

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第44号	件 名	平成28年度小曾根第1ポンプ場No.1雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>フローシートに記載あります手動式天井クレーン5tは使用可能ですか。 併せて留意事項があれば御教示下さい。</p>		<p>点検等を行い、適切に扱って頂けるのであれば使用可能です。</p>
2	<p>No.1雨水ポンプの基礎築造について 基礎のポンプ撤去、基礎研り、基礎築造、ポンプ据付の期間は開口を塞ぐための水密蓋が必要ですが仮設費に計上されていますか。</p>		<p>必要な仮設は仮設費に含まれるものとします。</p>
3	<p>No.1雨水ポンプの渦流防止対策について 構造物を施工あるいは本体付けで計画されていますが、どのような計画内容で費用を計上されているのか御教示下さい。</p>		<p>渦流防止対策の計画内容は、特記仕様書P13の通り、渦流防止装置を本体又は構造物に施すものとします。費用は機器費に計上しています。</p>
4	<p>No.1雨水ポンプ基礎築造について 既設基礎を研り撤去、配筋して開口を大きくしていますが強度は確認されて問題ないものとして宜しいでしょうか。</p>		<p>問題ないことを確認しています。</p>

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第44号	件名	平成28年度小曾根第1ポンプ場No.1雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回答
5	フラップ弁の撤去・据付について 吐出水槽を空にする必要があり吐出樋門を閉鎖して排水することを想定しますが宜しいですか。あるいは他に計画されている方法があれば懸案事項(吐出樋門の止水状況等)も含めて御教示下さい。		吐出樋門(流出ゲート)を閉鎖する方法を想定しており、その他の方法は特に想定していません。 懸案事項は(止水状況を含めて)現時点では特にありません。
6	新設No.1と既設No.2,3雨水ポンプ吸水槽の計画されている運転水位を御教示下さい。		詳細は後日協議となりますが、現状排水開始水位は吸水井底から3.1m、排水停止水位は同1.8mで100%排水水位は仕様点です。

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