

工事名： 平中山配水管(第158-47号外)改良工事

No.	質問事項	回答
1	<p>第1号代価表内のアルミ腹起し材賃料についてお伺い致します。</p> <p>以前は単価を整数で計上されていましたが、最近の工事では小数がついている場合もあるようです。今後も小数がついた単価を計上されるのでしょうか。ご教示いただきたく存じます。</p> <p>何卒宜しくお願い申し上げます。</p>	<p>物価資料による単価の決定は水道事業実務必携に基づく有効桁としています。したがって、金額によっては小数が付いた単価を計上する場合があります。</p>
2	<p>第143号施工単価表内の修理費及び損耗費についてお伺い致します。</p> <p>資材の単価につきましては、複数の物価資料にそれぞれの単価が記載されている場合、平均単価を算出して計上するものと認識しております。</p> <p>しかし、当該資材についてはこれまで物価資料の中で、高い単価が計上されていたり、または安い単価が計上されていたりしました。</p> <p>そこで、当該資材の単価はどのような方法で算出して計上されておられるのか、ご教示いただきたく存じます。</p> <p>何卒宜しくお願い申し上げます。</p>	<p>水道事業実務必携に基づき物価資料に記載された実勢価格を平均し回答1による有効桁で算出しています。</p>
3	<p>第1号特殊単価表内の起泡材についてお伺いいたします。</p> <p>当該起泡材の圧縮強度は、水道施設工事共通仕様書に則って設定されていると考えて宜しいでしょうか。</p> <p>また、同等の資材があった場合はどのような考え方で選択すれば良いのか、ご教示いただきたく存じます。</p> <p>何卒宜しくお願い申し上げます。</p>	<p>水道局共通仕様書に記載のエアミルク充填材配合数量により積算しています。現地配合については受注者と個別協議に応じます。</p> <p>物価資料で同等の資材がある場合は回答2と同じです。</p>