

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
			(機械設備)	
1	M-001		⑬棟別概要 に記載のある④保育所(既存建物)に関連する工事は今回見積範囲外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	M-002		23 見本施工 に記載のあるモックアップルームの作成は作成範囲等が未記載となっております。別途と考えて宜しいでしょうか。 見込む場合は内容をご指示下さい。	建築図A-003 「27見本施工」 によります。 対象の空調機や制気口、医療ガスアウトレット、衛生器具等を見込んで下さい。
3	M-003		20 保温及び消音内張り 換気用風道の保温の項目に全長と記載がありますが、排気ダクト(EAダクト)は全て保温を行うものと解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	M-004		ドレン管 屋内一般に対する使用管材は耐火二層管、空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管と2種類の記載がありますが、それぞれの使用範囲をご指示お願いします。	分類は下記としてください。 空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管⇒配管径 40Aまで 耐火二層管⇒50A以上
5	MA-002		電気ヒートポンプエアコン 新冷媒機種とする記載がありますが、冷媒種類の指定がある場合ご指示お願いします。	施工時の現行品(メーカー標準品)(R410またはR32)としてください。
6	MA-008		MA-021シールド要領図参照 と記載がありますが、当該図面に要領図がありませんので、資料の発行及び施工範囲のご指示をいただけないでしょうか。	M-004 特記仕様書(3)の右下部に記載しています。
7	MA-013		放射線防護区画の凡例がありますが、平面図上で該当範囲が図示されていないと思われますので、ご指示お願いします。	図示しております。 白黒出力の場合判断できない可能性もありますので、カラー出力等でご確認ください。
8	M-007 MP-003		化粧マンホール蓋について、仕上は建築工事区分と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
9	MP-006		外構工事について、現状下水道本管接続・敷地内に公設枿設置済みで、計画建物からの排水は公設枿への接続までを本工事と解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	MP-015		1階ポンプ室廻り詳細図にて排水管が詳細図以降確認出来ません。最寄りの枿に接続すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11			田村市の下水道は分流式の為、受水槽・空調ドレン等接続出来ませんが、今回は全て合流となっています。修正図等頂ける予定は御座いますでしょうか。	現状の設計図に、色付きで修正内容を追記しました。参照ください。
12	MP-009～ MP-014		図面右下の注記にて記載無き配管のサイズに関する記載が有りますが、メイン管でサイズが記載無き場所が多々あります。サイズの記載された図面を頂けないでしょうか。	指定された図面のメイン管のサイズは、記載があると思います。 注記ではなく管のルートの所に記載してあります。
13	MP-013		病室A-4, 5, 8～16、B-4～8, 11～16への給水・給湯管がバルブ以降図示ありません。バルブ以降は別途と考えて宜しいでしょうか。	将来手洗器設置用に分岐を取っています。 本工事はバルブまでで結構です。
14	MP-013		3階平面図で通気配管の縦管が4階に向かっている図示になっていますが4階平面図に図示がありません。最終の開放部分の位置を指示して頂けないでしょうか。	4階平面図 主にエレベーター横のPS（外壁）にて開放する図にしています。
15	M-005		空調ドレン管の屋内一般部分の使用管材が耐火二層管と空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管の2種類あります。空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管を使用しますが宜しいでしょうか。	質疑4 による。
16	M-005		厨房排水管の屋内一般部分の使用管材がポリプロピレン二層管と耐熱性硬質塩化ビニル管の2種類あります。耐熱性硬質塩化ビニル管を使用しますが宜しいでしょうか。	ポリプロピレン二層管の使用範囲は、MPK-005の配管にGRPと記載しています。 それ以外は耐熱性硬質塩化ビニル管としてください。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
17	M-005 MPK-004 MPK-005		高温排水管の管材は特記仕様書ではポリプロピレン二層管となっていますが、詳細図ではSGP白と記載されています。特記仕様書を正と考え、ポリプロピレン二層管を使用しますが宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
18			OHU1-1-1, OHU1-3-1, OHU1-6-1のドレン管が図示ありません。最寄りのドレン管に接続すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	A-001		厨房機器について、厨房機器工事区分が無い為、どの設備区分か判断出来ません。厨房機器リストが意匠図にある為、建築工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20			B-1、B-2の温水ヒーターの煙導が図示されていません。サイズ、ルートをご指示頂けないでしょうか。	MP-015 給排水衛生設備 平面詳細図(1)に記載しています。
21	MA-008～ 010		制気口リストの枠外に*MA-021シールド要領図参照との記載がありますが、MA-021図面を確認しても記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	M-004 特記仕様書(3)の右下部に記載しています。
22	M-003 MA-017		ダクトの屋外露出ダクトの材質について、特記仕様書の空調の欄ではガルバリウム鋼板、換気の欄ではステンレス鋼板、4階平面図ではステンレス鋼板になっており、整合がとれていません。ステンレス鋼板と考えて宜しいでしょうか。	厨房施設の屋外露出ダクトのみステンレス鋼板としてください。 それ以外はガルバニウム鋼板としてください。
23	M-003		給水設備の⑦の保温の項目に屋外露出管は防凍保温を行うものとし、仕様は空調設備の項によるとの記載がありますが空調設備の項目に防凍保温に関する記載がありません。防凍保温の仕様をご指示下さい。	機械設備工事標準仕様書 第2編 3.1.5 の e3 (ハ) V とします。
24	A-020 MP-002		ベビーチェア及びベビーシート、ペーパータオルホルダー、洗濯パンの型番が意匠図と機械図器具表で異なります。機械図器具表を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	図面番号	仕様項目	質問	回答
25	A-023 MP-002		意匠図仕上表の授乳室おむつ室にはベビーシートの記載がありますが、機械図器具表には記載がありません。器具表のおむつ交換台YKA24Sを1台見込むと考えて宜しいでしょうか。	下記に設置します。 1階のELV前バリアフリー×2室（横型） 1階おむつ室（縦型） 2階のバリアフリー（縦型） 添付図（質疑No25, 26回答）に記載します。
26	A-020 MP-002		多目的シートが意匠図では衛生設備工事と記載がありますが、機械図器具表には記載がありません。EWC520ARRを3台（1階2階のELV前バリアフリー用）見込むと考えて宜しいでしょうか。	図面誤りです。 今回多目的シート（EWC520ARR）の設置はありません。 添付図（質疑No25, 26回答）に記載します。
27	MA-005		外調機のOHU-1-5, OHU-2-1, OHU-2-3, OHU-2-4について、M-006のメーカーリストを元に各メーカーに確認を致しましたが、対応可能なメーカーがありませんでした。機器選定の際に使用しましたメーカー、参考型番等教えて頂けないでしょうか。	何れもダイキン工業です。 OHU-1-5 RTSP224DB、FXYP140MFN（受注生産品） OHU-2-1 RTSP224DB、FXYP224MFN（受注生産品） OHU-2-3 RTSP224DB、FXYP140MFN（受注生産品） OHU-2-4 RTSP224DB、FXYP140MFN（受注生産品）
28	M-003		2 機器付属の制御盤 ボイラー、パッケージ空調機には運転時間計、及び表示用端子を取り付けるとありますが、MP-001の温水ヒーターは、該当しますか。またパッケージは室外機に運転時間計を取り付けるのでしょうか。	ボイラー、パッケージ空調機共に不要です。 計量や監視については自動制御図を正とします。
29	MP-001		機器表に記載のRDH-1・2雨水凍結防止ヒーターの電源は、電気工事として宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	MP-009～ 013		各平面図にM-005の材料一覧表に記載のない記号の配管があります。下記の判断で宜しいでしょうか。 ・－TD－：透析系排水管、耐火二層管 ・－KD－：検査系排水管、耐火二層管 ・－THD－：透析系高温排水管、ポリプロピレン二層管	M-005の材料一覧表に記載していますが、下記としてください。 透析系排水管⇒HT-VP 検査系排水管⇒耐火二層管 透析系高温排水管⇒HT-VP