

## 設計図書等に対する質問への回答

上下水道部浄水施設担当

工事名 御崎配水池整備工事

---

質問番号	1	図面番号	設計図書 (頁)	8
質問	代価第 0001 号内訳表において、施工第 0-0043 号内訳表の運搬は、土砂になっていますが、施工第 0-0044 号内訳表は、数量計算書 P171 から生木 (幹) の処分だと思われれます。処分先の名称をご指示願います。			
回答	処分先の名称は、(株)横山サポートテックです。 運搬は土砂運搬で積算して下さい、設計変更の対象とします。			
質問番号	2	図面番号	設計図書 (頁)	35
質問	施工第 0-0027 号内訳表において、左官の数量の記入がありません。ご指示願います。			
回答	2.5 人/100 m <sup>2</sup> です。			
質問番号	3	図面番号	設計図書 (頁)	208
質問	数量計算書の配水池基礎工 (地盤改良) について、深層混合処理工法 (テクノコラム工法) と明記がされていますが、設計単価はテクノコラム工法の見積り単価と考えてよろしいか。 また、同等以上の深層混合処理工法に替えての施工は、ご承認いただけますか。			
回答	設計単価については、ご理解のとおりです。 工法については、承諾書提出時に発注者と受注者と協議したいと考えております。			

質問番号	4	図面番号	設計図書（頁） 29
質問	設計書 施工第 0-0021 号内訳表 埋戻工（埋戻材＞再生切込砕石）の再生切込砕石の土量変化率についてご教示をお願いします。		
回答	全国簡易水道協議会発行の令和 1 改訂版水道事業実務必携に掲載のとおりで、1.26 です。		
質問番号	5	図面番号	設計図書（頁）
質問	設計書において、見積書により単価決定されている材料単価は、見積単価の平均値か、又は最安値かについてご教示をお願いします。		
回答	全国簡易水道協議会発行の令和 1 改訂版水道事業実務必携に掲載のとおりで平均値を採用しています。		
質問番号	6	図面番号	設計図書（頁） 252
質問	第 5 章 配管工事共通事項 第 2 節 1 4 に通水試験の記載がありますが、設計書に通水試験工が計上されておりません。設計変更の対象となりますか。		
回答	設計変更の対象とします。		
質問番号	7	図面番号	設計図書（頁） 51
質問	施工単価表 第 0-0044 号内訳表 処分費の対象となる廃棄物の種類と処分施設の名称はどこになりますか。		
回答	対象となる廃棄物は、生木（幹）です。 処分施設の名称は、（株）横山サポートテックです。		

質問番号	8	図面番号	設計図書 (頁)	244
質問	<p>特記仕様書 補足事項 2</p> <p>本工事箇所は観光施設、観光道路と隣接しており、当観光施設及び市観光協会と入念な打合せ、協議が必要であると考えられますがその費用は受注者が負担すると考えておいてよろしいですか。</p>			
回答	<p>ご理解のとおり、共通仮設費率分に含まれているので受注者負担と考えています。</p>			
質問番号		図面番号	設計図書 (頁)	
質問				
回答				
質問番号		図面番号	設計図書 (頁)	
質問				
回答				
質問番号		図面番号	設計図書 (頁)	
質問				
回答				