

(様式)

質 疑 応 答 書

工事件名 六郷ライスセンター建設工事

整理番号 130510823

質 問 事 項	回 答
要求水準書について Ⅲ. 2. (3)機械製造請負工事 1) 荷受設備	
① (a) 荷受ホッパ 内部照明付とは、荷受ホッパ内を上部から照らす方法でよろしいでしょうか。	① お見込みのとおりです。
② (c) 荷受計量機 ツインスケール方式とありますが、シングルスケール方式でもよろしいでしょうか。	② ツインスケール方式でお願いします。
2) 乾燥設備	
③ (a) 累積混合乾燥機(丸ビン) サイロ直径や板厚等に寸法を明記してありますが、メーカー独自の寸法の機器を採用してもよろしいでしょうか。	③ 各社仕様で可とします。
④ 丸ビンの排出は定量排出のためのバルブ方式と明記されていますが、取出のフローコンベヤ側に流量規制板及びインバータ取付による定量排出の方法でもよろしいでしょうか。	④ 取出のフローコンベヤ側に流量規制板及びインバータ取付による定量排出の方法で可とします。
⑤ (c) 同上除湿機 除湿機は高湿度の場合、効果が良いですが頻繁に高湿度にならない場合は効率が悪いです。バーナによる加温式でもよろしいでしょうか。	⑤ バーナによる加湿式ではなく、除湿機でお願いします。
⑥ (g) 搬送設備 昇降機ベルト張り調整は下部テンションタイプとありますが、上部テンションでもよろしいでしょうか。	⑥ 上部テンションタイプで可とします。

質 問 事 項		回 答
	3) 粃摺出荷設備	
⑦	(c) 石抜機 石抜機を粃摺機と粒選別機の間に設置する事とありますが、粒選別機後に設置ではいけないでしょうか。必ず全量を石抜きに通さなければいけない場合には粒選別機後の屑米側に小型の石抜機を設置することで対応してもよろしいでしょうか。	⑦ 粒選別機後に設置で可とします。
⑧	(h) 未熟粒タンク, (j) 着色粒タンク 未熟粒タンクと着色粒タンクを中仕切りタンク1基とし、計量は個袋・フレコン兼用計量機をしようしてもよろしいでしょうか。	⑧ 未熟粒タンクと着色粒タンクを中仕切りタンク1基とし、計量は個袋・フレコン兼用計量機を使用で可とします。
	4) 自主検査設備	
⑨	(c) 生粃脱ぶ装置 事務処理コンピュータとの通信機能とは何をやりとりする機能でしょうか。	⑨ 事務処理コンピュータとの通信機能は必要ありません。生粃脱ぶ装置単体で可とします。
	II.2 計画面積等の概要	
⑩	居室は記述のある部屋のみと考えてよろしいでしょうか。	⑩ お見込みのとおりです。
	別紙参考図面	
⑪	別紙の参考図(立面図(1))にある外壁面のマーク及び文字書きは別途工事と考えてよろしいでしょうか。	⑪ 別紙の参考図(立面図(1))にある外壁面のマーク及び文字書きは本工事に含まれます。別途工事ではありません。