです。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施3

工事名 皆生処理場沈砂・し渣洗浄装置補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工の際、作業時間・施工に制限はありますか。 制限がある場合は施工条件をご教授下さい。		排水弁更新にかかる設備停止可能期間は1日とし、その時間内に更新を完了することとしますが、詳細は契約後協議とします。
2	配水管内にある汚泥・汚水の処理について、配水管内は施工前に清掃されているものと考えて宜しいでしょうか。		施工前に管内の排水を行います。管内清掃は不要と考えていますが、詳細は契約後に協議とします。
3			
4			
5			
6			
7			
8			

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施3

工事名 皆生処理場沈砂・し渣洗浄装置補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>電工歩掛の回答について 回答に記載の規格から600V電力ケーブル端末処理や制御ケーブル端末処理の歩掛ではなく①は600V架橋ポリエチレンケーブル(CV, CVT)②, ③は制御用ケーブル(CVV, CVV-S)で見込まれているという認識でよろしいでしょうか。 その際、規格ごとに見込まれている数量(〇m)をご教授下さい。 また、端末処理で見込まれている場合は、回答の規格と歩掛表の細別規格が一致しないので、見込まれている細別規格と数量(〇箇所)をご教授下さい。</p>		<p>歩掛についてお見込みの通りです。 数量は0.5m/本で見込んでいます。</p>
2			
3			
4			
5			
6			