

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号：施16

工 事 名：農業集落排水マンホールポンプ場通報装置補修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	入力・出力仕様について、想定されております監視項目の内訳を御教授下さい。各ポンプ運転・一括故障、異常高水位、停電と考えて差し支えないでしょうか。	工事設計書	そのとおりです。故障等が発生すれば、現場に向かい確認します。
2	クラウドシステムについて、御指定の製造会社などが御座いましたら御教授下さい。	工事設計書	メーカー等は特に指定はありません。
3	通報装置からの遠隔操作機能(ポンプ遠隔操作)について、何機場か施されているように見受けられますが、本工事での実装は不要と考えて差し支えないでしょうか。	図面	実装は不要です。
4	機器配置について、FOMA用アンテナは屋外設置と考えて差し支えないでしょうか。撤去品は既設通報装置および電話機・保安器2次側配線までと考えて差し支えないでしょうか。	特記仕様書	FOMAアンテナは屋外設置でも問題ありませんが、スペースがあれば既設制御盤内でも差し支えありません。撤去品については、そのとおりです。
5	Web機能について、特記仕様書の通り運転月報・日報等の帳票の閲覧・出力と考え、現在状況モニター機能などは不要と考えて差し支えないでしょうか。	特記仕様書	現在状況のモニター機能は不要でも可。