

質 疑 回 答 書

令和5年5月26日

工事名又は業務名
吹田市公共下水道事業 川園排水区合流管路整備工事実施設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 1頁)
布設替え工法の積算時の設計条件(地域環境、道路幅員、埋設物、土質)をご教授いただけますでしょうか。
回 答
設計条件補正は、「主として、設計区間の大部分が商業区域又は密集市街地で、設計上、道路交通、地上、地下支障物件、作業スペース等の検討業務割合が大きい場合」で積算しています。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 1 頁)
布設替え工法の積算において、仮設配管は必要でしょうか。
回 答
本業務における調査においては、仮設配管を考慮していません。設計計画においては、「仮排水等の設計」の中で仮設配管が必要か検討することとしています。

質 疑 回 答 書

令和5年5月26日

工事名又は業務名
吹田市公共下水道事業 川園排水区合流管路整備工事実施設計業務

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 1頁)
布設替え工法の積算時の工区数は1工区でよろしいでしょうか。
回 答
工区数は、1工区で積算しています。
質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 1 頁)
管きょ詳細設計設計協議において、各回の打合せ日数は1日で計上してよろしいでしょうか。
回 答
各回の打合せ日数は、半日で積算しています。