

## 質 疑 ・ 回 答 書

令和 6 年 1 月 1 8 日

発注番号	50501023	開札日	令和 6 年 1 月 2 6 日
業 務 名	灰塚配水場（4500 m <sup>3</sup> 配水池）耐震補強工事		
質問 番号	質疑事項	回答	
1	工種 7～10 後施工せん断強鉄筋の工法指定はございますか。技術審査取得工法であればよろしいでしょうか。	せん断補強 R M A 工法 同等品でお願いします。	
2	工種 7～10 後施工せん断強鉄筋に記載の削孔長、埋込長、本数に差異が生じた場合は変更協議と考えるよろしいでしょうか。	設計図面を優先します。理由があつて差異が生じた場合は、監督員と協議の上、変更設計が必要か判断いたします。	
3	工種 11～13 接着アンカーに記載の削孔長、埋込長、本数に差異が生じた場合は変更協議と考えるよろしいでしょうか。	設計図面を優先します。理由があつて差異が生じた場合は、監督員と協議の上、変更設計が必要か判断いたします。	
4	工種 19 高圧洗浄工 濁水処理ともとありますが、濁水処理プラントと運搬処分費が計上されていると考えてよろしいでしょうか。本工事での濁水処理数量を明示願います。	濁水処理プラント費は含みます。 運搬処分費は工種 20 の同上ガラ処分工にて計上しています。 濁水処理水量は、見積では約 320 m <sup>3</sup> 計上しています。	
5	既設鉄筋探査工が計上されてい	共通仮設費にて計上しています。	

	<p>ませんが、後施工せん断補強工、接着施工アンカー施工前に必要です、設計変更と考えてよろしいでしょうか。</p>	
6	<p>残土処分先はどこを見込まれていますか、処分単価を明示願います。</p>	<p>残土処分先は、場外搬出処分としますが、処分単価については、物価資料等を参考に積算をしていただくようお願いします。</p>
7	<p>【図番 8/45】にて記載の本工事全体で新設壁頂部および床版補強で使用する無収縮モルタル圧送量を明示願います。</p>	<p>屋上からのコンクリート打設としています。頂部の無収縮モルタル圧入は不要ですので、構造標準図の該当箇所は、適用されません。</p>
8	<p>【図番 9/45】φ 残置配管の試掘調査等は必要ですが、変更協議と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>残置配管の試掘調査等は、特に必要と考えていません。施工上、必要と見込まれる場合、監督員と協議の上、判断いたします。</p>
9	<p>【図番 31/45】杭施工箇所の埋設管試掘等調査は不要と考えてよろしいでしょうか、あるいは調査が必要で設計変更協議でしょうか。</p>	<p>施工上、必要と見込まれる場合、監督員と協議の上、判断いたします。</p>
10	<p>PHC 杭打機の重建設機械分解組立費が未計上ですが、設計変更と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>ご質疑の、PHC 杭打機の重建設機械分解組立費は、その輸送にかかる費用と共に、基礎杭打ち工に含んで計上しています。</p>

1 1	配水場内での工事ですが、入出場や施工の制限（作業禁止日、時間、作業従事者の病理検査等）はございますか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土日祝日は作業禁止</li> <li>※理由により休日作業は可能</li> <li>・ 作業時間 9:00～17:00</li> </ul> <p>以上です。</p>
1 2	本工事は週休二日適用工事でしょうか。適用工事の場合は工事費は補正されているのでしょうか。補正していない場合は設計変更可能でしょうか。	本工事は4週8休（週休2日）工事の対象外です。
1 3	配水場内に現場事務所の設置は可能でしょうか、可能な場合は現場管理費が減額されるのでしょうか。	配水場内に現場事務所の設置は可能です。配置図（施工ヤード）を参照ください。変更については、監督員と協議の上、必要か判断いたします。
1 4	単価比較表の見積もり徴収先を明示願います。	見積もり徴収先の公表については、入札（競争性を保つ）のため公表は控えさせていただきます。