

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施9

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>工事切替作業(引込、UPS分電盤、コンデンサ盤)で停電作業が必要になりますが、最大停電時間(発電機も停止)・時間帯(日中、夜間、平日、休日等)について、どれくらい停電できるかご教授ください。</p> <p>また非常通報装置取付作業は、別途部分停電で作業可能でしょうか。</p>		<p>平日晴天時、発電機も停止する全停電可能時間は3時間が目安となります。夜間での全停電可能時間は4時間が目安となります。それ以上の停電時間が必要な場合は、契約後協議とします。</p> <p>高圧部分の切替作業に関しては、自家用発電機を運転することで、連続作業が可能となります。</p> <p>非常通報装置取付作業に限らず、必要に応じて、部分停電が可能です。</p>
2	<p>引込柱引込線の新設、撤去に電力会社費用が発生した場合、その費用は協議後増額していただけますでしょうか。</p>		<p>追加費用が発生する場合は、協議により決定することとします。</p>
3	<p>UPS分電盤の計装電源(AC100V)ほどの盤のどの端子へ接続すればよろしいでしょうか。</p> <p>直流装置盤(撤去)のゲート緊急遮断はUPS分電盤の方に名称がありませんが、離線のままになるのでしょうか。</p>	E-2 E-4	<p>AC100V計装電源は動力制御盤(1)へ接続する様に見込んでいます。</p> <p>(E-7配線系統図参照 600V EM-CE 2sq-2C)</p> <p>ゲート緊急遮断は離線とし、新規UPS分電盤には機能を設けないものとします。</p>
4	<p>非常通報装置(既設テレメーター盤)について、詳細図がありませんが、非常通報装置からの新設配線は、それぞれどの端子に接続すればよいでしょうか。</p>	E-7	<p>非常通報装置に係る新規配線はE-7配線系統図の内容を見込んでいます。</p> <p>信号名称詳細に関しては、E-3システム構成図右側の表を参照してください。</p>
5	<p>PAS～引込受電盤(HC-1)間の新設制御配線(1.25sq)は、それぞれどの端子に接続すればよいでしょうか。</p>	E-7	<p>地絡方向継電器用の配線として見込んでいます。</p>