

質 疑 回 答 書

令和8年9月10日

吹田市水道部

工事名又は業務名 津雲台2丁目ほか配水管 φ 50mm～φ 200mm布設替工事

番号	図面番号	質 疑 事 項	回答事項
1	設計書	本工事の単価適用年月日をお教え下さい。	共通代価については、資材単価が「令和8年4月」、処分費が「令和7年度下半期及び令和8年度」、労務単価が「令和8年3月」単価を適用しております。 また、共通代価以外については、資材単価が「令和8年6月」、土木工事市場単価及び標準単価が「令和8年4月」、資材調査単価が「令和8年度」単価を適用しております。
2	設計書	本工事の単価適用年月日に関して、当部共通代価の使用単価年月日、及び当該共通代価以外の使用単価年月日をご教示ください。また、それ以外の使用年月日がある場合は「どれどれについては令和〇年〇月」という形でご教示ください。	
3	設計書	単価適用年月日をご教示願います。	
4	設計書	歩掛・経費年度は「令和7年度」、歩掛・経費区分は「一般土木(国交省)」、損料年度は「令和7年度」と理解してよろしいでしょうか。	歩掛・経費年度は「令和8年度」、歩掛・経費区分は「上水道」、損料年度は「令和7年度」、工種区分は「開削工事及び小口径推進工事等」です。
5	設計書	歩掛・経費年度・経費区分・工種区分をご教示願います。	
6	設計書	経費年度は「令和8年度」、経費区分は「上水道」、工種区分は「開削工事及び小口径推進工事等」と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。
7	設計書	建設機械等損料表は「令和7年度」使用と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。
8	設計書	本工事の「交通誘導警備員」は、全て交替要員無しと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	設計書	施工地域・工事場所による補正は、「一般交通影響有り(2)」と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	設計書	現場環境改善費の計上の有無をお教え下さい。	現場環境改善費については、計上しておりません。
11	設計書	週休2日補正の有無をお教え下さい。	特記仕様書の「4週8休工事について」に記載のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和8年9月10日

吹田市水道部

工事名又は業務名 津雲台2丁目ほか配水管 φ 50mm～φ 200mm布設替工事

番号	図面番号	質 疑 事 項	回答事項
12	設計書	発生土処分工における発生土処分地までの運搬距離は、現場から又は、吹田市中心地点からのどちらの運搬距離で積算されているのでしょうか。	吹田市中心地点からの運搬距離を適用しております。
13	設計書	廃路盤材処分工における廃路盤材(RC30・RM25)処分地までの運搬距離は、現場から又は、吹田市中心地点からのどちらの運搬距離で積算されているのでしょうか。	
14	設計書	廃路盤材処分工における廃路盤材(HMS25・CCR25)処分地までの運搬距離は、現場から又は、吹田市中心地点からのどちらの運搬距離で積算されているのでしょうか。	
15	設計書	残塊処分工における残塊(アスファルト)処分地までの運搬距離は、現場から又は、吹田市中心地点からのどちらの運搬距離で積算されているのでしょうか。	
16	設計書	本工事の残土処分、廃路盤材処分、AS塊、CO塊処分の運搬距離は、現場と吹田市中心地点のどちらからを採用されていますか。ご教示下さい。	
17	設計書	運搬費における路面切削機は、片道運搬で積算されているのでしょうか。	お見込みのとおりです。
18	設計書	歩掛年度は施工パッケージの構成比によると、「令和7年度」です。今回工事の歩掛は水道施設整備費積算基準(水道事業実務必携)は何年度を採用されているのでしょうか。ご教示下さい。	令和8年度を適用しております。
19	設計書	水道施設整備費積算基準(水道事業実務必携)の歩掛が令和8年度適用の場合、その代価表内の代価表で土木工事標準積算基準書を採用のもの『小型バックホウ』とか『トラック(クレーン装置付)運転』とかの歩掛は何年度を採用されているのでしょうか。ご教示下さい。	令和8年度の水道事業実務必携の歩掛を適用しております。
20	設計書	歩掛年度は施工パッケージの構成比によると、「令和7年度」です。今回工事の歩掛は施工パッケージ以外の土木工事標準積算基準書は何年度を採用されているのでしょうか。ご教示下さい。	令和7年度を適用しております。
21	設計書	歩掛年度は施工パッケージの構成比によると、「令和7年度」です。今回工事の歩掛は下水道用設計標準歩掛表は何年度を採用されているのでしょうか。ご教示下さい。	令和7年度を適用しております。
22	設計書	本工事のAS塊、CO塊処分は、大阪府都市整備部令和7年度建設廃棄物等受入価格(下半期R08. 2. 1適用)の採用と考えてよろしいでしょうか。その採用となれば、t当りの単価が公表されています。その場合は比重換算によって単価を求められているのでしょうか。またその比重はいくらで換算されているのでしょうか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。 また、比重についてはAs2.35t/m ³ 、Co2.35t/m ³ で換算しております。
23	設計書	本工事の廃路盤材処分は、大阪府都市整備部令和8年度建設廃棄物(廃路盤材)受入価格(R8. 4. 1適用)の採用と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。

質 疑 回 答 書

令和8年9月10日

吹田市水道部

工事名又は業務名 津雲台2丁目ほか配水管 φ 50mm～φ 200mm布設替工事

番号	図面番号	質 疑 事 項	回答事項
24	設計書	本工事の残土処分は、大阪府都市整備部令和7年度建設発生土受入価格(下半期R08. 2. 1適用)の採用と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	見積価格を適用しております。
25	設計書 65頁	第5号表内にある『発生土処分料【運搬費含まない】 昼間 (BH0.28m3,4t)(厚)』は、特記仕様書6頁、第3条にある「(株)英光産業」、「(株)三野商店」、「田中資材(株)」、「堀之内建材(株)」の中から選定されていると思いますが、大阪府都市整備部令和7年度建設発生土受入価格(下半期R08. 2. 1適用)に掲載の無くなった処分地もありますが、この場合どのようにして経済比較されたのでしょうか。ご教示下さい。	特記仕様書6項第3条に記載の4社は見積りを取り、比較しております。
26	設計書	「令和8年度水道施設整備費に係る歩掛表の一部改定について(通知)」(令和8年6月25日付け国水水第83号)では、『「令和8年度水道施設整備費に係る歩掛表について(通知)」(令和8年3月2日付け国水水第410号)より、配管工から特殊作業員に変更した箇所のうち、特殊作業員の公共工事設計労務単価(以下、「労務単価」という)が、同じ都道府県の配管工の労務単価(令和8年3月を下回る箇所は、配管工の労務単価(令和8年3)と同額となるよう特殊作業員の労務単価に加算するものとする。』とありますが、加算されていますか。ご教示下さい。	加算しておりません。
27	設計書 19頁	第4号明細表にある「簡易止水工法材料費 φ 100mm」は経費計算に影響を及ぼす『管材費』とされていますか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。
28	設計書 31頁	第11号明細表にある「ビニール材処分料【運搬費含まない】 廃プラ系混合廃棄物」は経費計算に影響を及ぼす『処分費』とされていますか。ご教示下さい。	お見込みのとおりです。
29	設計書 43頁	第15号明細表の4、1行目にある第104号表「硬質塩化ビニル管切断工 φ 40」は『φ 20』が正解ではないでしょうか。誤記ですか。誤謬ですか。「設計書のとおり積算してください。」等の回答だけでなく、『施工するのはどちらが正解なのか。今回の積算ではどうすれば良いのか。設計変更の有無等。』について具体的な回答をお願いします。	施工については「φ 20」で行い、積算については、設計書のとおり積算して下さい。設計図書に誤謬があった場合は設計変更の対象となります。
30	設計書 42頁	第15号明細表の3、7～10行目にある第100～103号表「PP・LP継手工」は『TS継手工』が正解ではないでしょうか。誤記ですか。誤謬ですか。「設計書のとおり積算してください。」等の回答だけでなく、『施工するのはどちらが正解なのか。今回の積算ではどうすれば良いのか。設計変更の有無等。』について具体的な回答をお願いします。	施工については「TS継手工」で行い、積算については、設計書のとおり積算して下さい。設計図書に誤謬があった場合は設計変更の対象となります。
31	設計書 190頁	第126号表内の『自然色密粒度アスコン(13)脱色アスファルト/小型車』は令和8年度資材調査単価(大阪府)の「自然色密粒度」を採用されていますか。ご教示ください。そうでない場合、その出典をご教示ください。	お見込みのとおりです。
32	設計書 190頁	第126号表内の『カラー舗装乳剤/自然色舗装』は物価資料を採用されていますか。物価資料の場合その規格名称をご教示ください。そうでない場合、その出典をご教示ください。	規格名称は「カラー舗装用材 舗装用乳剤 ビューテック乳剤」です。
33	設計書	第4号明細表の3で、φ 100mm配水管材料費の簡易止水工法材料 φ 100mmは、エアバック止水工法の事ですか、ご教示願います。第30号明細表の運搬費、路面切削機20kmm20t以上30tまで、回送14とありますが、往復14回送か、片道14回送か、ご教示願います。	不断水工法の1つで、管路内に止水材料を挿入することで、局部的に断水を可能とする工法です。片道で積算しております。