

質問に対する回答書

質問年月日	令和 4 年 6 月 15 日 (水)
工事番号	第 4-22 号
工事名	令和 4 年度 多気町水道事業 中央配水池 改修工事
工事箇所	多気町 東池上 地内
質問内容	
<p>① 管材費 (18,611,000 円) について 工事費積算参考資料その他で「管材費 (18,611,000 円) 計上しています」とありますが、設計書の管材費を集計しましたが 18,615,600 円になります。管材費 (18,615,000 円) は正しく計上されていますか。</p> <p>② 現場着手時期について 配水池内の水が抜け、現地作業に着手できる時期は何月頃を想定されているかご教示願います。また、2 池ありますが同時施工可能でしょうか、それとも片方ずつの施工になりますか。ご教示願います。</p> <p>③ 工事用用水について 工事用用水 (高圧水洗工、超高压洗浄工等) はご支給していただけると考えてよろしいですか。</p> <p>④ 水質試験等について 池内防蝕塗装後、配水池を運用する前に水張りを行い、水質試験を行う必要があると思いますが、特記仕様書には記載がなく、設計書にも計上されていません。契約後、設計変更の対象と考えてよろしいですか。</p> <p>⑤ 場内用地について 場内に現場事務所を設置することは可能でしょうか。</p> <p>⑥ 屋根防水改修工の下地調整について 屋根防水改修工の「下地調整 (材工共) コンクリート面 ポリマーセメントペースト」は何ミリ程度を想定されていますか。</p> <p>⑦ 産業廃棄物処理の単位について 第 17 号内訳書残土・産廃処理で計上されている「産業廃棄物処理 As 及び有筋 Co」の単位の表記がありませんが、共に単位は「m³」と解釈すればよろしいでしょうか。</p>	
※回答 2 ページ目	

回答内容

- ① 工事費積算参考資料のとおりです。
設計書参考資料(1)内の単-2、5、7、9号の、それぞれ管材費を小計する際に有効数字4桁にし、合計をすると18,611,000円になります。
同様に、参考資料(1)、(2)、(3)の単-1～61号も、単位当たり単価が有効数字4桁になります。
(例：12,345,678円/式→12,340,000円/式 12,345円/m³→12,340円/m³)
HPにて、「13 【入札参加者の皆様へ】 諸雑費及び端数処理の取り扱いについて」の訂正版を掲載します。
- ② 片方ずつの施工です。8月～10月中に1号配水池に着手し、終わり次第2号配水池に着手予定ですが、別発注の「耐震補強工事」及び「電気計装設備工事」との工程調整によって変更する場合があります。
- ③ 高圧水洗工及び超高圧洗浄工については、支給致します。支給方法は協議します。
- ④ 多気町にて水質試験を行うため、本工事では計上しません。
- ⑤ 設置可能です。詳細（設置位置・費用・期間等）については、協議します。
- ⑥ 厚さについては、契約後協議します。
- ⑦ 単位はm³です。