

現場説明の質問に対する回答書

入札参加者 様

環境創造局下水道設備課長

松本 信幸

工 事 名	金沢水再生センター消化タンク (No. 21) 攪拌機等設備工事				
調達公告日	11 月 5 日	調達公告番号	第 152 号	契約番号	1921010446

現場説明に対する質問及び回答は次のとおりです。

質問要旨	回答
<p>1. 仮設配管運用について〔特記仕様書 39 頁〕</p> <p>施工条件の明示において、「本設備は現在稼働中のため、他設備の運転に支障のないよう、工事監督員及び南部下水道センターと十分協議のうえ施工すること。」と指示されています。受注後、他設備への運転に支障があると判断された場合には、仮設配管の布設・運用等をご協議のうえ設計変更の対象としていただけますでしょうか。</p>	<p>1. 契約後の協議とします。</p>
<p>2. 配管の口径変更について〔図面 17/43〕</p> <p>設計や機能上に問題がなければ、一部配管の口径変更を受注後協議いただくことは出来ますでしょうか。</p>	<p>2. 契約後の協議とします。</p>
<p>3. 電磁弁箱の撤去・更新について〔図面 3/43、6/43、21/43、24/43〕</p> <p>①電磁弁箱（濃縮汚泥投入弁機器付属）、②電磁弁箱（循環汚泥引抜弁機器付属）、③電磁弁箱（切替弁・引抜弁用機器付属）について、平断面図には今</p>	<p>3. その通りです。</p>

<p>回工事での撤去・更新対象と記載されておりますが、特記仕様書に明記されておられません。同電磁弁箱は、今回撤去・更新対象と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>4. フローリレーボックスの撤去について〔図面 24/43〕</p> <p>①フローリレーボックス（汚泥循環ポンプ用 No. 21）、②フローリレーボックス（種汚泥移送ポンプ用）について、平面図には今回工事での撤去対象と記載されておりますが、特記仕様書に明記されておられません。同フローリレーボックスは、今回撤去対象と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>5. 温水供給管 No. 2、温水戻り管 No. 2 の更新範囲の図面相違について〔図面 3/43、18/43〕</p> <p>温水供給管 No. 2 と温水戻り管 No. 2 の更新配管について、平面図と配管寸法図で相違があります。撤去配管寸法図〔図面 36/43〕より、平面図が正と考えますが宜しいでしょうか。</p> <p>6. No. 21 消化タンクスカム除去装置洗浄水及び空気配管における躯体埋込配管部の処置について〔図面 38/43〕</p> <p>撤去配管寸法図より、RC 貫通部の埋込配管が撤去対象となっておりますが、更新図面には、貫通部分の仕舞等について明記がありません。処置方法をご教示ください。</p>	<p>4. その通りです。</p> <p>5. アイソメ図を正とします。</p> <p>6. 特記仕様書第 14 条の通りです。</p>
--	--

<p>7. No. 21 消化タンク躯体貫通配管のライニング工法について〔図面 16/43、17/43、特記仕様書 12 頁〕</p> <p>配管寸法図の循環汚泥引抜管 No. 2、消化汚泥引抜管 No. 2、種汚泥移送管 No. 2、スカム移送管及び脱離液移送管において、No. 21 消化タンク躯体埋込配管へのライニング工の指示がありますが、ライニング仕様、工法についてご教示ください。</p> <p>8. 消化タンク攪拌機におけるタイロッド材質について〔特記仕様書 2 頁〕</p> <p>消化タンク攪拌機の上部タイロッドについて、材質が「SUS316 又は SCS14」と指定されておりますが、受注後、材質変更についてご協議いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>7. 反転・形成工法を想定しています。詳細については、契約後の協議とします。</p> <p>8. 原則として、特記仕様書の通りです。</p>
---	---