

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第47号	件 名	平成26年度猪名川流域下水道原田処理場3系A列最終沈殿池設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	今回撤去する機器重量をご教示下さい。		別紙1参照願います。
2	特記仕様書(機械設備)P24 第4章 §2 撤去基礎工 番号20～21 終沈池底コンクリート(メイン・クロス) (PM-4～7) はつりについて、全面と考えてよろしいでしょうか。また、はつり深さをご教示下さい。		全面になります。 はつり深さは50mmになります。
3	御発注図 PM-2,8,11 電磁流量計 更新範囲に電磁流量計がありますが、設計書に電気・技術者の記載が無く、特記仕様書にも記載が無いため、本工事範囲外と考えてよろしいですか。		本工事範囲外です。
4	御発注図 PM-8 返送汚泥引抜管(φ 450、DCIP) 汚泥ピットから返送汚泥ポンプへの壁貫通部までが今回施工範囲となっていますが、配管断面図(2)(PM-11)および特記仕様書には記載がございません。今回範囲でしょうか。		今回範囲外になります。
5	今回対象の終沈汚泥掻き寄せ機(メイン6基、クロス8基)を更新する際、3系A列全池を停止し、同時施工すると考えてよろしいでしょうか。		メイン3水路クロス4水路ずつの分割施工になります。

告示番号	豊中市上下水道局告示第47号	件名	平成26年度猪名川流域下水道原田処理場3系A列最終沈殿池設備更新工事
No	質疑事項		回答
6	<p>今回、余剰汚泥ポンプ2台更新にあたって、余剰汚泥の引抜きを停止することになりますが、どのくらいの期間停止可能でしょうか。</p> <p>または、バルブを切り替えながら1台ずつ更新する必要がありますか。</p>		<p>余剰汚泥の引抜は停止できません。</p> <p>1台ずつの更新になります。</p>
7	<p>防食塗装工事の劣化部除去について、劣化部所の際に発生する排水方法についてご教示ください。</p>		<p>設計書記載のとおりベルトコンベア併用人力にて施工を想定しています。</p>
8	<p>着工前の池内の汚泥の引抜き及び排水は、処理場様にて実施と考えてよろしいですか。</p> <p>また、槽内の洗浄の際に発生する排水については都度池排水等にて排水と考えてよろしいですか。</p>		<p>本工事に含まれます。</p> <p>設備の使用は可能です。</p>
9	<p>工事期間の制約があればご教示願います。</p>		<p>運転操作・維持管理上により関連工事との工程調整等が必要になります。</p>