

し尿公共下水道放流施設整備工事基本設計委託業務
公募型プロポーザルに係る質問に対する回答について

NO	項目 ページ	質問	回答
1	特記仕様書 P.7	現況復元図の作成業務は、貸与いただいていた既存図面（tiffデータ）を活用し、現地と異なる箇所について修正する作業とし、既存図面全体のCAD化は不要と理解してよろしいでしょうか。	既存図面全体のCAD化は不要ですが、改修計画で必要な部分については、CAD化が必要です。
2	特記仕様書 P.7	地盤調査業務は、（密度試験、含水試験、一軸圧縮試験他）とありますが、試験の想定数量はございますでしょうか。また、数量の違いによる変更はございますでしょうか。調査の結果、液状化地盤であった場合、地盤調査業務に地盤液状化解析は含まれますでしょうか。	試験の想定数量は別添のとおりです。数量の違いによる変更は設計変更の対象です。液状化の解析については、簡便法による評価のみを業務に含めます。
3	特記仕様書 P.8	解体工事に関わる現有施設のアスベスト調査は、書面調査・現地調査・分析調査すべて含むと理解してよろしいでしょうか。その場合、分析調査の想定数量はございますでしょうか。また、想定数量の違いによる変更はございますでしょうか。	アスベスト調査は、書面調査・現地調査・分析調査の全てを含みます。想定数量は、9検体を見込んでいます。数量の違いによる変更は設計変更の対象です。
4	特記仕様書 P.8	悪臭防止法（環境省）に準じた対策検討業務は、内容は予測を含まない、規制法に準じた現況調査と結果整理及び各種法令との比較と理解してよろしいでしょうか。また、想定数量（地点数等）はございますでしょうか	お見込みのとおりです。想定数量は、1地点です。
5	特記仕様書 P.8	騒音規制法、振動規制法における特定施設に準じた対策検討業務は、内容は予測を含まない、規制法に準じた現況調査と結果整理及び各種法令との比較と理解してよろしいでしょうか。また、想定数量（地点数等）はございますでしょうか。	お見込みのとおりです。想定数量は、1地点です。

し尿公共下水道放流施設整備工事基本設計委託業務 質問回答【別添資料】

地盤調査業務の試験想定数量

原位置試験		
標準貫入試験（粘性土・シルト）		14 回
標準貫入試験（砂・砂質土）		2 回
標準貫入試験（礫混じり土砂）		22 回
現場透水試験（ケーシング法）		4 回
孔内載荷試験（プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験） 普通載荷	2.5MN/m ² 以下 GL-50m以内	4 回

室内試験		
土粒子の密度試験	3個/試料	10 試料
土の含水比試験	3個/試料	10 試料
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	4 試料
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	6 試料
土の液性限界試験	4～6点/試料	6 試料
土の塑性限界試験	3個/試料	6 試料