

## 山梨大学(医病)病棟Ⅲ新営機械設備工事

## 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	建築図 T-19	建築図の特記はアスベスト含有建材の処理について記載がありません。機械設備図には記載有りません。機械設備工事に於いてアスベストの含有は無いものと考えて宜しいでしょうか。	1	よろしい。
2	特-1	免振階の保温仕様について、屋外露出同等と考えて宜しいでしょうか。	2	暗渠内(ピット内を含む。)とする。
3	特-2 M-2201~ 2313	ダクト・ダンパーの材質について下記の考えで宜しいでしょうか。 ・空調ダクト:全て亜鉛鉄板 ・換気ダクト:屋内は亜鉛鉄板 ・排煙ダクト:屋内は亜鉛鉄板 ・凡例記載のステンレスダクト・ガルバリウムダクトは図面通り	3	よろしい。
4	特-2	蒸気還管の材質について、SUS-sch40と考えて宜しいでしょうか。異なる場合はご指示願います。	4	よろしい。
5	特-2	排水設備の配管材料について、高温排水・透析排水・通気管(透析排水)の記載がありません。下記の考えで宜しいでしょうか。 ・透析排水(堅管):耐火二層管 (HTVP) ・透析排水(その他):HTVP ・通気管(透析排水):耐火二層管	5	高温排水管:一般用ステンレス鋼管 透析用排水管(堅管):耐火二層管 透析用排水管(その他):硬質塩化ビニル管(VP) 通気管(透析排水):耐火二層管
6	特-3	天井ボード切込みについて、工事区分17では「開口部補強を必要としないボードの切開」は本工事です。工事区分35では「補強」は建築工事「切込み切開」は各設備工事と記載があります。開口補強は建築工事、ボード切開は本工事と考えて宜しいでしょうか。	6	よろしい。
7	M-1001	OHU-402について、構成順序には加湿器と記載がありますが加湿能力、加湿方式について記載がありません。加湿器は不要と考えて宜しいでしょうか。	7	よろしい。
8	M-1007 M-2115	PAC-3-2の台数について、機器表は6台と記載があります。平面図は3台について別途工事の記載があります。本工事 3台、別途工事 3台 合計6台と考えて宜しいでしょうか。	8	よろしい。平面図を正とする。
9	M-1009	SMF-1 排煙ファンの基礎工事について、備考に記載ありませんがパッケージ室外機同様建築工事と考えて宜しいでしょうか。	9	よろしい。
10	特-5 M-2201	安全キャビネット・ドラフトチャンバーの吸気・排気用ダクトの接続について、工事区分表は「本体接続は別途工事(天井下200mm突出しは機械工事)」となっております。ダクト系統図は「安全キャビネット・ドラフトチャンバーに接続」となっております。孤児区分表を正とし、機器接続は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	10	よろしい。
11	M-1101	下方吸込の制気口種類について記載ありません。HSと考えてよいですか。	11	よろしい。
12	M-1102	制気口リストのアネモについて種類が記載ありません。丸形パン吹出口と考えて宜しいでしょうか。	12	丸形多層コーン(自動風向可変型)としてください。
13	M-2305・2 307	外壁貫通部要領図について、短管200φが建築工事となっております。短管に保温が必要な場合、保温も建築工事と考えて宜しいでしょうか。	13	よろしい。
14	M-2310	軒天VC(BOX付)について仕様が不明です。制気口種類はスリット200×200。OAはサラネット付、EAはサラネット無し。ボックスは350×350×300。OA内貼有、EA内貼無しと考えて宜しいでしょうか。	14	制気口種類は丸形として下さい。

## 山梨大学(医病)病棟Ⅲ新営機械設備工事

## 質疑に対する回答について

No	図面番号	質 疑 事 項	No	回 答
15	M-2313	ガラリチャンバー(EAG-R-1)にステンレスダクト系統が接続されていますが、ガラリチャンバーの材質は亜鉛鉄板と考えてよいですか。	15	よろしい。
16	M-4214	7階平面図の既設接続する場所について、作業時間は平日昼間工事とし、作業に伴う天井解体復旧工事は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	16	躯体接続に関係する部分は別途工事となります。それ以外の部分で、必要があれば、ビス止めの石膏ボードの取り外し再取付を本工事とします。 作業は平日昼間としてください。
17	M-4202 M-4214 M-8001	衛生設備 既設接続並びに屋外排水設備 切り廻し工事の工事条件について、工事は平日昼間と考えて宜しいでしょうか。	17	よろしい。
18	M-8001	既存柵リストに柵番号E21の仕様が記載されていません。柵番号E10と同等のものと考えて宜しいでしょうか。	18	よろしい。
19	M-8001	柵番号F6の上流側に槽と思われるものが記載されていますが詳細が不明です。撤去の場合は別途工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合、詳細をご指示願います。	19	プラスタートラップ SUS製 700×400×1000H 縞鋼板蓋 程度になります。本工事にて撤去とします。
20	M-8001	埋設配管及び柵の撤去・新設に伴う、舗装の解体及び本復旧工事は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	20	本工事としてください。
21	M-2111, 2115	冷媒配管用架台要領図について「※電気・冷媒ラック2段の場合」と記載があります。電気用ラック設置範囲について図示ありません。冷媒ラック用架台は機械設備工事、電気用ラック門型架台鋼材は電気設備工事と考えて宜しいでしょうか。電気用ラック門型架台鋼材が本工事の場合は箇所数をご指示願います。	21	門型架台は2段目も含めて機械設備工事になります。該当範囲は図示されていますが、2段用門型架台は109か所になります。
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				