

## 質疑書

工事名：沖縄科学技術大学院大学第5研究棟量子力学サーバー及びUPS室内装工事(機械設備工事)

学校法人沖縄科学技術大学院大学学園			
No.	該当資料・項目	質問事項	回答
1	AC-02 別紙数量参考書3	AC-02図面、注記にドレン冷媒は全て屋外仕様ラッキングとすると記載がございます。別紙数量参考書3では、機械室、書庫、倉庫の保温仕様の数量記載がございます。 別紙数量参考書通りで、見積りいたしますが、よろしいでしょうか。	数量参考書のとおり、積算をしてください。
2	M-05 AC-02	室外機の排気フードの材質についてでございますが、M-05では、外気取入れダクトの材質は、ガルバリウム鋼板となっております。AC-02では、スーパーダイヤマ相当と記載がございます。スーパーダイヤマで、見積りいたしますが、よろしいでしょうか。	特定の製造業者の指定を行っていないので、直接回答できませんが、数量参考書の記載のとおり、使用材質が「高耐食溶融亜鉛メッキ鋼板」である製品を選定して、積算をしてください。
3	AC-02	AC-02図面、注記にコア抜きは、建築工事とすると記載がございます。機械設備は、コア抜き箇所の墨出しを行い、建築工事に依頼する形で考えておりますが、よろしいでしょうか。	お見込みのとおり、コア抜き工事は、別途建築工事とします。なお、墨出しへは、本工事に含みます。
4	AC-02	AC-02見上げ図にてドレン、冷媒と共に（天井吊下）と記載がございます。C階天井内での配管延長と考えてよろしいでしょうか。	天井下の露出配管とします。
5	AC-02	No4での質疑で、天井内配管とした場合、配管経路の天井開口が、必要でございます。その際の天井開口復旧は、建築工事と考えてよろしいでしょうか。	No.4の回答のとおり、露出配管としますが、配管施工にためて発生する既設天井の一部撤去補修等については、建築工事とします。
6	AC-02	C階室外機置場にて、高所作業車の導入を見込みたいと考えております。高所作業車のリース費を見積り内訳に見込みます。	建築工事で行う仮設足場を共用することとしております。
7	AC-02	室外機の排気フードについてでございますが、外板塗装は、無いものと考えてよろしいでしょうか。	数量参考書に記載のとおりとします。
8	その他	機器、資材の置場で、隣のL5D10室を使用してよろしいでしょうか。（工事着手～完了まで）室外機は、C階に仮置き場と致します。	隣室を工事用地としておりません。資機材置き場については、各受注者間との調整事項をいたします。
9		以下余白	