

競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年2月18日

（委託業務執行権者）

福島県中流域下水道建設事務所長

工事(委託業務)番号	25-41520-0012
工事(委託業務)名	設計業務委託（下水整備・交付）
質 問 事 項	
<p>【質疑内容】</p> <p>1. 別記2『測量等委託業務総合評価点評価基準（簡易型技術者型）』の「特記事項」で、「同種・類似業務」で、「同種業務：スクリーンポンプ棟耐震補強設計（下水終末処理場等に係る設計に限る）」とありますが、業務内容から「スクリーンポンプ棟」は、「下水道用設計標準歩掛表」の施設区分（沈砂池・ポンプ室）に属する施設の業務実績でもよろしいでしょうか。</p> <p>2. 別記2『測量等委託業務総合評価点評価基準（簡易型技術者型）』の「特記事項」で、「同種・類似業務」で、「同種業務：スクリーンポンプ棟耐震補強設計（下水終末処理場等に係る設計に限る）」とありますが、「耐震補強設計」とは、「下水道用設計標準歩掛表」の「実施設計（詳細設計）」に限定されるのでしょうか。又は今回業務が耐震診断業務であるため、「耐震診断調査」も含まれるものと解釈してよろしいでしょうか。</p> <p>3. 『終末処理場耐震診断 設計条件』の対象施設に、現状『流入渠』を計上されていますが、公表図面では「スクリーンポンプ棟」のみの図示しか確認できません。業務内容を判断する上で流入渠の位置、構造物概要が分かる資料の提示をお願いいたします。</p> <p>4. 『終末処理場耐震診断 設計条件』の作業項目の内、『診断計画（耐震計算入力条件の整理及び診断）』における耐震計算方法については、線形解析と理解してよろしいでしょうか（非線形解析は、本業務対象外）。</p> <p>5. 対象施設に係るコンクリート等の劣化調査（例：圧縮試験、中性化試験等）が金抜き設計書等に含まれていませんが、本業務を進めていく中で必要と判断される場合には、契約変更で対応いただけるものとの理解でよろしいでしょうか。又は直近で劣化調査を別途実施されているのでしょうか。ご教示願います。</p>	

回 答 事 項

1. 下水道用設計標準歩掛表（令和7年度）の下水道施設設計業務積算基準の[VI]ポンプ場・終末処理場耐震診断調査業務の「沈砂池・ポンプ室」は同種業務に該当するため、業務実績となります。
2. 本業務は、「下水道施設の耐震対策指針と解説－2025年版」が令和7年8月に改定されたため、過年度の耐震診断調査を新指針で見直すものであり、同種業務に耐震診断調査も含まれます。
3. 流入渠の平面図及び断面図を追加します。閲覧図書の「zumen」を訂正しましたのでご確認ください。
4. お見込みのとおりです。
5. コンクリート等の劣化調査については、土木設計業務等共通仕様書の第1122条に基づき対応します。
なお、過年度（H11、H20、H22）に劣化調査を実施しています。