

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施5

工事名 中央ポンプ場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	仮設架台設置にあたり2.8t程度の既設天井クレーンはありますか。設置がない場合は、天井梁部に仮設吊金物の設置可と考えてよろしいですか。	特記仕様書 P 9 及び発注図 M-10	既設天井クレーンはありません。仮設吊金物設置可です。
2	汚水しき回収用仮設架台は雨水沈砂池水路内の設置となりますが、水路内沈砂の浚渫工は本体工事に含まれますか。	特記仕様書 P 9 及び発注図 M-10、M-11	含まれておりません。
3	汚水しきは、1号しき搬出口よりコンテナ回収し手運びで、しき貯留ホッパへ移送するものと考えてよろしいですか。	特記仕様書 P 9、P 10 及び発注図 M-10、M-11	お見込みのとおりです。
4	雨水しきは、1号雨水しき搬出機点検口から投入し、搬出機を可動させて、しき貯留ホッパへ投入するものと考えてよろしいですか。	特記仕様書 P 9、P 10 及び発注図 M-10、M-11	1号雨水しき搬出機よりコンテナ等で回収し、手運びでしき貯留ホッパへ投入するものです。
5	駐車場がないため確保する必要があります。とありますが、仮設事務所用地は貸与いただけるのでしょうか。	特記事項[施工条件 明示事項] 2	仮設事務所用地については、場内で考えておりますが、仮設事務所の規模その他工事車両等については、協議によります。
6	施工箇所周辺の雨水沈砂池部分を鉄板敷により養生し、、、とありますが、仮設架台の鉄板敷と考えてよろしいですか。	特記事項[施工条件 明示事項] 6、1	お見込みのとおりです。
7	本工事の積算は、下水道用設計標準歩掛表の平成30年度版に準拠されていると考えて宜しいでしょうか。	工事設計書	平成29年度版に準拠しています。

8	撤去するしき破砕機の積算参考重量を御教示願います。	工事設計書	積算参考重量は3 t です。
9	しき破砕機の制御盤基礎は既設流用と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書P.3	今回更新対象です。
10	撤去品の仮置場の位置を御教示願います。	特記仕様書P.8	場内駐車場の一部を考えております。
11	仮設足場設置期間中は、当該水路への通水は無いと考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書P.9	降雨時状況により、通水があります。
12	工事期間中の汚水しきは、コンテナ等で貯留し排出ホッパへ移送となっています。しき貯留ホッパに移送と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書P.10	お見込みのとおりです。
13	仮置きした汚水しき・雨水しきは、数日間貯留し一定量になり次第移送と考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書P.10	しき量、現場の状況次第となります。
14	雨水しきはコンテナ等でしき貯留ホッパへ移送ですが、螺旋階段以外にコンテナをホッパ上部まで移動させるルートがあれば御教示願います。	特記仕様書P.10	螺旋階段以外にルートはありません。
15	しき貯留ホッパへのしき投入が点検口以外にあれば御教示願います。	特記仕様書P.10	点検口以外にはありません。
16	工事期間中の降雨時（雨水ポンプ運転時）は、夜間・休日を問わずしきの処理の対応作業が必要か御教示願います。	特記仕様書P.10	夜間は、翌日。 休日では、休日明けでの対応作業を予定しております。
17	フレックスコンベヤのテール部でベルト接合作業のスペース確保の為、しき壊し機と点検歩廊を一時的に取り外しても宜しいでしょうか。	設計書図書 図番：M-3	宜しいです。
18	1階下部平面図で今回のしき破砕機にスライドベースが見受けられます。今回必要と考えて宜しいでしょうか。	設計書図書 図番：M-3	お見込みのとおりです。

19	図番M-6でフレックスコンベヤのテール部分で特短ローラが着色されていますが、図番M-9では傾斜ローラが着色されています。今回対象は傾斜ローラ取替と考えて宜しいでしょうか。	設計書図書 図番：M-6,9	図番M-6での特短ローラー、図番M-9での傾斜ローラー共に今回取替です。
20	断面Bで上部ベンドプーリーを着色されていますが、今回対象は上部ディスクプーリー取替と考えて宜しいでしょうか。	設計書図書 図番：M-7	お見込みのとおりです。
21	ヘッドプーリーに使用する軸受、逆転防止等は取替部品に含まれ無いと考えて宜しいでしょうか。	設計書図書 図番：M-7	ヘッドプーリーに使用する軸受、逆転防止等は今回取替部品です。
22	労働時間が週40時間以内であれば、休日作業は可能でしょうか。	現場説明書	可能です。
23	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	工程は未定です。請負業者決定後、各工事の工程調整が必要となります。
24	工事用車両の場内駐車は一切不可でしょうか。	特記事項 2. 用地	一部駐車可能です。
25	雨水沈砂池部分の鉄板敷きにより養生する範囲を具体的に御教示願います。	特記事項 6. 仮設	設計図書、図番M-10に記載しております。仮設鉄板敷きに関しては協議可能です。
26	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	特記事項. 明示項目4、米子市騒音規制に準ずること。
27	枠組本足場(手すり先行方式)の積算参考数量をご教示願います。	工事設計書	積算参考数量は 枠組本足場 51.0㎡ 安全手摺 8.8mです。