

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施36

工事名 内浜処理場3・4系循環水ポンプ機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	配置技術者について、工場製作期間と現場施工期間でそれぞれ別の技術者を配置することは可能でしょうか？		可能です。
2	現在、世界的な機器・材料の納期遅延が発生しており、工期内の納入が不透明で確約出来ない状況です。納入機器の納期遅延による工期延期は可能でしょうか。		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。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施36

工事名 内浜処理場3・4系循環水ポンプ機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	世界的な機器の納期遅延が発生しております。工期内工事の実施に努めますが、やむをえない納入機器の納期遅延による工期延期は可能でしょうか。		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。
2	特記仕様書にて前段・後段循環水ポンプ電動機の電極数が4Pとなっておりますが、電極数、駆動方式は指定でしょうか。変更可能でしょうか。	特記仕様書 P2, P3	電極数の指定はありませんが、駆動方式については特記仕様書の通りです。

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施36

工事名 内浜処理場3・4系循環水ポンプ機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	<p>*特記仕様書ではモータ極数について3系前段循環水ポンプ、3・4系後段循環水ポンプともに4Pです。仕様点を満足する前提で3系前段循環水ポンプが6P、3・4系後段循環水ポンプ8Pでみておりますがよろしかったでしょうか主要汚泥ポンプメーカーに確認しておりますが6P、8Pでの回答です。</p>	特記仕様書2、3ページ	モータ極数については、指定はございません。
2	<p>*今回更新対象となる3系前段、3系後段、4系後段の循環水ポンプ設備ですが、各循環水ポンプ吐出弁を更新する際、同設備の停止が必要になります。設備の停止可能時間をご教示願います。</p>		4系後段循環水ポンプ以外は予備機が有るため更新時全停止可能ですが、4系後段循環水ポンプは(今回2台更新)予備機がないため、1台ごとの施工となります。特記仕様書3P.5.特記事項に記載有り。
3	<p>*各循環水ポンプ吐出弁を更新する際に生じる逆流水量は、どの程度でしょうか。各循環水管の管内容量のみを見込めば、よろしいでしょうか。</p>		<p>3系前段逆流水量：約26m<sup>3</sup>                      3系後段逆流水量：約7m<sup>3</sup>                      4系前段逆流水量：約8m<sup>3</sup></p>