

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局公示第61号	件 名	令和3年度猪名川流域下水道原田処理場3系場内用水電気設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>図面番号 E-7,10,14 次亜塩素酸ソーダ貯留槽の電極式水位計(5極)は、別途工事にて新設と考えてよろしいですか。</p>	<p>次亜塩素酸ソーダ貯留槽の電極式水位計(5極)は、本工事にて新設します。</p>	
2	<p>図面番号 AE-8 ポンプ室・管廊系統送風機(F-1)および次亜タンク室送風機(F-19)本体機器は、別途工事にて新設と考えてよろしいですか。</p>	<p>ポンプ室・管廊系統送風機(F-1)および次亜タンク室送風機(F-19)本体機器は、別途工事にて新設します。</p>	
3	<p>図面番号 AE-12 各送風機(F-1~4、19)および電磁弁(SV)本体機器は、別途工事にて撤去と考えてよろしいですか。</p>	<p>各送風機(F-1~4、19)および電磁弁(SV)本体機器は、別途工事にて撤去します。</p>	
4	<p>特記仕様書 P3 関連工事と記載あります令和3年度 3系場内用水設備工事の現地着手日をご教示願います。</p>	<p>現地着手予定日は、令和4年3月1日です。</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	豊中市上下水道局公示第61号	件 名	令和3年度猪名川流域下水道原田処理場3系場内用水電気設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
5	特記仕様書 P14 12.No.□作業用電源盤の(2)形式 屋外自立形と記載がございますが、図面上では屋内壁掛形と想定されます。図面を正として考えてよろしいでしょうか。	No.□作業用電源盤の形式は、屋内壁掛形です。	
6	現場説明書 備考欄 着手予定日が、令和4年4月1日となっておりますが、現地施工開始までは工場製作期間中の技術者で対応可能との認識でよろしいでしょうか。	現地着手開始までは、工場製作期間中の技術者で対応可能です。	
7	特記仕様書第2章電気設備について、1)-3に既設設備の機能増設の記載がございますが、本設備の既設メーカーをご教示願います。	本設備の既設メーカーは、株式会社日立製作所です。	
8	主要機器の設備停止可能時間をご教示願います。	主要機器の設備停止可能時間は約2時間です。詳細は受注後の協議によります。	

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