

質疑回答書

工事名	(4)浄化センター電気設備更新工事	
質疑事項	回答事項	
① DO計、ORP計、MLSS計は1系、2系とも1組毎の更新になりますでしょうか。1系No1、2系No.1のように2組同時の設備停止更新は可能でしょうか。	① 計装機器更新中に水処理を停止する必要がある場合は、同時の設備停止更新は不可です。詳細は、運転管理受託者を交えて別途協議とします。	
② DO計、ORP計、MLSS計の更新は同じ場所での取り替えにつき、開口、基礎、架台等は既設流用とかがんがえてよろしいでしょうか。	② 開口、基礎、架台等は既設流用です。ただし、アンカーボルトは更新とします。	
③ 1系エアタン流入汚水流量計もしくは同2系の更新中は片側の系統のみでの運用となりますが、片側系統のみでの運用可能な期間はどのくらいでしょうか。	③ 冬季において午前2時から最長で午前5時までの間の停止を想定しています。この停止は、連日可能です。詳細な施工期間は、運転管理受託者を交えて別途協議とします。	
④ 終沈界面計設備の停止可能な最大台数をご教授下さい。	④ 全数同時停止が可能です。	
⑤ 更新期間中の監視設備の設備養生(表示エラーやアラーム等の対応)は御発注者様で対応頂けると考えてよろしいでしょうか。	⑤ 養生内容別に協議の上、決定します。	
⑥ 撤去平面図に記載はございませんが、明細書を正とし、電線管を含めた配管配線の更新と考えてよろしいでしょうか。	⑥ 配管、配線の更新内容は図面番号E-9及びE-10で配線表として示しております。従いまして、電線管を含めた配管配線の更新をすることとしております。	
質問年月日 令和4年9月20日		