

質 問 回 答 書

公告番号： G014

工事件名：朝明ポンプ場No.2， 3雨水ポンプ設備更新工事

工事場所：三重郡川越町高松地内

No.	質問事項	回 答
1	特記仕様書 第3章 機器仕様 機械機器仕様 §1 No.2雨水ポンプ 13. 特記事項で「渦対策を検討し、必要に応じてポンプ本体で検討を行うこと」とありますが、ポンプ本体のみで渦対策を行い、吸水槽への渦流防止板設置は不可と解釈してよろしいでしょうか。 ※ §6 No.3雨水ポンプ 13 も同様です。	特記仕様書のとおりです。 ポンプ本体で対策を行ってください。
2	受注後の詳細検討（流れ解析等）において、万が一、ポンプ本体のみでは渦対策が不十分という結果が出た場合には、別途対策を検討する必要がありますが、その場合は受注後協議に応じていただけたらと考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 ポンプ本体で対策を行ってください。
3	施工期間の制約はありますか。 また、工程による契約工期延長はお認めいただけますでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 工期延長は天災等の受注者の責によらない事象が発生しない限り認めません。
4	渦対策をポンプ本体で行うこととありますが、土木躯体側で渦対策を行ってもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 ポンプ本体で対策を行ってください。
5	渦対策を土木躯体側で行う場合、角落シゲート製作及び仮設を含めた土木工事に要する費用は認めていただけますでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 ポンプ本体で対策を行ってください。
6	流動解析及び渦抑制解析を提示しますが、どのように評価されるのでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 選定ポンプでは有害な渦が発生しないことを提示してください。
7	先行待機ポンプの採用は認めていただけますでしょうか。	特記仕様書のとおりです。

8	既設開口部の制約が仕様書に記載されていますが、ポンプ形状によっては床開口部を広げてもよろしいでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 認めません。
9	No.4 雨水ポンプ用原動機ラジエータ設置後の試運転による品質評価は、原動機単体に限るものと解釈してよろしいでしょうか。	No.4 雨水ポンプ設備全体で試運転を行い、品質評価を行ってください。
10	撤去予定の石綿は有毒な材料なのでしょうか。	含有石綿はアモサイトです。 人体に有害です。
11	撤去しないポンプの制御盤の改修は必要でしょうか、また必要がある場合は今回工事に含まれるのでしょうか。	特記仕様書のとおりです。 既設電気設備業者による改造工事を、来年度発注予定です。
12	既設の電気設備の設置業者名を教えてください。	株式会社明電舎です。
13	今回予定しているポンプ2号、3号の同時施工は可能でしょうか。	可能です。