

# 質 疑 応 答 書

工事件名 : 石積埋立処分場浸出水処理施設建設工事 (第2期整備第1区画)

整理番号 150510085

質 問 事 項	回 答
<p>1</p> <p>発注仕様書 P66 2. 水槽の閉塞 既設水槽の埋め戻しは、水槽上部スラブの強度を確保できる工法であれば、スラブの撤去をせずに、マンホールから埋め戻す工法としてもよろしいでしょうか。</p>	<p>埋戻しを行う場合には、上面スラブを撤去した後埋戻し、上面スラブを新たに打設することとします。</p>
<p>2</p> <p>発注仕様書 P31 1. 取水ポンプ 発注仕様書 P32 5. 浸出水調整槽付帯設備 ・浸出水集水ピット内及び調整槽内の防食被覆工事について 別途工事で行われる浸出水集水ピット、浸出水調整槽の内面は、ジャンカやセパ穴等が補修された状態で、引き渡されるものと考えていいでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
<p>3</p> <p>発注仕様書 参考として、既設第2処理施設の流入原水のカルシウムイオン濃度及び塩化物イオン濃度の過去最大値及び平均値をご教授ください。</p>	<p>直近10年(H16~H25)のデータ</p> <p>カルシウムイオン濃度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最大値 約 4,500mg/l (H24)</li> <li>・概ね 2,000~4,000mg/l で推移</li> </ul> <p>塩化物イオン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・最大値 約 33,000mg/l (H16)</li> <li>・概ね 20,000~30,000mg/l で推移</li> </ul>

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。会社名を記入する必要はありません。