## 質問・回答

令和6年7月17日公表

i -	令和6年7月17日公表	
調達件名	令和6年度 土木・建築構造物の点検調査等に係る基本検討業務	
○ 特記仕様書,p.2~3 第5章 5.物性試験について		
質問丨	硫化水素と二酸化炭素の濃度測定は、物性試験に用いるコア採取・修復のために池(槽)内に入る時(入る前、作業中)のみと考えていますが合っていますか。(池内の硫化水素や二酸化炭素の濃度変化を計測するために長時間(例えば 24 時間~)測定するものではないとの理解で合っていますか。)	
回 答	お見込みのとおり。ただし、測定した濃度は、記録していただくことを想定しています。	
質問 2	調査対象施設が複数ある厚別水再生プラザで、同日内にすべての施設を調査できるように、市側で、水抜き、洗浄等の準備をしておいていただくことは可能でしょうか。	
回 答	水抜き、洗浄等は、本市が実施する予定です。	
質問 3	防食塗装等仕上げのある槽(池)はありますか。防食塗装等仕上げがあると、塗装等の復旧が必要なため、その仕様を教えてください。	
回答	創成川水再生プラザの圧送汚泥槽は防食塗装されていますが、今年度、当該圧 送汚泥槽の設備の改築工事を実施する予定となっており、工事の中で防食塗装 の改築を行いますので、本業務での復旧は不要です。 なお、厚別水再生プラザの沈砂池、最初沈殿池、反応タンク、最終沈殿池につい ては、防食塗装等の仕上げはありません。	
質問 4	(4)硫黄侵入深さ試験に「コア採取費含まず」とありますが、試験用試料は、圧縮 強度試験後に中性化深さ試験(JIS A     52)を行った割裂コアの利用を想定されていますか。	
回答	お見込みのとおり。	
質問 5	硫黄侵入深さで調べるのは、定性分析、定量分析、面分析(マッピング分析)のいずれが対象ですか。	
回答	面分析(マッピング分析)による硫黄濃度分布の測定を対象としています。	
○ 特記仕様書,p.3 第9章 資格について		
質問 6	コンクリート診断士を業務員として配置するよう記載されていますが、管理技術者、 担当技術者、照査技術者のいずれでも良いのでしょうか。	
回 答	お見込みのとおり。	

〇 公示用設計書について	
質問 7	足場費用の計上がありませんが、池(槽)内の気相部からのコア採取は、足場が無くても可能でしょうか。足場設置が必要な場合、変更(増額)対象でしょうか。
回答	足場がなくても採取可能な位置でのコア採取を想定しております。
質問 8	池(槽)内の洗浄費用が計上されていないようなので、調査に合わせて市側で洗浄を実施していただけるという理解で良いでしょうか。
回答	洗浄等は本市が実施する予定です。