

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	<p>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。</p>	<p>「大都市(1)(2)市街地」ではありません。</p>	
2	<p>・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。</p>	<p>名称「グリーンラインS0」 規格「25A×2.3t×6,000L」</p>	
3	<p>設計書:第139号 代価書「残土運搬」 諸雑費(調整金)が計上されていますが、単位数量当たりの合計金額の有効数字4桁になるように端数処理を計上すると考えてよろしいのでしょうかご教示ください。</p>	<p>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。</p>	
4	<p>設計書:第277,278,279号 代価書 277・278号代価表は諸雑費(調整金)が計上されていないので、端数処理は行わず、279号は諸雑費(調整金)が計上されているので合計金額の有効数字4桁になるように端数処理を計上すると考えてよろしいのでしょうかご教示ください。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>	
5	<p>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。</p>	<p>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」を計上する場合があります。</p>	
6	<p>設計書:第529号 代価書 諸雑費(調整金)が計上されていますが、スクラップ費を除いた解体費用の単位数量当りの合計金額の有効数字4桁になるように端数処理を計上すると考えてよろしいのでしょうかご教示ください。</p>	<p>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。</p>	