

工事名:水橋開発地区配水管布設替(その1)工事

質問	回答
<p>配水管仮設工について</p> <p>・配水管仮設工の材料費において使用回数が明記されていませんが、何回の使用回数で積算されているのでしょうか。</p>	<p>本工事の仮設配水管φ50SPについては、本工事後も残置することから新品の材料費を計上しており再使用しないため、使用回数を明記しておりません。</p>
<p>工期について</p> <p>・他工事との工程調整など、受注者の責によらない理由により工期内に完成出来ない場合は工期延期は可能でしょうか。</p>	<p>受注者の責によらない理由により工期内に完成できないことが見込まれる場合は受注者と協議します。</p>
<p>設計について</p> <p>・施工地区は地下水位が高く、また土質も良くないですが、ボーリング調査等の結果を元にした設計でしょうか。</p>	<p>近傍での水道管工事にて、地下水位や土質を確認し、その結果を基に設計しております。</p>
<p>地元及び関係者との打ち合わせについて</p> <p>・本工事は城東用水法面への橋台設置となりますが用水管理者との打ち合わせは完了しているのでしょうか。</p>	<p>橋台設置位置や構造について、水路管理者との事前協議が完了しており、本工事計画の内諾を得ています。</p>
<p>積算について</p> <p>・水管橋材料費ですが、一般的に「経済産業省工業用水 工事設計標準歩掛表」を用いた積算書になるかと思いますが、今回は重量(kg)にて積算しており、また重量の根拠も不明です。積算根拠をお教え下さい。</p>	<p>水管橋の材料費の単位については、経済産業省工業用水工事設計標準歩掛表を参考にしており、重量については純断面で計算し、kgで算出しています。根拠となる重量計算書の特記仕様書データ内へ追加しました。訂正後の特記仕様書は、電子入札システムに掲示(ZIPファイル名の最後がnewになっています。)してありますので、再度ダウンロードして確認してください</p>