

## 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>・全般 金抜き設計書の代価表および単価表で諸雑費行が記載されていない場合、単位数当りの合計金額の有効数字に関わらず端数処理(丸め処理)はしないと考えてよろしいでしょうかご教示ください。</p>		<p>ご質問のとおりです。 ただし、代価表第545号～第557号については、一般管理費にて丸めを行っています。</p>
2	<p>・全般 金抜き設計書の代価表および単価表で諸雑費行が記載されている場合、端数処理は単位数当りの合計金額の有効数字4桁になるように端数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。 ただし、代価表第362号、第365号、第367号、第369号については、諸雑費が率計上されていますが、端数処理しておりません。 なお、代価表第333号について、諸雑費が2行表示されておりますが、有効数字4桁になるように端数を計上してください。</p>

3	<p>・ 全般</p> <p>金抜き設計書の代価表および単価表で諸雑費行が記載されている場合で、有効数字4桁で端数処理は必要ない場合は①諸雑費0円を計上、②有効数字を3桁以下として端数処理いずれにより積算されているのでしょうかご教示ください。</p>	<p>諸雑費行が記載されている際で、有効数字4桁で端数処理が必要ない場合は、諸雑費0円を計上しています。</p>
4	<p>・ 全般</p> <p>金抜き設計書の代価表および単価表で施工パッケージ採用の単価については端数処理は必要ないと考えてよろしいのでしょうかご教示ください。</p>	<p>施工パッケージ採用単価の端数処理は、有効数字4桁として5桁目以降は切り上げています。</p>
5	<p>・ 設計書</p> <p>金抜き設計書記載の鉄スクラップは諸経費対象外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>

6	<p>・ 設計書</p> <p>市販単価（建設物価・積算資料）は二誌安値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>	ご質問のとおりです。
7	<p>・ 1号・35号代価表</p> <p>「鋼橋門扉等工場原価」は金抜き設計書備考欄に記載の「鋼橋 門扉等工場原価」・(シールド機本体・油圧機器・後続台車)のみと 考えてよろしいでしょうかご教示ください。</p>	ご質問のとおりです。
8	<p>・ 12号～代価表書</p> <p>「水」は処分費扱いと考えてよろしいでしょうかご教示くださ い。</p>	ご質問のとおりです。

9	<p>・ 15号～代価表</p> <p>トンネル労務の備考欄にR5.3労務費*R4計算式(下水白本)とありますが計算式に使用する割増対象賃金比はR5年度の数値を使用し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>ご質問のとおり、R5年度の数値を使用しています。</p>
10	<p>・ 15号～代価表</p> <p>セグメント外径3400仕上がり内径3000の切羽及び坑内作業工の歩掛・労務配置人員の積算出典元をもしくはは労務配置人員をご教示ください。</p>	<p>令和5年度下水道用設計標準歩掛表のA-7-8ページ『切羽及び坑内作業工』の歩掛およびA-7-6ページ表50-6のセグメント外径3,350mmの編成人員を採用しています。</p>
11	<p>・ 25号～代価表</p> <p>セグメント外径3400仕上がり内径3000の坑外作業工の歩掛・労務配置人員の積算出典元をもしくはは労務配置人員をご教示ください。</p>	<p>令和5年度下水道用設計標準歩掛表のA-7-8ページ『坑外作業工』の歩掛およびA-7-6ページ表50-6のセグメント外径3,350mmの編成人員を採用しています。</p>

12	<p>・ 35号代価表</p> <p>電動トガ-サは101日と175日でそれぞれの開示単価が101日が4010、175日が3090と考えてよろしいでしょうかご教示ください。</p>	<p>ご質問のとおり、電動トガ-サ101日の単価が4010円、175日の単価が3090円です。</p>
13	<p>・ 84号86号88号90号92代価表</p> <p>配管設備工の設備から立坑まで距離は20mで積算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>ご質問のとおりです。</p>
14	<p>・ 84号86号88号90号92代価表</p> <p>配管設備工の鋼管損料は、物価資料単価に損率を掛けて損料単価を計上されていますが、各損料単価の金額まるめの手法をご教示ください。</p>	<p>① 1本当り単価である物価資料（または見積）単価を1m当りに変換（有効上位3桁、4桁目四捨五入）</p> <p>② ①を100m当りに変換（丸め無し）</p> <p>③ ②に損料率を乗じる（有効上位3桁、4桁目四捨五入）</p>

15	<p>・ 84号86号90号92代価表</p> <p>配管設備工の鋼管(50、80、100mm)の物価資料単価の詳細名称・規格をご教示ください。</p>	<p>物価資料に記載のSLP土木用配管（肉厚1.6mm、長さ6.0m）です。</p>
16	<p>・ 94代価表</p> <p>換気設備工の送気管延長941.383mのうち、トンネル坑外の送気管延長をご教示ください。</p>	<p>トンネル坑外の送気延長は13.860mです。</p>