

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施10

工事名 中央ポンプ場監視制御設備改築その2工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>既設無停電電源装置の負荷に、受変電の制御電源及び中央監視設備等の電源があります。</p> <p>無停電電源装置は新旧で同一場所のため、切替期間は全停状態になります。</p> <p>何も仮設しない場合には、長期間の全停が想定されます。長期間の全停可能でしょうか。</p>		<p>晴天時の日中において、最大8時間の全停電が可能です。</p>
2	<p>長期間の全停が認められない場合、仮設電源についてはどのようにお考えでしょうか。</p> <p>仮設電源が必要となった場合、その費用は設計変更の対象となりますか。</p>		<p>上記停電時間での切替が不可能であり、仮設電源が必要である場合の仮設方法及び仮設費については、協議の対象とします。</p>
3	<p>昨今、半導体等の納期見通しが立たない為、無停電電源装置の納期が工期内に収まらない事が想定されます。</p> <p>その場合、工期延長は可能でしょうか。</p>		<p>半導体不足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>
4	<p>新旧無停電電源装置または仮設電源への切替時に対象負荷(コントローラ等)の電源入り切りの際、既設メーカーの立会が必要と考えます。</p> <p>上記立会は本工事に含まれると解釈してよいでしょうか。</p>		<p>既設メーカーの立ち合いを必要とする場合は、本工事に含まれるものとします。</p>