

質疑・回答書

告示番号	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	ポンプ場内に現場事務所を設置させて頂くことは可能でしょうか。	敷地の制限はありますが、設置は可能です。	
2	搬入搬出に際して、ポンプ場付近並びに場内において運行制限（積載荷重、幅員、高さ等）は何かございますか。	特にありません。	
3	仮設水道に関して、場内の給水栓から分岐し、メータを取付け使用する事は可能でしょうか。	工事期間のみ水道の名義変更等必要な手続きをして頂ければ可能です。	
4	吐出井内作業に際して、時期、時間等の制限がございましたらご教示ください。	乾季（11月～4月）かつ晴天日に限ります。	

質疑・回答書

告示番号	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	雨水ポンプの更新工事の時期の制限がございましたらご教示ください。 また、吊り上げ高さ(フック位置レベル)をご教示ください	乾季(11月～4月)かつ晴天日に限ります。 図面にレールの位置を示していますので、そこから判断願います。	
6	吐出井内作業に際して、浚渫が必要な場合は協議と考えます。	吸水井、吐出井の排水はポンプ場設備で引けるだけ引きますが、残りは工事に含むものとします。	
7	現地調査は可能でしょうか？	現地調査については不可とします。	
8	施工にあたり場内にある天井クレーンは動作確認程度の点検で使用させて頂くことは可能でしょうか？	使用日の使用前、使用後の点検等を行い適切に取り扱っていただければ使用は可能です。	

質疑・回答書

告示番号	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	
9	特記仕様書「第5節撤去工 §2.撤去品の処理処分 (6)」にあるアスベストですが石綿含有建材別作業レベル区分をご教示ください。	レベル2とレベル3の作業になると考えています。	
10	排気管壁貫通部の孔開け作業についてどの様にあける計画をされていますか？	はつりによる孔明けで、鉄筋を切る場合は開口補強を行ってください。	
11	フラップ弁更新の際吐出水槽内での作業となりますが、通常吐出水槽内の水位レベルはどの程度でしょうか？また、吐出水槽の先に止水する吐出ゲート等がありますか？この吐出ゲートがある場合は止水性も御教授願います。	吐出井の通常水位は河川水位と同じです。 河川堤防上に流出ゲートがあり、止水できます。	
12	特記仕様書「第3節機器仕様 §1.No.1雨水ポンプ 13.特記事項(1)渦流防止対策を施すものとする。」とありますが吸水井に渦流防止壁を築造することになった場合の仮止水壁については変更契約の対象と考えて宜しいでしょうか？	渦流防止対策を含んだ機器費となっていますので、変更契約対象にはなりません。	

質疑・回答書

告示番号	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	
13	天井クレーンの揚程を御教授願います。	図面にレールの位置を示していますので、そこから判断願います。	
14			
15			
16			

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