

質疑・回答書

| 告示番号 | 豊中市上下水道局告示第17号 | 件 名 | 平成28年度庄内下水処理場水処理設備更新工事 |
|------|--|-----|---|
| No | 質疑事項 | | 回 答 |
| 1 | 水槽の水抜きは豊中市様で実施いただけると考えてよろしいでしょうか。 | | 処理場の排水ポンプ等で排水しきれない分については、受注者により排水をお願いします。 詳細は受注後の協議によります。 |
| 2 | 槽内の浚渫汚泥は隣接水路に移送可能と考えてよろしいでしょうか。 | | 浚渫汚泥に関して他系統の槽に排出可能です。 |
| 3 | 工事期間中の初沈停止可能池数をご教示ください。 | | 特記仕様書(機械・電気編)P.27第8節記載のとおりです。 詳細については受注後の協議によります。 |
| 4 | 下槽用の流入パツフルはステンレス製でよいでしょうか。 | | ご質問のとおりです。 |
| 5 | 仮設ポンプ電源送リ用作業用電源盤は図面E-9の作業用電源盤(3)と考えてよいでしょうか。また使用可能な容量もご教示ください。 | | 作業用電源盤は図面E-9以外にもあります。詳細については受注後の協議によります。 容量は三相200V 30Aの2口までです。 |
| 6 | 流入水路防食(断面修復)の工事期間中は水路への流入を停止できるものと考えてよろしいでしょうか。 | | 水路への流入は停止できますが、特記仕様書(機械・電気編)P.27第8節記載のとおり仮設ポンプにて生物反応槽へ汚水の供給を行うものとします。 |

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| 7 | スラム貫通管の工事期間中は隣接する2池(例:No.4とNo.5)を同時に水抜きが可能と考えてよろしいでしょうか。 | ご質問のとおりです。 期間については受注後の協議によります。 |
| 8 | 既設コントロールセンターの製作メーカーをご教示ください。 | メタウォーター株式会社です。 |

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