

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施5

工事名 祇園ポンプ場ほか沈砂池機械設備改築工事

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	工事期間中はバイパス水路での通水を考えています。スクリーンの手掻き作業は範囲外と考えると宜しいでしょうか？	設計図書 図番：M-2, 8, 14	宜しいです。
2	沈砂池水路を止水する角落し材は既設品を借用可能と考えると宜しいでしょうか？	設計図書 図番：M-2, 8, 14	宜しいです。
3	沈砂池水路を止水した時の残留水は仮設水中ポンプでバイパス水路に排水と考えると宜しいでしょうか？	設計図書 図番：M-2, 8, 14	宜しいです。
4	配管類は再据付と明記されています。配管材や弁類は既設流用と考えると宜しいでしょうか？	設計図書 図番：M-2, 14	図番：M-2, 14の再据付は誤記です。今回工事に配管・弁類の再据付はありません。
5	工事が完了し沈砂池水路での通水が問題なく開始された後、バイパス水路の水抜き及び清掃は必要でしょうか？	設計図書 図番：M-2, 8, 14	散水程度(水抜き含む)の清掃は必要です。
6	新加茂ポンプ場のポンプ井排水ポンプ撤去については着脱装置は除外と考えると宜しいでしょうか？	設計図書 図番：M-17, 18	宜しいです。
7	必要な故障表示は、各かみこみ、各2E動作、各ブレーカートリップ、非常停止で宜しいでしょうか？	特記仕様書 3頁(5), 5)	請負業者との協議での決定事項となります。

8	中央への発報(信号出力のみ)は、故障一括(各かみこみ、各2E動作、各ブレーカトリップ、シーケンサ異常)と非常停止で宜しいでしょうか？	特記仕様書 3頁(5),5)	中央への発報は、故障一括で表示予定です。
9	「祇園ポンプ場ほか沈砂池電気設備改築工事」の概略工程を御教示願います。	特記事項 1. 工程	機械・電気請負業者決定後、打合せ等により決定します。
10	「その他、祇園ポンプ場ほかに係る工事等」の概略工程及び工事内容を御教示願います。	特記事項 1. 工程	補修・修繕工事等が決定次第請負業者に通知します。
11	近隣住民に対する安全及び騒音対策について指定があれば御教示願います。	特記事項 11. その他	請負業者との工程協議により各種対策を指示します。
12	適用単価年月日をご教示願います。		建設物価 2019. 4月 建築コスト情報 2019. 4月
13	新労務単価が国交省(平成31年3月)及び鳥取県(平成31年4月10日)で改正されていますが、本工事の労務単価は新労務単価で見込まれているのでしょうか。		お見込みの通りです。
14	枠組本足場(手すり先行方式) 1式の積算参考数量をご教示願います。	設計図書等 11頁	枠組本足場 51.0㎡ 安全手摺 8.8m
15	現場制御盤の仕様について中央制御においての本工事の施工範囲は現場操作盤の端子出しまでと考えてもよろしいでしょうか。	特記仕様書 第2節 4製作条件 (5)の1)	中央制御はありません、現場操作盤は端子出しまでです。

16	配管工(撤去)の対象となる配管の規格毎の撤去数量をご教示願います。	設計図書 工事費内訳書7頁	SGPW40A : 8.7m SGPW80A : 84.8m SGPW100A : 9.2m VP φ75 : 28.0m VP φ100 : 0.6m ステンレス鋼管 : 25.5m
----	-----------------------------------	------------------	---