## 設計図書等に対する質問及び回答

## 入札番号 施62

工事名 淀江地区農業集落排水マンホールポンプ制御盤補修工事

| 番号 | 質問内容  | 頁                   | 回答   |
|----|---|---------------------|--|
| 1  | 既設の制御盤メーカー及びweb監<br>視装置のソフトメーカーをご教示<br>願います。  | 特記仕様書<br>1頁~3頁      | 制御盤メーカー及びweb監視装置のソフトメーカーは[小松電機産業株式会社]になります。                    |
| 2  | 現在世界的な電機機器の納期遅延<br>が発生しており、工期内の納入が<br>不透明で確約出来ない状況です。<br>納入機器の納期遅延による工期延<br>長は可能でしょうか。  |                     | 工期内での工事完成が原則です。<br>ただし、受注者の責によらない場合には、<br>協議により対応します。          |
| 3  | マンホールポンプの制御ユニット<br>とありますが、基盤等でシーケン<br>ス構成される、運転制御と異常監<br>視機能を備えたメーカー指定のユ<br>ニット品ということでしょうか?   | 1監視装置<br>(1)<br>(2) | メーカー指定はございません。   |
| 4  | 監視伝送項目が既設と同様とありますが、既設資料がありません<br>伝送種別が不明です  | 1監視装置<br>(4)        | 入力点数については、特記仕様書の記載通<br>りです。既設伝送種別については、受注後<br>の調査により決定することとする。 |
| 5  | データーセンターに関する項目がありますが、これは既設システロに関するステムに別のメーカー機器から既設に別の信号を使用してシステムを使用してある拠点ができる汎用性のあることでしまった。<br>それとも汎用性がないため新途を入ているとも汎用性がないため新途を入工事を計画するははならないためいうことでしょうか? | 1監視装置<br>(5)        | 汎用性のある拠点は存在しません。<br>新規参入の場合は、システム構築が必要と<br>なります。               |

| 6 |  |  |
|---|--|--|
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |