

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第72号	件 名	令和2年度下水道築造工事(新免幹線・その1)
No	質疑事項	回 答	
1	<p>「鋼橋門扉等工場原価」に該当する項目は下記の4項目のみであると考えてよろしいでしょうか？</p> <p>①シールド機本体(エレクター、設計費、工場組立、試運転、試験費、諸経費)</p> <p>②油圧機器(1現場当り償却費)</p> <p>③後続台車</p> <p>④スチールフォーム(型枠長 9m)</p> <p>また、上記以外で鋼橋門扉等工場原価に該当するする項目がありましたらご教示ください。</p>	4項目のみです。	
2	<p>下記の各項目につきましては、「全て間接工事費の対象である」と考えてよろしいでしょうか？</p> <p>①シールド機本体(現地組立費、運転指導費、諸経費)</p> <p>②アーバンリング製作工</p> <p>③電動重量シャッター(28.5m²) 製品費</p> <p>また、上記以外で間接工事費の対象外として積算されている項目がありましたらご教示ください。</p>	<p>①～③の項目は全て間接工事費の対象としております。上記以外で間接工事費の対象外として積算している項目は下記のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現場説明書に記載した項目。 ・処分費(準備費に含まれる処分費を含む)は、共通仮設費対象額の3%を超える場合、3%を超える金額は率計算の対象としていません。また、率計算の対象とする金額は3千万円を上限としています。 ・スクラップ費(設計書の名称は【鉄くず】です。) 	
3	<p>「水」につきまして下記の何れで計上されていますか？</p> <p>①間接工事费率計算の対象とする</p> <p>②間接工事费率計算の対象外とする</p> <p>③処分費等とする</p>	③です。	

4	<p>「鉄くず」につきまして下記の何れで計上されていますか？</p> <p>①間接工事費率計算の対象とする ②間接工事費率計算の対象外とする ③処分費等とする</p>	②です。
5	<p>第88号代価表「換気設備工 設置+撤去 送気管口径500mm以下」の送気管配管延長について、トンネル坑内・坑外別の各延長をご教示ください。</p>	<p>トンネル坑内延長は1011.015mです。 トンネル坑外延長は13.860mです。</p>
6	<p>第113号代価表「仮囲い門扉設置撤去工」に計上される「ゲートロックパネルゲート LP1-63 幅6300×高4500」については、「2回使い」として2分の1の単価を計上するということがよろしいでしょうか？</p>	<p>現場説明書 Ⅲ-[2]-(3)-2に記載のとおり、仮囲い門扉は購入扱いとして物価資料単価をそのまま計上しています。</p>
7	<p>第121号代価表「推進工機械器具損料(1)」、第122号代価表「推進工機械器具損料(2)-1」、第123号代価表「推進工機械器具損料(2)-2」、及び第173号代価表「推進工機械器具損料(2)-2」に計上される各機械器具損料について、「R1推進損料参考資料P〇〇×R2推進基礎価格表P〇〇」と備考欄に記載がありますが、「R2推進損料参考資料P〇〇×R2推進基礎価格表P〇〇」としなくてもよろしいでしょうか？</p>	<p>設計書記載のとおり積算しております。</p>
8	<p>第122号代価表「推進工機械器具損料(2)-1」に計上される「カッタヘッド(ローラⅡ型) 砂質土・粘性土[A]」について、備考欄に記載されている「R2推進基礎価格表(積資P132 建物P161)」に掲載がありません(ローラⅡ型は粗石混り礫質土[C]及び巨石混り礫質土[D]のみ掲載)。 基礎価格または損料単価の公表をお願い致します。</p>	<p>基礎価格は「R2推進基礎価格表(積資P132 建物P161)」の「ローラⅡ型 粗石混り礫質土[C]及び巨石混り礫質土[D]」を採用し、損料率は「R1推進損料参考資料P372」の「カッタヘッド〔スポーク型〕 粘性土・砂質土[A]」を採用して損料単価を算出しております。</p>

9	<p>第123号代価表「推進工機械器具損料(2)-2」に計上される「カッタヘッド(ローラⅡ型)砂質土・粘性土[B]」について、備考欄に記載されている「R2推進基礎価格表(積資P132 建物P161)」に掲載がありません(ローラⅡ型は粗石混り礫質土[C]及び巨石混り礫質土[D]のみ掲載)。 基礎価格または損料単価の公表をお願い致します。</p>	<p>基礎価格は「R2推進基礎価格表(積資P132 建物P161)」の「ローラⅡ型 粗石混り礫質土[C]及び巨石混り礫質土[D]」を採用し、損料率は「R1推進損料参考資料P372」の「カッタヘッド〔スポーク型〕粘性土・砂質土[B]」を採用して損料単価を算出しております。</p>
10	<p>第217号代価表「H鋼山留材賃料 H250 (主部材+副部材t当り)」に計上される「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-250 80kg/m」及び「鋼製山留材(賃貸)整備費 部品」について、「H形鋼等の修理費及び損耗費算定のための係数=1.09」を乗じていますか？</p>	<p>「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-250 80kg/m」 「鋼製山留材(賃貸)整備費 部品」 については、市場価格に係数を乗じておりません。 なお、同代価表「鋼製山留材(賃貸)90日以内 部品」 については、市場価格に係数=1.48を乗じております。</p>
11	<p>第217号代価表「H鋼山留材賃料 H250 (主部材+副部材t当り)」に計上される「鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 新品 部品」について、「副部材の賃料算定のための係数=1.01」を乗じていますか？</p>	<p>「鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 新品 部品」については、市場価格に係数=1.01を乗じております。</p>
12	<p>第312号代価表「H鋼山留材賃料 H250」及び第313号代価表「H鋼山留材賃料 H400」に計上される「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-250 80kg/m」及び「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-400 200kg/m」について、「H形鋼等の修理費及び損耗費算定のための係数=1.09」を乗じていますか？</p>	<p>第312号代価表「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-250 80kg/m」 第313号代価表「鋼製山留材(賃貸)整備費 H-400 200kg/m」 については、市場価格に係数を乗じておりません。</p>

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