

質 疑 応 答 書

工事名称：新学校給食センター建設空調工事

番号	項目	図面番号 ・ページ	質疑内容	回 答
1	その他	—	工期が短いため、機器納期に対する発注計画・現場施工する下請負業者を確保する上で実施工程を早めに想定したいので給食センター建設工事全体の実施工程（マスター工程）等について、発注者および設計者にて想定されたものがあれば開示いただきたい。	設計時の工程表を添付します。
2	その他	—	建設工事が万一、不調になった場合、設備工事の入札は行われますか。また、取り止めになる場合、工期は延長変更されますか。	取止めとします。 工期の設定については、再度検討します。
3	その他	—	図面と設計書に不整合がある場合、図面を優先しますか。また、積算金額が図面よりも安い、設計書に準ずる価格が計上されている場合は、増項目となりますか。	協議によります。
4	その他	—	設備機械・器具等のメーカー価格について、見積比較された採用単価に乗ずる基本低減率は、どのような根拠により決定されていますか。	公表価格による建設資材価格を根拠としています。
5	その他	—	機器一覧等に、基礎は建築工事。と記載されているものについて、基礎形状や大きさに変更が生じた際は、建築工事の増減項目と認識してよろしいでしょうか。	協議によります。
6	その他	—	設計時と施工時にて、関連する官公署の指導に変更があった場合、その対応によって変更される工事費は増減の対象となりますか。	協議によります。
7	その他	—	設計されている管材質について、別紙管材一覧表（案）のとおり性能に優れる新素材やNETIS登録資材など、性能向上や現場施工の省力化に寄与する製品に変更することを協議いただけますか。	お見込みのとおりです。
8	設計書	—	設計書には廃棄物処分の項目がありません。指定副産物（Coがら、Asがら、建設発生木材）以外の機器梱包材や配管くず等の処分については、図面特記仕様書1.3.9を適用する場合、指定副産物以外は資源ごみ等として自由処分にてよろしいでしょうか。	関係法令に基づいて適正に処理してください。
9	図面	—	空調機器は、耐重塩害仕様になっております。図面等に指示の無い配管支持金物等は、どのような材質で積算されていますか。	配管支持金物等は一般仕様としています。
10	特記仕様書	—	配管や機器の耐震支持はどのような種別（A種・B種）が適用されますか。図面特記仕様書の図書には記載ありませんが、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」を適用するものとしてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。