

No.	資料名	資料番号	質問	回答
1	機械設備	M-004	屋内の汚水・雑排水は概要書文面の通り合流式で宜しいでしょうか。御指示下さい。 (フロー図では分流式となっております)	お見込みのとおりです。
2	機械設備	M-004 M-031	検査、透析、感染系統の排水箇所の指定はございますでしょうか。御指示下さい。	排水箇所は下記室の排水を対象とします。(EM設備プロット図を参照) 検査排水:1階 検体検査室、内視鏡 洗浄・器材 透析排水:2階 透析、3階個室 B-3,B-9 感染排水:1階 風除(感染)、診察(感染)、WC(感染) 3階 感染病棟 諸室
3	機械設備	衛生 共通	屋外の排水桝はRC桝で宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。 ただし、雨水用の桝は建築工事です。 A-087・089図を参照してください。
4	機械設備	衛生 共通	厨房の給水・給湯配管は床下配管、排水は側溝でなくパイプ式を想定して宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
5	機械設備	M-005	汚水・雑排水管の排水用硬質塩化ビニル鋼管(DV-LP)、耐熱硬質塩化ビニル管(HT-VP)と強化ポリプロピレン二層管(GRP管)の使用範囲について御指示下さい。	下記排水管を対象とします。 ・(DV-LP):建物内のすべての排水管 ・(GRP管):A-100,101 厨房機器表にてアイコンビ プロ(スチームコンベクションオープン)の機器の排水 ・(HT-VP):GRP管のほか、A-100,101 厨房機器表にて、高温排水と表記がある機器の排水管
6	機械設備	ダクト 共通	各室毎の風量は想定で宜しいでしょうか。想定の場合、目安となる換気風量又は人員の情報はございますでしょうか。御指示下さい。	風量はお見込みのとおりです。 換気量は換気回数で想定しているため、諸元表(室ボリューム、換気回数)を参照してください。
7	機械設備		空調温水フロー図を頂けますでしょうか。御指示下さい。	追加M-001図 空調設備 熱源系統図を参照してください。
8	機械設備	M-004 M-017 M-031	機械設備計画では検査・透析と感染とでは排水処理方法が異なりますが、排水処理設備フローシートでは全ての排水を合わせて処理する形になっております。フローシートの通り、全て合流と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
9	機械設備	M-006	厨房内には排水側溝があるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	掃除用の側溝はあります。A-062図(C-30)参照してください。 厨房機器等の排水用ではありません
10	機械設備	M-009	非常用排水槽に貯留する排水は、建物内のすべての排水を貯留するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
11	機械設備	M-002 M-006 M-017	同一敷地内において2個の水道メーターを設置する計画となっておりますが、これは協議済みと考え、図面通りのお見積りで宜しいでしょうか。(厨房施設が構造上又は利用上独立して使用される区画になっている)御指示下さい。	図面通り2個の水道メーターを設置することで田村市上下水道局と協議済みです 新病院と厨房施設は運用上分かります。(参加表明質問回答No.13を参照)
12	機械設備	M-001	地中熱利用を検討計画とありますが、具体的にどの設備に対して計画を考えれば宜しいでしょうか。(案①床暖房設備)御指示下さい。	地中熱利用は現時点で計画していません。 ただし、技術提案様式8-C(ライフサイクル低減等)にて床暖房等を提案することは差し支えありません。
13	機械設備	M-002	中央監視設備は消費量監視＋運転制御を本工事と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
14	機械設備	M-018 ~020	1階Y3-Y4通り間の検査更衣室(男女)に空調が無いように思われますが、不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	下記エアコンを見込んでください。 AC-1-2 更衣室(男)(パッケージエアコン 1方向ツインタイプ) 冷房能力:2.8kw 暖房能力:3.2kw AC-1-2 更衣室(女)(パッケージエアコン 1方向ツインタイプ) 冷房能力:2.8kw 暖房能力:3.2kw 標準フィルタ、スプリング防振、リモコンスイッチ、ドレンアップメカ、他標準付属品共
15	機械設備	-	防火区画の範囲を御指示下さい。	A-091~095図を参照してください。
16	機械設備	M-004	屋内の汚水・雑排水は概要書文面の通り合流式で宜しいでしょうか。(フロー図では分流式となっております)	(機械設備・質問回答No.1を参照)

No.	資料名	資料番号	質問	回答
17	機械設備	M-004 M-031	検査、透析、感染系統の排水箇所は指定はございますか。	(機械設備・質問回答No.2を参照)
18	機械設備	衛生共通	屋外の排水柵はRC柵で宜しいでしょうか。	(機械設備・質問回答No.3を参照)
19	機械設備	衛生共通	厨房の給水・給湯配管は床下配管、排水は側溝でなくパイプ式を想定して宜しいでしょうか。	(機械設備・質問回答No.4を参照)
20	機械設備	ダクト共通	給排気ガラーとベントキャップの使い分けは系統図に記載のイメージで想定すれば宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
21	機械設備	ダクト共通	各室毎の風量は想定で宜しいでしょうか。想定の場合、目安となる換気風量又は人員の情報はございますか。	(機械設備・質問回答No.6を参照)
22	機械設備	M-001	[マーキングしている配管は2つの配管材質の記載がありますので、それぞれの使用範囲のご指示をお願い致します。添付資料No.1をご参照下さい。	下記使用範囲とします。 <ul style="list-style-type: none"> ・(給水管VB): 建物内一般、機械室、屋外露出 ・(給水用ポリエチレン管): 屋外土中配管、ピット内 ・(汚水雑排水VP): 屋外土中配管、ピット内の排水管 ・(汚水雑排水 DV-LP): 建物内 上記以外すべて ・(通気 耐火二層管): すべての通気管 加えて、下記配管種も見込むこと。 <ul style="list-style-type: none"> ・(GRP 管): 温水ヒーター排水、手術室蒸気加湿ドレン 3階 ベッドパンプウォッシャー排水、透析エリア排水 ・(SUS 管): 中央材料室 高圧滅菌機排水
23	機械設備	M-005	汚水・雑排水管の排水用硬質塩化ビニル鋼管(DV-LP)、耐熱硬質塩化ビニル管(HT-VP)と強化ポリプロピレン二層管(GRP管)の使用範囲のご指示をお願い致します。添付資料No.2をご参照下さい。	(機械設備・質問回答No.5を参照)
24	機械設備	M-005	ポンプアップ排水の材質はHIVPとして宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
25	機械設備	M-004	非常用排水槽などコンクリート築造については、建築工事として宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
26	機械設備	M-001	地中熱利用を検討計画とありますが、具体的にどの設備に対して計画を考えれば宜しいでしょうか。(案①床暖房設備)ご指示下さい。	(機械設備・質問回答No.12を参照)
27	機械設備	M-002	中央監視設備は消費量監視＋運転制御を本工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備・質問回答No.13を参照)
28	機械設備	-	既存解体・撤去工事は、発生しないものと考えて宜しいでしょうか。本工事の場合は解体・撤去範囲のご指示下さい。	お見込みのとおりです。
29	機械設備	M-017	屋外埋設配管(給水)については、車路部に対して防護対策を考えて宜しいでしょうか。(若しくは、土被りH=1200確保)ご指示下さい。	防護対策を見込んでください。
30	機械設備	M-032	医ガスにおける空気供給ユニットアフタークーラー・非治療用空気減圧装置・吸引装置について、詳細仕様がない為、別途として宜しいでしょうか。否の場合は仕様をご指示下さい。	記載の設備については設備プロット図を参考に必要設備を見込んでください。 別途工事についてはM-032の注記のみとします。
31	機械設備	M-018 ~020	1階Y3-Y4通り間の検査更衣室(男女)に空調が無いように思われますが、不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備・質問回答No.14を参照)
32	機械設備	M-011 M-012	PS上部・下部に梁があり、PS範囲の拡大または位置変更が必要と思われませんが、今回概算は現図面の位置で想定して宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
33	機械設備	M-005	厨房施設の天井換気システムを検討すると思いますが、建築工事と考えて宜しいでしょうか。設備工事となる場合、商社のご紹介をお願い致します。	建築工事とお考えください。 空調機、天井換気システムの制気口までのダクトを本工事とします。A-078図 換気天井工事区分表を参照してください。
34	機械設備	M-004	屋内の汚水・雑排水は概要書文面の通り合流式で宜しいでしょうか。(フロー図では分流式となっております)ご指示下さい。	(機械設備・質問回答No.1を参照)

No.	資料名	資料番号	質問	回答
35	機械設備	M-004 M-031	検査、透析、感染系統の排水箇所指定はございますでしょうか。	(機械設備.質問回答No.2を参照)
36	機械設備	衛生共通	屋外の排水桝はRC桝で宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.3を参照)
37	機械設備	衛生共通	厨房の給水・給湯配管は床下配管、排水は側溝でなくパイプ式を想定して宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.4を参照)
38	機械設備	ダクト共通	給排気ガラリとベントキャップの使い分けは系統図に記載のイメージで想定すれば宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.20を参照)
39	機械設備	ダクト共通	各室毎の風量は想定で宜しいでしょうか。想定の場合、目安となる換気風量又は人員の情報はございますでしょうか。	(機械設備.質問回答No.6を参照)
40	機械設備	M-001	2、(2)②配管材料について、給水管及び汚水管通気管のVB、VD、給水用ポリエチレン、DV-LP、VP、耐火二層管の各配管は配管種類毎に使用範囲のご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.22を参照)
41	機械設備	M-005	2、(2)②配管材料について、汚水・雑排水の排水用硬質塩ビライニング鋼管(DV-LP)、耐熱硬質塩ビ管(HT-VP)と強化ポリプロピレン二層管(GRP管)の使用範囲のご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.5を参照)
42	機械設備	M-005	ポンプアップ排水の材質はHIVPとして宜しいでしょうか。ご指示下さい。	(機械設備.質問回答No.24を参照)