

質 疑 回 答 書

令和7年5月23日

工事名又は業務名
吹田市川面下水処理場中央監視電気設備工事

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 12 頁 設計図書: _____ 頁)
	水処理設備入出力装置盤機能増設(SQC-W1)のコントローラの移設先についてご教示ください。システム構成図を拝見しますと、コントローラ盤(2)(CTR-2)に既設との文言があります。ここにコントローラを移設させソフトを流用し、二重化をするという理解で宜しいでしょうか。
	回 答 ご理解のとおりです。
2	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: 24 頁 設計図書: _____ 頁)
	水処理設備変換器盤機能増設について、「制御LAN割付見直しに伴うソフト変更～」と機能増設内容の記載がありますが、機能増設する機器は水処理設備変換器盤に収納されている既設SQCという理解で宜しいでしょうか。
	回 答 ご理解のとおりです。

質 疑 回 答 書

令和7年5月23日

工事名又は業務名

吹田市川面下水処理場中央監視電気設備工事

3	質 疑 事 項 (図面番号: 5 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	ダークファイバ経由で南吹田下水処理場と川面下水処理場が繋がっていますが、本工事の新設機器との取り合いにつきましては、新設機器側のL2-SWやL3-SWとの取合い設定等は本工事範囲外という理解で宜しいでしょうか。
	回 答
	ご理解のとおりです。
4	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 頁)
	既設監視設備と新設監視設備の切替について、平日日中の切替作業中は新設監視設備で確認試験を実施し、作業後は既設監視設備につなぎ替えて復旧させることで、既設監視設備で監視制御が継続できるようにし、既設設備の停止を最短で行えるような考え方でよろしいでしょうか。
	回 答
	運用に支障がないように、切替方案を検討していただき協議のうえ決定します。