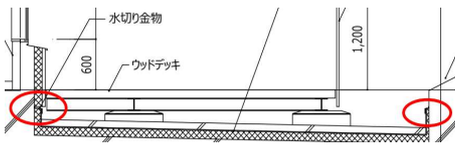
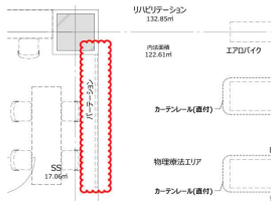
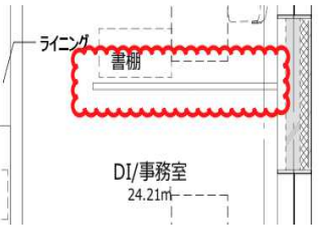


2) 基本設計書等に係る質疑回答書

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
1	2-2	A010	意匠	子育て支援センター東側(図面の上)外構に地下タンクがありますが、使用用途はなんのでしょうか。また現在使用されていますか、使用されていない場合はタンク内部など処理されてると考えてよろしいですか。	地下タンクは施設の暖房・給湯ボイラー用として、建設時から平成3年頃まで使用していたもので、現在は使用しておりません。現状は鉄蓋下でモルタルにより閉塞されており、内部の処理状況は不明です。なお、同地下タンクに併設されている地上タンク(A重油 980L×2台・灯油 490L×2台)も、施設設備として解体撤去の対象です。
2	2-2	A010 A011 A071	意匠	子育て支援センター東側(図面の上)外構に既存として車庫が3棟ありますが、新病院建設後には倉庫棟と研修施設周囲に車庫が5台(車庫2～6)となっています。これらの車庫は、解体した後の新設でしょうか、それとも移設でしょうか。また、それらの場合の工事区分をお教えてください。	子育て支援センター(旧子どもセンター)横の車庫3棟は、所有する団体が撤去及び移設を行います。車庫2～4は既存であり解体及び移設等の工事は発生せず、車庫5は医師住宅解体後に町が設置します。車庫6の新設は新病院建設工事に含まれています。
3	2-2	A010	意匠	外構解体に含まれる除去には植栽と石、遊具が全て含まれると考えてよろしいですか。記念樹や記念石など移設などはないと考えてよろしいですか。	関係書類2-9の解体工事概要の解体範囲図に示す解体・撤去工事対象範囲内に現存する植栽、石、遊具は全て撤去の対象となります。移設する樹木や石はありません。
4	2-2	A009	意匠	工事区分表 設備機器の基礎等の備考欄に記載されている文章が不明です。ご教示下さい。	下部2行～「図示あるものは建築工事」との表記に修正します。
5	2-2	A017	意匠	ピット階平面図 基礎の周囲を囲む線は何を示しているのでしょうか?ご教示下さい	作図上(BIMデータ)での線です。躯体面の線と御認識下さい。
6	2-2	A002	意匠	特記仕様書-2 6.コンクリート工事 7.型枠の存置期間及び取外し 表6.8.2 せき板の最小存置期間 に記載されている数値の意味が不明です。ご教示下さい。	資料2-2基本設計書-基本設計図A002を修正し、ホームページへ掲載しました。
7	2-2	A014 A031 A039	意匠	屋根アスファルト断熱防水で以下の内容についてご指示下さい。 ・パラペット側立上げ部の断熱材の厚さはt35と考えてよろしいでしょうか。 ・下図の立上り水切金物はアルミt1.5曲げ加工アルマイトシルバーと考えてよろしいでしょうか。 	・パラペット立ち上げ部は、厚40とします。 ・お見込みの通りです。
8	2-2	A039	意匠	1F小庇の天端はウレタン塗膜防水に読み替えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	よろしいです。
9	2-2	A054 (DT-D07)	意匠	配管取出口詳細図がありますが、平面プラン上では見受けられません。必要とする場合は設置場所・寸法をご指示下さい。	該当箇所はありません。
10	2-2	A022 A022 A022 A039	意匠	以下の項目の程度が不明です。 メーカー名・品番をご指示下さい。 ・外壁 カラーガルバリウム鋼板スパンドレル (フラット・角波各々ご指示下さい) ・外壁 レンガタイル ・軒天 高越岩綿積層化粧シート品 ・屋上テラス ウッドデッキ	・メーカー指定はありません。 ・メーカー指定はありません。陶磁器質、有機系接着剤貼り ・DAIKEN ダイライト軒天45(化粧シート品)程度とします。 ・田島ルーフィング FDデッキKW程度とします。
11	2-2	A003 A017	意匠	ピット階緊急排水槽の平面範囲が不明です。防水仕上りのメーカー名・品番等と併せてご指示下さい。	X1～2、Y1～2のピットになります。 ポリマーセメント系塗膜防水 大関化学工業株式会社 パラテックスB-1工法程度とします。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
25	2-2	A067	意匠	サイン図-1で、5サインEがキープランで示されていませんが、リスト通り109か所必要と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
26	2-2	A006 A067 A068	意匠	特記仕様書-6で表示標識の下記の項目がサイン図に記載ありません。必要な場合は仕様・詳細・取付位置をご指示下さい。 ・アイトリングストップ表示 ・点字表示 ・AED表示	<ul style="list-style-type: none"> ・外部サイン③、④に付記とします。 ・点字表示については、階段手摺にメーカー標準仕様の点字板取付とします。 ・AEDは別途工事となります。
27	2-2	A015 A015 A015 A040 A027 A040 A006 A007 A036	意匠	以下の項目の程度が不明です。メーカー名・品番をご指示下さい。 ・風除室床 タイル ・風除室壁 タイル ・床・巾木 防塵塗装 ・病室洗面カウンター部小物入れ ・1F予防接種会場 ベビーベッド ・1床室 ユニットシャワートイレ ・洗濯機用パン ・誘導用及び注意喚起用床材 ステンレス鋳 ・3F脱衣 アコーデオンカーテン	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカー指定等ありません。床暖房対応可製品とします。 ・メーカー指定等ありません。 ・メーカー指定等ありません。 ・NASTA プライベートボックス KS-PV200S 程度とします。 ・TOTO ベビーシート YKA25S程度とします。 ・TOTO ESV1218 (クリックシャワー、しびん洗浄水栓)程度とします。 ・TOTO 洗濯機パン PWP740程度とします。 ・メーカー指定等ありません。 ・メーカー指定等ありません。シリンダー鎌錠(サムターン)付とします。
28	2-2	A046	意匠	SW-7の窓ガラス:FL5は防火設備の為、網入ガラスt6.8に読み替えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	よろしいです。
29	2-2	A006 A049	意匠	ユニットバス廻りの枠が建具表(戸)-2では三方枠 鋼製+SOP、特記仕様書-6では四方枠 樹脂製(フビ:UR16523)と異なっています。建具表(戸)-2の三方枠 鋼製+SOPに従うと考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	樹脂製枠とします。
30	2-2	A043	意匠	2F談話室1(デイルーム)～パントリー取合の片開扉(下図参照)にキープラン図で建具符号がありません。建具符号及び建具表をご指示下さい。 	カウンター腰壁に取り付くスイングドアになります。ラッチ付き
31	2-2	A030 A043	意匠	2FリハビリテーションSS部のパーティション(下図参照)にキープラン図で建具符号がありません。建具符号及び建具表をご指示下さい。 	別途工事となります。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
32	2-2	A031 A043	意匠	2FDI/事務室のパーティション(下図参照)にキープラン図で建具符号がありません。建具符号及び建具表をご指示下さい。 	別途工事となります。
33	2-2	A005 A049	意匠	シャッターのガイドレール・座板・マグサの仕様が不明です。ステンレス製HLと考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
34	2-2	A047	意匠	ガラリに網の記載がありませんが、ステンレス製防鳥網を見込んでよろしいでしょうか。又、チャンバーボックスは設備工事と考えてよろしいでしょうか。併せてご指示下さい。	よろしいです。 ダクト接続用スチール枠はサッシ付属品にて対応します。
35	2-2	—	意匠	上記より、チャンバーボックスが建築工事の場合、チャンバーボックスの仕様・奥行き寸法及び該当建具をご指示下さい。	アルミサッシAGは全て取り付け、スチール製・奥行き400程度とします。 外フランジ付き、断熱材厚50程度吹付とします。
36	2-2	A046	意匠	AW-1・2(アルミ複合サッシ)の木部の表面仕様が不明です。ご指示下さい。	U-CL程度とします。
37	2-2	A006 A063	意匠	窓額縁の仕様が不明です。特記仕様書-6のカーテンボックスの仕様より木製オフインシート張と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
38	2-2	A065	意匠	二重折板インシュレーション工法は音鳴り低減工法と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
39	2-2	A065	意匠	屋根に軒樋の記載がありませんが、必要でしたら仕様をご指示下さい。	不要です。
40	2-2	A065	意匠	外壁 押出成形板の仕様が不明です。フッ素樹脂塗装(現場塗装)と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
41	2-2	A065	意匠	外壁 押出成形板下のSUS水切の厚さはt1.5と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
42	2-2	A064 A065	意匠	RC階段は防水モルタル+段鼻ノンスリップタイルと考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
43	2-2	A065	意匠	以下の項目の程度が不明です。メーカー名・品番をご指示下さい。 ・二重折板丸馳 I 型 ・腰壁 フッ素樹脂エマルジョン系防護材吹付	・三晃金属 ダブルパック(板鳴低減仕様)程度とします。 ・日本ペイント スーパーオーデフレッシュF程度とします。
44	2-2	A064	意匠	鉄骨柱・梁型には耐火被覆半湿式ロックウール吹付t25が必要と考えてよろしいでしょうか。又、見掛け部分はスチール掛けが必要と考えてよろしいでしょうか。併せてご指示下さい。	機械棟は、無被覆とします。 (1階建て、法22条区域、延焼の恐れのある部分該当無し、床面から梁下端までの高さ4m以上)
45	2-2	A007	意匠	敷地境界石標の設置か所数をご指示下さい。	敷地東側角の境界標1カ所が失われているため、これを復元します。 舗装面のため金属標に読み替えとします。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
46	2-2	A056	意匠	メーカー参照図-2のタコポ物置の設置場所が不明です。ご指示下さい。	ゴミ庫になります。
47	2-2	A070	意匠	下記の項目の仕様・詳細・寸法をご指示下さい。 ・キュービクル基礎 ・地下オイルタンク ・トレンチ	・基本設計説明書【資料編】E101参照 ・基本設計説明書【資料編】M121参照 ・BOXカルバート 2200×1800×1500 標準函T-25、W=6.57t
48	2-2	A070	意匠	一般車両・救急出入口部に歩道切下げ工事が必要な場合は仕様・範囲をご指示下さい。	救急/物品出入口で歩道切下げが必要となります。
49	2-2	A069	意匠	排水溝・排水柵の下記の内容をご指示下さい。 ・溝・柵の本体仕様 ・溝蓋のメーカー名・品番 ・柵蓋の仕様・メーカー名・品番	メーカー指定はありません。仕様は、A007「特記仕様書-7 21.排水工事 2.排水柵及びふた」を参照下さい。
50	2-2	A007	意匠	特記仕様書-7 22.舗装工事 1.路床に下記の試験の記載がありますが、か所数が不明です。ご指示下さい。 ・路床土支持力比(CBR)試験 ・締固め度の試験	不要です。
51	2-2	A007	意匠	特記仕様書-7 23.植栽及び屋上緑化工事で下記の項目が該当有りととなっておりますが、舗装計画図で植栽が野良芝となっている為、不要と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。 ・支柱材 ・銘板	お見込みの通りです。
52	2-1	22	構造	機械棟も耐震等級Ⅱ類とするべきかご教授ください。	耐震等級Ⅱ類としてください。
53	2-1 資料編	M121 E101	構造	キュービクル、オイルタンクの基礎形式が直接基礎と見受けられます。当該地は、地震時に液状化が懸念されます。BCPの観点から、杭または地盤改良とする必要はありませんでしょうか。	地震時に液状化が生じても支障の無い様、杭または地盤改良等の措置を行ってください。
54	2-2	A001	構造	杭載荷試験計画書、杭載荷試験報告書が該当ありになっていますが大臣認定工法を採用する予定ですので省略してもよろしいでしょうか。	よろしいです。
55	記載なし	記載なし	構造	コンクリートの計画供用期間の級は短期(35年)標準(65年)長期(100年)超長期(200年)となりますが今回は標準と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
56	2-2	-	意匠	上記質疑(質疑番号:11)より、その他のピット仕上げが不明です。床コンクリート面金罫・壁打放し補修と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	消火水槽:ポリマーセメント系塗膜防水 大関化学工業株式会社 パラテックスB-2工法程度とします。 その他ピット:床コンクリート面金罫・壁打放し補修とします。 基本設計図(建築)A003を修正しましたので参照下さい。
57	2-2	A006 A015 A016	意匠	乾式遮音二重床(洋室用)及び鋼製二重床とありますが、仕上表-1・2に記載がありません。必要な場合は施工範囲等をご指示下さい。	乾式二重床:1階宿直室(X10~11、Y3)とします。
58	2-2	A006 A015 A016	意匠	床フリーアクセスフロア(FAF)にA・Bの使い分けがありますが、1Fサーバー室がFAF(B) 1.0G 5000N、その他FAF(A)1.0G 3000Nと考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	1階サーバー室及び検査室をFAF(B)とし、その他をFAF(A)とします。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
59	2-2	A015 A038 A039	意匠	1F廊下1及び2・3F EVホール・廊下の折上天井内のボード及び見切縁の仕様・寸法が不明です。ご指示下さい。	塩ビ出隅見切り、廊下の壁仕上げが天井まで立上げ、下がり壁と折上げ天井部分は、PB12.5+9.5—EP塗装とします。 
60	2-2	A026 A053 (DT-D01)	意匠	1F調理室廻りの排水ピットの平面設置範囲が不明です。ご指示下さい。	追加資料①を参照下さい。
61	2-2	A004 A004 A004 A006 A006	意匠	特記仕様書の以下の項目の施工場所・取付寸法・か所数等不明です。ご指示下さい。 ・オーバーフロー管 ・屋上設備架台 メンテナンスデッキ ・吊荷用フック 2か所 ・コーナーガード 樹脂製H1000 ・ピクチャーレール	・SUS製 Φ50 L=200程度 庇、屋上、全9カ所 ・対象箇所はありません。 ・機械棟 ・2階病室、3階療養室出隅部 56カ所 ・院長室 L=6000、2、3階階段1横 L=7000
62	2-2	A026 A026 A026 A030 A031 A035 A039 A040 A040	意匠	以下の項目の仕様・詳細が不明です。ご指示下さい。 ・1F検査(採尿)パスボックス下部カウンター ・1F細菌 作業台 ・1F宿直室 収納(布団3人分) ・2・3F廊下(X9/Y4通り) 収納棚 ・2Fパントリー 収納棚 ・3Fレクリエーションルーム兼機能訓練室 収納棚 ・自動ドアガード ・4床室 コーナーガードH1400・1床室 コーナーガードH800 ・4床室 一方枠	・各作業台は、A052【DT-C01】cタイプに準じます。 ・追加資料②を参照下さい。 ・A051【DT-B04】右側図に扉取付になります。 ・上記同等とします。 ・上記同等とします。 ・ナブコ セフティウォール:Btype(Aタイプ)同等とします。 ・ナカ工業 セフティコーナーNS(木目調色)同等とします。 ・スチール EP-G塗装とします。
63	2-2	A022・ 023 A042 ～045 A047	意匠	建具表のAG-9～12がキープラン図及び立面図にありません。必要な場合はキープラン図上でご指示下さい。	追加資料③を参照下さい。
64	2-2	A004 A046	意匠	特記仕様書-4 建具工事で網戸 外部可動式 ガラス繊維入り合成樹脂製 #16～18が適用されておりますが、引違窓がありませんので不要と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
65	2-2	A064	意匠	以下の項目が不明です。ご指示下さい。 ・発電機室等の防油堤の平面設置範囲及び立上り高さ ・地下ピットの内部仕上 ・トンチピットの内部仕上	・追加資料④を参照下さい。 ・コンクリート打ち放し補修程度とします。 ・同上
66	2-2	A070	意匠	下記の舗装の仕様・詳細(砕石厚・仕様、凍上抑制層の仕様等)をご指示下さい。 ・インターロッキング300角 (メーカー名・品番等も併せてご指示下さい。) ・コンクリート舗装 ・砂利敷	・インターロッキング:北海道ポラコン トリプルL程度とします。サンドクッションt30、路盤(再生CR t150) ・コンクリート舗装:(呼び強度4.5)舗装厚100とします。 ・切込砂利:0-40mm級(t60)とします。 ・インターロッキング及びコンクリート舗装は、凍上抑制層(切込砂利0-80mm級)を含めた総厚を900mmとします。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
67	2-2	A070	意匠	縁石の具体的な平面範囲が不明です。仕様・詳細と併せてご指示下さい。	追加資料⑤を参照下さい。
68	2-1	26	構造	積載荷重図の2階屋外テラス部分に将来増築部と記載がありますが、基本設計説明書には特に言及がありません。不要と考えてよろしいでしょうか。	積載荷重図のとおり、将来の増築に対応する部分として考えています。
69	2-2	A069	外構荷重	敷地内外構の通行車両想定耐荷重をご教授ください。(敷地内に色分けで示していただけると幸いです)	追加資料⑥を参照下さい。 マーキング範囲内は10t耐圧、それ以外は5t耐圧とします。
70	2-2	A018 ~020	意匠	床暖房の図示がありませんが、必要な場合は平面設置範囲及び断熱材等の仕様をご指示下さい。	基本設計説明書【資料編】M115及び追加資料⑦を参照下さい。
71	2-2	A068	意匠	サイン②・③・④の断面図をご指示下さい。	追加資料⑧を参照下さい。
72	2-2	A067 A068	意匠	サイン図-2で3サインCに平付タイプと突出タイプがありますが、振り分けが不明ですご指示下さい。	振り分けはありません。3の箇所には平付及び突出の両方を取り付けます。
73	2-2	A006	意匠	特記仕様書-6 7.廊下手摺に外部手摺 ナカ工業:ネオウッドD-432type,フランク:亜鉛ダイカトとありますが、平面範囲が不明の為、不要と考えてよろしいでしょうか。必要な場合、平面範囲をご指示下さい。	お見込みの通りです。
74	2-2	A004	意匠	特記仕様書-4にエレベーター用吊フック(メーカー支給品)と記載ありますが、数量・詳細が不明です。ご指示下さい。	追加資料⑨を参照下さい。 実施設計においては、採用予定のメーカーに合わせ、適切にお見込み下さい。
75	2-2	A006	意匠	特記仕様書-6の多用途用手摺 1型(ナカ工業:NS-T600)の設置位置が不明です。ご指示下さい。	1階の外来診察室1の中待合更衣スペース、放射線一般撮影室、CT室の更衣スペースに1カ所づつ設置します。
76	2-2	A006	意匠	特記仕様書-6の医療・福祉施設用カーテンレール(直付型)のメーカー名・品番等が不明です。ご指示下さい。	TOSO メディカライト程度とします。
77	2-2	A015 A054 (DT-D08)	意匠	下記の部屋の仕上表-1の備考欄に無影灯・インジェクター用アンカーボルトと記載ありますが、部分詳細図-5では架台の詳細となっています。架台まで建築工事と考えてよろしいでしょうか。又、設置数量は各部屋1カ所設置と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。 ・1F救急処置 ・1F一般撮影室 ・1F CT ・2F手術室	部分詳細図-5の通り、アンカーボルト含めて架台まで建築工事となります。
78	2-2	A057 A059 A060	意匠	フリーユニットバス部機械浴槽は別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みの通りです。
79	2-2	A014 A051 (DT-B07)	意匠	以下の項目の程度が不明です。メーカー名・品番をご指示下さい。 ・1F一般撮影室・CT床 RS(ゴム床シート) ・医療パネル廻り壁 VC(2)	・ABC商会 ノラプラン signa 程度とします。 ・サンゲツ 不燃認定 木目(防カビ、表面強化)程度とします。
80	2-2	A065	意匠	立断面図に煙突足元取り合い部SUSカバーの記載がありますが、納まり詳細が不明です。ご指示下さい。	追加資料⑩(フジモリ産業ハイスタックカタログ P5 部分拡大図 頂部)を参照下さい。

質疑番号	資料番号	ページ(図面)番号	区分	質問	回答
81	2-2	A007 A069	意匠	特記仕様書-7 22.舗装工事 9.街きよ、縁石及び側溝でL型側溝が適用となっておりますが、外構図に図示がありません。必要な場合は平面範囲・寸法をご指示下さい。	追加資料①を参照下さい。
82	2-2	A007 A070	意匠	特記仕様書-7 23.植栽及び屋上緑化工事 1.樹木の植栽基盤整備で下記の樹木が適用(図示)となっておりますが、舗装計画図に図示がありません。必要な場合は樹種毎の寸法・本数をご指示下さい。 ・樹木 3m超～7m以下 ・樹木 3m以下	新たに植栽する樹木はありません。
83	2-2	A064	構造	地中梁・鉄骨梁の設備用貫通孔補強の施工か所が不明です。それぞれ径別にご指示下さい。	鉄骨梁を貫通するものは無いと認識しています。配管・ダクト計画と天井内・ピット内納まりを検討の上、個所数は適宜お見込みください。
84	4-8 6-3	P.21 P.31	意匠 電気	雪庇対策は、4-8 雪庇切笠木、6-3笠木ヒーターと記載ありますが、LCCを考慮して4-8 雪庇切笠木としてよろしいでしょうか。	宜しいですが、電源の確保を見込んでください。
85	6-5 6-23(1)	P.31 E101	電気	トランス仕様は6-5アモルファス油入式、6-23(1)トップランナー油入式とありますが、6-23(1)トップランナー油入式としてよろしいでしょうか。	宜しいです。
86	6-5 6-23(1)	P.31 E101	電気	スコットトランス容量は6-5 100kVA、6-23(1) 150kVAとありますが、E212発電機容量計算書を加味して6-23(1) 150kVAとしてよろしいでしょうか。	単線結線図を優先し150KVAとします。
87	6-5 6-23(1)	P.31 E101	電気	高圧リアクトル仕様は6-5 乾式、6-23(1)油入式とありますが、屋外設置のため6-23(1)油入式としてよろしいでしょうか。	宜しいです。
88	6-2 6-23(5)	P.30 E110	電気	エントランスホール、待合の照明計画は、6-2 ダウンライト+間接照明、6-23(5)ダウンライトとありますが、プロット図を優先して6-23(5)ダウンライトとしてよろしいでしょうか。	プロット図は参考とし、建築空間・病院用途に適した照明計画としてください。
89	4-6 6-14	P.19 P.33	電気	三次セキュリティエリアの入退出方法は、4-6専用鍵またはICカード、6-14テンキーと記載ありますが、他エリアとの使い勝手を考慮して6-14テンキーと考えてよろしいでしょうか。	テンキーとして良いですが、将来ICカード対応が可能な機器を見込んでください。
90	2-2	A064	構造	ピット階平面図でトレンチピットと取り合う地中梁に開口の図示がありますが、詳細が不明です。下記項目をご指示下さい。 ・開口寸法 ・開口補強筋 ・開口部の地中梁配筋詳細図	A2/B4-5間のFG13は梁せい1200として梁下を通せるようにしています。 追加資料②を参照下さい。 基礎梁(FG)及びFB1は既製品による貫通孔補強が可能な大きさの貫通孔は許容しますが、それを超えるサイズの貫通孔は不可とします。
91	2-1	P34 A107 M101	空調	2-1 基本設計説明書【資料編】 A105・A107で熱源機器設備及び空調機器設備が空調工事となっております。 2-1 基本設計説明書【資料編】 M101 地中熱利用システム図では機器用con基礎が建築工事となっております、他は地中熱工事(別途工事)と記載がありますが、図中の地中熱ヒートポンプ及び水冷ビルマル・熱源自動制御盤・見える化装置は別途地中熱工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

質疑 番号	資料 番号	ページ (図面) 番号	区分	質 問	回 答
92	2-1	P40	衛生	<p>厨房排水管に耐熱性硬質塩ビ管 (HTVP) にも●が記載されています。 業務用厨房排水配管にはHT管材は使用できない配管メーカーもある事から耐熱性を求める排水管については、配管用炭素鋼管(SGP)あるいは強化ポリプロピレン二層管(GRP)等を採用すると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>厨房排水の温度・水質に応じて適切な管種を選定してください。特に、業務用洗浄剤(酸性、強アルカリ性、有機溶剤等含有)の使用に耐え得るものとして下さい。</p>
93	2-1	M106 M113	空調	<p>2-1 基本設計説明書【資料編】 外調機OHU-2-2は M106(外調機ゾーニング図)では 2階調剤・リハビリ系統 M113(エアフロー図)では 2階OP系統 となっています。 M106(2階調剤・リハビリ系統)を正と考えてよろしいですか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>
				<p>以 上</p>	