

契約番号 2026003367-10  
 工事名 北七区地内圧送管布設工事

質問1	施工代価表第51、58、66号表 において、諸雑費による端数処理はおこなっていますか？
回答1	施工第0-0051号表において、**単位当り**の金額が有効数字4桁になるよう「土木一般世話役」、「特殊作業員」、「普通作業員」、「溶接工」、「トラック[クレーン装置付]4~4.5t級2.9t吊」の合計金額の1%以内で諸雑費を計上し端数処理を行っています。 施工第0-0058号表において、**単位当り**の金額が有効数字4桁になるよう「グラウトポンプ二筒複動ピストン式吐出量37~100L/min」、「グラウトミキサ並列2槽式攪拌容量200L×2槽」の合計金額の15%以内で諸雑費を計上し端数処理を行っています。 施工第0-0066号表において、**単位当り**の金額が有効数字4桁になるよう「土木一般世話役」、「特殊作業員」、「普通作業員」、「溶接工」、「電気」の合計金額の2%以内で諸雑費を計上し端数処理を行っています。
質問2	施工代価表第52、62号表 において、運転手(特殊)1人、軽油31L、トラッククレーン装置付1.2供用日ですか？
回答2	施工第0-0052号表において、運転手(特殊)は1.000人、軽油 パトロール給油は31.000L、トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9tは1.200供用日です。施工第0-0062号表も同様の数量です。
質問3	施工代価表第53号表 において、電気溶接機・グラウトポンプ・工事用水中モータポンプ・軸流ファンは令和7年度版建設機械等損料表【13欄】単価、水槽(一般工用)・掘削排土設備は令和7年度版建設機械等損料表【15欄】単価を採用していますか？
回答3	施工第0-0053号表において、電気溶接機・グラウトポンプ・工事用水中モータポンプ・軸流ファンは、「一般社団法人 日本建設機械施工協会 建設機械等損料表」の(13)欄の単価を、水槽(一般工用)・掘削排土設備は(15)欄の単価を採用しています。
質問4	施工代価表第58号表 において、グラウトポンプ・グラウトミキサは令和7年度版建設機械等損料表【13欄】単価、水槽(一般工用)は令和7年度版建設機械等損料表【15欄】単価を採用していますか？
回答4	施工第0-0058号表において、グラウトポンプ・グラウトミキサは、「一般社団法人 日本建設機械施工協会 建設機械等損料表」の(13)欄の単価を、水槽(一般工用)は(15)欄の単価を採用しています。
質問5	施工代価表第59号表 において、普通作業員1.7人、クレーン装置付トラック0.2日ですか？
回答5	施工第0-0059号表において、普通作業員は1.700人、クレーン装置付トラック4~4.5t級2.9t吊は0.200日です。
質問6	工種明細表第4号表において、ダクタイル鋳鉄管GX形S種φ250mm×5m内面エポキシ樹脂粉体塗装の単価は、物価資料の『耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道埋設用 φ250mm×5m』単価と、『ダクタイル鋳鉄管(2) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種φ250mm×5m 標準』単価の平均価格を端数処理したものでしょうか？
回答6	工種明細表第0004号表における「ダクタイル鋳鉄管GX形S種φ250mm×5m 内面エポキシ樹脂粉体塗装」の単価は、 ・「耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形 φ250mm×5m 内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用) S種」の単価と、 ・「ダクタイル鋳鉄管(2) -内面エポキシ樹脂粉体塗装- GX形S種 φ250mm×5m 標準」の単価の平均価格を端数処理したものです。

質問7	<p>工種明細表第4号表において、ダクタイル鋳鉄管GX形1種 φ250mm×5m内面エポキシ樹脂粉体塗装の単価は、</p> <p>物価資料の『耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道埋設用 φ250mm×5m』単価と、</p> <p>『ダクタイル鋳鉄管(2) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形1種 φ250mm×5m 標準』単価の平均価格を端数処理したものですか？</p>
回答7	<p>工種明細表第0004号表における「ダクタイル鋳鉄管GX形1種 φ250mm×5m 内面エポキシ樹脂粉体塗装」の単価は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形 φ250mm×5m 内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用) 1種」の単価と、</li> <li>・「ダクタイル鋳鉄管(2) -内面エポキシ樹脂粉体塗装- GX形1種 φ250mm×5m 標準」の単価の平均価格を端数処理したものです。</li> </ul>
質問8	<p>配管工の労務単価加算はされていますか？</p>
回答8	<p>本工事では、「全国簡易水道協議会発行 水道事業実務必携」による配管工の労務単価の加算はしていません。岡山市週休2日工事(発注者指定型)における補正については、現場説明書および岡山市週休2日工事(発注者指定型)特記仕様書を参照してください。</p>
質問9	<p>工種明細表7号表 「人孔鉄蓋用枠変形防止高さ調整部材 φ900-φ600親子蓋用」単価の出典元及び出典元記載の名称規格等を教えて下さい。見積りの場合は、単価の公表をお願いします。</p>
回答9	<p>工種明細表第0007号表における「人孔鉄蓋用枠変形防止高さ調整部材 φ900-φ600親子蓋用」の単価は、岡山市下水道工事設計資材単価表の、「φ900×600親子蓋用枠変形防止高さ調整部材(調整高20~80mm程度)」の単価を採用しています。</p>
質問10	<p>施工代価表14号表 「溝切り・切断刃損耗費 1式」について、溝切り刃と切断刃を足した金額に0.04枚を掛けた金額を一式として計上と考えてよろしいですか。違う場合は、算出方法(端数処理がある場合はその方法も)をご教示ください。</p>
回答10	<p>施工第0-0014号表における「溝切り・切断刃損耗費」の一式の金額は、「全国簡易水道協議会発行 水道事業実務必携」第2部 水道施設整備費に係る歩掛表 第一編 請負工事標準歩掛 第2章 開削工歩掛 第8節 管切断工 2-8-3 鋳鉄管切断・溝切り加工歩掛表 第3-3表のとおりです。端数処理は、整数止め(小数第1位を四捨五入)としています。</p>
質問11	<p>施工代価表18号表 積算条件において、固定方式は「リベット式」と「タッピンねじ式」のどちらで見込まれていますか。</p>
回答11	<p>施工第0-0018号表は、「タッピンねじ式」を見込んでいます。</p>
質問12	<p>施工代価表52号表 歩掛公表の下位代価ですので、こちらも歩掛の公表をお願いします。</p>
回答12	<p>施工第0-0052号表の歩掛は以下のとおりです。</p> <p>運転手(特殊) 1.000人      軽油 パトロール給油 31.000L      トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t 1.200供用日      諸雑費(まるめ) 1.00式</p>

質問13	<p>施工代価表59号表 「坑口工 鋼製さや管ボーリング（二重ケーシング）」          について、歩掛の公表をお願いします。または歩掛の出典元を教えてください。</p>
回答13	<p>施工第0-0059号表歩掛は以下のとおりです。          普通作業員 1.700人          止水器 径500mm 1.000組          鋼材溶接工 3.100m          鋼材切断工 6.200m          クレーン装置付トラック 4~4.5t級2.9t吊 0.200日          諸雑費（まるめ） 1式</p>
質問14	<p>処分費「建設汚泥」について、「再資源化が可能なもの」を採用と考えてよろしいですか。</p>
回答14	<p>建設汚泥は、再資源化が可能なものを想定しています。</p>