

質 疑 ・ 回 答 書

平成24年 7月18日

件 名 甲田浄水場監視装置更新

質 疑 事 項		回 答
1	特記仕様書第2章第5節 1.(2)⑥b)ウ及びd)ウ 「データ保存期間内の過去の…」とありますが、データ保存期間の指定はありますでしょうか。	契約後の詳細仕様打合わせにて決定します。
2	特記仕様書第2章第5節 1.(3)②イ 日報の記録内容に「1日の最小・最大・平均」とありますが、この各数値は毎正時の値から求めたらよいでしょうか。それとも24時間中の最小・最大・平均としたらよいでしょうか。	現在は毎正時の値を採用していますが 契約後の詳細仕様打合わせにて決定します。
3	特記仕様書第2章第5節 1.(3)②イ 帳票枚数は下記を参考とするとありますが、用紙サイズ及び印字向きについてご教示ください。	現在はA3横向きを採用していますが 契約後の詳細仕様打合わせにて決定します。
4	特記仕様書第6節 既設データサーバ、水処理コントローラ、受変電・薬注・送水コントローラ・場外コントローラ、UPS分電盤の機能増設がありますが、各メーカー名及びコントローラ型式をご教示ください	データサーバ、各コントローラ、UPS分電盤の製造設置業者は富士電機株式会社です。 コントローラ型式はACS-2000 です。
5	特記仕様書第4節第2節 指定製造業者がありますが、中央監視制御装置については、指定業者無しと考えたらよろしいでしょうか。	監視制御装置については指定しておりません。
6	図番2、8 図番8にミニUPS(UPS-1:2kVA、UPS-2:5kVA)の移設とありますが、図番2の単線結線図ではミニUPSが1.5kVA・5kVAとあります。 これらは同じ物と考えたらよろしいでしょうか。 また、移設時の停電作業は可能でしょうか。	同じものです。 UPS移設時の停電作業は可能ですが、運転監視業務に支障のないよう配慮してください。

7	<p>特記仕様書第2章第5節 1.(2)(5)a) オ. 装置構成 冗長化 とありますが、処理装置は1組となっております。 どの程度の冗長化を見込めばよろしいでしょうか。 例) ハードディスク、電源など</p>	<p>構成される装置すべてです。</p>
8	<p>特記仕様書2-3頁、同2-9頁に、既設コントローラとの接続性やその機能増設について記されていますが、信号の伝送性能(伝送品質)に不安のある場合などは、コントローラの取替えによる施工が可能でしょうか。</p>	<p>不可です。 既設装置の仕様を検証し、理解した上で機能増設(仕様書どおり)での施工とします。</p>
9	<p>システム構成図中に既設CRT装置が残されており、また、既設データサーバも機能増設対象となっていますが、今回工事の施工後は新規装置と既設装置とが並存することになりますか。</p>	<p>その通りです。 仕様書2-9頁に記すとおり、今回工事では「場外」施設の監視機能のみを移行するため、既設監視装置による「場内」施設の監視機能は維持し、警報機能の一元化や帳票機能において新旧の両監視装置を連携させます。</p>

富田林市 上下水道部 水道総務課 TEL:0721-25-1000(内線:251)E-mail:nyuusatsu-suidou@water.city.tondabayashi.osaka.jp