

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年4月28日

No.	質 疑 事 項	回 答
	発注番号 04GD-1	件 名 出口2丁目口径200mm水管橋更新実施設計委託
1	設計業務委託等技術者単価は、令和4年度版でよろしいでしょうか。	令和4年3月適用公共工事設計労務単価を採用しています。
2	設計条件に関する補正について教えていただきたいのですが、小口径推進詳細設計の地域環境、道路幅員、埋設物の難易指数をご教示願います。よろしくお願ひ致します。	小口径推進詳細設計の設計条件に関する補正指数について 地域環境：3 道路幅員：3 埋設物：3 としております。
3	「路線測量 横断測量」において、下記の条件についてご教示願います。 ① 測点幅の延長 ② 測点間隔 ③ 曲線数 よろしくお願ひ致します。	路線測量 横断測量において、 ① 測点幅の延長：4.5m未満 ② 測点間隔：2.0m ③ 曲線数：0 となっております。
4	発注設計書で使用している労務単価及び土質調査単価等の世代（令和4年4月等）を教えてください。	労務単価についてはNo.1の回答のとおり。 土質調査単価については、令和4年1月物価資料になります。
5	3.2(1)に「別位置での架け替えや他の施工方法の比較検討を行うこと」との記載がありますが、検討位置、範囲として、位置図に示された測量範囲内での検討と考えてよろしいですか。	お見込みのとおり。
6	3.2(2)に「既存施設等が支障となり、、、」との記載がありますが、想定されているものがあれば教えてください。	現段階では、ございません。
7	横過予定水路の管理者との事前協議はお済ですか。また、管理者はどのような事業体でしょうか。	本市所管の水路になります。事前協議はしておりません。
8	推進工法における以下の補正率について、ご教示願います。 ・設計条件による補正 ・工事案件数による補正	推進工法における、 ・設計条件による補正係数は0.85 ・工事案件数による補正係数は1.0 となっております。
9	路線測量における以下の変化率について、ご教示願います。 ・測量幅・測点間隔による変化率 ・曲線数による変化率	路線測量における、 ・測量幅・測点間隔による変化率は-0.1 ・曲線数による変化率は-0.1 となっております。

10	上記業務における労務費等単価は、令和4年3月の単価をお使いでしょうか。	お見込みのとおり。
----	-------------------------------------	-----------

枚方市 総務部 契約課

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)