

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第48号	件 名	令和2年度小曾根第1ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>特記仕様書第2章第1節 機器仕様 No.4雨水ポンプ及びNo.5雨水ポンプについて、検討の結果必要が無ければ渦流対策を実施しなくても構いませんか。また渦流防止対策の為にポンプ井内浚渫の必要が生じた場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>渦流対策については、特記仕様書P.8及びP.13に記載の通りです。また、渦流防止対策の為にポンプ井内浚渫は、設計変更の対象外と致します。</p>
2	<p>特記仕様書第2章第1節 機器仕様 No.4雨水ポンプ電動機及びNo.5雨水ポンプ電動機について回転数とポール数が整合していませんが、実際のポンプ回転数にあわせたポール数を選定してよろしいでしょうか。</p>		<p>ご質問の通りで結構です。 ただし、雨水ポンプの仕様を満足できる場合に限りです。 詳細は受注後協議と致します。</p>
3	<p>特記仕様書第2章第2節複合工 ゴミ混入防止網、倉庫及び止水壁の仕様詳細及び設置位置をご教示下さい。</p>		<p>ゴミ混入防止網 設置個所:吐出井内戻り管(200A)の管端 形状:バースクリーン 目幅:25mm 倉庫 寸法:約3m×約3m×約2.4m 主な材質:SS400+Zn 形式:シャッター物置・土間タイプ・一般型 止水壁 開口部寸法:800mm×800mm 材質:SS400 以上を想定しています。詳細は受注後協議と致します。</p>
4	<p>特記仕様書第2章第2節複合工 止水壁はバイパスゲート撤去時に施工する想定でしょうか。バイパスゲート撤去の時期の制約はありますか。</p>		<p>ご推察の通りです。 ただし、特記仕様書に記載のあるとおり、設備影響のある現場施工は11月～3月に限ります。</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	豊中市上下水道局告示第48号	件 名	令和2年度小曾根第1ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項	回 答	
5	特記仕様書第2章第2節複合工 吐出管更新に伴い発生する掘削土を埋め戻し土として流用して 構いませんか。	ご質問の通りで結構です。	
6	特記仕様書第2章第3節撤去工 撤去設備について各機器・材料の重量をご教示下さい。	別紙の通りの重量を想定しています。	
7	関連の電気設備更新工事の工期をご教示ください。また、工期 を延長する予定はございますでしょうか。	電気設備更新工事の工期は、令和4年2月28日の予定です。 工期延長は想定していません。	
8	図面M-3 C通り③～⑥の沈砂池とポンプ井の間を角落し等で 止水可能でしょうか。また角落しがあれば借用できますか。	沈砂池の流入側に角落しを設置可能です。 角落しは貸与できます。	

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