

## 質疑・回答書

告示番号	第49号	件 名	平成26年度猪名川流域下水道原田処理場3系E-2列反応タンク設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>特記・発注図範囲: 特記仕様書P.10~12                      項目: 攪拌機仕様                      内容: 攪拌機の槽底部流速は設置後の清水運転時に確認しますが、よろしいですか。(流速シミュレーションは不含)</p>	質問内容のとおりです。	
2	<p>特記・発注図範囲: 特記仕様書P.13~15                      項目: 散気装置仕様                      内容: No.1散気装置は特記に第6章第1節 § 2準用との記載がありますが、既設と同様に第6章第2節 § 1準用と考えてよろしいでしょうか。</p>	質問内容のとおりです。	
3	<p>特記・発注図範囲: 特記仕様書P.20~22                      項目: 脱臭装置                      内容: 臭気測定はなしと考えてよろしいですか。有の場合は、項目・測定回数をご教示ください。(特記記載5物質以外ありますか。)</p>	性能確認の為、臭気測定は必要です。項目は、特記記載5物質とし、測定回数は、試運転時に1回以上行って下さい。	
4	<p>特記・発注図範囲: 特記仕様書(土木工事)                      項目: 防食工                      内容: 本工事は新設工事のため、事前調査・劣化部除去・修復・残塊処分を含まないものと考えますが、よろしいですか。</p>	質問内容のとおりです。	
5	<p>特記・発注図範囲: 発注図全般                      項目: 箱抜き                      内容: 発注図にある機器・配管・ダクトの土木貫通部は必要な開口が施工済みと考えてよろしいでしょうか。</p>	質問内容のとおりです。	

豊中市総務部契約検査室 TEL 06-6858-2075・2076  
 FAX 06-6858-7225  
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

## 質疑・回答書

告示番号	第49号	件 名	平成26年度猪名川流域下水道原田処理場3系E-2列反応タンク設備工事
No	質疑事項	回 答	
6	<p>特記・発注図範囲：C-2                      項目：止水                      内容：初沈流出水路・反応槽内への流入は既設設備・機器で可能でしょうか。仮設止水板等必要な場合はご教示ください。</p>	<p>E-1列初沈流出水路（現在使用中）とE-2列初沈流出水路（今回施工箇所）の間には、現在角落とし及び止水板（鋼板製）が設置（M-9参照）されており、E-2列側への流入はありませんが、角落としと仕切板の間は、角落とし側が完全に止水出来ていないため防食施工時には、角落としに一時止水を施す必要があります。</p>	
7	<p>特記・発注図範囲：M-11,12                      項目：可動堰覆蓋                      内容：可動堰設置箇所の受枠・覆蓋は今回工事範囲の施工を考慮の上、設計・施工されているものでしょうか。</p>	<p>今回工事を考慮して設置されていませんので、今回設置する可動堰形状に合わせた、受枠・覆蓋（既設品）の形状変更が必要です。</p>	
8	<p>特記・発注図範囲：特記仕様書P.26,M-13,17                      項目：PAC配管                      内容：配管材質がSUSとなる箇所がありますが、PACは腐食性があるため、他材質（SGP-FVA）に変更してよろしいですか。</p>	<p>協議によります。</p>	
9	<p>特記・発注図範囲：特記仕様書P.3                      項目：試運転                      内容：水張りについては既設終沈流出水路より取水するものと想定します。なお、取水量に制限がある場合はご教示ください。</p>	<p>現時点では、取水場所を既設終沈流出水路とし、取水量に制限はありません。ただし、試運転時期の本処理場運転状態にもより、取水場所・取水量の制約が発生する場合があります。</p>	
10	<p>公告・2入札に参加するものに必要な資格（12）                      内容：「反応タンク設備を含む高度処理プラント」とありますが、高度処理プラントとは、A2O法やステップ流入式多段硝化脱窒法などの窒素とリンを同時に除去する設備を指すと考えておりますがよろしいでしょうか。</p>	<p>質問内容のとおりです。</p>	