

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第37号	件 名	令和元年度猪名川流域下水道原田処理場3系B列最終沈殿池設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
1	特記仕様書記載の以下機器について既設製作会社をご教示下さい。(指定メーカーはありますでしょうか。) P7 § 1B系終沈汚泥掻き寄せ機(メインコレクタ) P9 § 3B系終沈汚泥掻き寄せ機(クロスコレクタ)	B系終沈汚泥掻き寄せ機(メインコレクタ) B系終沈汚泥掻き寄せ機(クロスコレクタ) 既設メーカーはいずれにつきましても、(株)神戸製鋼所です。 なお、メーカーの指定はありません。	
2	特記仕様書P19 § 1撤去機器について、各重量をご教示お願い出来ますでしょうか。	撤去機器の各重量につきましては、別紙1のとおりです。	
3	現場代理人及び監理技術者について、工場製作期間と現場従事期間で変更は可能でしょうか。 また、工場製作期間は非専任と解釈して宜しいでしょうか。	現場代理人及び監理技術者につきましては、質疑事項のとおりです。	
4	特記仕様書P14 § 1鋼製加工品類(汚泥引抜弁開閉装置点検蓋)について、備考に蓋に照明を取付と記載がありますが、照明の仕様について、ご教示お願い出来ますでしょうか。 (照明の電源は電池式で宜しいでしょうか。)	汚泥引抜弁開閉装置蓋に取付の照明の個数及び概略仕様は下記の通りです。 仕様: 電球型LED照明(屋外用) AC100V(コンセント式)	

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	豊中市上下水道局告示第37号	件名	令和元年度 猪名川流域下水道原田処理場3系B列最終沈殿池設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
5	特記仕様書P17,18 § 3配管工の特記事項(1)のCD列系統への仮設管について、材質、口径、配管距離(ルート)、配管本数について、ご教示お願い出来ますでしょうか。	CD列系統への余剰汚泥仮設配管につきましては別紙2の通りです。詳細につきましては、受注後の協議によります。	
6	特記仕様書P17,18 § 3配管工の特記事項(2)の施工時期、施工期間について、具体的な時期、期間をご教示お願い出来ますでしょうか。	配管工の施工時期につきましては、令和2年春～秋で想定しております。施工期間につきましては、受注後施工方法・手順等の協議によります。具体的な施工時期、施工期間につきましては、運転操作・維持管理及び関連工事との調整が必要です。	
7	現場確認は可能でしょうか。可能な場合、提出書類がありましたら、ご教示お願いします。	現場確認につきましては、不可となります。設計図書を元に積算をお願いいたします。	
8			

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