

令和5年3月17日 公告

令和5年度 海老江下水処理場1系水処理設備撤去設計業務委託

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																												
特記仕様書 P7,8	<p>第9条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象施設</th> <th>作業項目</th> <th>度合い率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ室 A</td> <td>設計計画 (※)</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">反応タンク (標準活性汚泥法)</td> <td>設計計画 (※)</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈澄池 (最終沈殿池)</td> <td>照査</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>設計計画 (※)</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>※</td> </tr> </tbody> </table>	対象施設	作業項目	度合い率 (%)	ポンプ室 A	設計計画 (※)	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	反応タンク (標準活性汚泥法)	設計計画 (※)	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	沈澄池 (最終沈殿池)	照査	※	設計計画 (※)	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	照査	※	<p>第9条</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象施設</th> <th>作業項目</th> <th>度合い率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ室 A</td> <td>設計計画</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">反応タンク (標準活性汚泥法)</td> <td>設計計画</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">沈澄池 (最終沈殿池)</td> <td>照査</td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td>46.67</td> </tr> <tr> <td>仮設設計</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>構造計算</td> <td>14.67</td> </tr> <tr> <td>機能計算</td> <td>10.67</td> </tr> <tr> <td>設計図作成</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td>32.00</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td>※</td> </tr> </tbody> </table>	対象施設	作業項目	度合い率 (%)	ポンプ室 A	設計計画	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	反応タンク (標準活性汚泥法)	設計計画	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	沈澄池 (最終沈殿池)	照査	※	設計計画	46.67	仮設設計	—	構造計算	14.67	機能計算	10.67	設計図作成	18.00	数量計算	32.00	照査	※
		対象施設	作業項目	度合い率 (%)																																																																																										
		ポンプ室 A	設計計画 (※)	46.67																																																																																										
			仮設設計	—																																																																																										
			構造計算	14.67																																																																																										
			機能計算	10.67																																																																																										
			設計図作成	18.00																																																																																										
			数量計算	32.00																																																																																										
		反応タンク (標準活性汚泥法)	設計計画 (※)	46.67																																																																																										
			仮設設計	—																																																																																										
			構造計算	14.67																																																																																										
			機能計算	10.67																																																																																										
			設計図作成	18.00																																																																																										
			数量計算	32.00																																																																																										
		沈澄池 (最終沈殿池)	照査	※																																																																																										
			設計計画 (※)	46.67																																																																																										
			仮設設計	—																																																																																										
			構造計算	14.67																																																																																										
			機能計算	10.67																																																																																										
			設計図作成	18.00																																																																																										
			数量計算	32.00																																																																																										
照査	※																																																																																													
対象施設	作業項目	度合い率 (%)																																																																																												
ポンプ室 A	設計計画	46.67																																																																																												
	仮設設計	—																																																																																												
	構造計算	14.67																																																																																												
	機能計算	10.67																																																																																												
	設計図作成	18.00																																																																																												
	数量計算	32.00																																																																																												
反応タンク (標準活性汚泥法)	設計計画	46.67																																																																																												
	仮設設計	—																																																																																												
	構造計算	14.67																																																																																												
	機能計算	10.67																																																																																												
	設計図作成	18.00																																																																																												
	数量計算	32.00																																																																																												
沈澄池 (最終沈殿池)	照査	※																																																																																												
	設計計画	46.67																																																																																												
	仮設設計	—																																																																																												
	構造計算	14.67																																																																																												
	機能計算	10.67																																																																																												
	設計図作成	18.00																																																																																												
	数量計算	32.00																																																																																												
照査	※																																																																																													