

回 答 書

工事名： 皆実雨水排水ポンプ場機械設備工事（7-1）

	質 問 事 項	回 答
1	天井クレーンの上吊用フック（吊りピース）は別途建築工事側で設置済みと考えてよろしいでしょうか。 また、上吊用フック耐荷重（建屋側の許容）及び設置場所をご教示願います。	未設置です。
2	天井クレーンの上吊用フック（吊りピース） 未設置の場合は別途建築工事側で設置していただけるものと考えてよろしいでしょうか。 また、当該工事で設置の場合は上吊用フック設置費用は設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	建築工事で設置予定はありません。 当該工事での設置予定もありません。
3	天井クレーンの上吊用フック（吊りピース）が未設置で上吊用フックを使用しない場合、三原市様で想定されている天井クレーン据付方法をご教示願います。	天井トップライトの開口からクレーン車で吊りフックを降下させ、当該機器を吊って設置することを想定しています。
4	天井クレーン据付時期の制約はございますでしょうか。	ありません。
5	天井クレーンの走行レール取付用レールガータは特記仕様書通り別途建築工事での取り付けでよろしいでしょうか。	設置済です。

6	天井クレーンの走行レール取付用レールガータの取付けは別途建築工事での取付けで、基準値内通りの据付けがされているものと考え、走行レール取付時に傾斜等調整は不要なものと考えています。 別途調整が必要な場合は設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	機械設備標準仕様書に基づき水平、平行の芯出し調整等を行うものとし、間接工事費に含まれています。
7	別途電気工事の工期が令和8年12月となっていますが、当該工事の工期は令和9年3月となっております。 電気工事は工期延長予定と考えてよろしいでしょうか。	当該工事の進捗状況により、別途協議するものとします。
8	現場施工時期は、いつごろからを想定されていますでしょうか。 (現地工事の着手は何年何月頃を想定されていますでしょうか。)	別途、電気設備工事との調整を要しますが、工期内の実施工程を計画してください。
9	逆流防止弁据付時は、吐出井内の止水対策は範囲外でよろしいでしょうか。	現状流入がないため止水対策を見込んでいません。
10	渦流防止板築造は、吸水槽内ですが止水対策は範囲外でよろしいでしょうか。	現状流入がないため止水対策を見込んでいません。