

質疑・回答書

1/3

告示番号	告示第17号	件 名	平成28年度庄内下水処理場水処理設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	乗込み時の槽内状態は、どのような状態での引渡しとなりますでしょうか。(槽内水抜き済み 等)		受注者への引渡しは槽内水抜き前の状態となります。
2	池排水設備は、場内にありますでしょうか。 また、使用可能でしょうか。使用条件はありますでしょうか。		処理場の排水ポンプ等で排水可能ですが、排水しきれない分については受注者にて排水をお願いします。 排水ポンプについての使用条件は特にありません。 詳細については受注後の協議によります。
3	槽内洗浄時に場内の処理水(洗浄水として)は、使用可能でしょうか。使用条件はありますでしょうか。		使用水量にもよりますが、処理水の提供は可能です。 詳細については受注後の協議によります。
4	最初沈殿池流入ゲート(上下槽)は、全閉時に止水可能と考えて宜しいでしょうか。また止水できない場合、別途費用と考えて宜しいでしょうか。		止水可能と考えますが、漏水等ある場合は受注者にて対応願います。

質疑・回答書

2/3

告示番号	告示第17号	件 名	平成28年度庄内下水処理場水処理設備更新工事
No	質疑事項		回 答
5	<p>仮設ポンプの電源送り用の作業用電源盤(処理場側)は、借用させて頂けるものと考えて宜しいでしょうか。 また、仮設ポンプ使用時の電力は支給して頂けるものと考えて宜しいでしょうか。(11kw×200Vの4台分相当)</p>		<p>作業用電源盤は使用可能です。 電力についても支給いたします。</p>
6	<p>仮設ポンプの保護装置は、何を必要と致しますでしょうか。 (サーマルプロテクタ 等)</p>		<p>過負荷保護装置は、必要です。 詳細については受注後の協議によります。</p>
7	<p>仮設ポンプ用の作業用電源盤(処理場側)～中央までの警報用の信号線は、新規に敷設しなければなりませんでしょうか。 また、中央への警報の表示方法をご指示下さい。(ブザー 等)</p>		<p>既設盤異常信号を利用してポンプの故障を警報として中央へ送るように配線して下さい。新規に敷設する必用はございません。 中央への警報の表示方法は既設盤の異常表示方法で構いません。 作業用電源盤の詳細図面については別紙図面を参照してください。 詳細については受注後の協議によります。</p>
8	<p>場内(施工箇所付近)にはラフテレーンクレーン(25t、65t 相当)は、設置可能でしょうか。</p>		<p>場内への設置は不可能です。</p>

質疑・回答書

3/3

告示番号	告示第17号	件 名	平成28年度庄内下水処理場水処理設備更新工事
No	質疑事項		回 答
9	<p>複合工について、合成木材及び受枠のみ部の寸法が明確ではございませんので、寸法(蓋寸法もしくは開口寸法)と断面詳細図をご指示下さい。</p>		<p>No.4.8最初沈殿池(横槽)開口寸法は、7700×2850mmです。 No.8最初沈殿池覆蓋の受枠詳細図面については、別紙図面を参照してください。</p>
10	<p>初沈(1)コントロールセンター(CC-F1)と初沈(2)コントロールセンター(CC-F2)の機能増設は、同時施工可能でしょうか。または2期に分けての施工となりますでしょうか。</p>		<p>同時施工可能です。</p>
11			
12			