

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施12

工事名 上福原ポンプ場受電設備改築工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>コロナ等の影響で盤の材料が調達しづらい状況にあります。その場合工期の延長は可能でしょうか。</p>		<p>新型コロナウイルス感染症の影響などによる機器納期の遅延を原因とした工事の遅れなど、受注者の責によらないものについては、協議により対応します。</p>
2	<p>設計図書のみでは、配線接続等についてわかりにくい部分がありますが、現地調査は可能でしょうか。もし可能であれば、日時・期間をご教示ください。</p>		<p>現地調査はできません。 盤内の詳細な接続位置については、設計技術費を見込んでいますので、契約後、既設設備及び既設図面をご確認ください。 見込んでいるケーブル種類と行き先は【E-7】配線系統図のとおりです。PDCの配線については【E-1】単線結線図のうち、高圧受電部分を参照してください。 配線経路については【E-5】屋外配線図、【E-6】1階平面図を参考にしてください。見込み数量合計は設計書中の明細に記載しています。</p>
3	<p>皆生処理場の監視装置に送る信号ですが、以下のどれに該当するでしょうか。 ①音声機能付きの標準タイプ。 ②音声・FAX機能付き。 ③データ通信(音声通報なし)</p>	E-3	<p>皆生処理場内のPC(監視制御装置ではなく通常のPCを上福原ポンプ場のWeb監視用に使用)へのメール通報を想定しています。 既存テレメータ盤は皆生処理場の監視制御装置と通信していますが廃止し、新規通報装置は【特記仕様書3ページ】記載の仕様とし、通常のPCからWeb監視が出来るものを想定しています。</p>
4	<p>非常通報装置と皆生処理場監視PCとの通信仕様をご教示ください。又、監視PCとの接続がない場合は音声のみの通報に加えてFAX通報の必要有無を教えてください。</p>		<p>上記回答を参照してください。音声通報、FAX通報は必須ではありません。</p>
5			