

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の①経費世代、②経費工種、③施工地域補正、④現場環境改善費有無とその施工地域補正、⑤前払支出割合区分、⑥契約保証による補正についてご教示ください。
	回 答
	①経費世代は「令和7年度」 ②経費工種は「下水道工事(2)」 ③施工地域補正は「市街地(DID補正(1)-3)」 ④現場環境改善費(率分)計上区分は「計上する」、現場環境改善费率(施工地域区分)は「大都市・市街地」 ⑤前払金支出割合区分は「35%を超えるもの」 ⑥契約保証による補正は「金銭的保証を必要とする」
2	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の「鉄スクラップ ヘビ- H1」は二誌高値の単価を採用し、その単価は諸経費対象外であり、単価と数量を掛け合わせた金額は「マイナス」でしょうか。ご教示ください。
	回 答
	二誌高値の単価を採用し、諸経費対象としています。単価と数量を掛け合わせた金額は「マイナス」で計上しています。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の水は全て経費対象額に影響を及ぼす処分費と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。
	回 答
	第6号代価表、第75号代価表「水」については、共通仮設費「処分費等」として取り扱っています。 (参照:国土交通省 土木工事標準積算基準書)
4	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の単価適用年月日をご教示下さい。
	回 答
	労務単価は、令和8年(2026年)3月より適用する公共工事設計労務単価を採用しています。 機械器具損料は、令和7年度(2025年度)単価を採用しています。 推進工事用機械器具等基礎価格は、令和7年度(2025年度)単価を採用しています。 推進損料は、令和7年度(2025年度)単価を採用しています。 市場単価は、令和8年(2026年)4月単価を採用しています。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

5	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の供用日の割増率は、推進工事:1.5、その他工事:1.7、と考えて宜しいですか。ご教示ください。
	回 答
	ご質問内容のとおりです。
6	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	処分費について、泥水、コンクリート塊、アスファルト塊の単価は何年何月に公表された建設廃棄物等受入価格調査報告書を採用されていますか。ご教示ください。
	回 答
	泥水、コンクリート塊、アスファルト塊の単価は、大阪府都市整備部が公開している「令和7年度 建設廃棄物等受入価格(下半期R08.2.1 適用)」を採用しています。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

7	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の処分地までの距離はどこからの距離として考えればよろしいですか。ご教示ください。
	回 答
	搬出運搬距離を算出する起点は、吹田市の中心点付近として、吹田市五月が丘南8番付近の交差点に設定しています。
8	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の残土の単価は何年何月に公表された建設発生土受入価格を採用されていますか。ご教示ください。
	回 答
	大阪府都市整備部が公開している「令和7年度建設発生土及び再生土販売価格(下半期R08.2.1適用)」を採用しています。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

9

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

本工事の廃路盤材の単価は何年何月に公表された廃路盤材等に係る建設廃棄物の受入価格を採用されていますか。ご教示ください。

回 答

大阪府都市整備部が公開している「令和7年度 建設廃棄物(廃路盤材)受入価格(R07.4.1 適用)」を採用しています。

10

質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)

本工事の推進機器の損料は何年度の単価を採用して積算されましたか。ご教示ください。

回 答

推進機器の損料は令和7年度(2025年度)の単価を採用しています。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

11	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第12号明細書内の第14号代価表「注入設備据付・解体(車上) 複相方式 2セット 土被り長1.5m 18L/本」を積算するにあたり、1本あたりの砂質土削孔長・粘性土削孔長はそれぞれ第12号代価表・第13号代価表の砂・粘性土それぞれのm数を全て足し合わせ18で割った数値を1本あたりの砂質土削孔長・粘性土削孔長として積算されたのでしょうか。もし違う場合は砂質土削孔長・粘性土削孔長及び積算で採用された削孔長の根拠をご教示ください。
	回 答
	第12号代価表の1本あたりの砂質土削孔長・粘性土削孔長を採用しています。
12	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第12号明細書内の第14号代価表「注入設備据付・解体(車上) 複相方式 2セット 土被り長1.5m 18L/本」では1本当たりの注入量が18Lとなっています。この1本あたりの注入量は第12号代価表・第13号代価表の注入量を全て足し合わせ18本で割った値は281.667Lかと思われませんが誤記でしょうか。それとも誤謬でしょうか。誤記の場合どのようにして18Lで積算されたのか根拠をご教示ください。
	回 答
	設計書では1本あたりの注入量18Lで積算しておりますので、その内容のとおり積算してください。施工は1本あたりの注入量281.667Lを想定しているため、変更協議の対象とします。

質 疑 回 答 書

令和8年6月8日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 八丁排水区汚水管路整備工事第101工区

13

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

本工事のアスファルト塊(掘削)・アスファルト塊(切削)・コンクリート塊(無筋)は単位が m^3 になっていますが令和7年下半期にはt表記の単価しかありません。それぞれいくらの比重で換算して積算されましたか。ご教示ください。

回 答

アスファルト塊(掘削)・アスファルト塊(切削)・コンクリート塊(無筋)の単位体積重量は $2.35t/m^3$ で計算しています。

14

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)

第41号代価表内の「スリム内副管用マンホール継手 1号スリム UFMBTA200*150金具付」・「スリム内副管用マンホール継手用立て管 UFMBP2000L」・「スリム内副管用マンホール継手用エルボ UFMBL 150」・「スリム内副管用固定バント UFMBKB」は見積単価を採用して積算されているのでしょうか。もし見積もりでない場合出典・規格等をご教示ください。

回 答

「スリム内副管用マンホール継手 1号スリム UFMBTA200*150金具付」・「スリム内副管用マンホール継手用立て管 UFMBP2000L」・「スリム内副管用マンホール継手用エルボ UFMBL 150」・「スリム内副管用固定バント UFMBKB」は見積単価を採用して積算しています。