

回答書

JICA筑波高軒高環境制御温室増築工事（公示日：2021年8月10日）について、配布しました業務仕様書に関する質問と回答は以下のとおりです。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	入札説明書 p. 1	第1 3. (3) 工期	工期を45日程度延長し、「2021年11月1日～2022年3月中旬」にすることは可能でしょうか。鋼材の搬入に3ヶ月程度要するため、入札後に手配をすると現場着が1月以降になってしまいます。	必要資材の調達に日程を要する場合、3月中旬までの工期の延長は可能です。
2	実施設計図	図面番号 A-10	妻面の換気扇は、吸気扇と排気扇のどちらでしょうか。	北側が給気ガラリによる吸気、南側が有圧換気扇による排気となっております。図面番号ME-02の右図をご参照ください。
3		作業制限	工事期間中、作業の曜日制限、時間制限がありますか。	土日祝日の工事は原則控えていただくようお願い致します。また、大きな音の出る作業は9：00～17：00の間をお願い致します。
4		内訳書	正確な工事範囲を把握するために、実施設計時の数量内訳書をいただくことは可能でしょうか。	入札説明書別冊の個別配布を希望され、誓約書をご提出頂いた方々に別途お送りいたします。
5	S-02	部材リスト	(記号P) 部材：LH-150*100*3.2*4.5と(記号T) 部材：□-75*45*2.3の位置をご教授ください。	図面上の記載が漏れ申し訳ございません。(記号P) 部材：LH-150*100*3.2*4.5は、Y1及びY5通りの出入口脇の間柱計6本です。(記号T) 部材：□-75*45*2.3は合掌です。
6	M-00	ヒートポンプ	台数1台になってますが、2台でしょうか。(図面番号：E-01, M-04は南北に配置してあります。)	図面番号：E-01, M-04のとおり、2台の誤りです。訂正いたします。
7	KME-01、02	動力・電灯幹線ルート	既設キュウビクル内から増設温室内までのルートはすでに埋設配管ルートが存在するものでしょうか。	農機具等資材庫から、農業機械庫の間の十字路までは既設の埋設配管ルートがございますが、以南はございません。十字路から温室までの埋設配管を含めた電気幹線工事を積算に含めて下さい。
8	KME-02	排水	地流しの排水先は既設枳ですか。それとも排水枳(200Φ塩ビ浸透枳)ですか。	排水は新設U字側溝に接続して下さい。