

## 質疑・回答書

告示番号		件 名	令和元年度猪名川流域下水道原田処理場塩素混和池耐震補強工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>鉄筋探査は共通仮設費の率に含むとありますが、どのような探査方法を考慮されておられますか、レーダ法及び電磁誘導法による鉄筋探査では、一日の施工でも大きな金額と思われます。他の公共機関では、直接工事費に計上されていますが、変更は可能でしょうか</p>		<p>鉄筋の探査について、既設躯体の竣工図(配筋図)があり、一部のはつり出しにより鉄筋位置を確認することを考えております。その他の探査方法が必要な場合は変更協議の対象といたします。</p>

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076  
 FAX 06-6858-7225  
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp