

## 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	1) 排水ポンプ3台同時に撤去・更新しても宜しいですか。 2) 3台同時施工が不可ならば計画されている施工方法・内容をご教示ください。	ご質問1)の通りで結構です。	
2	No.4, 5排水ポンプの渦流対策は不要として宜しいですか。 吸水槽の計画吸水位、LWL水位をご教示下さい。	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。 水位については、図面番号「M-5」に記載のとおり、吸込HWLは「TP-2.156m」です。 LWLは現状「TP-5.14m」ですが、受注後協議と致します。	
3	吸水槽止水壁(仮設)の施工について 1) 止水壁の設置計画図面、及び設計水深の提示をお願いします。 2) No. 4, 5雨水ポンプの渦流対策が無いならば止水壁は不要と考えて宜しいですか。 3) 以前に使用された止水壁は残っていますか。又貸与は可能でしょうか。	1) 設置箇所: 図面番号「M-10」に記載のバイパスゲート開口部(800mm×800mm) 設計水深: 4.7m を想定しています。 2) 受注後協議と致します。 3) 止水壁はございません。	
4	倉庫の撤去・更新について下記内容をご提示ください。 1) 倉庫の利用目的 2) 既設の外形寸法、基礎、構成材料(図面の提示) 3) 新設倉庫の仕様等、要求事項(図面の提示) 4) 既設倉庫格納物の内容と処理	1) 沈砂池予備品の収納 2) 寸法: 約3m×約6m×約3.4m 主な材質: SS400 形式: シャッター物置・土間タイプ 3) 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 4) 有価値物及び無価値物(特別管理廃棄物を含まない) 法令に基づき適切に処理 以上を想定しています。図面その他については受注後協議と致します。	

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

## 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	φ900可とう管の設計沈下量をご教示ください。		可とう管の偏心量は200mmです。
6	鋼製加工品の配管サポートの材質はSS+Znメッキとなっていますが、ポンプ井排水ポンプの水槽内はSUS304になると考えますが宜しいですか。		ご推察の通りです。
7	鋼製加工品のゴミ混入防止網の設置場所と形状寸法の解る図面のご提示をお願いします。		設置箇所：吐出井内戻り管(200A)の管端 形状：バースクリーン 目幅：25mm その他については受注後協議と致します。
8	既設φ900埋設配管の撤去について 1)掘削深さが2m以上のため土留め用鋼矢板の使用を考えていますが重機等の乗入れは問題ないですか。 2)掘削前と埋戻し後の地盤舗装仕様をご教示下さい。		1)軽量鋼矢板を打込む重機については問題ありません。詳細は受注後協議と致します。 2)密粒AS、粗粒AS、碎石を想定しています。詳細は受注後協議と致します。

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

## 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
9	鋼製加工品の架台・歩廊について更新と撤去の内容が解る図面の提示をお願いします。		図面番号「M-4」及び「M-9」に記載の通りです。詳細は受注後協議と致します。
10	撤去機器それぞれの重量をご教示ください。		別紙の通りの重量を想定しています。
11	No.4, 5雨水ポンプ電動機の冷却方式についてですが、自冷式以外の方式(自力形等)でもよろしいでしょうか。		特記仕様書P.9及びP.14に記載の通りです。
12			

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