

山梨大学(下河東)管理棟空調設備改修工事

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		図面番号 M-06 36 番撤去後の開口仕舞いはどのようにしますか。	1	周辺と同仕様で開口部塞ぎとします。図面を修正します。
2		図面番号 M-06 リモコンの数はそれぞれいくつでしょうか。	2	AC-2-1×1 AC-2-2×1 AC-1-1×1 AC-20×1 AC-19×1 36-1(診察処置)×1(撤去のみ)
3		図面番号 E-01 3φTR(モールド)は官給品でしょうか。	3	電気室内に保管してある変圧器を支給します。
4		図面番号 E-03 開閉器盤は新設でしょうか。	4	新設です。
5		図面番号 E-06 ボックス、貫通孔は流用でしょうか。	5	ボックスは新設です。貫通孔は既設をモルタル撤去で利用とします。
6		図面番号 E-06 開閉器盤は新設でしょうか。	6	新設です。
7		LBSのヒューズ容量の確認 TR3φ 図面上 PF7.2KVG100A(T75A) 製造メーカー → 三菱電機選定 PF7.2KV G75A (T50A)で 選定可能ですがいかがいたしますか	7	PF7.2KV G75A (T50A)とします。
8		LBSは、TR3φ500KVAは、標準LBSで選定し見積してよろしいでしょうか 変圧器励磁突入抑制機能付きの場合大幅に増になります。	8	標準LBSとします。
9		TR2次側母線は、配電盤CT二次側接続点までと増設部のMCB取り出し部分までがTR定格容量として母線を増強他の部分は、既設のままではよろしいでしょうか。	9	良いです。
10		WHMは、CTが変更となるため取替で現在未検定取り付けられています。未検定でよろしいでしょうか	10	未検定とします。
11		DM電流計は、電子式ですので設定替えだけすればよろしいでしょうか。	11	良いです。
12		TR3φ500KVAのEB設置線の太さが60sq必要ですが、既設設置極盤一次IV38sqになっています。設置新設配線施工しなおしですか。	12	100sqで新設します。 図面E-03を参照してください。
13		TR3φ500KVAは、既設のTR防振架台を設置で施工しますか	13	既設防振架台を使用とします。

14		ケミカルアンカー施工耐震計算で施工で良いですか	14	良いです。 ただし、スラブから100mmの高さまでシンダーコンクリートがあるので、その下のスラブからアンカーの支持を取るよう施工してください。
15		防振ストッパーは、新規に施工しなくてよいですか。	15	新規施工とします。
16		空調幹線、手元盤二次側配線については、ビット内配線し1階EP8位上げ配線としてもよろしいでしょうか	16	良いです。
17		トランスの廃棄処理はいかがいたしますか	17	本工事内で廃棄物処分とします。
18		リモコンは撤去と同じ個所に新規取付という理解でよろしいでしょうか 既存リモコン配線の種類は明記がありませんので、配線はやり直しです よろしいですか	18	配管更新部分を含む系統を除くリモコン配線は全て既存利用します。 新設機器表にある機器のリモコンのみ改修対象です。 図面を修正します。
19		M-12天井解体復旧図ですが、冷媒管撤去範囲と同じであり、解体復旧範囲外になる配管ルートが変わるの天井解体範囲は追加が必要という理解でよろしいですか	19	周辺の天井解体部分から作業可能と考えています。難しい場合は別途協議とします。
20		アスベスト調査及び処分について記載がありませんが、アスベストは含まれていないと考えてよろしいでしょうか。	20	本学で過去に実施した調査では今回の撤去範囲にはアスベストの含有はありませんでした。 施工中に疑わしい物が見つかった場合は別途協議とします。
21		天井点検口の記載がありませんが、天カセの室内機1台に対して天井点検口を1箇所ずつ見込んでよろしいでしょうか。	21	よろしいです。図面を修正します。
22	M-06.12	M-06 診察処置室 室内機(36-1)は撤去のみとなっておりますが、天井復旧の記載がありません。天井復旧を見込んでよろしいでしょうか。	22	よろしいです。図面を修正します。
23	E-03.05 M-12	新設配線部分に一部天井内施工がありますが、天井改修の範囲に含まれておりません。その分を見込んでよろしいでしょうか。	23	周辺の天井解体部分から作業可能と考えています。難しい場合は別途協議とします。
24	M-10	冷媒管の床及び壁貫通の記載がありませんが、既設と比べてエアコンが1系統増えております。見込んでよろしいでしょうか。	24	よろしいです。図面を修正します。壁貫通のみ追加になります。
25		渡り配線及び室内機電源配線の図面がありません。どのように考えればよろしいでしょうか。ご指示下さい。	25	冷媒配管新設部分の内外渡り配線は冷媒管共巻きとします。その他室内機電源は既存利用とします。図面を修正します。
26	M-06.07 08.10	リモコンが全て実線で記載されていますが、今回対象外のリモコンも含まれていると考えられます。 また、リモコン配線の図面がありません。 どのように考えればよろしいでしょうか。ご指示下さい。	26	配管更新部分を含む系統を除くリモコン配線は全て既存利用します。 新設機器表にある機器のリモコンのみ改修対象です。 図面を修正します。
27		既存躯体への穿孔の調査は、レントゲンと考えてよろしいでしょうか。	27	よろしいです。
28			28	