

## 質疑・回答書

告示番号	第72号	件 名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場雨天時汚水処理設備工事(No. 1)
No	質疑事項	回 答	
1	<p>単体試験調整の水張りは発注者様で対応いただけるものと考えて良いでしょうか。</p>	<p>ご質問の通りとお考え下さい。</p>	
2	<p>塗装にPCB含有塗膜が含まれているのは特記仕様書に記載の撤去機器・配管等のみであり、これ以外のPCB含有塗膜は含まれていないものと考えて良いでしょうか。</p>	<p>ご質問の通りとお考え下さい。</p>	
3	<p>沈殿池に配するスプレーノズルは、発注図面通りの配置と考えて良いでしょうか。</p>	<p>沈殿池に配するスプレーノズルはシステム設計の範囲内ですので詳細は受注後協議としますが、設計上の配置は発注図の通りです。</p>	
4	<p>フローシート上に表されている流量計(汚水移送管・スプレー水管・次亜注入管)は電気設備手配と考えて良いでしょうか。本工事での手配の場合、仕様をご教示願います。</p>	<p>流量計の機器手配は別途電気工事所掌で、据付は本工事の範囲です。</p>	

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

## 質疑・回答書

告示番号	第72号	件 名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場雨天時汚水処理設備工事(No. 1)
No	質疑事項	回 答	
5	フローシート上に表されている逆流防止弁(脱臭ダクト)の仕様をご教示願います。	フローシート上に表記されている逆流防止弁は今回工事の範囲外です。	
6	特記仕様書第2章 § 7 No.2沈殿池脱臭設備について、臭気条件をご教示願います。	臭気条件は以下の通りとします。 硫化水素0.59(入口)→<0.02(出口) メチルメルカプタン0.065(入口)→<0.002(出口) 硫化メチル0.037(入口)→<0.01(出口) 二硫化メチル0.005(入口)→<0.009(出口) 出口臭気強度2.5相当以下	

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