

契約番号 2025004449-40  
工事名 北七区地内污水管布設替工事

|     |   |
|-----|---|
| 質問1 | 施工代価表第54および55号表において、使用している歩掛り出典先を教えてください。   |
| 回答1 | 施工代価表 第54及び55号表において、泥水運搬工の歩掛は「下水道工事関係歩掛」を参照してください。施工代価表 第54号表において、汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径75mmの数量は3.2日として積算しています。施工代価表 第55号表においては、軽油 パトロール給油 96L、運転手（一般） 1.2人、汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量8t吸入管径φ75mm 1.44供用日で積算しています。 |
| 質問2 | 工事内訳表 頁0-0011 建設副産物受入費 廃プラスチック類 焼却の処分先を教えてください。   |
| 回答2 | 処分先は「公益財団法人岡山県環境保全事業団 水島埋立処分場」を見込んでいます。   |
| 質問3 | 工事内訳表 頁0-0038 再資源化処理場受入費(建設汚泥)バキュームにおいて産業廃棄物処理税相当額を含むと記載がありますが、公共工事設計資材単価表記載単価に産業廃棄物処理税相当額の加算が必要ですか？  |
| 回答3 | 公共工事設計資材単価表記載単価にはすでに産業廃棄物処理税相当額が含まれていますので、それ以上の加算は不要です。   |
| 質問4 | 施工代価表第156号表において、合計をケーシング長5.4mで割って1m当り単価を算出すればよろしいですか？あわせて、工事内訳表頁0-0037において、施工代価表第156号表において算出した1m当り単価を、5.4mではなく4.76m分計上すればよろしいですか？   |
| 回答4 | 施工代価表 第156号表において、1m当り単価の算出方法はご質問のとおりです。工事内訳表 頁0-0037の「鋼製ケーシング存置」において、本来であれば算出した1m当り単価を5.4m分計上すべきところを誤って4.76m分計上しています。本工事では、設計図書のとおり積算してください。工事契約後は、岡山市工事請負契約約款第18条（条件変更等）によるものとします。                       |
| 質問5 | 施工代価表第61号表において、鋼管推進用止水器鋼製さや管SPφ500mmの単価または単価出典先を教えてください。  |
| 回答5 | 施工代価表 第61号表の鋼管推進用止水器鋼製さや管SPφ500mmの単価については、92,000円を計上しています。  |
| 質問6 | 施工代価表 第162号表 接地棒 10φ×1000の単価は物価資料（令和7年3月号）の平均値でよろしいですか。   |
| 回答6 | 施工代価表 第162号表 接地棒 10φ×1000の単価については、物価資料に掲載の「丸形アース棒（単独式・連結式）B3 φ10×1,000mm」と「丸形アース棒 B3J 連結 φ10×1,000mm」の平均値を採用しています。  |

|      |   |
|------|---|
| 質問7  | 工事内訳表頁0-0007において、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250の単価または単価出典先を教えてください。  |
| 回答7  | 工事内訳表頁0-0007において、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250の単価は物価資料に掲載されている単価の平均値を採用しています。   |
| 質問8  | 見積参考資料1 8その他③において、「令和6年度改訂版 水道事業実務必携」による歩掛りを採用している箇所は、配管工労務単価加算をおこなっていますか？  |
| 回答8  | 「令和6年度改訂版 水道事業実務必携」による歩掛りを採用している箇所は、配管工労務単価加算をおこなっていません。  |
| 質問9  | 工事内訳表頁0-0008において、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 ライナ 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 G-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、の単価または単価出典先を教えてください。            |
| 回答9  | 工事内訳表頁0-0008において、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 ライナ 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 G-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装GX形φ250、の単価は物価資料に掲載されている単価の平均値を採用しています。 |
| 質問10 | 施工代価表第26号表において、呼び径はφ75ですか？  |
| 回答10 | 施工代価表第26号表において、呼び径はφ75です。   |
| 質問11 | 水道事業実務必携 出典の歩掛について、配管工労務単価は率加算なしと考えてよろしいですか。加算の場合は、何%で見込まれていますか。  |
| 回答11 | 回答8を参照してください。   |
| 質問12 | 施工代価表24号表 条件において、固定方式は「タッピンねじ式」でよろしいですか。  |
| 回答12 | 施工代価表 第24号表 GX継手挿口加工工は「令和6年度改訂版 水道事業実務必携」に記載されている「GX形継手挿口加工」の規格が「タッピンねじ式・GX形」の歩掛を採用しています。   |
| 質問13 | 施工代価表53号表 諸雑費の対象について、備考欄 ホース類とは、「グラウトポンプ」と「水槽」と考えてよろしいですか。  |
| 回答13 | 施工代価表 第53号表 機械器具損料において、諸雑費の対象は「グラウトポンプ」と「水槽損料」です。   |

|      |   |
|------|---|
| 質問14 | 施工代価表59号表 諸雑費の対象について、備考欄 ホース類とは、「グラウトポンプ」と「グラウトミキサ」と考えてよろしいですか。                                   |
| 回答14 | 施工代価表 第59号表 中込注入において、諸雑費の対象は「グラウトポンプ」と「グラウトミキサ」です。  |
| 質問15 | 施工代価表61号表 「鋼管推進用止水器 鋼製さや管 SPφ500mm」の単価について、単価の公表又は、出典元および単価算出の計算方法を詳しく（端数処理のタイミング及び処理桁など）教えてください。 |
| 回答15 | 回答5を参照してください。   |
| 質問16 | 水道事業実務必携を使用する歩掛の配管工は労務割増されていますでしょうか。  |
| 回答16 | 回答8を参照してください。   |
| 質問17 | 施工代価表 第47号表 日進量2.3m/日は歩掛数量に反映されているということよろしいでしょうか。   |
| 回答17 | そのとおりです。  |
| 質問18 | 施工代価表 第56号表 日進量6.0m/日は歩掛数量に反映されているということよろしいでしょうか。   |
| 回答18 | そのとおりです。  |
| 質問19 | 施工代価表 第59号表 諸雑費の対象はグラウトポンプとグラウトミキサでよろしいでしょうか。   |
| 回答19 | 回答14を参照してください。  |
| 質問20 | 工事内訳表 頁37、施工代価表 第156号表 鋼製ケーシング存置のケーシング長が異なりますがそのまま積算すればよろしいでしょうか。                                 |
| 回答20 | 回答4を参照してください。   |

|      |   |
|------|---|
| 質問21 | 建設副産物受入費 廃プラスチック類 焼却は、どこを見込まれていますか？   |
| 回答21 | 回答2を参照してください。   |
| 質問22 | 施工 第0-0050号表 発動発電機運転75KVAの諸雑費は、単当たりの金額が有効数字4桁となるように所定の諸雑费率以内で端数を計上されていますでしょうか？  |
| 回答22 | 見積参考資料の「8 その他、④」に記載のとおり、施工代価表 第50号表 発動発電機運転の諸雑費は単当たりの金額が有効数字4桁となるように所定の諸雑费率以内で端数を計上しています。ただし、備考欄に「小数点以下切捨」と記載されている諸雑費についてはその記載内容のとおり端数を計上しています。 |
| 質問23 | 施工第17号表 固定用ゴムバンドの物価資料単位は個ですが1組当たり使用量は1個でよろしいですか？  |
| 回答23 | 施工代価表 第17号表 ポリエチレンシート被覆工において、固定用ゴムバンド1組当たり使用量は1個です。   |
| 質問24 | 施工第24号表 固定方法はリベット式、タッピンねじ式のいずれですか？  |
| 回答24 | 回答12を参照してください。  |
| 質問25 | 施工第26号表 空気弁設置工の呼び径は75mmですか？   |
| 回答25 | 回答10を参照してください。  |
| 質問26 | 建設副産物受入費 廃プラスチック類 焼却の受け入れ先はどちらを見込まれていますか？また単価の計算方法、又は決定単価を開示願います。   |
| 回答26 | 建設副産物受入費 廃プラスチック類 焼却の受け入れ先については回答②を参照してください。単価については、物価資料に掲載されている価格の平均値を採用しています。   |
| 質問27 | 施工第55号表 汚泥吸排車運転 出展場所又は、見積でしたら各項目の数量を開示願います。   |
| 回答27 | 回答1を参照してください。   |

|      |   |
|------|---|
| 質問28 | 施工第61号表 鋼管推進用止水器 鋼管さや管 SP Φ500mm 出展場所、物価資料の場合、掲載の名称 詳細、見積でしたら単価を開示願います。 |
| 回答28 | 回答5を参照してください。   |