

山梨大学(下河東)RI実験施設空調設備改修工事

質疑に対する回答について

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
1	特-1	既存躯体への穿孔にて『走査式埋設物調査』がありますが、ウォールスキャナーと考えて宜しいでしょうか。	1	宜しいです。
2	M-1-01	FEH-4,6は撤去のみとなります。コンクリート基礎は存置で宜しいでしょうか。	2	宜しいです。
3	M-1-01,02	機器表の斜線撤去範囲にコンクリート基礎が含まれていますが、機器のみ撤去かつ基礎は既存再利用と考えて宜しいでしょうか。	3	宜しいです。 変更指示のM-1-01,02に記載しましたので、ご確認下さい。
4	M-1-09,10	図面と数量書で異なる箇所はどちらを正とすれば宜しいでしょうか。 FEH-3,5 FE-5,14,15 CFU-2	4	図面(機器表)を正とします。
5	M-1-09,10	ECU-1及びCDU-1の参考メーカーを提示していただけないでしょうか。	5	製造メーカーの公表はしていません。 変更指示のM-1-09,10に記載しましたので、ご確認下さい。
6	M-1-10	定風量装置に直接レバー操作と記載があります。どのようなものでしょうか。 又、自動制御には定風量装置の計装が入っておりません。どのような制御で考えれば宜しいでしょうか。	6	定風量装置は、機械式とし電源(自動制御含む)と直接レバーは不要です。
7	M-1-13	渡り廊下の外壁ガラリについて、図面・数量書共に表記がないため既存再利用と考えて宜しいでしょうか。	7	宜しいです。
8	M-2-05	Ⅱ期棟のダクト撤去後の穴埋めは、どの程度見込んでおけば宜しいでしょうか。又、内訳書の穴埋め工費の金額の入力は撤去工事に含んで宜しいでしょうか。	8	穴埋めは、モルタル埋めもしくは、ロックウール充填後鉄板塞ぎとします。穴埋め補修工事費は、撤去工事に含めて構いません。
9	M-2-11	Ⅱ期低温室の撤去は、低温室本体と機器を撤去するものとして宜しいでしょうか。また、撤去後の壁補修は見積に見込まなくて宜しいでしょうか。	9	M-2-11に記載のとおりとします。 撤去後の壁補修は本工事範囲内です。
10	内訳書	アスベスト撤去処分について、設備のサイズと数量のご提示を頂けませんでしょうか。	9	変更指示のM-1-17に記載しましたので、ご確認下さい。