

## 山梨大学(医病)中央診療棟等改修機械設備工事

## 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	T-4	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ありません。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。		原則含有は無いと考えるが、含有が疑わしい物が見つかった場合は別途協議とする。
2	T-7	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。		原則平日昼間とする。
3	共通	搬出入時はエレベーターを使用可能と考えて宜しいでしょうか。使用可能な場合はELVの有効寸法についてご指示願います。		カゴ内1,050×1,520、扉800×2,000程度
4	特-3	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。		ステンレス鋼管(JIS G 3448)を使用すること。
5	共通	機械設備工事の遮音壁、X線防護壁貫通部塞ぎ処理について図示ありません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。		遮音壁部の貫通処理は別途工事とする。 X線防護壁貫通部処理は本工事にて鉛防護処理を行うこと。
6	MT-118~122	ドレン配管撤去について、撤去図がありません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。		本工事対応とすること。室内機1台当たり,SGP(白)25A,2mを見込むこと。
7	A-003 MA-203 MA-311 MP-102 MP-103 D-38 D-54	1階 工事範囲について、移行計画図、設備平面図と建築図は0-X-9-14間で相違があります。設備工事範囲の天井解体復旧、仮囲い、養生は建築工事と考えて宜しいでしょうか。		宜しい。 ただし、養生は本工事にて行う。
8	T-5 MA-701、2	冷蔵設備の工事区分について、工事区分表は配管設備のみ適用されています。機械工事設備図に特殊空調設備として図示あります。配管設備のみ本工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合は配管材、保温仕様、被覆厚についてご指示願います。		MA-701,702図に記載されている内容を本工事とする。 仕様は特記仕様書の通りとする。
9	MK-101	仮設工事 バックージョ室外機移設時の基礎工事について、建築工事と考えて宜しいでしょうか。		基礎工事は行わない。スライドレールブロック等で仮設対応を本工事にて行うこと。
10	MP-106、7	検診台トラップについて、検診台の付属品とし別途工事と考えて宜しいでしょうか。		検診台トラップは本工事とする。
11	MT-006~8 MT-118~120	既設PACの撤去について、下記の機器は平面図と機器表で異なります。平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 PAC-28、44、45、88、97、98、100		宜しい。
12	MT-003 MT-069 MT-070	既設送風機の撤去について、下記の機器は平面図と機器表で異なります。平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 EF-T-1、T-8、T-11		EF-T-1,8は平面図を正とする。 EF-T-11は機器表を正として、撤去を見込むこと。また、MT-069に記載されている2階電子顕微鏡用空調機械室の機器・ダクト・配管はすべて撤去を見込むこと。
13	MT-156	中央診療棟 排煙設備工事 撤去工事範囲について、6,7階は参考図のため、今回工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。		宜しい。
14	MT-701	図示の機器は全て撤去と記載があります。滅菌水製造装置、冷却水ポンプ、冷却塔の機器表がありません。別途工事と考えてよろしいでしょうか。		本工事とし、各機器の仕様は下記を見込むこと。 滅菌水装置:処理能力300L/H相当 冷却水ポンプ:675L/m <sup>3</sup> ・h×20m相当 冷却塔:冷却能力236kw相当

## 山梨大学(医病)中央診療棟等改修機械設備工事

## 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	MT-751	現像廃液設備について、貯蔵タンクの廃液処分は別途工事と考えて宜しいでしょうか。		宜しい。
16	MT-751	「現像液タンクに付随する図示無き不要配管も撤去する」と記載ありますが図示無きは計上できません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。		本工事とする。図示以外にタンク廻りの配管(ポリエチレン粉体塗装鋼管50A)の撤去を20m見込むこと。
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				