

別記様式第6号の2

和企水施第47号  
令和8年6月5日  
(2026年)

和歌山市 企業局  
水道工務部 水道施設課長

### 質問回答書

令和8年6月1日付けで質問のあったことについて、次のとおり回答します。

年 度	令和8年度	
工事(業務)番号	第26100014号	
工事(業務)名	加納浄水場No. 1取水施設耐震補強工事	
工事(業務)場所	和歌山市松島地内	
質問事項		回答事項
警戒船の日数について特に記載が無く、汚濁防止フェンス設置・撤去と仮設止水版設置・撤去の施工日数だけで良いのか工事期間中必要なのかご教授願います。		特記仕様書 第1-1章 一般事項 1-9 第13節 安全管理 1 一般事項 (14)に記載のとおり、警戒船は汚濁防止フェンス設置撤去、仮設止水版設置撤去の施工時に配置してください。

和企水施第48号  
令和8年6月5日  
(2026年)

和歌山市 企業局  
水道工務部 水道施設課長

質問回答書

令和8年6月2日付けで質問のあったことについて、次のとおり回答します。

年 度	令和8年度	
工事(業務)番号	第26100014号	
工事(業務)名	加納浄水場No. 1取水施設耐震補強工事	
工事(業務)場所	和歌山市松島地内	
	質問事項	回答事項
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第7号内訳書ポンプ運転について 排水量区分=0以上120未満(m<sup>3</sup>/h)の常時排水とありますが、0以上40(m<sup>3</sup>/h)未満と40以上120未満(m<sup>3</sup>/h)の2台の設置と考えてよろしいですか。 また、常時排水の設計使用日数をご教示願います。</li> <li>・第10号内訳書 安全対策について 警戒船運転が計上されていますが、使用工種と設計使用日数をご教示願います。 また、警戒船を鋼製と指定されていますが、FRP製でもよろしいですか。</li> <li>・第-33号 邸内ゲート水圧軽減補助工について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・見積用設計書 単-62号を参照のうえ、積算をしてください。 常時排水の日数は、施工計画を立案のうえ、貴社で判断してください。</li> <li>・特記仕様書 第1-1章 一般事項 1-9 第13節 安全管理 1 一般事項 (14)に記載のとおり、警戒船は汚濁防止フェンス設置撤去、仮設止水板設置撤去の施工時に配置してください。警戒船の日数は、施工計画を立案のうえ、貴社で判断してください。 警戒船の材質は問いません。</li> <li>・強力サポート、単管パイプ及びクランプは購</li> </ul>

<p>強力サポート、単管パイプ及びクランプの使用にあたり、使用材料は購入と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>・設計図面13 止水壁設置図について</p> <p>設計図面の注記にNo.1-No.2取水口間に水位計用防波管が設置されており、施工の支障となる為撤去とありますが、設計書に数量の計上がありません。</p> <p>これを撤去するにあたり、形状や寸法不明であり、どのように見積りへ計上するかをご教示願います。</p> <p>また、水位計用ケーブルが、あと施工アンカー施工時の支障の有無を確認したく、ケーブルの設置箇所についてご教示願います。</p>	<p>入として積算してください。</p> <p>・水位計用防波管の撤去は当初設計に計上していないため、見積用設計書に記載の内容で積算してください。契約締結後、監督職員と協議のうえ、設計変更の対象とします。</p> <p>水位計用ケーブルは、取水口突端から取水口中壁中段を貫通し、導水渠外側を加納浄水場まで埋設しています。よって、水位計用ケーブルは本工事施工箇所に支障となりません。</p>
--	--