## 質疑•回答書

告示番号		告示第104号	件	名	令和5年度下水道築造工事(新免幹線)
No	質疑事項				回答
1	間接工事費 現場環境改善費の率計算は土木工事標準積算基準に記載された「大都市(1)(2)市街地」を採用されていると考えてよろしいでしょうかご教示ください。				「大都市(1)(2)市街地」ではありません。
2	・89号代価表「鋼管損料 裏込用(2液性・B液用)」 鋼管材料(25mm・開示金額431円)の詳細名称・詳細規格をご教示ください。				名称「グリーンラインS0」 規格「25A×2.3t×6,000L」
3	諸雑費(調 金額の有る				諸雑費以外の項目を合計後に有効数字4桁となるように端数処理を計上したのち、単位数量に割り戻しています。
4	277・278号 端数処理( ので合計会	5277、278、279号 代価書 分代価表は諸雑費(調整金)が計」 は行わず、279号は諸雑費(調整 金額の有効数字4桁になるように ろしいのでしょうかご教示くださし	金)が計上さ端数処理を	れている	ご質問のとおりです。
5	設計書:第463号 代価書「土壌改良工」 諸雑費(調整金)が計上されていますが、端数処理を計上されているのでしょうか、もしされているのならその有効上位桁数をご 教示ください。				有効数字上位4桁となるように、諸雑費を計上します。 なお、諸雑費に「0円」を計上する場合もあります。
6	諸雑費(調 解体費用(	529号 代価書 整金)が計上されていますが、ス の単位数量当りの合計金額の有 里を計上すると考えてよろしいの	効数字4桁	こなるよう	スクラップ費を含めた合計金額を有効数字4桁になるように端数 処理を計上しています。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075

FAX 06-6858-7225

E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp