

和歌山市 企業局
水道工務部水道施設課長

質問回答書

令和8年5月26日付けで質問のあったことについて、次のとおり回答します。

年 度	令和8年度
工事(業務)番号	第26100002号
工事(業務)名	加納浄水場ろ過池及び管理棟外電気設備工事
工事(業務)場所	和歌山市松島408番1 加納浄水場内
質問事項	回答事項
1 図面番号 PE-6 システム構成図について 機能増設対象の凝集沈殿池設備コントローラ、排水処理設備コントローラ、ポンプ棟コントローラ、特高棟コントローラについて、制御LANと伝送で接続されていますが、今回工事対象の制御LANと機能増設対象のコントローラ間にゲートウェイを設置して伝送を行っても良いでしょうか。	1 図面番号 PE-6の通り、制御LANはゲートウェイを設置せずに、直接伝送を行って下さい。
2 図面番号 PE-221 施工手順2-1 中央監視装置 管理本館仮設 新ろ過池新薬品注入設備試験について、今回工事の制御LANと既設の制御LANが接続されていますが、接続を行わずに新ろ過池新薬品注入設備の試験を実施してもよろしいでしょうか。	2 図面番号 PE-221の通りです。

3

特記仕様書 第6章 監視制御設備工

第13条 排水処理設備プロセスコントローラ盤
機能切替

第15条 凝集沈殿池設備プロセスコントローラ
盤機能切替について

既設改造を行わず、新規コントローラ盤を製作し
更新後の監視制御設備としても良いでしょうか。

3

特記仕様書 第6章 監視制御設備工

第13条及び第15条の記載の通り既設盤内
での改造とします。