

工事名: 公共下水道 関田ポンプ場建設工事(雨水ポンプ機械設備)

| No. | 質問事項 | 回答 |
|-----|---|---|
| 1 | <p>今回工事において、防食補修箇所或いは防食塗装箇所が必要でしょうか。 必要な場合、必要箇所、面積、防食塗装種類をご教示ください。</p> | <p>防食塗装箇所はありません。</p> |
| 2 | <p>ポンプ設備の試運転に関し、試運転方法をご教示ください。 使用する試運転用水の採取方法及び必要量もご教示ください。</p> | <p>受注後の協議によるものとします。</p> |
| 3 | <p>流入ゲート以降が共通水路になっているため、施工着手後に施設停止の必要があります。沈砂池設備及びポンプ設備運用のための仮設方法をご教示ください。また、仮設が必要な場合、設計書内の仮設費内に積み上げ分がございませんので、設計変更の協議対象となりますでしょうか。</p> | <p>工事施工時期は渇水期とし、仮設は必要ないものと想定しています。</p> |
| 4 | <p>特記仕様書 § 3 雨水ポンプの仕様について、今回雨水ポンプは水中軸受でセラミックス軸受を採用されております。7の使用材料欄に保護管が入っていますが、保護管は不要となりますが宜しいでしょうか。また同様に外部注水が不要となるため、図面フローシート(2)ある潤滑水配管も不要となりますが宜しいでしょうか。</p> | <p>ご指摘の通りです。</p> |
| 5 | <p>特記仕様書 § 3 雨水ポンプ及び § 4 雨水ポンプ用減速機の仕様について、雨水ポンプの回転数は182min-1、減速機のポンプ回転数は159min-1となっております。どちらが正しい回転数でしょうか。</p> | <p>182min-1が正になります。</p> |
| 6 | <p>今回工事における製作工場立会を実施する、検査対象機器を御教示願います。</p> | <p>受注後の協議によるものとします。</p> |
| 7 | <p>水平コンベアは既設の撤去のみが施工範囲という事でよろしいでしょうか。</p> | <p>お見込みの通りです。</p> |
| 8 | <p>設計書にアスベスト含有材の剥離や運搬、処分が含まれていますが、具体的な作業方法や運搬・処分先等は決まっていますか。</p> | <p>配管貫通部及びコンベア開口仕切板撤去部の複層塗材について、剥離剤塗布による剥離作業、処分先は県内特別産業廃棄物処理業者を想定しています。</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 9 | 特記仕様書に「屋外設備については、塩害対策を考慮すること」とありますが、具体的にどのような対策を想定されていますか。 | 塩害による腐食対策(材質及び塗装等)を想定しています。 |
| 10 | 設計書に「防音材張り」とありますが、具体的な仕様をご教示ください。 | グラスウールボード25mmを想定しています。 |
| 11 | 自動除塵機につきまして、一般図や数量計算書等詳細の分かる資料があればご提示願います。 | 一般図等はありません。特記仕様書をご確認ください。 |
| 12 | 既存施設との取り合い等々を確認したく、現地を拝見することは可能でしょうか。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、現地確認はご遠慮くださいますようお願いいたします。 |
| 13 | 設計書 第8号 A代価表 処分費 アスベスト含有材処分費 複層塗材 L0153 アスベスト含有材運搬費 複層塗材 L0154 上記の採用単価を公表していただくことは可能でしょうか。 | 採用単価の公表はできません。 |
| 14 | 下記機器の既設メーカーをご教示願います。 ・雨水ポンプ用減速機 ・雨水ポンプ用原動機 ・雨水ポンプ用吐出弁 | 下記のとおりです。 雨水ポンプ用減速機:大阪製鎖造機(株) 雨水ポンプ用原動機:ヤンマー(株) 雨水ポンプ用吐出弁:(株)清水鐵工所 |
| 15 | 機器搬入について 大型車は何トンまで進入可能でしょうか?また、搬入道路条件に道路条件によって、ポンプを分割搬入する必要が生じた場合、現地での再組立て費について設計変更の対象ですか。 | 10t車まで進入可能と考えています。 機器は現地組み立てを想定しているため、設計変更の対象ではありません。 |
| 16 | 屋外機器が塩害対策仕様ですが、使用流体は“希釈海水”でしょうか。海水・希釈海水の場合、腐食対策のために特記仕様書に記載の材質から変更する必要が生じた場合設計変更の対象でしょうか? また、希釈海水の塩分濃度をご教示ください。 | 使用流体は真水を想定しており、海水・希釈海水ではありません。 |
| 17 | フローシート(2)(更新)について、No.2主ポンプの吸い込みベルよりポンプ据付床に向けて小配管が描かれていますが、小配管の用途をご教示ください。 ※図面番号:PM-4 | ご指摘の小配管は不要となります。 |