

設計図書等に関する質問及び回答

令和4年6月23日

工 事 名	令和4年度 水産基盤整備事業 輪島地区 皆月環境浄化センター機械設備更新工事		
工 事 場 所	輪島市門前町五十洲 地内		
質 問 欄		回 答 欄	
<p>・仮設ポンプ運転5日、仮設ポンプ設置撤去1箇所と なっていますが、どの様な仮設計画をお考えでしょう か。</p>		<p>第1系列沈殿槽内の機器更新時において、工事期 間中は汚水が流入してこないように、第1系列沈殿 槽手前の第1系列接触ばっ気槽第2室に仮設ポンプ を設けて第2系列沈殿槽へ移送する計画です。(第1 系列沈殿槽の工事中に汚水が流入しないようにする ため。)</p>	
<p>・原水ポンプ・調整ポンプ・水中ポンプ攪拌ポンプは着 脱再利用の考え方でよろしいでしょうか。着脱も交換す る場合、槽内を清掃する必要が発生し、仮設ポンプ、清 掃費などの計上がされていないと思われかもしれませんが でしょうか。</p>		<p>着脱装置は再利用の計画です。</p>	
<p>・既存ポンプのメーカー名及び型式を教えてください。 1) 着脱装置を再利用の場合メーカーが変わると合わ ないため。 2) 着脱装置を交換する場合でも配管の取り合いが変 わってしまうため。</p>		<p>・原水ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 新明和工業(CN80-P100B) 100A×0.7m³/分×8.0m×2.2kW</p> <p>・流量調整ポンプ 水中汚水汚物ポンプ 新明和工業(CVL651-P65) 65A×0.23m³/分×8.0m×1.5kW</p> <p>・水中攪拌ポンプ エジェクター式 新明和工業(JA22V) 2.2kW</p>	