

## 質 疑 及 び 回 答 書

令和 8 年 6 月 5 日

入札参加事業者 各位

入札件名 令和8年度～令和13年度 鹿島市学校施設空調設備賃貸借

上記入札について疑義が生じたので回答をお願いします。

	質 疑 事 項	回 答 書
1	冷媒配管仕上げについて、屋内はカラー鋼板となっておりますが、 屋内もスリムダクトでもよろしいでしょうか。	問題ございません。
2	ドレン配管は、保温付ドレン配管となっておりますが、屋内は保温付ドレン配管、 屋外は硬質ポリ塩化ビニル管でもよろしいですか。	問題ございません。
3	室内外渡り電源配線およびリモコンスイッチの配線は エコケーブルは使用しませんがよろしいですか。	問題ございません。ただし、電気配線についてはJIS規格を 満たしたものを使用していただくようお願いします。
4	七浦小学校の動力分電盤M-1内に設置のM-4盤送りのブレーカー100Aを 150Aに変更してもよろしいでしょうか。	問題ございません。作業前に既存の配線とブレーカーの 作業前に電気容量の確認をお願いします。
5	明倫小学校の電源取出しは、事務室内にある動力分電盤から 電源取出してもいいでしょうか。	問題ございません。 電気容量の確認をお願いします。
6	西部中学校の木工教室にある動力分電盤は使用してもよろしいでしょうか。 また、MAC-4の動力盤内から電源取出してもよろしいでしょうか。	問題ございません。作業前に既存の配線とブレーカーの 電気容量の確認をお願いします。
7	図面では、電源配線は外部となっておりますが、屋内配線でも よろしいでしょうか。	問題ございません。 作業前に配線ルートを示してください。
8	電源配線は外部通気口を流用してBOX設置してもよろしいでしょうか。	作業前に配線ルートを示してください。ただし、作業前に 使用する通気口の位置をお知らせください。
9	材料等が供給不足になり、工期に間に合わない場合は 工期延長は可能でしょうか。	協議の対象として協議の上決めさせていただきます。
10	仕様書の5.(イ)に記載があります「省CO2効果が30%以上の空調設備を選定するこ と」とありますが、この算出および選定の基準となる単位についてご教示ください。 本要件は、①学校単位、②教室単位、③導入する機器単体のいずれの単位で30%以上 の削減効果を満たす必要がありますでしょうか。	1教室当たりの省CO2効果が30%以上である空調設備を選定し、1 教室毎の省CO2効果を算出し計算書を提出してください。

上記の件について回答します。

令和 8 年 6 月 11 日

鹿島市長 松尾 勝利

