質疑回答書

令和2年10月21日

吹田市水道事業管理者 宛

件 名 津雲配水場 第3配水池劣化診断業務「電子入札案件」

| | | | 1 |
|----|----|--|--|
| 番号 | 項目 | 質疑事項 | 回答 |
| 1 | | 対象配水池の容量以外が不明なため内空 高さと想定の非液相部コア採取高さ、及び 配水池人孔の寸法を教えてください。 | 対象配水池の内空高さは4,750mm、想定の 非液相部コア採取高さは4,600mm、配水池 人孔の寸法は内空 φ 600mmです。 |
| 2 | | 対象配水池は半地下とのことですが、試料 採取の際の掘削の計上がありません。不要 と考えてよろしいですか。 | お見込みの通りです。 |
| 3 | | 鉄筋探査の計上がありません、必要になった際は変更の対象でしょうか。 | 鉄筋探査はコア供試体採取に含んで計上 しています。このため、変更の対象ではござ いません。 |
| 4 | | コア採取部の復旧について、既設防水の仕様、復旧方法などを教えてください。 | 既設防水の仕様はエアタイトJ-1工法です。 コア採取孔の埋戻しは水道施設の技術的 基準を定める省令による浸出試験に適合し た無収縮モルタルを使用し、既設防水塗装 同等の防水塗装を含めて原形復旧を行うも のです。 |
| 5 | | 水槽の水抜き、清掃、排泥は対応してもらえるのか。 | |
| 6 | | 補修計画業務が追加となった場合、契約額変更と合わせて工期の変更も可能か。 | 補修が必要な結果となった場合には、残履 行期間及び残業務量、補修規模等を踏ま え、調査職員と履行期間の変更有無を協 議します。 |