

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事における 1.単価適用年月日 2.施工地域・工事場所区分 3.工種区分 4.現場環境改善(率分)計上の有無 5.週休2日補正の有無 上記1～5をお教えください。
	回 答
	1.令和5年度4月に積算を開始し、それに応じた単価を採用しています。 2.「市街地」を採用しています。 3.「下水道工事(2)」を採用しています。 4.現場環境改善(率分)は計上していません。 5.週休2日工事区分は、適用していません。
2	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は「令和5年4月1日」でよろしいですか。ご教示ください。
	回 答
	令和5年度4月に積算を開始し、それに応じた単価を採用しています。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	本工事の歩掛年度及び経費年度は「令和4年度」でよろしいですか。ご教示ください。
	回 答
	令和4年度です。
4	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	共通仮設費、現場管理費算出に際して回答をお願いします。①工事種類及び経費工種区分②現場環境改善費(率分)計上区分③現場環境改善费率(施工地域区分)④施工地域による補正⑤前払金支出割合区分⑥契約保証に係る補正⑦週休2日補正
	回 答
	①「下水道工事(2)」を採用しています。 ②現場環境改善(率分)は計上していません。 ③市街地を採用しております。 ④「市街地(DID補正)」を採用しております。 ⑤35%を超えるものです。 ⑥「金銭的保証を必要とする場合」です ⑦週休2日工事区分は、適用していません。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

5	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第5号明細書内にある「路盤土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m <sup>3</sup> 土砂 DID有 良好」は運搬距離の記載がありませんが、何km以下と考えて積算すればよろしいですか。また、詳細な運搬距離がある場合はご教示ください。
	回 答
	「8.0km以下」を採用しております。
6	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第23号明細書内には、「上層路盤(歩道部) 調整碎石RM-25 100mm 1層施工」がありますが、第25号代価表の構成比は「上層路盤(車道、路肩部) 調整碎石RM-25 100mm 1層施工」になっていますがこれは誤記でしょうか。それとも誤謬でしょうか。また今回どのように積算すればよろしいでしょうか。
	回 答
	設計書の構成比通りに積算をしてください。 設計変更協議の対象とします。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

7	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第23号明細書内には、「上層路盤(公園部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工」がありますが、第26号代価表の構成比は「上層路盤(車道、路肩部) 調整碎石RM-30 100mm 1層施工」になっていますがこれは誤記でしょうか。それとも誤謬でしょうか。また今回どのように積算すればよろしいでしょうか。
	回 答
	設計書の構成比通りに積算をしてください。 設計変更協議の対象とします。
8	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第27号明細書内には、「表層(歩道部)1.4m未満 40mm 再生密粒度アスコン(13)プライムコートPK-3」とありますが、第32号代価表の構成比は「表層(車道部)1.4m未満 40mm 再生密粒度アスコン(13)プライムコートPK-3」になっていますがこれは誤記ですか。それとも誤謬でしょうか。また今回どのように積算すればよろしいでしょうか。
	回 答
	設計書の構成比通りに積算をしてください。 設計変更協議の対象とします。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

9	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	第28号明細書内で「メカニカル継手工 150mm 特殊接手 K形 障害あり」も「铸铁管切断工(新設) φ150mm(エンジンカッター使用)」も「铸铁管撤去工(積込み含む)(機械力) φ150mm」も「铸铁管吊込み据付工(機械) φ150mm障害あり」も「ポリエチレンスリーブ被覆工【材工共】 150mm 固定バンド」も「管明示工(テープ貼付・シート敷設) φ150」も代価表がありませんが、これは見積でしょうか。もしそうでないならどのように考え、どのように積算すればよろしいでしょうか。ご教示ください。
	回 答
	令和4年度改訂版水道事業実務必携に基づいて設計しています。
10	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	R4年度下水道用設計標準歩掛表に記載の[D-19-1 内副管取付工]では段差の値によって歩掛が変わりますが、段差が4m以上の歩掛が無いように思われます。本工事の第44号明細書「内副管取付工 内径150*100mm【落差6.1m】」はどのように考え、どのように積算すればよろしいでしょうか。ご教示ください。
	回 答
	R4年度下水道用設計標準歩掛表の歩掛(0m~4m)をもとに線形近似で6.1mの歩掛を推定しています。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月2日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 泉町排水区合流管路ほか整備工事第201工区

11

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

第8号代価表内の「熔融スラグ」とは見積でしょうか。もしそうでないなら、何を計上しているのか規格・出典先をご教示ください。

回 答

吹田市資源循環エネルギーセンターの熔融スラグを採用しています。  
単価は100円/tです。

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

回 答