

設計図書に対する質問事項回答書

令和8年2月12日

寝屋川市 総務部 契約課

件名: 仁和寺町地内雨水ボックスカルバート改築に係る実施設計業務委託

NO	質問事項	回答
1	”一般仕様書の第3章設計一般 6参考資料の貸与”に 「テレビカメラ調査書及び調書等を所定の手続きによって貸与する。」との記載がありますが 委託箇所のテレビカメラ調査書または目視調査の資料は有りますか。	潜行目視を行った際の現地調査結果を提供します。
2	現地調査について、地盤高、底高、断面形状は、台帳数値を使用することによろしいですか。 現地にて測定が必要な場合は、増額変更は可能ですか。	潜行目視を行った際の現地調査結果を提供します。 別途、調査が必要となった場合は、協議によります。
3	既設管調査の9測点について詳細な場所や箇所について教えていただけませんか	任意点3箇所×3測点(ボックスカルバート上部、両側面)=9測点での調査を想定しております。
4	設計書では、地下埋設物調査及び管内潜行目視調査が計上されていませんが、作業は不要と考えてよろしいでしょうか。また、管内潜行目視調査について既存の資料を貸与していただけるのでしょうか。それぞれ必要な場合は、増額変更での対応となるのでしょうか。	地下埋設物調査及び管内潜行目視調査は不要です。 潜行目視を行った際の現地調査結果を提供します。
5	測量調査(水準測量等)が計上されていませんが、基準高さの考え方をご教授願います。また地形測量も計上されておられません。CADデータでの現況平面図の貸与は可能なのでしょうか。各種測量調査が必要となった場合は、増額変更での対応となるのでしょうか。	基準高さ等は現況地盤高および既存の台帳データを基本情報として扱います。 CADデータでの現況平面図は貸与可能です。 別途、調査が必要となった場合は、協議によります。
6	業務委託一般仕様書(P.1)には、管路施設耐震設計の作成と記載がありますが、設計書には耐震計算の項目が入っていません。耐震計算の作成は不要と考えてよろしいでしょうか。必要な場合は、増額変更での対応となるのでしょうか。	耐震設計は不要です。耐震計算が必要となった場合は、協議によります。
7	想定されている改築の設計内容は管更生でしょうか。	管更生工法含め施工法等の比較検討結果に基づき、決定いたします。