

質 疑 ・ 回 答 書

令和6年 4月 25日

発注番号	06GD-3	件 名	藤田町水管橋他更新実施設計委託
No.	質 疑 事 項	回	答
1	推進工法については公図調査を見込まれていますか。	見込んでいません	
2	本業務の推進工法及び開削工法の難易度指数をご教示ください。	設計業務要領の通りです。	
3	開削工法・布設替詳細設計（小口径）は全工程を計上されていますか。削除項目があればご教示ください。	設計計画、各種計算を削除しています。	
4	水管橋詳細設計は全工程を計上されていますか。削除項目があればご教示ください。	藤田町地区においては全工程を計上しています。 南楠葉1丁目地区においては設計協議を削除しています。	
5	本業務の水管橋詳細設計は、パイプビーム・添架形式とも基本設計ありの条件でしょうか。	基本設計無しです。	
6	本業務の開削工法について、仮設配管の補正をご教示ください。	呼び径 700mm 以下、補正係数 1.5 としています。	
7	本業務に係る設計業務委託等技術者等の労務単価は、令和6年度のものでしょうか。	お見込みの通りです。	
8	特記仕様書第2章2.5（3）地下埋設物を確認しなければならないとありますが、設計業務要領の3.業務内容において地下埋設物：無しと明記されているので、本業務には必要ありませんね？	水道実務必携より設計条件において地下埋設物は無しとしています。 業務内容としては地下埋設物の確認をしてください。	
9	小口径推進工法詳細設計におきまして、公図調査、配管設計、報告書は必要でしょうか。	公図調査は計上していません。 配管設計及び報告書作成については見込んでいます。	
10	横断測量につきまして、曲線数、測点間隔、測量幅をご教示頂けますでしょうか。	曲線数 0、測点間隔及び測量幅は標準としています。	

枚方市 総務部 契約検査課

TEL：072-841-1345、FAX：072-841-2015

E-mail 送付先：keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp（工事）

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp（委託）

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp（物品）