

## 質 疑 ・ 回 答 書

平成24年 7月25日

件 名 H24上原減圧水槽耐震化工事

質 疑 事 項		回 答
1	入札に参加するものに必要な資格要件において、市外業者にあっては、技術者として市又は官公庁における過去10年の同内容の実績と記載されていますが、同内容とは具体的には、どのような実績でしょうか。 例えば、耐震化工事で、炭素繊維シート補強工事、コンクリート増打ち補強工事、防水工事のいずれかが含まれていればよいのでしょうか。	炭素繊維シート補強工事またはコンクリート増打ち補強工事のうち、いずれかを含む耐震化工事実績とします。
2	設計書の備考の欄に記載されている代価表を公開していただけないでしょうか。	代価表については、別紙のとおり公開いたします。
3	安全費の交通整理員Bの欄が空白ですが、延べ何人計上されていますか。また、配置する位置、期間を教えていただけないでしょうか。	資材の搬入・搬出の時のみ、現場常駐で1日当たり1名計上しています。
4	現在の状況について 水槽内部は現在、水が張られた状態でしょうか。また、現在水が張られて状態なら、水はいつ抜くのでしょうか。	現在は水が張られた状態であり、工事前に水を抜きます。
5	施工について 1池ずつの施工でしょうか。もしくは2池同時に施工できるのでしょうか。	1池ずつの施工となります。
6	特記仕様書「8. 事前調査」の欄に記載がある「施工の際、浄・配水作業等の日常業務に支障をきたさないように十分配慮すること。」とありますが、浄・配水作業等の日常業務による施工に対しての制約はありますか。	主としては、電動工具などの使用期限や施設の日常点検作業に支障のない様に配慮願います。

7	第2号設計書「撤去工事設計書」の勾配コンクリートはつり工18m2について 数量計算書では「既設勾配コンクリートはつり工は17.7m3」とありますが、第2号設計書では18m2となっています。入札時する時点では18m2として見積、落札後、設計変更にて対応していただけると考えてよろしいでしょうか。	設計変更にて対応します。
8	第3-1号設計書「補強工事の内炭素繊維シート補強工設計書」の面取り173m2と3m2について 数量計算書では「面取り工は173.2mと2.8m」とありますが、第3-1号設計書では173m2と3m2となっています。入札時する時点では173m2と3m2として見積、落札後、設計変更にて対応していただけると考えてよろしいでしょうか。	mの単位で積算してください。
9	減圧水槽内の水は申し出後、すぐに空水にしていただけるものとして考えてよろしいですか。	申し出後、空水となるまで一週間程度かかります。 詳細は、協議させていただきます。
10	設計書 第5-1号内訳書 安全費の交通誘導員について何名計上されておりますか。	資材の搬入・搬出の時のみ、現場常駐で1日当たり1名計上しています。 合計人数については、回答出来ません。
11	設計書 第5-2号内訳書 技術管理費 清掃工とは工事完了後に行うものと 考えてよろしいでしょうか、又清掃工を含む工事用水は支給していただける のでしょうか。	清掃工は工事完了後に行います。 工事用水については支給します。
12	減圧水槽内の施工手順として2層を同時に施工可能として考えてよろしいで しょうか。もしくは1層ごとの施工を考えるものでしょうか。	1槽ごとの施工となります。
13	既存塗膜防水撤去後の躯体に有害な欠陥等が発見された場合、補強・修復 につきまして別途協議させていただけるのでしょうか。	別途協議します。
14	炭素繊維シート補強工とFRPライニング防蝕防水の付着力に不安があります。 受注後仕様変更の協議は可能でしょうか。	炭素繊維シート補強後、十分な乾燥、養生の後の FRP防水としての工程を十分に計画をしております。 その条件にて、付着についてメーカーよりの確認もしております。 同程度以上の仕様にての協議は可能ですが、価格に伴う変更はありません。

富田林市 上下水道部 水道総務課 TEL:0721-25-1000(内線:251)E-mail:nyuusatsu-suidou@water.city.tonabayashi.osaka.jp