

件 名 R4金剛加圧ポンプ場No.3ポンプモータ分解修繕工事

	質 疑 事 項	回 答
1	特記仕様書 6. 工事内容 (5)加圧ポンプ及び電動機の分解整備、工場内試験 加圧ポンプと電動機は製造メーカーでの分解整備を実施すると考えて宜しいでしょうか。	加圧ポンプと電動機の整備は製造メーカーでの分解整備をお願いします。
2	特記仕様書 6. 工事内容 (2)仮設発電機の試運転調整 No.3ポンプモータを撤去・搬出前に仮設発電機による運転確認を実施すると考えて宜しいでしょうか。	No3ポンプでの送水が不可能となる前に、仮設発電機による同型のNo4ポンプの運転確認を実施していただきます。
3	特記仕様書 6. 工事内容 停電時の対応について 停電時に迅速に送水機能を復旧させる方法として、仮設電源切替盤を設置しても宜しいでしょうか。	問題ありませんが、仮設電源切替盤の設置に係る費用等、送水機能の復旧に必要な費用は変更の対象外です。
4	特記仕様書 6. 工事内容 仮設発電機の設置、仮設配線及び盤改造 仮設配線及び盤改造については、既設電気設備を十分に考慮し、受注者が商用から仮設発電機への切替方法を検討すると考えて宜しいでしょうか。また、費用は本工事に含むと考えると宜しいでしょうか。	受注者において、商用から仮設発電機への切替方法を検討してください。また、費用は設計に含んでおります。
5	設計書内訳書第1号 加圧ポンプ材料費 ポンプ材料(羽根車及び主軸等)の主要部品については、ポンプ型番:R240674と同一仕様のものを交換すると考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおりです。
6		